



Конвенция о биологическом разнообразии

Distr.
GENERAL

UNEP/CBD/COP/10/6
2 August 2010

RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

КОНФЕРЕНЦИЯ СТОРОН КОНВЕНЦИИ О БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ

Десятое совещание

Нагоя, Япония, 18-29 октября 2010 года

Пункты 2.2 и 4.10 предварительной повестки дня*

ДОКЛАД ГЛОБАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФОНДА

Записка Исполнительного секретаря

1. В соответствии с меморандумом о договоренности (МоД) между Конференцией Сторон Конвенции и Советом Глобального экологического фонда, приведенным в приложении к решению III/8, Совет ГЭФ готовит и представляет доклад на каждом очередном совещании Конференции Сторон. В разделе 3 меморандума о договоренности приводится перечень конкретной информации, подробной информации, а также другой информации, которую следует включать в доклад.

2. Кроме того, на девятом совещании Конференции Сторон Глобальному экологическому фонду в качестве организационной структуры, управляющей механизмом финансирования Конвенции, было поручено представить доклад на десятом совещании:

(а) в пункте 13 приложения к решению IX/11 В Глобальному экологическому фонду предлагалось изучить в сотрудничестве с Исполнительным секретарем свою роль в оказании содействия реализации стратегии мобилизации ресурсов и представить об этом доклад Конференции Сторон через посредство третьего совещания Рабочей группы по обзору осуществления Конвенции, изучив также вопрос о разработке плана реализации стратегии мобилизации ресурсов в консультации с учреждениями-исполнителями ГЭФ;

(b) в пункте 3(b) решения IX/31 А Конференция Сторон поручила Совету Глобального экологического фонда представить доклад о внедрении структуры определения программных приоритетов на четырехлетний период, связанных с использованием ресурсов ГЭФ для целей сохранения и устойчивого использования биоразнообразия, 10-му совещанию Конференции Сторон;

(с) в пункте 5 решения IX/31 С Конференция Сторон поручила Глобальному экологическому фонду рассмотреть в соответствии с его мандатом следующие руководящие указания, которые полностью представлены в пункте 4 решения IV/5, принятом на четвертом совещании Конференции Сторон, выступающем в качестве Совещания Сторон Картахенского протокола по биобезопасности, отмечая, что подпункт f) следует рассматривать в контексте программных приоритетов, изложенных в приложении к решению IX/31 В, и представить доклад на 10-м совещании Конференции Сторон;

* UNEP/CBD/COP/10/1.

/...

3. В свете всего вышесказанного Исполнительный секретарь распространяет настоящим доклад Глобального экологического фонда десятому совещанию Конференции Сторон.

21 июня 2010 года

ДОКЛАД ГЭФ ДЕСЯТОМУ СОВЕЩАНИЮ
КОНФЕРЕНЦИИ СТОРОН КОНВЕНЦИИ
О БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ

ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ РЕЗЮМЕ

1. В настоящем документе приводится отчет о деятельности Глобального экологического фонда (ГЭФ) в области биологического разнообразия за период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года, который охватывает последние 2,5 года четвертого этапа его пополнения (ГЭФ-4).
2. ГЭФ в качестве рабочего органа финансового механизма Конвенции о биологическом разнообразии обеспечивает финансирование проектов, которые ведут страны, на основе руководящих принципов, полученных от Конференции Сторон. В докладе приводится описание деятельности ГЭФ в ответ на руководящие принципы, полученные от Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии на ее девятой сессии (КС IX), проходившей в Бонне, в Германии, 19–30 мая 2008 года, и других относящихся к этому вопросу решений предыдущих Конференций Сторон. Одно из решений КС IX, решение IX/31, непосредственно адресовано ГЭФ и содержит дополнительные руководящие указания в отношении финансового механизма.
3. В период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года ГЭФ утвердил 222 проекта (включая содействующие мероприятия), преследующих цели, связанные с биологическим разнообразием и биологической безопасностью. Общий объем средств, выделенных ГЭФ на эти проекты, составил 530 218 557 долл. США. Почти 1,7 млрд долл. США было привлечено в рамках совместного финансирования проектов от партнеров, среди которых учреждения ГЭФ, двусторонние органы, страны-получатели и частный сектор. В результате соотношение софинансирования составило 1 (ГЭФ) к 3,3 (совместное финансирование).
4. В период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года ГЭФ также утвердил 29 проектов в рамках программы устойчивого лесопользования; общий объем средств, выделенных ГЭФ на эти проекты, составил 112 063 278 долл. США, из которых 61 557 797 долл. США (примерно 55%) были выделены из бюджета основной сферы деятельности по снижению угроз биоразнообразию, которые дополнительно привлекли 429 021 597 долл. США. В результате соотношение софинансирования составило 1 (ГЭФ) к 4 (совместное финансирование).
5. В период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года было утверждено двадцать семь (27) проектов многоцелевых областей, при этом значительный взнос был сделан из бюджета основной сферы деятельности по снижению угроз биоразнообразию. Из общего объема средств, выделенных ГЭФ на эти комплексные многоцелевые проекты, в сумме 131 948 322 долл. США, из бюджета основной сферы деятельности по снижению угроз биоразнообразию было выделено 65 709 527 долл. США, или 50%. Эти 27 проектов дополнительно привлекли 896 097 281 долл. США при соотношении софинансирования 1 (ГЭФ) к 6,8 (совместное финансирование).
6. Передача технологий, сотрудничество и участие частного сектора часто являются центральным элементом большинства проектов ГЭФ в области биоразнообразия, который в отчетный период проявился в рамках многих проектов. Кроме того, «Фонд Земли» был полностью функциональным в отчетный период и способствовал усиленному привлечению частных инвестиций в программы ГЭФ по сохранению биоразнообразия. Платформы

«Фонда Земли» (портфели отдельных мероприятий), имеющие отношение к осуществлению целевых показателей КБР, утвержденные в отчетный период, составили в общей сложности 40 млн долл. США.

7. Также в отчетный период было утверждено сто двадцать четыре (124) гранта на подготовку проектов основной сферы деятельности по снижению угроз биоразнообразию на сумму 11 291 738 долл. США.

8. В течение отчетного периода по программе малых грантов ГЭФ было профинансировано 1 613 новых проектов более чем в 115 странах в поддержку достижения стратегических целей ГЭФ-4, направленных на сохранение биоразнообразия в охраняемых районах и их окрестностях, и устойчивого использования биоразнообразия в продуктивных ландшафтах суши и морских ландшафтах. Общий объем средств, выделенных ГЭФ на эти новые проекты по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, составил 43,21 млн долл. США, а общий объем привлеченных средств составил 51,51 млн долл. США (в виде наличных средств и в натуральном выражении) в рамках совместного финансирования от различных партнеров.

9. В течение отчетного периода Партнерский фонд по критическим экосистемам, являющийся партнером ГЭФ, Консервейшн Интернэшнл, Правительство Японии, Французское агентство развития, Фонд Джона Д. и Кэтрин Т. Макартуров и Всемирный банк обеспечили финансирование 173 проектов почти в 50 странах, позволяющих гражданскому обществу охранять биоразнообразие в районах, представляющих серьезную угрозу биоразнообразию. Общий объем инвестиций фонда Партнерского фонда по критическим экосистемам на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия составил за отчетный период 29,8 млн долл. США.

10. За отчетный период было утверждено пять проектов в рамках стратегического приоритета по адаптации (СПА), приносящих очевидные выгоды для биоразнообразия, которые получили 15 327 400 долл. США из бюджета целевой области биоразнообразия.

11. Итого за отчетный период приблизительно 846 млн долл. США было вложено в программы, направленные непосредственно на продвижение целей конвенции. Эти инвестиции дополнительно привлекли 3,0 млрд долл. США, в результате чего соотношение софинансирования составило 1 (ГЭФ) к 3,6 (совместное финансирование).

12. Помимо этого в документе приводится описание мероприятий, финансировавшихся ГЭФ в целевых областях ГЭФ международных водных ресурсов и деградации земель; они также вносят прямой или косвенный вклад в решение задач и осуществление Конвенции о биологическом разнообразии.

13. В целевой области международных водных ресурсов ГЭФ утвердил 33 проекта на сумму 136,7 млн долл. США, которые обеспечивали прямую или косвенную поддержку сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия в течение отчетного периода. Кроме того, 1,35 млрд долл. США были привлечены за счет совместного финансирования этих проектов по международным водным ресурсам (МВ). Следует особо отметить проекты

устойчивого использования рыбных ресурсов, которые были утверждены в рамках портфеля МВ. Для содействия устойчивому управлению рыбными ресурсами было утверждено семь проектов, поддерживающих устойчивое управление рыбными ресурсами, на общую сумму 28,14 млн долл. США из ресурсов ГЭФ, которые привлекли 175,93 млн долл. США.

14. В целевой области деградации земель в восьми (8) проектах, по которым совокупные обязательства ГЭФ достигают 11,59 млн долл. США, содержатся элементы, касающиеся сохранения и/или устойчивого использования биоразнообразия. Кроме того, 41 млн долл. США были привлечены за счет совместного финансирования этих проектов по деградации земель.

15. Таким образом, сочетание прямых инвестиций в сохранение биоразнообразия и портфельных инвестиций в целевые области международных водных ресурсов и деградации земель, способствующих достижению целей конвенции, выделенных ГЭФ в течение отчетного периода, составили в общей сложности 996 млн долл. США, и привлекли 4,4 млрд долл. США, при этом общий объем инвестиций составил 5,39 млрд долл. США.

16. В документе содержится отчет о деятельности Бюро оценки ГЭФ в области биологического разнообразия за отчетный период, в том числе обобщение десяти исследований в области биологического разнообразия. Четыре из этих исследований являются оценкой воздействия: две оценки включены в Годовой отчет ГЭФ о результативности за 2008 год и две в Годовой отчет о результативности за 2009 год. Остальные пять исследований являются оценками национальных портфелей проектов: три из них включены в Годовой отчет по оценке национальных портфелей проектов за 2009 год, а два других – в Годовой отчет по оценке национальных портфелей проектов за 2010 год¹. Последнее исследование является четвертым исследованием общего качества работы ГЭФ.

17. Среди других важных обсуждаемых вопросов стратегии по сохранению биоразнообразия для ГЭФ-5 — ход осуществления программы ГЭФ по устойчивому лесопользованию и планы для пятого пополнения ГЭФ, а также резюме пятого пополнения ГЭФ-5.

¹ Годовой отчет по оценке национальных портфелей проектов за 2010 год обобщает выводы и рекомендации по итогам оценок национальных портфелей проектов в Молдове и Турции и будет представлен на Совете ГЭФ в июне 2010 года.

Содержание

Введение	1
Мероприятия по проектам в области биологического разнообразия	1
А. Резюме	1
В. Стратегия по сохранению биоразнообразия на этапе ГЭФ-4	2
С. Стратегия по сохранению биоразнообразия на этапе ГЭФ-5	4
D. Устойчивое лесопользование в ходе ГЭФ-4 и ГЭФ-5	10
Е. Сводные данные по проектным мероприятиям в области биоразнообразия	13
Полномасштабные проекты	13
Проекты среднего масштаба	14
Содействующие мероприятия	15
Гранты на разработку проектов	16
Программа малых грантов	16
Партнерский фонд по критическим экосистемам	17
III. Мероприятия, проводимые в ответ на руководящие указания КС	17
А. Резюме	17
В. Охраняемые районы: Системные подходы к совершенствованию управления охраняемыми районами	28
С. Устойчивое использование биоразнообразия за счет включения биоразнообразия в другие программы	31
D. Биологическая безопасность	35
F. Доступ к генетическим ресурсам и совместное использование выгод на справедливой и равноправной основе (ДГРСИВ)	45
G. Морское/прибрежное биоразнообразие и биоразнообразие островов	46
H. Стратегический план Конвенции	48
I. Передача технологий и сотрудничество с частным сектором	50
J. Представление национальной отчетности	54
K. Установление связи, просвещение и повышение осведомленности общественности	55
L. Биологическое разнообразие и изменения климата	56
IV. Деятельность в других целевых областях ГЭФ, имеющих отношение к данному докладу	63
А. Международные водные ресурсы	63
В. Целевая область деградации земель	65
V. Результаты мониторинга и оценки	66
А. Результаты мониторинга портфеля проектов	66
В. Результаты от Бюро оценки ГЭФ	71
VI. Другие вопросы, представляющие интерес для Конференции Сторон	79
А. Пятое пополнение Целевого фонда ГЭФ	79

В. Сотрудничество ГЭФ с Секретариатом КБР по празднованию Международного года биоразнообразия.....	82
--	----

Таблицы

Таблица 1. Долгосрочные стратегические цели и стратегические программы по сохранению биоразнообразия в рамках ГЭФ-4 (2007–2010 финансовые годы)	3
Таблица 2. Согласованность структуры определения программных приоритетов на четырехлетний период (2010-2014 гг.), принятой на КС-IX, стратегии ГЭФ-4 и стратегии ГЭФ-5 по сохранению биоразнообразия.....	4
Таблица 3. Согласованность структуры определения программных приоритетов на четырехлетний период (2010-2014 финансовые годы), принятой КС-IX, и стратегии ГЭФ-5 по сохранению биоразнообразия (2011-2014 финансовые годы).....	6
Таблица 4. Проекты ГЭФ в области биологического разнообразия, включая биологическую безопасность, утвержденные в период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года.....	13
Таблица 5. Полномасштабные проекты, утвержденные в период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года, по задачам стратегии по биоразнообразию ГЭФ-4	14
Таблица 6. Среднемасштабные проекты, утвержденные в период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года, по задачам стратегии по биоразнообразию ГЭФ-4	15
Таблица 7. Статус ответных мер ГЭФ на решения IX/11 и IX/31	19
Таблица 8. Сравнение проектов по охраняемым районам и устойчивому использованию/включения в другие программы, утвержденных в период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года, по количеству проектов и выделенным ресурсам	32
Таблица 9. Полномасштабные проекты по устойчивому использованию/включению биоразнообразия в другие программы, утвержденные в период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года, по секторам	33
Таблица 10. Проекты по устойчивому использованию/включению биоразнообразия в другие программы, утвержденные в период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года, по секторам.....	34
Таблица 11. Проекты по биобезопасности, утвержденные в отчетный период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года	38
Таблица 12. Утвержденные за отчетный период проекты стратегического приоритета по адаптации, получившие финансирование на сохранение биоразнообразия.....	58

Таблица 13. Проекты стратегического приоритета по адаптации без финансирования биоразнообразия, но с косвенным вкладом в сохранение и устойчивое использование биоразнообразия.....	59
Таблица 14. Обновление информации за 2008 финансовый год о вкладе совокупности проектов ГЭФ-3 в достижение целей по сохранению биоразнообразия бизнес-плана для ГЭФ-3	67
Таблица 15: Обновление информации за 2009 финансовый год о вкладе совокупности проектов ГЭФ-3 в достижение целей по сохранению биоразнообразия бизнес-плана для ГЭФ-3	69

Приложения

Приложение 1: Стратегия в основных сферах деятельности по сохранению биоразнообразия для пятого пополнения ГЭФ.....	84
Приложение 2. Полномасштабные проекты в целевой области биоразнообразия, утвержденные в течение отчетного периода.	101
Приложение 3. Проекты среднего масштаба в целевой области биоразнообразия, утвержденные в течение отчетного периода.	115
Приложение 4. Содействующие мероприятия в целевой области биоразнообразия, утвержденные в течение отчетного периода.	125
Приложение 5: Резюме проектов.....	130
Приложение 6. Резюме грантов для отдельных стран, предоставленных в рамках проекта ГЭФ «Оказание поддержки деятельности стран по реализации программы работы КБР по охраняемым районам» на этапе осуществления	206
Приложение 7. Проекты многоцелевых областей, включая проекты устойчивого лесопользования, утвержденные в течение отчетного периода.....	210
Приложение 8. Перечень документов ГЭФ, с которыми можно ознакомиться на десятой сессии Конференции Сторон	219
Приложение 9: Оперативные процедуры Системы прозрачного распределения ресурсов (СПРР) для ГЭФ-5.....	220

ВВЕДЕНИЕ

1. Настоящий доклад был подготовлен для десятого совещания Конференции Сторон (КС-10) Конвенции о биологическом разнообразии (КБР). Он содержит отчет о деятельности ГЭФ в области биологического разнообразия и биологической безопасности за период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года¹. В докладе описываются основные мероприятия и вопросы ГЭФ за отчетный период в тех областях, на которые распространяется Конвенция.
2. Помимо данного доклада, дополнительная информация содержится в публикациях и документах ГЭФ, которые ГЭФ представит на десятой сессии Конференции Сторон. Перечень документов приводится в приложении 8.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОЕКТАМ В ОБЛАСТИ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ

А. Резюме

3. ГЭФ в качестве рабочего органа финансового механизма Конвенции о биологическом разнообразии обеспечивает финансирование проектов, которые ведут страны, на основе руководящих принципов, полученных от Конференции Сторон. Управление проектами, финансируемыми ГЭФ, осуществляется десятью учреждениями, в число которых входят: Программа развития ООН (ПРООН); Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП); Всемирный банк; Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО); Организация ООН по промышленному развитию (ЮНИДО); Африканский банк развития (АфБР); Азиатский банк развития (АБР); Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР); Межамериканский банк развития (МБР) и Международный фонд сельскохозяйственного развития (МФСР). Консультативная группа по науке и технике (КГНТ) обеспечивает технические и научные консультации по политике и проектам ГЭФ. Информация по всем проектам ГЭФ размещена на веб-сайте ГЭФ (<http://www.thegef.org>) в разделе «Проекты».
4. С 1991 года ГЭФ предоставил примерно 2,9 млрд долл. США в виде грантов и привлек примерно 8,2 млрд долл. США в виде совместного финансирования в поддержку 990 проектов в области биоразнообразия более в 155 странах.
5. В период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года ГЭФ утвердил 222 проекта (включая содействующие мероприятия), непосредственно направленные на достижение целей, связанных с биологическим разнообразием и биологической безопасностью. Общий объем средств, выделенных ГЭФ на эти проекты, составил 530 218 557 долл. США. Почти 1,7 млрд долл. США было привлечено в рамках совместного финансирования проектов от партнеров, среди которых учреждения ГЭФ, двусторонние

¹ В докладе представлена полная информация за отчетный период до 30 июня 2010 года только по проектам, формы идентификации которых утверждены ГИД и Советом ГЭФ. Принимая во внимание срок представления докладов в КС и предусматривая время на перевод документа, цифры, приведенные в данном документе, могут не включать некоторые гранты на подготовку проектов, утвержденные ГИД в период с 1 июня по 30 июня 2010 года.

органы, страны-получатели и частный сектор. В результате соотношение софинансирования составило 1 (ГЭФ) к 3,3 (совместное финансирование).

В. Стратегия по сохранению биоразнообразия на этапе ГЭФ-4

6. Отчетный период охватывает инвестиции последних 2,5 лет четвертого этапа пополнения ГЭФ; поэтому стратегия четвертого пополнения ГЭФ определяла эти инвестиции. ГЭФ пересмотрел свою стратегию для ГЭФ-4 (2007–2010 финансовые годы) на основе опыта осуществления, накопленного в течение ГЭФ-3, и в ответ на развивающиеся представления в сообществе, участвующем в сохранении, о приводных механизмах утраты биоразнообразия.

7. Финансируемая ГЭФ Оценка экосистем на пороге тысячелетия определила, что наиболее важными прямыми приводными механизмами утраты биоразнообразия и деградации экосистемных товаров и услуг являются изменение мест обитания, изменение климата, инвазивные чужеродные виды, чрезмерная эксплуатация и загрязнение². На перечисленные механизмы влияет ряд косвенных приводных механизмов, вызывающих изменения, в том числе демографические показатели, глобальные экономические тенденции, управление, институциональная и правовая основы, наука и технологии, а также культурные и религиозные ценности. В стратегии по сохранению биоразнообразия в ГЭФ-4 учитывалась совокупность прямых и косвенных приводных механизмов утраты биоразнообразия и уделялось внимание наиболее значимым мобилизационным возможностям, позволяющим ГЭФ способствовать устойчивому сохранению биоразнообразия.

8. Целями программы биоразнообразия ГЭФ в рамках ГЭФ-4 являлись сохранение и устойчивое использование биоразнообразия, поддержка экосистемных товаров и услуг, которые биоразнообразие обеспечивает для общества, а также совместное использование на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов. Для решения поставленных целей стратегия ГЭФ-4 включала четыре взаимодополняющие и взаимоусиливающие задачи: 1) улучшение устойчивости систем охраняемых районов, наиболее распространенных и специализированных сфер глобального землепользования для сохранения биоразнообразия; 2) включение тематики сохранения и устойчивого использования биоразнообразия в деятельность производственных секторов, которые оказывают воздействие на биоразнообразие; 3) защита биоразнообразия посредством: а) создания потенциала стран по осуществлению Картахенского протокола по биобезопасности (КПБ) и б) предотвращения, контроля и регулирования распространения инвазивных чужеродных видов; 4) создание потенциала для поддержки осуществления Боннских руководящих принципов по обеспечению доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод. В обоснование таких ответных мер ГЭФ поддерживал создание организационного потенциала и разработку соответствующих политических

² «Оценка экосистем на пороге тысячелетия, 2005 год. Экосистемы и благосостояние людей: обобщение». Издательство Island Press, Washington D.C.

основ, необходимых для обеспечения сохранения и устойчивого использования биоразнообразия.

9. Долгосрочные цели и стратегические программы, которые были переопределены на период восполнения ресурсов ГЭФ-4, заменили действовавшую ранее структуру оперативных программ и стратегических приоритетов и сбалансировали потребность продолжения инвестиционной стратегии, одновременно более четко сосредоточившись на специальных методах вмешательства в целях долгосрочного поддержания биоразнообразия. Новая структура обеспечивала баланс непрерывности и гибкости и поддерживала организационные подходы, ориентированные на результат (см. таблицу 1).

Таблица 1. Долгосрочные стратегические цели и стратегические программы по сохранению биоразнообразия в рамках ГЭФ-4 (2007–2010 финансовые годы)

Долгосрочные стратегические цели	Стратегические программы для ГЭФ-4
1: Ускоренное достижение устойчивости охраняемых районов.	1. Устойчивое финансирование систем охраняемых районов (ОР) на национальном уровне. 2. Увеличение доли эффективно управляемых морских ОР в системах ОР. 3. Укрепление наземных сетей ОР.
2: Достижение целенаправленности деятельности в области биоразнообразия на продуктивных ландшафтах суши/морских ландшафтах и в секторах.	4. Укрепление политической и регламентационной базы для достижения целенаправленности деятельности в области биоразнообразия. 5. Содействие развитию рынков товаров и услуг биоразнообразия.
3: Защита биоразнообразия.	6. Создание потенциала для осуществления Картахенского протокола по биобезопасности. 7. Предупреждение, контроль и регулирование распространения инвазивных чужеродных видов.
4: Создание потенциала в области доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод	8. Создание потенциала для обеспечения доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод.

10. Стратегия согласовывалась с интегрированными подходами к сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, которые стимулируются экосистемным подходом, главной основой для действий в рамках Конвенции о биологическом разнообразии (КБР)³. Взятые в совокупности, такие стратегические цели внесли заметный вклад в осуществление большей части Целей развития на пороге тысячелетия, особенно достижения экологической устойчивости и сокращения бедности, с одновременным соблюдением приоритетов, определенных КС КБР.

11. Стратегия ГЭФ в области биоразнообразия была рассчитана на достижение сохранения и устойчивого использования биоразнообразия в рамках экосистемного подхода. Комплексный экосистемный подход был утвержден КС-V и «рассчитан на достижение баланса сохранения, устойчивого использования и справедливого

³ Решение КБР КС V/6.

совместного использования генетических ресурсов, выходя за границы охраняемых районов и распространяясь на более широкие области и в то же время помещая людей в центр усилий, направленных на сохранение биоразнообразия».

С. Стратегия по сохранению биоразнообразия на этапе ГЭФ-5

12. Девятое совещание Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) признало, что стратегия ГЭФ-4 послужила важным отправным пунктом для пятого пополнения ГЭФ, и предложило ГЭФ в период его пятого пополнения опираться на стратегию четвертого периода с учетом четырехлетней структуры программных приоритетов, разработанных КС-IX⁴. Ниже, в таблице 2 продемонстрирована согласованность стратегии ГЭФ-4, программных приоритетов КС-IX и стратегии ГЭФ-5.

Таблица 2. Согласованность структуры определения программных приоритетов на четырехлетний период (2010-2014 гг.), принятой на КС-IX, стратегии ГЭФ-4 и стратегии ГЭФ-5 по сохранению биоразнообразия.

Программные приоритеты КС на период 2010-2014 гг.	Стратегические программы для ГЭФ-4	Стратегические цели для ГЭФ-5
Область приоритетов 1. Стимулирование сохранения биологического разнообразия, в том числе путем ускоренного достижения устойчивости систем охраняемых районов Область программных приоритетов 2. Содействие устойчивому использованию биоразнообразия	1. Устойчивое финансирование систем охраняемых районов (ОР) на национальном уровне. 2. Увеличение доли эффективно управляемых морских ОР в системах ОР. 3. Укрепление наземных сетей ОР.	Цель 1. Повышение устойчивости в системах охраняемых районов: а) увеличение финансирования систем ОР; б) увеличение доли экосистем и угрожаемых видов в системах охраняемых районов; и с) повышение эффективности управления существующими охраняемыми районами.
Область приоритетов 2. Содействие устойчивому использованию биоразнообразия Область приоритетов 3. Включение тематики сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия в различные национальные и секторальные политики и в стратегии и программы развития	4. Укрепление политической и регламентационной базы для достижения целенаправленности деятельности в области биоразнообразия. 5. Содействие развитию рынков товаров и услуг биоразнообразия.	Цель 2. Включение деятельности по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия в продуктивных ландшафтах суши/морских ландшафтах и секторах: 1. укрепление политической и регламентационной базы; 2. внедрение механизмов управления распространением инвазивных чужеродных видов; и 3. укрепление возможностей производства товаров и услуг, способствующих сбережению биоразнообразия

⁴ Решение КБР КС IX/31.

Программные приоритеты КС на период 2010-2014 гг.	Стратегические программы для ГЭФ-4	Стратегические цели для ГЭФ-5
Область приоритетов 4. Совершенствование национального потенциала для осуществления Конвенции и Картахенского протокола по биобезопасности	6. Создание потенциала для осуществления Картахенского протокола по биобезопасности.	Цели 1 и 2 такие же как и выше. Цель 4. Создание потенциала в области доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод. Цель 5. Включение обязательств КБР в процессы национального планирования в рамках содействующих мероприятий, способствующих достижению четвертой (4) цели программных приоритетов, направленной на совершенствование национального потенциала для осуществления Конвенции. Цель 3. Создание потенциала для осуществления Картахенского протокола по биобезопасности.
Область приоритетов 5. Стимулирование осуществления третьей цели Конвенции и оказание поддержки внедрению международного режима регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод.	8. Создание потенциала для обеспечения доступа и совместного использования выгод.	Цель 4. Создание потенциала в области доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод.
Область приоритетов 6. Защита биоразнообразия.	7. Предупреждение, контроль и регулирование распространения инвазивных чужеродных видов (ИЧВ).	Цель 2. Включение деятельности по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия в продуктивных ландшафтах суши/морских ландшафтах и секторах. Цель 1. Повышение устойчивости в системах охраняемых районов: с) повышение эффективности управления существующими охраняемыми районами.

13. Стратегия пятого пополнения ГЭФ по-прежнему согласуется со стратегией ГЭФ-4, предлагая при этом уточнение стратегических целей на основе руководящих указаний КС-IX, достижений в области сохранения биологического разнообразия и рекомендаций Консультативной группы ГЭФ по науке и технике.

14. В решении IX/31 Конференция Сторон поручила ГЭФ представить доклад о внедрении структуры определения программных приоритетов на четырехлетний период, связанных с использованием ресурсов ГЭФ в целях сохранения и устойчивого использования биоразнообразия, 10-му совещанию Конференции Сторон. Учитывая, что

этот доклад ГЭФ должен быть представлен до начала ГЭФ-5 и фактического внедрения структуры определения программных приоритетов на четырехлетний период, в рамках настоящего доклада ГЭФ сообщает о плане реализации четырехлетней структуры, то есть о самой стратегии ГЭФ-5 по сохранению биоразнообразия. На последующих Конференциях Сторон ГЭФ будет сообщать о внедрении структуры определения программных приоритетов на четырехлетний период и стратегии ГЭФ-5, по мере того как будет происходить планирование ресурсов странами.

15. Приведенная ниже таблица 3 демонстрирует взаимосвязь между руководящими указаниями КС, стратегией пятого пополнения ГЭФ и итогами внедрения структуры определения программных приоритетов на четырехлетний период принятыми КС-IX в решении IX/31.

Таблица 3. Согласованность структуры определения программных приоритетов на четырехлетний период (2010-2014 финансовые годы), принятой КС-IX, и стратегии ГЭФ-5 по сохранению биоразнообразия (2011-2014 финансовые годы).

Программные приоритеты КС на период 2010-2014 гг.	Стратегические цели для ГЭФ-5 на 2011-2014 финансовые годы	Итоги определения программных приоритетов, которые будут достигнуты в рамках осуществления целей стратегии ГЭФ-5
<p>Область приоритетов 1. Стимулирование сохранения биологического разнообразия, в том числе путем ускоренного достижения устойчивости систем охраняемых районов.</p> <p>Область приоритетов 2. Содействие устойчивому использованию биоразнообразия</p>	<p>Цель 1. Повышение устойчивости в системах охраняемых районов: а) увеличение финансирования систем ОР; b) увеличение доли экосистем и угрожаемых видов в системах охраняемых районов; и с) повышение эффективности управления существующими охраняемыми районами.</p>	<p>Итоги 1.1-1.6</p> <p>Итоги 4.3-4.7</p>
<p>Область приоритетов 2. Содействие устойчивому использованию биоразнообразия</p> <p>Область приоритетов 3. Включение тематики сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия в различные национальные и секторальные политики и в стратегии и программы развития</p>	<p>Цель 2. Включение деятельности по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия в продуктивных ландшафтах суши/морских ландшафтах и секторах: d) Укрепление политической и регламентационной базы; е) внедрение механизмов управления распространением инвазивных чужеродных видов; и f) укрепление возможностей производства товаров и услуг, способствующих сбережению биоразнообразия.</p>	<p>Итоги 2.1-2.3</p> <p>Итоги 3.1-3.7</p> <p>Итоги 4.3-4.7</p> <p>Итог 6.1</p>

Программные приоритеты КС на период 2010-2014 гг.	Стратегические цели для ГЭФ-5 на 2011-2014 финансовые годы	Итоги определения программных приоритетов, которые будут достигнуты в рамках осуществления целей стратегии ГЭФ-5
Область приоритетов 4. Совершенствование национального потенциала для осуществления Конвенции и Картахенского протокола по биобезопасности	Цели 1 и 2 такие же как и выше. Цель 4. Создание потенциала в области доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод. Цель 5. Включение обязательств КБР в процессы национального планирования посредством содействующих мероприятий, способствующих достижению четвертой (4) цели программных приоритетов, направленной на совершенствование национального потенциала для осуществления Конвенции. Цель 3. Создание потенциала для осуществления Картахенского протокола по биобезопасности.	Итоги 4.1-4.7 Итог 6.2
Область приоритетов 5. Стимулирование осуществления третьей цели Конвенции и оказание поддержки внедрению международного режима регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод.	Цель 4. Создание потенциала в области доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод.	Итоги 5.1-5.3 Итог 4.3 Итог 4.4 Итог 4.6 Итог 4.7
Область приоритетов 6. Защита биоразнообразия.	Цель 2. Включение деятельности по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия в продуктивных ландшафтах суши/морских ландшафтах и секторах. Цель 1. Повышение устойчивости в системах охраняемых районов: с) повышение эффективности управления существующими охраняемыми районами. Цель 3. Создание потенциала для осуществления Картахенского протокола по биобезопасности.	Итоги 2.2 и 2.3 Итоги 4.3-4.8 Итоги 6.1 и 6.2

16. Цель стратегии ГЭФ-5 по сохранению биоразнообразия заключается в сохранении и устойчивом использовании биоразнообразия и поддержке экосистемных товаров и услуг, которые биоразнообразие обеспечивает для общества. Для достижения этой цели стратегия ГЭФ-5 охватывает пять задач:

- повышение устойчивости систем охраняемых районов;
- актуализация проблематики в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия в продуктивных ландшафтах суши/морских ландшафтах и секторах;

- создание потенциала для осуществления Картахенского протокола по биобезопасности;
- создание потенциала в области доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод;
- включение обязательств КБР в процессы национального планирования в рамках содействующих мероприятий.

17. Стратегия пятого пополнения ГЭФ была разработана при полном участии секретариата Конвенции о биологическом разнообразии.

18. Учитывая, что стратегия пятого пополнения ГЭФ является ориентиром для внедрения структуры определения программных приоритетов на четырехлетний период, документ по стратегии пятого пополнения ГЭФ, принятый Советом ГЭФ и Ассамблеей ГЭФ, приведен в приложении 1 к настоящему документу. Как было отмечено выше, в таблице 3, все вместе взятые ответные меры в рамках стратегии ГЭФ-5 позволят Сторонам во всей полноте осуществить программные приоритеты КС на период 2010-2014 гг.

19. Кроме того, стратегия ГЭФ-5 по сохранению биоразнообразия будет осуществляться одновременно с началом процесса разработки добровольных национальных портфелей программ в рамках ГЭФ-5. Исключительно на добровольной основе страны могут быть вовлечены в процесс разработки национальных портфелей программ ГЭФ с целью формирования структуры для планирования ресурсов ГЭФ. Финансирование для поддержания процесса разработки портфелей программ будет предоставляться непосредственно странам Секретариатом ГЭФ. Эта поддержка окажет содействие страновому планированию для стратегического использования средств, выделенных каждой из стран в целях сохранения биоразнообразия, для осуществления приоритетов, обозначенных в соответствующих национальных стратегиях и планах действий по сохранению биоразнообразия.

20. Более того, многие элементы стратегии ГЭФ-5 отражают рекомендации КС-IX и структуры определения программных приоритетов на четырехлетний период, и поэтому ниже они выделены особо.

21. Ключевым уточнением для ГЭФ-5 первой цели «Повышение устойчивости систем охраняемых районов»⁵ является четкое подтверждение в рамках стратегии того, что ГЭФ поддержит расширение представительства угрожаемых видов наряду с текущим содействием, оказываемым ГЭФ в рамках ГЭФ-4 по расширению доли экосистем, уделяя при этом особое внимание доле морских и внутренних водных экосистем (см. пункты 12-13 приложения 1). Данное дополнение к стратегии отвечает итогу 1.6 приоритета 1 структуры определения программных приоритетов на четырехлетний период, принятому КС-IX в решении IX/31.

22. Проект «Общины по сохранению биоразнообразия: охрана наиболее уязвимых видов во всем мире», осуществляемый ЮНЕП и реализованный местными НПО был

⁵ Система охраняемых районов может включать в себя национальную систему, подсистему национальной системы, систему муниципального или местного уровня или их сочетание.

утвержден в течение отчетного периода, хотя первоначально он намечался в качестве приоритета на период 2010-2014 гг. На нескольких экспериментальных участках Альянса за нулевое исчезновение в Перу, Боливии, Эквадоре и Колумбии этот проект продемонстрирует, какую выгоду приносят общинные модели местным сообществам, защищая виды и услуги экосистем (ЮНЕП, ГЭФ: 1,775 млн долл. США, совместное финансирование: 1,775 млн долл. США, общая сумма: 3,555 млн долл. США). Концепция Альянса за нулевое исчезновение, заключающаяся в защите мест обитания видов, находящихся на грани или под угрозой исчезновения, выживание которых зависит от одного-единственного места обитания, была дополнительно подкреплена подписанием меморандума о сотрудничестве между Альянсом за нулевое исчезновение и Секретариатом Конвенции во время пленарного заседания на 14-м совещании Вспомогательного органа Конвенции по научным, техническим и технологическим консультациям (ВОНТТК), проходившего в прошлом месяце в Отделении Организации Объединенных Наций в Найроби при участии делегатов и ученых от 193 Сторон договора, а также из Соединенных Штатов Америки.

23. Создание устойчивых к изменениям климата систем охраняемых районов остается сложной задачей для большинства менеджеров охраняемых районов, поскольку научные знания и технический базис для обоснованного принятия решений по мерам адаптации или обеспечения устойчивости находятся на стадии зарождения. Для содействия преодолению этих технических проблем ГЭФ будет оказывать поддержку разработке и интеграции мер по адаптации или обеспечению устойчивости в рамках проектов по управлению охраняемыми районами (см. пункт 10 Приложения 1). Такая поддержка важна для обеспечения того, чтобы инвестиции ГЭФ продолжили вносить свой вклад в устойчивость национальных систем охраняемых районов и послужили ответом на итоговый пункт 1.5 первого приоритета структуры определения определения программных приоритетов на четырехлетний период, принятый КС-9 в решении IX/31.

24. В рамках задачи 2 «Включение аспектов сохранения и устойчивого использования биоразнообразия в программы продуктивных ландшафтов суши и морских ландшафтов и секторов» ГЭФ продолжит стимулировать меры, помогающие уменьшить негативные воздействия со стороны производственных секторов на биоразнообразие, в особенности, за пределами охраняемых районов и со стороны тех, которые влияют на ландшафтные виды, и выделить вклад всех компонентов биоразнообразия в функционирование экосистемы, экономическое развитие и благосостояние человека — комплекс действий, который часто называют «включение тематики биоразнообразия в другие программы».

25. Ключевым уточнением стратегии ГЭФ в области актуализации проблематики биоразнообразия в ГЭФ-5 является возможность, предоставляемая стратегическими целями 2 и 5 («Интеграция обязательств по КБР в национальные процессы планирования путем осуществления содействующих мероприятий») для поддержки интеграции задач национальной стратегии по сохранению биоразнообразия и планов деятельности в плановые документы по секторам (см. пункты 22, 28 и 40 в Приложении 1).

26. Поддержка содействующих мероприятий будет выполняться из резервных фондов целевых областей на сумму до 500 000 долл. США на страну для пересмотра НСПДБ в соответствии с новым стратегическим планом КБР, подлежащим утверждению на КС-10,

ведения национальной отчетности и выполнения руководящих указаний, относящихся к МПБ. Это сможет помочь эффективному использованию Национальной стратегии и планов деятельности по биоразнообразию (НСПДБ) как инструментов введения аспектов биоразнообразия в национальные стратегии и программы развития, соответствующие результатам 4.1 и 4.2 первого приоритета четырехлетней структуры программных приоритетов, принятого на КС-9, в решении IX/31.

27. Выполнение третьей цели КБР по доступу к генетическим ресурсам и справедливому и равноправному использованию выгод замедлялось недостатком потенциала у большинства важнейших групп субъектов деятельности. Особо следует отметить имеющиеся в большинстве стран трудности по установлению взаимопонимания между поставщиками и пользователями генетических ресурсов и соответствующих традиционных знаний коренных и местных общин.

28. До завершения переговоров по международному режиму по ДГРСИВ, согласно четвертой цели стратегии по биоразнообразию «Создание потенциала для доступа к генетическим ресурсам и использованию выгод», ГЭФ будет поддерживать формирование потенциала правительств для выполнения своих обязательств по статье 15 КБР, а также формирование потенциала в рамках основных групп субъектов деятельности, включая коренные и местные общины, а также научное сообщество. Эта деятельность будет включать поддержку введения мер, которые способствуют заключению конкретных соглашений о доступе и совместном использовании выгод, признающих центральные принципы ДГРСИВ предварительного обоснованного согласия (ПОС) и взаимосогласованных условий (ВСУ), включая справедливое и равноправное использование выгод. Проекты, представленные до завершения переговоров по международному режиму, должны находиться в соответствии с Боннскими руководящими указаниями по ДГРСИВ и связанным с ними планом действий по формированию потенциала для ДГРСИВ, принятых Конвенцией (решение VII/19F). После завершения переговоров по международному режиму ГЭФ даст исчерпывающие разъяснения по оказанной поддержке проектов в соответствии с данной задачей для утверждения Советом ГЭФ.

D. Устойчивое лесопользование в ходе ГЭФ-4 и ГЭФ-5

29. Лесные экосистемы предоставляют разнообразные выгоды, которые достигаются на глобальном, субрегиональном, национальном и местном уровнях. Помимо важнейшей роли в уменьшении последствий изменения климата, вызванного выбросами в атмосферу из наземных источников, леса служат местом значительной доли мирового биоразнообразия и предоставляют важнейшие услуги экосистем, включая функции поглотителя и накопителя углерода, барьера против деградации почв и опустынивания, а также поддержания жизни сотен миллионов людей в сельской местности по всему миру.

30. В ответ на эту возможность и в рамках процесса разработки стратегии для ГЭФ-4 ГЭФ разработал программный подход по поддержке устойчивого управления лесами (УЛП), который включает в себя экосистемный подход на ландшафтном уровне и стимулирует вмешательства, объединяющие целевые области биоразнообразия ГЭФ, изменения климата и деградации земель для достижения более значительных глобальных

экологических выгод. Так, программа УЛП в ГЭФ-4 поддерживала вмешательства, направленные на создание множественных выгод в области управления биоразнообразием, последствиями изменения климата (за счет снижения выбросов углекислого газа из-за обезлесения) и устойчивого землепользования (включая поддержание источников средств к существованию в сельской местности). В рамках решений пятого пополнения, стратегия ГЭФ-5 будет расширять применение финансового стимулирующего механизма, опробованного в ГЭФ-4 и специально предназначенного для области лесопользования, который будет включать последние разработки в области новых и инновационных финансовых возможностей для программ УЛП и СВРОДЛ-плюс. В отличие от ГЭФ-4, все типы лесов смогут получать финансирование по программе УЛП/СВРОДЛ-плюс, от тропических и субтропических лесов до лесистых территорий. Эта программа будет направлена на внедрение на национальном уровне, включая программные подходы. Предполагается, что портфель будет формироваться из широкого спектра инструментов управления УЛП, таких как создание и управление охраняемыми районами, комплексное управление водосборными бассейнами, сертификация древесных и недревесных продуктов, системы оплаты экосистемных услуг (ОЭУ), финансовые механизмы, относящиеся к углероду, создание и проверка действенности политических структур для замедления действия приводных механизмов нежелательных изменений характера землепользования и работа с местными общинами для разработки альтернативных источников средств к существованию в целях сокращения выбросов и улавливания углерода. В связи с этими проектами и программами ГЭФ также может оказывать поддержку деятельности по разработке систем измерения и контроля масс углерода и его высвобождения из лесных и нелесных территорий.

31. Вмешательства, финансируемые ГЭФ, будут покрывать широкий спектр категорий землепользования, определенных Межправительственной группой по климатическим изменениям (МГКИ), включая сокращение вырубки и деградации лесов и увеличение масс углерода на нелесных территориях, а также управление торфяными угодьями. Однако, предвидя потенциальные компромиссы, стратегия не поддерживает замену природных лесов насаждениями, вне зависимости от того, можно ли от них ожидать выгод в виде улавливания углерода.

32. Обновленная финансовая схема для ГЭФ-5 будет открыта для всех стран лесной зоны и предполагает стимулы для более эффективных проектов и программ УЛП/СВРОДЛ-плюс. Стимулы будут предоставляться только в том случае, если они будут привлекать дополнительные вклады и стимулировать объединение инвестиций из системы прозрачного распределения ресурсов (СПРР) пятого пополнения ГЭФ в целевые области биоразнообразия, изменения климата и деградации земель, направленные на осуществление мероприятий в области биологического разнообразия лесов, в целях достижения множественных выгод при реализации более рентабельных стратегий.

33. Программа УЛП/СВРОДЛ-плюс ГЭФ-5 отражает руководящие указания, поступающие от все трех конвенций, относящихся к лесам, для которых ГЭФ служит финансовым механизмом (РКИКООН, КБР и КБО), включая программу работы КБР в области биологического разнообразия лесов, и принимает развивающийся консенсус относительно концепции УЛП, заключающейся в программе Общего партнерства по лесам (ОПЛ) и сформулированной в юридически необязательном документе для всех

типов лесов (ЮНД) Форума ООН по лесам (ФООНЛ). В этом методе признается, что УЛП охватывает семь тематических элементов: объем лесных ресурсов, биоразнообразие, благополучие и жизнеспособность леса, продуктивные функции лесов, защитные функции лесов, социально-экономические функции и юридические, политические и институциональные механизмы. Этот широко определяемый подход может быть применен к продуктивным лесам, в полной мере — к охраняемым лесам и к пострадавшим лесам в случае необходимости восстановления.

34. Распределение ресурсов среди проектов и программ УЛП/СВРОДЛ-плюс будет использовать прозрачный и объективный алгоритм инвестирования, который предоставляет финансы странам с соотношением примерно 3:1. Иными словами, на каждые три единицы инвестиций из ресурсов СПРР, выделяемых конкретной стране, одна единица будет предоставлена механизмом стимулирования УЛП/СВРОДЛ-плюс (счет для сложных задач) для предлагаемого проекта. Например, страна, решившая принять программу выделения 30 млн долл. США из комбинации ресурсов двух-трех целевых областей, отвечающих требованиям, получит дополнительно 9 млн долл. США со счета для сложных задач УЛП/СВРОДЛ-плюс. Страна, решившая выделить 5 млн долл. США из своих лимитов на целевые области, получит 1,5 млн со счета для сложных задач. Согласно прогнозам ГЭФ, фонд в 250 млн долл. США, отложенный из средств, выделенных на проблемы биоразнообразия, изменения климата и деградации земель, и служащий счетом для сложных задач, будет способен мобилизовать до 800 млн в средства для данной страны, не считая возможности по привлечению средств из других источников, которые активизируются прямыми инвестициями ГЭФ.

35. Отдельным странам будет позволено инвестировать максимум 30 млн долл. США из совместных средств, выделенных в разных целевых областях. Страны, которым выделяются крупные суммы, также могут распределять дополнительные ресурсы в проекты и программы по биологическому разнообразию лесов за пределами потолка, использующегося для запуска механизма инвестирования со счета УЛП/СВРОДЛ-плюс, предназначенного для выполнения сложных задач, но они не смогут привлекаться программой, которая выходит за потолок в 30 млн долл. США. Для того чтобы обеспечить доступ странам к достаточному финансированию для осуществления инвестиций в УЛП в масштабе, имеющем значение с экологической и оперативной точки зрения, от каждой страны потребуется инвестировать как минимум 2 млн долл. США из своих совместных средств, выделенных в разных целевых областях, чтобы получить право на стимулирующие инвестиции со счета, предназначенного для выполнения сложных задач.

36. В итоге, счет для сложных задач будет использоваться как стимулирующее средство для сбора и увеличения инвестиций по многим секторам и многим целевым областям в преобразовательные инициативы для сохранения лесного биоразнообразия. ГЭФ имеет значительные сравнительные преимущества в направлении инвестиций, поддерживающих меры контроля и предотвращения вырубки и деградации лесов, как чрезвычайно важные рентабельные средства получения множественных глобальных экологических выгод, в том числе, защиты лесных мест обитания, лесных экосистемных услуг, смягчения последствий изменения климата и защиты международных водных ресурсов, отражая глобальную трансверсальную природу лесов. Стратегия ГЭФ-5 будет лучше отражать эти ключевые совместные усилия, поддерживая призывы к

международному сотрудничеству и национальным мерам по уменьшению уничтожения лесов, предотвращению деградации лесов, содействуя формированию устойчивых источников средств к существованию и уменьшая бедность для всех людей, жизнь которых зависит от лесов. Наконец, поскольку механизм стимулирования УЛП/СВРОДЛ-плюс будет привлекать дополнительные ресурсы по отношению к ресурсам, которые относятся к целевым районам биоразнообразия, эта новая программа даст в результате прирост ресурсов для проектов по биоразнообразию, что является положительным итогом программы работы по КБР.

Е. Сводные данные по проектным мероприятиям в области биоразнообразия

37. Таблица 4 содержит список утвержденных за отчетный период проектов, разбитых по типам. Приложения 1–4 содержат список и сводные данные по утвержденным проектам.

Таблица 4. Проекты ГЭФ в области биологического разнообразия, включая биологическую безопасность, утвержденные в период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года

Тип деятельности	Количество мероприятий	Финансирование ГЭФ (млн долл. США)	Совместное финансирование (млн долл. США)	Совокупное финансирование (млн долл. США)
Содействующие мероприятия ⁶	17	4 615 610	1 497 991	6 113 401
Проекты среднего масштаба ⁷	89	75 143 489	157 634 035	232 777 524
Полномасштабные проекты	116	450 459 458	1 522 885 814	1 973 345 272
Всего	222	530 218 557	1 682 017 840	2 212 236 197

Полномасштабные проекты

38. В приложении 2 перечислены 116 полномасштабных проектов, утвержденных за отчетный период. 93 проекта относятся к отдельным странам, 17 проектов являются

⁶ Содействующие мероприятия для подготовки четвертого национального доклада финансировались в рамках трех проектов среднего масштаба, чтобы ускорить утверждение содействующих мероприятий в рамках проекта «Поддержка соответствующих требованиям ГЭФ Сторон КБР для выполнения второго и третьего этапа национальной оценки целей биоразнообразия на 2010 год», и отчет по ним представлен в разделе проектов среднего масштаба.

⁷ Три проекта среднего масштаба использовались в качестве механизмов ускоренного финансирования для поддержки содействующих мероприятий.

региональными, а 6 — глобальными. В таблице 5 ниже проекты суммируются по количеству, приходящемуся на задачи стратегии по биоразнообразию ГЭФ-4.

Таблица 5. Полномасштабные проекты, утвержденные в период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года, по задачам стратегии по биоразнообразию ГЭФ-4

Задачи стратегии ГЭФ-4 в области биоразнообразия	Количество проектов⁸	Общий бюджет ГЭФ, долл. США
Стимулирование устойчивости систем охраняемых районов (устойчивое финансирование систем ОР на национальном уровне, увеличение представления экосистем, включая морские районы, в системах ОР, увеличение потенциала)	51	220 753 852
Включение биоразнообразия в продуктивные ландшафты суши / морские ландшафты и сектора (усиление политики и нормативной базы для включения биоразнообразия в другие программы и стимулирование рынков для товаров и услуг, связанных с биоразнообразием)	52	202 789 611
Защита биоразнообразия (создание потенциала для выполнения Картахенского протокола по биобезопасности)	5	13 599 766
Защита биоразнообразия (предотвращение, контроль и управление инвазивными чужеродными видами)	6	16 730 929
Создание потенциала для доступа и использования выгод	3	6 785 300
Всего	117	460 659 458

Проекты среднего масштаба

39. В приложении 3 перечислены 89 среднемасштабных проектов, утвержденных за отчетный период (три из них технически являются содействующими мероприятиями, которые использовали программу проектов среднего масштаба для перечисления средств). 77 из остальных 80 проектов осуществляются в отдельных странах, 7 являются региональными, а 2 — глобальными проектами. В таблице 6 ниже проекты суммируются по количествам, приходящимся на задачи стратегии по биоразнообразию ГЭФ-4.

⁸ Один проект, вследствие характера стратегии вмешательства, сосредоточенной на ИЧВ и биобезопасности, охватывает более одной стратегической цели, поэтому проект был учтен дважды, и в результате общее число проектов составило 118.

Таблица 6. Среднемасштабные проекты, утвержденные в период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года, по задачам стратегии по биоразнообразию ГЭФ-4

Задачи стратегии ГЭФ-4 в области биоразнообразия	Количество проектов⁹	Общий бюджет ГЭФ, долл. США
Стимулирование устойчивости систем охраняемых районов (устойчивое финансирование систем ОР на национальном уровне, увеличение представления экосистем, включая морские районы, в системах ОР, увеличение потенциала)	25	24 202 737
Включение биоразнообразия в продуктивные ландшафты суши / морские ландшафты и сектора (усиление политики и нормативной базы для включения биоразнообразия в другие программы и стимулирование рынков для товаров и услуг, связанных с биоразнообразием)	26	23 168 757
Защита биоразнообразия (создание потенциала для выполнения Картахенского протокола по биобезопасности)	33	24 106 995
Защита биоразнообразия (предотвращение, контроль и управление инвазивными чужеродными видами)	0	0
Создание потенциала для доступа и использования выгод	2	1 600 000
Всего	86	73 078 489

Содействующие мероприятия

40. Содействующие мероприятия — это мероприятия, которые помогают странам подготовить фундамент для разработки и внедрения эффективных ответных мер по выполнению задач КБР на национальном уровне, включая разработку национальной стратегии и плана действий по биоразнообразию (НСПДБ) и программ, о которых говорится в статье 6 Конвенции. Содействующие мероприятия также помогают в проведении самооценок потребностей в создании потенциала, в составлении отчетности для Конвенции о биологическом разнообразии и участии в механизме посредничества.

41. В приложении 4 перечислены 17 содействующих мероприятий, утвержденных ГЭФ за отчетный период. Три проекта среднего масштаба были утверждены за этот отчетный период как глобальные, чтобы содействовать выделению средств для поддержки национальной отчетности. Проекты «Поддержка соответствующих требованиям ГЭФ сторон КБР для выполнения второго и третьего этапа национальной оценки целей биоразнообразия на 2010 год» получили от ГЭФ 3,0 млн долл. США, с привлечением дополнительно 2,565 млн долл. США совместного финансирования.

⁹ Один проект, вследствие характера стратегии вмешательства, охватывал более одной стратегической цели, и в результате общее число проектов оказывается больше, чем фактическое число поддержанных проектов.

Гранты на разработку проектов

42. В качестве первого шага на пути разработки проекта ГЭФ предоставляет финансирование, чтобы помочь странам-получателям оформить концепцию проекта в виде предложения проекта (согласно форме идентификации проектов), чтобы представить его на утверждение ГИД. Большинство полномасштабных проектов и ряд проектов среднего масштаба были разработаны с использованием грантов ГЭФ на подготовку проектов (ГПП).

43. 124 гранта на подготовку проектов были утверждены за отчетный период, на сумму 11 291 738 долл. США: 107 грантов для поддержки разработки проектов в отдельных странах, 12 – для региональных проектов, 5 – для глобальных проектов.

Программа малых грантов

44. Программа малых грантов (ПМГ) ГЭФ, осуществляемая ПРООН от имени ГЭФ, была запущена в 1992 году. Программа ГЭФ-ПМГ поддерживает выполнение Конвенции о биологическом разнообразии и отвечает на запрос КС, являясь быстрым, гибким и чувствительным механизмом для поддержки Сторон в достижении целей Конвенции на национальном уровне. Используя свой механизм децентрализованного руководства, программа ПМГ осуществляет свою поддержку через действия гражданского общества путем предоставления грантов размером до 50 000 долл. США общинным и неправительственным организациям для осуществления экологических проектов.

45. К концу четвертого оперативного этапа в мае 2010 года ПМГ оказала поддержку более чем 12 760 проектам и укрепила более чем 9 000 групп гражданского общества в 120 странах, во всех целевых областях ГЭФ. В целевой области биоразнообразия ПМГ оказала поддержку более чем 7 039 общинным проектам по биоразнообразию на общую сумму 164 млн долл. США, с привлечением еще 120 млн долл. США совместного финансирования в виде денег и 112 млн долл. США в виде натуральных пожертвований и помощи.

46. За отчетный период четвертого оперативного этапа (с января 2008 года по июнь 2010 года)¹⁰ ГЭФ-ПМГ профинансировала не менее 1613 новых проектов в более чем 115 странах для поддержки стратегических задач ГЭФ-4 по сохранению биоразнообразия в охраняемых районах и вблизи них и устойчивому использованию биоразнообразия в продуктивных наземных и морских ландшафтах. В связи с целью Конвенции по поддержке соответствующего управления охраняемыми районами, ПМГ оказала поддержку многочисленным проектам, направленным на признание районов, сохраняемых коренными сообществами и общинами (РСКСО), в том числе, путем создания экспериментального глобального реестра РСКСО, в партнерстве с ЮНЕП-ВЦМОС. (UNEP/CBD/SBSTTA/14/L.5/10c).

47. Общие инвестиции ГЭФ на эти новые проекты по биоразнообразию составили 43,21 млн долл. США, с привлечением 51,51 млн долл. США совместного финансирования (в виде наличных средств и в натуральном выражении) от различных

¹⁰ Обобщенные данные по состоянию на 19 мая 2010 г.

партнеров во всем мире. Во время осуществления четвертого оперативного этапа свыше 1000 проектов ПМГ по биоразнообразию из предшествующих оперативных этапов все еще находились на уровне реализации. Также в программу ПМГ за этот период были включены 22 новые страны-участницы. Согласно решению Совета ГЭФ, принятому в ноябре 2009 года, 10 опытных стран-участниц ПМГ, имеющих более 15 лет опыта работы с грантами, смогут перейти на более высокий уровень в ходе цикла ГЭФ-5 путем получения доступа к повышенному уровню ресурсов СПРР для общинной деятельности. С более подробной информацией о ПМГ можно ознакомиться на сайте: www.undp.org/sgp

Партнерский фонд по критическим экосистемам

48. За отчетный период Партнерский фонд по критическим экосистемам, являющийся партнером ГЭФ, организация Консервейшн Интернэшнл, правительство Японии, Французское агентство развития, Фонд Джона Д. и Кэтрин Т. Макартуров и Всемирный банк обеспечили финансирование 173 проектов в почти 50 странах, позволяющих гражданскому обществу охранять биоразнообразие в районах, представляющих серьезную угрозу биоразнообразию. Инвестиции Партнерского фонда по критическим экосистемам стимулировали усиление устойчивости систем охраняемых районов и включение аспектов биоразнообразия в другие программы продуктивных ландшафтов. К примеру, благодаря поддержке Фонда охраняемых районов Кавказа было мобилизовано около 9,5 млн долл. США для содействия в покрытии расходов на управление охраняемыми районами в Армении, Азербайджане и Грузии, чем была обеспечена устойчивость этих важнейших экосистем в долгосрочной перспективе. В Южной Африке поддержка Партнерского фонда по критическим экосистемам помогла фермерам-картофелеводам Капской флористической области разработать сельскохозяйственные рекомендации для защиты находящейся под серьезной угрозой растительности в регионе Финбос, одновременно увеличив доходы фермеров.

49. Суммарные инвестиции Партнерского фонда по критическим экосистемам в биоразнообразие в период с января 2008 года по март 2010 года составили 29,8 млн долл. США, доведя портфель глобальных инвестиций программы с момента начала ее действия до 123,9 млн долл. США, с привлечением 262 млн долл. США от партнеров по всему миру, в целях сохранения некоторых из наиболее богатых в биологическом смысле, но в то же время находящихся под угрозой областей мира.

III. МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ В ОТВЕТ НА РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ КС

A. Резюме

50. Все Конференции Сторон (КС) вырабатывали руководящие указания для ГЭФ в отношении политики, стратегии, программных приоритетов и критериев правомочности выделения средств, которым надлежит следовать при предоставлении финансовой помощи развивающимся странам в целях выполнения Конвенции. Эти руководящие указания регулярно учитывались в политике и оперативных мероприятиях ГЭФ, и ответные меры ГЭФ на эти руководящие указания отражались в каждом из его докладов, подготовленных для КС.

51. Девятая сессия Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии выработала дальнейшие руководящие указания для ГЭФ¹¹. В таблице 7 ниже обобщены руководящие указания КС-IX и содержится краткий обзор прогресса в выполнении этих указаний, достигнутого ГЭФ к настоящему моменту.

¹¹ Решения IX/11 и IX/31.

Таблица 7. Статус ответных мер ГЭФ на решения IX/11 и IX/31

Решение КС	Ответ секретариата ГЭФ
IX/11. Обзор осуществления статей 20 и 21 А) Углубленный обзор доступности финансовых ресурсов	
<p><i>Настоятельно призывает</i> Глобальный экологический фонд продолжать работу по мобилизации совместного финансирования и других форм финансирования проектов ГЭФ, связанных с осуществлением Конвенции, и <i>предлагает</i> Глобальному экологическому фонду продолжать привлечение финансовых ресурсов в поддержку целей Конвенции</p>	<p>Ведомства ГЭФ продолжают работу по мобилизации совместного финансирования в рамках всех проектов в соответствии с принципом дополнительных затрат и получения глобальных выгод. Это основные требования критериев ГЭФ по анализу проекта. В период третьего пополнения ГЭФ в среднем каждый доллар мобилизовал дополнительные три доллара за каждый проект по сохранению биоразнообразия.</p> <p>За отчетный период 831 млн долл. США было вложено в программы из ресурсов ГЭФ (включая биологическое разнообразие, устойчивое лесопользование, «Фонд Земли», проекты в многоцелевой области, ПМГ и Партнерский фонд по критическим экосистемам), при этом было привлечено дополнительно 3,7 млрд долл. США в соотношении 1:3,6.</p>
<p><i>Настоятельно призывает</i> Стороны, Глобальный экологический фонд и соответствующие организации включить гендерные перспективы, а также перспективы коренных народов и местных общин в финансирование биологического разнообразия и сопряженных с ним экосистемных услуг.</p>	<p>Политика ГЭФ по вопросам участия общественности, разработанная в начале образования фонда, описывает положения и принципы в отношении участия субъектов деятельности, учитывая гендерные вопросы и участие местных и коренных общин на всех этапах проектного цикла ГЭФ. Недавно ГЭФ провел исследования в сфере коренных народов и гендерного участия в проектах ГЭФ, которые определяют возможности укрепления подходов и участия ГЭФ в этих вопросах. По итогам своей деятельности ГЭФ в настоящее время проводит исследование с целью разработки практических рекомендаций для стимулирования эффективного включения социально-экономических аспектов в проекты фонда с обращением особого внимания на гендер. Это мероприятие поможет включить соответствующие измерения этих аспектов в проекты ГЭФ и их вклад в получение глобальных социально-культурных выгод. Кроме того, в сотрудничестве с организациями гражданского общества, в том числе с местными и коренными общинами, ГЭФ продолжает и дальше укреплять свое взаимодействие с этими партнерами, а организации гражданского общества готовят стратегический документ для обсуждения на следующем заседании Совета ГЭФ.</p>
IX/11. Обзор осуществления статей 20 и 21 В) Стратегия мобилизации ресурсов в поддержку достижения трех целей Конвенции и сопутствующего приложения I «Стратегия мобилизации ресурсов в поддержку достижения трех целей Конвенции на период 2008–2015 годов».	
<p>Глобальному экологическому фонду в сотрудничестве с Исполнительным секретарем предлагается рассмотреть, какой вклад он может</p>	<p>Секретариат ГЭФ представил третьей Рабочей группе по обзору осуществления Конвенции следующее мнение по этому вопросу:</p>

Решение КС	Ответ секретариата ГЭФ
<p>внести в осуществление стратегии по мобилизации ресурсов и доложить Конференции Сторон посредством третьего совещания Рабочей группы по обзору осуществления Конвенции, включая рассмотрение плана по изучению стратегии мобилизации ресурсов в согласовании с учреждениями-исполнителями ГЭФ.</p>	<p>ГЭФ является эффективным механизмом для мобилизации ресурсов. С момента образования ГЭФ выделил гранты приблизительно на 2,9 млрд долл. США, которые мобилизовали 8,2 млрд долл. США, для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия, что в общей сложности составило более 11 млрд долл. США.</p> <p>Что касается недавно завершившегося пополнения, обязательство в размере 1,2 млрд долл. США должно мобилизовать дополнительные 3,6 млрд долл. США в период пятого пополнения ГЭФ, что в итоге составит почти 5 млрд долл. США в области биоразнообразия.</p> <p>Согласно стратегии ГЭФ пятого пополнения, резервы в основной сфере деятельности предоставляют странам возможности и ресурсы, необходимые для пересмотра их НСПДСБ согласно рекомендациям КС, являющимся результатом нового стратегического плана, который будет принят на КС-10. Кроме того, пятая цель поощряет интеграцию целей и задач НСПДСБ в другие процессы развития, потенциально мобилизуя таким образом ресурсы и более серьезные долгосрочные воздействия. На наш взгляд, НСПДСБ должны служить основным средством определения приоритета инвестиций ГЭФ и проектов вмешательства для оказания содействия странам, получающим помощь от ГЭФ, в достижении целей КБР на национальном уровне. Таким образом, пересмотр НСПДСБ должен обеспечить существенный вклад в стратегию мобилизации ресурсов страны, поскольку любая финансовая стратегия должна сосредотачивать свое внимание на приоритетах и возможностях мобилизации ресурсов. Поддержка НСПДСБ как таковая несет наиболее целенаправленную, осязаемую и значимую роль ГЭФ в осуществлении стратегии мобилизации ресурсов на уровне страны.</p> <p>Кроме того, в рамках рекомендаций ГЭФ пятого пополнения странам-получателям будут предоставлены ресурсы, если они выразят желание <u>добровольно</u> принять участие в процессе идентификации национального портфеля ГЭФ для обеспечения основы планирования ресурсов фонда. Это также предоставит конкретные возможности мобилизации ресурсов всей деятельности ГЭФ для стран на национальном уровне по всей сфере деятельности в целях получения многочисленных экологических выгод, в том числе и для биоразнообразия. В частности возможности финансирования в соответствии с программой ГЭФ по устойчивому лесопользованию предоставят</p>

Решение КС	Ответ секретариата ГЭФ
	отличную возможность для мобилизации ресурсов национального уровня по всей сфере деятельности ГЭФ наряду с отраслевым финансированием для обеспечения выгоды биоразнообразию.
IX/31, Механизм финансирования В) Вклад в пятое дополнение	
<i>Признает</i> , что стратегия четвертого пополнения ГЭФ касательно сохранения и устойчивого использования биоразнообразия является важным отправным пунктом для пятого пополнения ГЭФ, и <i>предлагает</i> ГЭФ в период его пятого пополнения опираться на стратегию четвертого периода с учетом четырехлетней структуры программных приоритетов, приведенной в приложении к настоящему решению.	ГЭФ принял к сведению четырехлетнюю структуру, принятую на КС-9, и использовал ее вместе со стратегией четвертого пополнения ГЭФ в качестве отправного пункта для стратегии пятого пополнения. См. таблицы 2 и 3 в тексте настоящего доклада, а также приложение 1.
IX/31, Механизм финансирования С) Дополнительные руководящие указания механизма финансирования	
<p><i>а) Предлагает</i> Глобальному экологическому фонду рассмотреть в соответствии с его мандатом следующие руководящие указания, которые полностью представлены в пункте 4 решения IV/5, принятом на четвертом совещании Конференции Сторон, выступающем в качестве Совещания Сторон Картахенского протокола по биобезопасности, отмечая, что подпункт (f) следует рассматривать в контексте программных приоритетов, изложенных в решении IX/31 настоящего решения, и представить доклад на 10-м совещании Конференции Сторон;</p> <p><i>предлагает</i> Бюро оценки Глобального экологического фонда провести оценку воздействия Структуры распределения ресурсов на осуществление Протокола и наметить меры, которые могут свести к минимуму потенциальную ограниченность ресурсов, способную препятствовать осуществлению Протокола, включая меры, упрощающие рассмотрение региональных и субрегиональных проектов, разработанных странами региона;</p> <p><i>б) настоятельно призывает</i> Глобальный экологический фонд выделить финансовые средства, чтобы обеспечить Сторонам, имеющим право на получение помощи, возможность подготовки своего национального доклада;</p> <p><i>с) настоятельно призывает</i> Глобальный экологический фонд расширить рамки существующего проекта ЮНЕП-ГЭФ по Механизму посредничества по биобезопасности и превратить его в глобальный проект с целью обеспечения устойчивости национальных узлов Механизма посредничества по биобезопасности и оказания более активной поддержки созданию потенциала, обращая при этом особое внимание на целевых субъектов деятельности (например, таможни и фитосанитарных</p>	<p>а) Бюро оценки провел оценку поддержки биобезопасности со стороны ГЭФ в рамках, как минимум, трех критериев: оценка поддержки биобезопасности со стороны ГЭФ (представленная Совету ГЭФ в ноябре 2005 года), промежуточный обзор структуры распределения ресурсов (представленный Совету ГЭФ на заседании в ноябре 2008 года) и четвертое общее исследование общего качества работы ГЭФ (представленное Совету ГЭФ на заседании в июне 2009 года). За дополнительными разъяснениями обратитесь к нижеприведенному пункту о Бюро оценки ГЭФ.</p> <p>б) Данный вопрос будет правомочным в соответствии со стимулирующими мероприятиями, финансируемыми в рамках резервов в основной сфере деятельности.</p> <p>с) В течение отчетного периода был утвержден проект ЮНЕП-ГЭФ по непрерывному наращиванию потенциала для эффективного участия в МПБ II (ЮНЕП, ГЭФ 2,5 млн долл. США, совместное финансирование 2,5 млн долл. США, всего 5,0 млн долл. США). См. краткое описание проекта в приложении 5 к настоящему докладу.</p>

Решение КС	Ответ секретариата ГЭФ
<p>инспекторов), и обеспечить дополнительное финансирование для данных мероприятий из источников вне Структуры распределения ресурсов, учитывая глобальный характер данного проекта;</p> <p><i>d) предлагает</i> Глобальному экологическому фонду оказывать по просьбе правительств развивающихся стран финансовую и другую поддержку университетам и соответствующим учреждениям, чтобы они смогли разрабатывать и/или расширять существующие академические программы в области биобезопасности и обеспечивать стипендии для студентов из Сторон, являющихся развивающимися странами, и в частности наименее развитыми странами и малыми островными развивающимися государствами среди них, и стран с переходной экономикой;</p> <p><i>e) предлагает</i> Глобальному экологическому фонду сотрудничать со Сторонами, являющимися развивающимися странами, и в частности наименее развитыми странами и малыми островными развивающимися государствами среди них, и со Сторонами с переходной экономикой и оказывать поддержку их усилиям по созданию собственного потенциала для отбора проб и обнаружения живых измененных организмов, включая внедрение лабораторных установок и профподготовку сотрудников местных регулятивных органов и научного персонала;</p> <p><i>f) предлагает</i> Глобальному экологическому фонду изучить следующие приоритетные потребности финансирования программ по обеспечению биобезопасности в период его пятого пополнения (2010-2014 годы), применяя в соответствующих случаях тематический подход и оказывая долгосрочную поддержку для создания, укрепления и расширения устойчивого людского потенциала: Внедрение административно-правовых систем для регулирования процедур уведомления; Оценка рисков и регулирование рисков; Внедрение мер принуждения, включая обнаружение живых измененных организмов; Внедрение мер, регулирующих ответственность и компенсацию за ущерб.</p>	<p>d) ГЭФ не оказывает финансовую поддержку для такого рода вмешательства согласно стратегии биобезопасности ГЭФ, утвержденной Советом. ГЭФ никогда не оказывал такого рода поддержку в области биоразнообразия в связи с тем, что это не соответствует его мандату.</p> <p>e) В настоящее время это правомочно согласно стратегии ГЭФ по биобезопасности и уже является частью текущих проектов национальной системы биобезопасности.</p> <p>f) Утвержденная Советом стратегия ГЭФ по обеспечению биобезопасности остается руководящим документом по оказанию поддержки ГЭФ осуществлению КБР. Учитывая то, что не все страны завершили второй этап поддержки со стороны ГЭФ (осуществление НСБ), основное внимание ГЭФ в период пятого пополнения будет сосредоточено на обеспечении завершения реализации проектов НСБ всеми оставшимися странами.</p> <p>71 из 142 стран, которые получали финансовую поддержку для развития их НСБ, имеет проекты для осуществления, оставляя значительные возможности для обеспечения постоянной поддержки проектов отдельной страны с целью ускорения осуществления протокола. В рамках стратегии по биобезопасности пятого пополнения ГЭФ принимаются в расчет тематические и региональные проекты.</p> <p>Региональные или субрегиональные проекты: оказание поддержки странам, имеющим право на</p>

Решение КС	Ответ секретариата ГЭФ
	<p>получение помощи, в рамках региональных или субрегиональных проектов будет осуществляться при наличии возможности для экономически эффективного распределения ограниченных ресурсов и координации между механизмами обеспечения биобезопасности. Будут осуществляться региональные и субрегиональные подходы с учетом оценки развития потенциала для: координации механизмов обеспечения биобезопасности, обмена региональным опытом и наращивания потенциала общих приоритетных сфер.</p> <p>Тематические проекты: тематический подход может быть эффективным способом развития потенциала групп стран, не имеющих полномочий в соответствующих областях. Такой многострановый подход будет использоваться там, где оценка итогов удовлетворяет потребностям соответствующих стран, и где этот подход будет способствовать объединению ресурсов, экономии за счет роста производства и международной координации.</p>
<p><i>Предлагает</i> Глобальному экологическому фонду содействовать подготовке Глобальной перспективы в области биоразнообразия и <i>предлагает</i> Сторонам, другим правительствам и донорам делать своевременные финансовые взносы для подготовки и выпуска третьего издания Глобальной перспективы в области биоразнообразия и вспомогательных продуктов. Такие финансовые средства должны поступить как можно скорее, с тем чтобы Глобальная перспектива в области биоразнообразия могла быть окончательно оформлена на всех языках Организации Объединенных Наций до 10-го совещания Конференции Сторон, а проект был готов к рассмотрению на 14-м совещании Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям.</p>	<p>Информация из портфолио ГЭФ может всегда служить источником сведений для подготовки Глобальной перспективы в области биоразнообразия в отношении ответных мер, вложенных фондом в связи с утратой биоразнообразия. Однако следует отметить, что финансирование подготовки этих видов анализов не является очевидной частью мандата ГЭФ для финансирования дополнительных расходов на достижение глобальных экологических выгод.</p>
<p><i>Предлагает</i> Глобальному экологическому фонду: обеспечивать поддержку Сторонам, являющимся развивающимися странами, в подготовке национальных оценок технологических потребностей для осуществления Конвенции; продолжать поддержку текущих национальных программ по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия путем передачи технологий и нововведений и упрощения доступа к ним; рассмотреть возможности предоставления финансирования в рамках стимулирующих мероприятий, с тем чтобы способствовать по мере необходимости созданию потенциала среди прочего в следующих сферах: Технологии сохранения и устойчивого использования; Руководящие и нормативные основы, связанные с передачей</p>	<p>Стратегия ГЭФ по сохранению биоразнообразия предусматривает ряд ответных мер на его утрату. В течение отчетного периода и исторически ГЭФ оказывал поддержку мероприятиям в рамках проектов, способствовавших сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия с помощью соответствующих технологий и инноваций.</p> <p>Обратитесь к разделу настоящего доклада, описывающему вопросы передачи и сотрудничества в сфере технологий и частного сектора.</p> <p>«Фонд Земли» ГЭФ (экспериментальный проект) является еще одним средством расширения взаимодействия ГЭФ с частным сектором путем</p>

Решение КС	Ответ секретариата ГЭФ
технологии и нововведений и доступом к ним.	<p>сопоставления ресурсов ГЭФ с ресурсами частного сектора в целях активизации устойчивого поколения глобальных экологических выгод. Его главная задача заключается в мобилизации частного капитала в проекты, технологии и бизнес-модели, которые будут способствовать защите глобальной окружающей среды и тем самым содействовать экологически безопасному и устойчивому экономическому развитию.</p> <p>«Фонд Земли» сформирован на основе концепции «платформ», согласно которой будет осуществляться работа с портфелем отдельных видов деятельности (именуемым в дальнейшем «проекты»). Всеобъемлющие цели каждой платформы должны быть приведены в соответствие со стратегиями сфер деятельности ГЭФ, а проекты в рамках каждой платформы будут направлены на решение конкретных экологических проблем или использование конкретных моделей бизнеса или финансовых инструментов, служащих этим целям. Это делегированная структура, которая делает возможным утверждение проектов ведомствами ГЭФ, принимающими на себя управление платформами после их утверждения Советом¹².</p> <p>Платформами «Фонда Земли», имеющими отношение к осуществлению КБР и утвержденными в течение отчетного периода, являются: (i) Платформа Фонда Земли МФК (30 млн долл. США, сентябрь 2008 года); (ii), Всемирный банк/Организация «Консервейшн интернэшнл»: платформа частного партнерства по договору об охране природы (5 млн долл. США, август 2009 года); (iii) ЮНЕП/Тропический альянс: «Экологизация какао промышленности» (5 млн долл. США, апрель 2010 года); (iv) МБР/Охрана природы: «Государственно-частные механизмы финансирования охраны водосборов» (5 млн долл. США, апрель 2010 года).</p>
<p><i>Настоятельно призывает</i> Глобальный экологический фонд и других доноров продолжать обеспечение финансовыми средствами Сторон, являющихся развивающимися странами, особенно наименее развитыми и малыми островными развивающимися государствами, а также странами с переходной экономикой для создания и поддержания механизмов посредничества.</p>	<p>В рамках распределения средств для четвертого пополнения ГЭФ и продолжения пятого пополнения ГЭФ страны имеют возможность выделять средства для поддержания Механизма посредничества (МП) в рамках поддержки фондом стимулирующих мероприятий.</p> <p>В период пятого пополнения ГЭФ все страны будут получать до 500 000 долл. США на страну на стимулирующие мероприятия, в том числе МП, в</p>

¹² В рамках каждой платформы проекты утверждаются с помощью утвержденного порядка действий (представляемого Совету с каждым предложением платформы), который обычно дает возможность утвердить эти проекты в соответствии с циклом выполнения проекта самого Ведомства.

Решение КС	Ответ секретариата ГЭФ
	рамках Государственных резервов в основной сфере деятельности.
<p><i>Предлагает</i> Глобальному экологическому фонду и <i>настоятельно призывает</i> правительства и других доноров обеспечить финансирование развивающихся стран, в частности наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств среди них, и стран с переходной экономикой с целью пересмотра и реализации посредством осуществления проектов национальных или в соответствующих случаях региональных стратегий по сохранению биоразнообразия.</p>	<p>Поддержка стимулирующих мероприятий будет оказана из резервов финансовых средств в основной сфере деятельности на сумму до 500 000 долл. США на страну для внесения изменений в НСПДБ согласно новому стратегическому плану КБР, который будет принят на КС-10. Это могло бы способствовать эффективному применению национальных стратегий и планов действий в сфере биоразнообразия (НСПДСБ) в качестве средства для интегрирования биоразнообразия в национальные стратегии развития и программы, что удовлетворяет результатам 4.1 и 4.2 первого приоритета четырехлетней структуры программных приоритетов, принятых на КС-9, в решении IX/31.</p> <p>Все проекты ГЭФ должны определить, каким образом они будут поддерживать НСПДСБ страны. Это основной критерий при оценке оказания фондом поддержки проектам.</p>
<p><i>Предлагает</i> Глобальному экологическому фонду в соответствии с его уставом и другим учреждениям, осуществляющим финансирование, и учреждениям, оказывающим помощь в целях развития, оказывать развивающимся странам, и в частности наименее развитым странам и малым островным развивающимся государствам, а также странам с переходной экономикой финансовую поддержку для внедрения экосистемного подхода и призывает двусторонние и многосторонние учреждения-доноры применять экосистемный подход в рамках своей деятельности по оказанию помощи.</p>	<p>Подавляющее большинство проектов по сохранению биоразнообразия, поддерживаемых ГЭФ, применяют экосистемный подход.</p>
<p><i>Просит</i> Глобальный экологический фонд и <i>предлагает</i> Сторонам, другим правительствам и соответствующим организациям оказывать поддержку созданию потенциала в развивающихся странах, и в частности в наименее развитых странах и малых островных развивающихся государствах, и в Сторонах с переходной экономикой для привлечения делового сообщества к осуществлению Конвенции.</p>	<p>ГЭФ приветствует участие деловых кругов в реализации проектов ГЭФ по сохранению биоразнообразия. В период четвертого пополнения ГЭФ произошло увеличение доли участия частного сектора в проектах по интегрированию биоразнообразия и поддержки со стороны частного сектора в целях увеличения дохода для управления охраняемыми районами.</p> <p>Ссылаемся на вышеприведенное описание деятельности ГЭФ, поддерживаемой в рамках «Фонда Земли», и раздел настоящего доклада по передаче технологий.</p>
<p><i>Повторяет</i> свое предложение Глобальному экологическому фонду, Сторонам, другим правительствам и финансирующим организациям обеспечивать адекватную и своевременную финансовую поддержку, чтобы позволить Глобальной программе по инвазивным видам выполнять задачи, изложенные во многих ее решениях.</p>	<p>ГЭФ определил инвазивные чужеродные виды в качестве приоритетной стратегической программы четвертого пополнения ГЭФ, стратегическая программа 7: «Предупредительные меры, контроль и содержание инвазивных чужеродных видов». В течение отчетного периода было утверждено пять проектов по инвазивным чужеродным видам на общую сумму 17 930 929 долл. США,</p>

Решение КС	Ответ секретариата ГЭФ
	<p>мобилизовавших дополнительно 29 560 897 долл. США в совместном финансировании. Эти проекты касались вопросов МСФО в 19 островных государствах.</p> <p>В период пятого пополнения ГЭФ в рамках Задачи второй ГЭФ будет продолжать оказывать поддержку проектам, управляемым страной, которые стремятся отвечать требованиям системы управления КС, связанным с инвазивными чужеродными видами: ГЭФ будет поддерживать мероприятия, касающиеся проблем инвазивных чужеродных видов системно путем разработки отраслевой политики, нормативов и организационных структур для предотвращения и регулирования инвазий, подчеркивая подход к управлению рисками путем концентрации внимания на путях инвазии с самым высоким риском. Приоритетное внимание будет уделено разработке стратегических мер, которые уменьшают воздействие инвазивных видов на окружающую среду, в том числе путем предотвращения новых инвазий, раннего выявления и создания организационных структур для быстрого реагирования на новые инвазии.</p>
<p><i>Настоятельно призывает</i> Стороны, в частности Стороны, являющиеся развитыми странами, и <i>предлагает</i> другим правительствам и международным финансовым учреждениям, включая Глобальный экологический фонд, региональные банки развития и другие многосторонние финансовые учреждения, предоставлять адекватную, предсказуемую и своевременную финансовую поддержку Сторонам, являющимся развивающимися странами, и в частности наименее развитыми странами и малыми островными развивающимися государствами, а также странам с переходной экономикой для обеспечения всесторонней реализации программы работы по охраняемым районам.</p>	<p>ГЭФ определяет устойчивую систему охраняемых районов, как систему, которая: а) имеет достаточные и предсказуемые финансовые средства, в том числе внешнее финансирование для оплаты расходов на содержание охраняемых районов; б) эффективно защищает экологически жизнеспособные характерные образцы экосистем страны и вида на достаточном уровне в целях сохранения их существования в долгосрочной перспективе; и с) обладает достаточным индивидуальным и организационным потенциалом для управления охраняемыми районами с тем, чтобы они достигали целей своего сохранения. Поддержка со стороны ГЭФ будет укреплять основные аспекты систем охраняемых районов для сокращения их пути к долговременной устойчивости. Стратегия пятого пополнения ГЭФ предусматривает целый ряд возможностей для стран пустить свои системы охраняемых районов по пути устойчивого развития, что разъясняется далее в приложении 1 к настоящему докладу.</p>
<p><i>Предлагает</i> Глобальному экологическому фонду: Продолжать предоставление и повышение доступности финансовых ресурсов для охраняемых районов в рамках своей основной сферы деятельности по снижению угроз биоразнообразию, включая такие проекты, как проект ПРООН/ГЭФ «Оказание поддержки деятельности стран по реализации программы работы КБР по охраняемым районам», с тем чтобы оказывать поддержку</p>	<p>По завершении проекта ГЭФ «Оказание поддержки деятельности стран по реализации программы работы КБР по охраняемым районам» будет проводиться независимая оценка его эффективности в соответствии с практикой ГЭФ. На этом этапе будет проводиться оценка эффективности упомянутых подходов к поддержке Программы работ по охраняемым районам. За отчетный период более 50% ресурсов биоразнообразия были</p>

Решение КС	Ответ секретариата ГЭФ
<p>развивающимся странам, и в частности малым островным развивающимся государствам и наименее развитым странам среди них, и странам с переходной экономикой, принимая во внимание цели и целевые задачи, намеченные в программе работы;</p> <p>Изучить вопрос о поддержке предложений, наглядно демонстрирующих роль охраняемых районов в борьбе с изменением климата.</p> <p>Обеспечить, чтобы охраняемые районы оставались в обозримом будущем одним из приоритетов Глобального экологического фонда.</p>	<p>направлены на управление охраняемыми районами на основе стандартных форм проекта ГЭФ. См. таблицы 4 и 5 настоящего доклада.</p> <p>Как отмечается в стратегии пятого пополнения ГЭФ, развитие систем охраняемых районов с учетом изменения климата остается проблемой для большинства менеджеров, поскольку научное понимание и техническая основа для принятия обоснованных решений в области мер адаптации и устойчивости находится в стадии зарождения. Чтобы помочь в решении этих технических задач, ГЭФ будет способствовать развитию и интеграции мер по адаптации и устойчивости в рамках проектов по управлению охраняемыми районами (см. пункт 10 приложения 1). Такая поддержка имеет важное значение для гарантии того, что инвестиции ГЭФ будут продолжать вносить свой вклад в устойчивость систем национальных охраняемых районов, что удовлетворяет результату 1.5 первого приоритета четырехлетней структуры программных приоритетов, принятой на КС 9, в решении IX/31.</p> <p>Согласно стратегии пятого пополнения ГЭФ, охраняемые районы остаются первоочередной задачей, а условно выделенная сумма средств пятого пополнения ГЭФ составляет 700 млн долл. США, что составляет почти 60% от общего объема средств, выделенных на биоразнообразие для охраняемых районов в рамках стратегии. Конечно, эта цифра будет, в конечном счете, являться отражением программы пятого пополнения ГЭФ в соответствии с решением стран-получателей помощи от ГЭФ.</p>

52. Остальная часть данного раздела содержит обновленные данные по прошлым руководящим указаниям для ГЭФ, если в отчетном периоде проводилась значительная и заслуживающая упоминания деятельность. В каждом разделе приводятся примеры соответствующей деятельности по проектам для иллюстрации видов деятельности, осуществляемой на местах.

53. В приложении 5 перечислены все проекты, утвержденные за отчетный период. Приведенные ниже примеры служат лишь для иллюстрации, но не являются исчерпывающим описанием всей деятельности по проектам.

54. С более подробной информацией по портфелю ГЭФ для каждой страны можно ознакомиться на страницах отдельных стран на веб-сайте ГЭФ:
<http://www.gefonline.org/Country/CountryProfile.cfm>.

В. Охраняемые районы: Системные подходы к совершенствованию управления охраняемыми районами

Ответ на руководящие указания

55. ГЭФ представляет собой крупнейший механизм финансирования охраняемых районов во всем мире, который инвестировал в более чем 2302 охраняемых района, покрывающих более 634 млн гектаров. ГЭФ выделил более 1,89 млрд долл. США на финансирование управления охраняемыми районами и привлек дополнительные 5,95 млрд долл. США в виде совместного финансирования от партнеров по проектам, что в сумме составило почти 8 млрд долл. США.

56. Руководящие указания по охраняемым районам были предусмотрены рядом ранее принятых решений Конференции Сторон. Последнее руководящее указание резюмируется в пунктах 28-30 решения VIII/18 и пунктах 13 и 14 решения IX/31, В. (См. ответ на руководящие указания КС IX в сводной таблице 7 выше).

57. При рассмотрении настоящего руководящего указания ГЭФ еще более усилил свою поддержку охраняемым районам за счет формулирования более полной стратегии по охраняемым районам в ГЭФ-4, которая ориентирована на содействие устойчивым системам охраняемых районов.

58. ГЭФ определяет устойчивую систему охраняемого района как обладающую следующими характеристиками: а) достаточные и прогнозируемые доходы, включая внешнее финансирование, доступные для покрытия расходов на управление охраняемым районом; б) включает охват экологически жизнеспособных репрезентативных примеров экосистем; и с) обладает достаточным индивидуальным, организационным и системным потенциалом, чтобы управлять охраняемыми районами с достижением задач управления, поставленных для этих районов. Создание потенциала на национальном и местном уровнях для поддержки эффективного управления отдельными охраняемыми районами и системами охраняемых районов останется первоочередной задачей и неотъемлемой частью проектов вмешательства.

59. Признавая важную роль, которую могут сыграть коренные общины в сохранении биоразнообразия, и в ответ на руководящие указания КС, стратегия признает важность участия коренных и местных общин в разработке, осуществлении, управлении и мониторинге проектов по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия. Стимулирование развития потенциала коренных и местных общин признается особенно важным как часть поддержки ГЭФ по содействию устойчивости систем охраняемых районов. Стратегия поддерживает районы, охраняемые коренными и местными общинами (РОКМО), в рамках национальных систем охраняемых районов, а также как способ укрепления устойчивого управления систем охраняемых районов¹³.

60. Поэтому ГЭФ поддерживает комплексные вмешательства, которые затрагивают эти три аспекта управления охраняемыми районами для того, чтобы ускорить достижение

¹³ Районы, охраняемые коренными сообществами и общинами, представляют собой природные территории, ресурсы и места обитания биологических видов, сохраняемые добровольными и саморегулируемыми способами коренными народами и местными общинами.

долгосрочной устойчивости системы. Поддержка ГЭФ-4 для содействия устойчивым системам охраняемых районов будет осуществляться в рамках трех стратегических программ: а) устойчивое финансирование систем охраняемых районов на национальном уровне; б) увеличение доли эффективно управляемых национальных сетей морских охраняемых районов в системах охраняемых районов; и с) укрепление сетей наземных охраняемых районов.

61. За отчетный период ГЭФ выделил 245 млн долл. США на 76 проектов, которые поддерживали более совершенное управление охраняемыми районами. Эти проекты получили дополнительно 671 млн долл. США в виде совместного финансирования, причем на каждый доллар ГЭФ привлекалось около 2,7 долларов совместного финансирования.

Полномасштабные проекты

62. Из 51 полномасштабного проекта по охраняемым районам, утвержденного в течение отчетного периода, 12 проектов были предназначены для повышения охвата и улучшения управления морскими охраняемыми районами, причем общие инвестиции ГЭФ составили 47 999 754 долл. США, с привлечением дополнительно 116 505 676 долл. США в виде совместного финансирования.

63. Кроме того, 17 полномасштабных проектов были посвящены улучшению финансовой устойчивости национальных систем охраняемых районов, причем общие инвестиции ГЭФ составили 96 467 030 долл. США, с привлечением дополнительно 306 069 986 долл. США совместного финансирования.

Проекты среднего масштаба

64. Из 25 проектов среднего масштаба по охраняемым районам, утвержденных в течение отчетного периода, три были направлены на расширение охвата и улучшение управления морскими охраняемыми районами, причем общие инвестиции ГЭФ составили 2 895 556 долл. США, с привлечением дополнительно 4 764 166 долл. США в виде совместного финансирования.

65. Кроме того, 7 проектов среднего масштаба были предназначены для улучшения финансовой устойчивости национальных систем охраняемых районов, причем общие инвестиции ГЭФ составили 6 765 000 долл. США, с привлечением дополнительно 23 921 000 долл. США в виде совместного финансирования.

Пример системного подхода к управлению охраняемым районом

66. Стратегия ГЭФ по поддержке охраняемых районов эволюционировала от ориентации только на повышении эффективности управления единичными участками до более систематических вмешательств, которые обеспечивают заметный вклад в функционирование всей системы охраняемых районов в целом. Описанный ниже проект,

который был утвержден в отчетном периоде, является примером такого развивающегося подхода.

67. Проект «Устойчивое финансирование национальной системы охраняемых районов Эквадора и соответствующих частных и общинных подсистем охраняемых районов» (Программа развития ООН, ГЭФ: 6,4 млн долл. США, совместное финансирование: 9,0 млн долл. США, всего: 15,4 млн долл. США) имеет в качестве долгосрочной цели повышение устойчивости национальной системы охраняемых районов за счет благоприятной и устойчивой среды и гарантирования прав природы или прав экосистемы, которые установлены в Конституции 2008 года. Ближайшей задачей проекта является институционализация финансовой и оперативной структуры для расширенной национальной системы охраняемых районов Эквадора. Мероприятия, намеченные в рамках проекта, полностью согласуются с политикой ГЭФ, сосредоточенной на обеспечении институциональной и финансовой устойчивости систем охраняемых районов путем предоставления технической поддержки для: а) разработки соответствующих политик и законов, позволяющих охраняемым районам управлять всем потоком доходов, от формирования доходов до инвестирования; б) создание бизнес-планов, включающих многочисленные источники финансирования и обладающих долгосрочной перспективой выравнивания расходов и доходов; с) консолидация учреждений и ведомств, ответственных за управление охраняемыми районами, которые обладают достаточным потенциалом для управления охраняемыми районами на основе четких принципов бизнес-планирования и принципов сохранения окружающей среды; d) достижение полного понимания и поддержки со стороны общин, живущих на территории охраняемых районов и вблизи них, в области сохранения и управления охраняемыми районами. Мероприятия по развитию и институциональному усилению стратегии проекта на системном уровне будут дополнены демонстрацией финансовой устойчивости в 9 охраняемых районах, в составе которых представлены общественные (6), частные (2) и общинные (1) районы. Демонстрационные участки были выбраны на основе консультаций и комплексных технических и финансовых критериев, чтобы гарантировать в долгосрочной перспективе возможность стратегического распространения и/или воспроизведения этого опыта для всей системы.

Увеличение поддержки МОРС и НРС

68. В течение предыдущего отчетного периода (КС-IX) был утвержден глобальный проект «Поддержка мер страны в рамках программы КБР по работе в охраняемых районах (ПРОР)», который является прямым откликом на поручение, данным КС-8. ГЭФ предоставил 9,4 млн долл. США, которые привлекли совместное финансирование на дополнительную сумму 4,04 млн долл. США. Проект рассматривал заявки на сумму до 150 000 долл. США от стран, нуждающихся в поддержке на осуществление деятельности в одном или нескольких из 13 важнейших направлений ПРОР. Обновленные данные по реализации приведены ниже. См. также приложение 6.

69. Весь грант был разделен на пять раундов подачи заявок, и предоставление гранта продолжалось в течение этого отчетного периода. В первом раунде были выделены средства на 39 проектов в 12 странах. Во втором раунде были выделены средства на 44 проекта в 17 странах. В третьем раунде были выделены средства на 13 проектов в 7

странах. В четвертом раунде были выделены средства на 18 проектов в 11 странах. В последнем, пятом раунде были выделены средства на 11 проектов в 9 странах. В общей сложности было профинансировано 127 проектов в 47 странах (некоторые страны участвовали более чем в одном раунде финансирования).

70. Из 127 проектов, получивших финансирование, 46 проектов осуществляются в наименее развитых странах (НРС) и 52 — в малых островных развивающихся странах (МОРС). 17 из 47 стран, включенных в проект, относятся к НРС, а 19 — к МОРС. Такое распределение являлось частью сознательного стремления перенести центр тяжести на НРС и МОРС в качестве прямого ответа на решение КС-8, в котором было поручено непосредственное содействие НРС и МОРС в рамках реализации Программы работы по охраняемым районам.

С. Устойчивое использование биоразнообразия за счет включения биоразнообразия в другие программы

Ответ на руководящие указания

71. Стратегия ГЭФ в области биоразнообразия в период третьего и четвертого пополнения ГЭФ дополнила поддержку устойчивого использования биоразнообразия путем управления охраняемыми районами с целенаправленным стимулированием включения аспектов биоразнообразия в другие программы. В долгосрочной перспективе для жизнеспособного сохранения и устойчивого использования биоразнообразия потребуется устойчивое управление всем набором ландшафтов суши и морских ландшафтов, включая охраняемые районы и различные другие формы землепользования, особенно, по мере дальнейшего увеличения неблагоприятного воздействия человека на землю. Как отмечалось в Оценке экосистем на пороге тысячелетия, устойчивое использование биоразнообразия будет достижимо только после включения биоразнообразия в проблемы производственных секторов.

72. Хотя от КС IX не было получено отдельных руководящих указаний относительно устойчивого использования, поддержка устойчивого использования приобретает растущую значимость в портфеле проектов ГЭФ по биоразнообразию, о чем свидетельствуют инвестиции за отчетный период, приведенные в таблице 8 ниже.

Таблица 8. Сравнение проектов по охраняемым районам и устойчивому использованию/включения в другие программы, утвержденных в период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года, по количеству проектов и выделенным ресурсам

Задачи стратегии ГЭФ-4 в области биоразнообразия	Количество средне- и полномасштабных проектов	Общий бюджет ГЭФ на средне- и полномасштабные проекты, долл. США
Содействие устойчивости систем охраняемых районов (устойчивое финансирование систем ОР на национальном уровне, увеличение доли экосистем, включая морские районы, в системах ОР, укрепление потенциала)	76	244 956 589
Включение биоразнообразия в продуктивные ландшафты суши/морские ландшафты и сектора (усиление политики и нормативной базы для включения биоразнообразия в другие программы и стимулирование рынков для товаров и услуг биоразнообразия)	78	225 913 368

73. За отчетный период ГЭФ выделил 225,9 млн долл. США на 78 проектов, которые поддерживали включение тематики биоразнообразия в другие программы, причем обе величины сопоставимы с инвестициями в управление охраняемыми районами. Эти проекты получили дополнительно 928 505 508 долл. США в виде совместного финансирования, причем на каждый доллар ГЭФ привлекалось около 4,3 долларов совместного финансирования, что является более высоким ожидаемым соотношением софинансирования, чем для портфеля проектов по охраняемым районам.

Полномасштабные проекты

74. Разбивка по секторам 52 полномасштабных проектов по устойчивому использованию/включению в другие программы, утвержденных за отчетный период приведена в таблице 9 ниже. Программы оплаты экосистемных услуг выделены как отдельная категория.

Таблица 9. Полномасштабные проекты по устойчивому использованию/включению биоразнообразия в другие программы, утвержденные в период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года, по секторам

Сектора	Количество полномасштабных проектов	Бюджет ГЭФ на полномасштабные проекты, долл. США	Совместное финансирование
Лесное хозяйство ¹⁴	14	57 305 542	172 912 500
Сельское хозяйство	11	33 227 245	71 289 920
Мультисекторные	10	46 283 112	94 897 954
Морские/прибрежные ресурсы ¹⁵	6	18 957 075	52 126 000
Управление водными ресурсами	4	18 085 000	397 266 000
Оплата экосистемных услуг	3	13 681 637	28 426 000
Рыболовство	2	4 050 000	7 518 000
Туризм	1	4 000 000	8 500 000
Энергетика	1	7 200 000	33 700 000
ВСЕГО	52	202 789 611	866 636 374

Проекты среднего масштаба

75. Разбивка по секторам 26 среднемасштабных проектов по устойчивому использованию/включению биоразнообразия в другие программы, утвержденных за отчетный период, приведена в таблице 10 ниже. Программы оплаты экосистемных услуг выделены как отдельная категория.

¹⁴ Это проекты актуализации тематики биоразнообразия в лесопользовании, в которых только используются ресурсы биоразнообразия. Проекты УЛП, получившие поддержку из нескольких целевых областей ГЭФ, рассматриваются в разделе по УЛП настоящего отчета.

¹⁵ Эти проекты часто направлены на решение вопросов, лежащих за пределами рыболовства, как например, туризм, планирование землепользования и т. п., поэтому они выделены из исключительно рыболовных проектов.

Таблица 10. Проекты по устойчивому использованию/включению биоразнообразия в другие программы, утвержденные в период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года, по секторам

Сектора	Количество среднимасштабных проектов	Бюджет ГЭФ на среднимасштабные проекты, долл. США	Совместное финансирование
Лесное хозяйство ¹⁶	5	4 497 272	11 695 000
Сельское хозяйство	4	3 422 270	5 160 667
Мультисекторные	9	8 210 000	18 780 076
Морские/прибрежные ресурсы ¹⁷	2	1 900 000	8 550 000
Оплата экосистемных услуг	2	1 834 676	2 274 373
Энергетика	2	1 900 000	5 500 000
Туризм	1	495 449	635 498
Инфраструктура	1	909 090	9 273 520
ВСЕГО	26	23 168 757	61 869 134

76. Портфель проектов ГЭФ по включению тематики биоразнообразия в другие программы иллюстрирует тот факт, что в отчетном периоде включение биоразнообразия в программы по лесному и сельскому хозяйству относилось к наивысшему приоритету для стран-получателей финансирования ГЭФ. Учитывая зависимость сельских общин от лесных и сельскохозяйственных ресурсов для поддержания своей жизнедеятельности, этот результат вряд ли можно назвать неожиданным.

77. Особенно убедительным примером проекта, который демонстрирует эту связь, является филиппинский проект «Создание партнерских связей для сохранения биоразнообразия: включение в программы местных сельскохозяйственных ландшафтов» (Программа развития ООН, ГЭФ: 4,5 млн долл. США, совместное финансирование: 9,1 млн долл. США, общая сумма: 13,6 млн долл. США). Проект стремится к оказанию содействия местным органам самоуправления в важнейших экорегионах Филиппин в целях лучшего интегрирования сохранения и устойчивого использования биоразнообразия в свои системы планирования развития и стратегии экономического роста.

¹⁶ Это проекты актуализации тематики биоразнообразия в лесопользовании, в которых только используются ресурсы биоразнообразия. Проекты УЛП, получившие поддержку из нескольких целевых областей ГЭФ, рассматриваются в разделе по УЛП настоящего отчета.

¹⁷ Эти проекты часто направлены на решение вопросов, лежащих за пределами рыболовства, как например, туризм, планирование землепользования и т. п., поэтому они выделены из исключительно рыболовных проектов.

Существующая национальная комплексная система охраняемых районов не включает другие районы критически связанных с ними мест обитания и другие территории, имеющие глобальную значимость для сохранения биоразнообразия (ключевые районы для сохранения биоразнообразия). Результатом являются сильно раздробленный ландшафт, состоящий из неустойчивых сельскохозяйственных систем и производственных систем использования природных ресурсов, и несовместимое землепользование, которое еще больше подвергает опасности оставшиеся природные места обитания. Чтобы остановить дробление и обеспечить, чтобы деятельность в прилегающих ландшафтах способствовала сохранению сообществ видов и поддержанию экосистемных функций, в рамках проекта будут рассмотрены три главных фактора, связанные с ограничением потенциала: (i) неадекватные политики, системы, инструменты и потенциал правительственных органов на национальном уровне, применяемые для поддержки деятельности местных органов управления, направленной на сохранение биоразнообразия на уровне ландшафтов; (ii) слабый потенциал и недостаток инструментов, имеющихся в распоряжении местных органов управления для включения тематики биоразнообразия в другие программы на уровне ландшафтов и местные планы развития; и (iii) неспособность интегрировать вопросы биоразнообразия в местные планы развития, приводящая к неустойчивому управлению окружающим ландшафтом. Предлагаемый проект непосредственно направлен на устранение этих препятствий путем использования комплексного подхода, направленного на усиление стимулирующей политики на национальном уровне; повышения потенциала местных органов управления и демонстрации процесса включения биоразнообразия в другие программы на восьми экспериментальных участках, занимающих 700 000 гектаров в пяти важнейших биогеографических регионах (Лусон, Палаван, Негрос-Панай, Миндоро и Минданао).

Д. Биологическая безопасность

Ответ на руководящие указания

78. На своем третьем совещании Конференция Сторон, служащая в качестве совещания Сторон Картахенского протокола по биобезопасности (КС/СС), приняла решение BS-III/5 по вопросам, связанным с финансовым механизмом и ресурсами. Это решение включало рекомендации восьмому совещанию Конференции Сторон (КС) КБР в отношении дальнейших руководящих указаний по финансовому механизму, связанному с биобезопасностью. КС передала рекомендации ГЭФ в пунктах с 9 по 13 своего решения VIII/18 по руководящим указаниям в отношении финансового механизма. В данном решении ГЭФ настоятельно предлагалось поддерживать страновые, региональные и субрегиональные инвентаризационные исследования для более эффективного содействия в планировании будущих мероприятий, а также предлагалось ГЭФ поддерживать долгосрочное обучение управлению рисками, оценке рисков и методикам выявления ЖИО; повышение осведомленности, привлечение общественности и обмен информацией; координацию и гармонизацию национальных механизмов обеспечения биобезопасности (НМОБ) на региональном и субрегиональном уровнях; устойчивое участие в механизме посредничества по биобезопасности; передачу и совместную разработку технологии для оценки рисков, управления рисками, мониторинга и выявления ЖИО; разработку и осуществление НМОБ; формирование технического, финансового и человеческого

потенциала; осуществление пересмотренного плана действий по созданию потенциала для эффективного осуществления КПБ и содействие процессу сбора консультативной информации, направленному на подготовку национальных докладов в рамках Протокола.

79. В решении BS-III/5 КС/СС рекомендовала ГЭФ и Исполнительному Секретарю Конвенции продолжать тесное сотрудничество по оказанию содействия в осуществлении Протокола и в дальнейшем развивать условия финансирования для организации поддержки Протокола систематическим и гибким образом.

80. В соответствии с упомянутым выше поручением Секретариат ГЭФ совместно с ведомствами ГЭФ подготовил стратегию обеспечения биобезопасности на основе руководящих указаний, полученных от Конференции Сторон. Он также учитывал мандат ГЭФ, выводы из накопленного на настоящий момент опыта реализации проектов, финансируемых в рамках первоначальной стратегии ГЭФ по оказанию странам помощи в подготовке к вступлению в силу Картахенского протокола по биобезопасности (КПБ), результаты независимой оценки поддержки КПБ со стороны ГЭФ, подготовленной бюро оценки ГЭФ, информацию, полученную от совета ГЭФ, и информацию, полученную на консультативном совещании, проходившем одновременно с КС/СС-3 в Куритибе (Бразилия).

81. Совет ГЭФ на своем совещании в декабре 2006 года проанализировал и утвердил стратегию финансирования биобезопасности (GEF/C.30/8/Rev.1¹⁸) как промежуточную основу для разработки проектов для внедрения КПБ, до тех пор, пока совет не утвердит стратегии в целевых областях и не пригласит ведомства ГЭФ — в координации с секретариатом ГЭФ и на основании их сравнительных преимуществ — сотрудничать с ГЭФ, чтобы обеспечить поддержку странам в реализации Протокола.

82. В марте 2007 года ГИД ГЭФ пригласил ЮНЕП взять на себя ведущую роль, в тесном сотрудничестве с секретариатом ГЭФ, в разработке стратегического подхода к планированию ресурсов для создания потенциала для обеспечения биобезопасности в рамках ГЭФ-4. В сентябре 2007 года совет ГЭФ утвердил стратегию биобезопасности в рамках стратегии целевых областей биобезопасности и стратегического планирования для ГЭФ-4¹⁹.

83. Программный документ для поддержки ГЭФ биобезопасности в ГЭФ-4 был утвержден Советом ГЭФ на своем совещании в апреле 2008 года. Программа формирует стратегию ГЭФ по финансированию обеспечения биобезопасности в рамках ГЭФ-4 и на последующем этапе, посредством которого ведомства ГЭФ со сравнительными преимуществами в области биобезопасности могут предоставлять поддержку странам.

84. См. ответ на руководящее указание КС IX (С) по обеспечению биобезопасности в сводной таблице 7 выше.

¹⁸ http://www.gefweb.org/documents/council_documents/GEF_30/documents/C.30.8.Rev.1StrategyforFinancingBiosafety.pdf

¹⁹ http://www.gefweb.org/uploadedFiles/Focal_Areas/Biodiversity/GEF-4%20strategy%20BD%20Oct%202007.pdf

Поддержка проектов в течение отчетного периода

85. За отчетный период ГЭФ утвердил 37 проектов по осуществлению национальных механизмов обеспечения биобезопасности (НМОБ) и связанных с ними обязательств по Картахенскому протоколу по биобезопасности, охватывающие 46 стран, на общую сумму 35,2 млн долл. США, с привлечением совместного финансирования на сумму 43,0 млн долл. США, общий объем финансирования составил 78,2 млн долл. США. ГЭФ утвердил все представленные в отчетный период предложения по биобезопасности, которые отвечали критериям финансирования ГЭФ.

86. ГЭФ также утвердил проект по поддержке механизма посредничества по биобезопасности в отчетный период в ответ на руководящее указание, содержащееся в решении КС IX/31. Данный проект будет обеспечивать дальнейшее содействие усилению национального потенциала для эффективного доступа и использования механизма посредничества по биобезопасности (МПБ) почти в 50 странах. Данный проект будет содействовать региональному и субрегиональному сотрудничеству, развитию сетей и обмену опытом для управления МПБ на национальном и региональном уровне. ГЭФ внес 2,5 млн долл. США и привлек дополнительное совместное финансирование на сумму 2,5 млн долл. США.

87. ГЭФ продолжит поддерживать осуществление Картахенского протокола по биобезопасности в течение ГЭФ-5 в рамках задачи 3 стратегии по биобезопасности. ГЭФ будет поддерживать проекты для отдельных стран, которые внедряют национальные механизмы обеспечения биобезопасности, региональные и субрегиональные проекты и тематические проекты, развивающие потенциалы групп стран, испытывающих недостаток компетенций в соответствующих областях. Таблица 11 содержит список проектов по биобезопасности, утвержденных за отчетный период.

Таблица 11. Проекты по биобезопасности, утвержденные в отчетный период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года

Ведомство	Страна	Вид проекта	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Совместное финансирование (долл. США)	Итого (долл. США)
ЮНЕП	Албания	Проект среднего масштаба	Создание потенциала для осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности	558 000	306 600	864 600
ЮНЕП	Бангладеш	Проект среднего масштаба	Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности	884 090	533 300	1 417 390
ЮНЕП	Бутан	Проект среднего масштаба	Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности в Бутане	869 000	854 000	1 723 000
ЮНЕП	Камбоджа	Проект среднего масштаба	Программа биобезопасности. Создание потенциала для обнаружения и мониторинга живых модифицированных организмов в рамках Программы биобезопасности Камбоджи	656 528	1 000 000	1 656 528
ЮНЕП	Камерун	Полномасштабный проект	Программа биобезопасности. Разработка и учреждение национальной системы (структуры) мониторинга и контроля живых измененных организмов (ЖИО) и инвазивных чужеродных видов (ИЧВ)	2 400 000	8 400 000	10 800 000
ЮНЕП	Коста-Рика	Проект среднего масштаба	Программа биобезопасности. Осуществление национального	718 873	750 102	1 468 975

Ведомство	Страна	Вид проекта	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Совместное финансирование (долл. США)	Итого (долл. США)
			механизма по обеспечению биобезопасности			
ЮНЕП	Куба	Проект среднего масштаба	Программа биобезопасности. Завершение и укрепление Кубинской Национальной структуры биобезопасности для эффективного осуществления Картахенского протокола по биобезопасности	900 091	895 800	1 795 891
ЮНЕП	Эквадор	Проект среднего масштаба	Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности	665 818	660 824	1 326 642
ЮНЕП	Сальвадор	Проект среднего масштаба	Содействие безопасному использованию биотехнологии	900 000	1 025 000	1 925 000
ЮНЕП	Эфиопия	Проект среднего масштаба	Осуществление Картахенского протокола по биобезопасности путем эффективного осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности	600 000	700 000	1 300 000
ЮНЕП	Гана	Проект среднего масштаба	Программа биобезопасности. Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности в Гане	636 364	800 000	1 436 364
ЮНЕП	Глобальный проект	Полномасштабный проект	Проект постоянного наращивания потенциала для эффективного участия Сторон в	2 500 000	2 515 000	5 015 000

Ведомство	Страна	Вид проекта	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Совместное финансирование (долл. США)	Итого (долл. США)
			механизме посредничества по биобезопасности МПБ-II			
ЮНЕП	Гватемала	Проект среднего масштаба	Разработка механизмов по обеспечению биобезопасности с целью более эффективного осуществления Картахенского протокола в Гватемале	616 364	490 020	1 106 384
ЮНЕП	Индия	Полномасштабный проект	Программа биобезопасности. Создание потенциала для осуществления Картахенского протокола по биобезопасности – Этап II в рамках программы биобезопасности	2 727 273	6 000 000	8 727 273
ЮНЕП	Индонезия	Проект среднего масштаба	Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности	830 196	709 200	1 539 396
ЮНЕП	Иран	Проект среднего масштаба	Создание национального потенциала для осуществления Национальной национальной механизма по обеспечению биобезопасности в Исламской Республике Иран и Картахенского протокола по биобезопасности	749 000	851 000	1 600 000
ЮНЕП	Иордания	Проект среднего масштаба	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Иордании	884 000	905 000	1 789 000

Ведомство	Страна	Вид проекта	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Совместное финансиро вание (долл. США)	Итого (долл. США)
ЮНЕП	НДР Лаос	Проект среднего масштаба	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Лаосской НДР	995 000	505 000	1 500 000
ЮНЕП	Лесото	Проект среднего масштаба	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности	884 806	166 888	1 051 694
ЮНЕП	Либерия	Проект среднего масштаба	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Либерии	577 679	530 000	1 107 679
ЮНЕП	Ливия	Проект среднего масштаба	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Ливии	908 100	950 000	1 858 100
ЮНЕП	Македония	Проект среднего масштаба	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности	407 000	236 000	643 000
ЮНЕП	Мадагаскар	Проект среднего масштаба	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности	613 850	290 000	903 850
ЮНЕП	Монголия	Проект среднего масштаба	Создание потенциала для осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности	381 800	335 000	716 800
ЮНЕП	Мозамбик	Проект среднего масштаба	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению	755 000	188 750	943 750

Ведомство	Страна	Вид проекта	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Совместное финансирование (долл. США)	Итого (долл. США)
			биобезопасности в Мозамбик			
ЮНЕП	Намибия	Проект среднего масштаба	Создание организационного потенциала для исполнения Закона о биобезопасности 2006 года и выполнения обязательств по КПБ	510 000	396 000	906 000
ЮНЕП	Нигерия	Проект среднего масштаба	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Нигерии	965 000	1 046 000	2 011 000
ЮНЕП	Панама	Проект среднего масштаба	Укрепление национального потенциала для полного осуществления Картахенского протокола по биобезопасности	954 927	1 000 000	1 954 927
ЮНЕП	Перу	Проект среднего масштаба	Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности	811 804	900 000	1 711 804
Всемирный банк	Региональный проект	Проект среднего масштаба	Латинская Америка: Создание потенциала для распространения информации и повышения осведомленности общественности в соответствии с Картахенским протоколом по биобезопасности	900 000	1 020 000	1 920 000
ЮНЕП	Региональный проект (Антигуа и Барбуда, Барбадос, Доминика,	Полномасштабный проект	Программа биобезопасности. Региональный проект по внедрению национальных	3 344 043	3 767 950	7 111 993

Ведомство	Страна	Вид проекта	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Совместное финансирование (долл. США)	Итого (долл. США)
	Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Тринидад и Тобаго, Сент-Винсент и Гренадины)		структур биобезопасности в Карибском субрегионе – в рамках программы ГЭФ по биобезопасности			
ЮНЕП	Региональный проект (Багамские Острова, Белиз, Гренада, Гайана, Суринам)	Полномасштабный проект	Программа биобезопасности. Внедрение национальных структур биобезопасности в в Карибском субрегионе, в странах: Багамские Острова, Белиз, Гренада, Гайана и Суринам в контексте регионального проекта	2 628 450	3 150 674	5 779 124
ЮНЕП	Руанда	Проект среднего масштаба	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Руанде	645 455	969 085	1 614 540
ЮНЕП	Сирия	Проект среднего масштаба	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Сирии	875 000	953 000	1 828 000
ЮНЕП	Таджикистан	Проект среднего масштаба	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Республике Таджикистан.	840 000	540 000	1 380 000
ЮНЕП	Турция	Проект среднего масштаба	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности	542 650	750 000	1 292 650

Ведомство	Страна	Вид проекта	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Совместное финансирование (долл. США)	Итого (долл. США)
ЮНЕП	Туркменистан	Проект среднего масштаба	Создание потенциала для разработки национального механизма по обеспечению биобезопасности	284 600	167 625	452 225
			Суммарный бюджет	36 920 761	45 257 818	82 178 579

Е. Инвазивные чужеродные виды (ИЧВ)

Ответ на руководящие указания

88. Оценка экосистем на пороге тысячелетия отнесла распространение инвазивных чужеродных видов к одному из пяти основных прямых приводных механизмов изменения биоразнообразия и экосистем, особенно, в островных экосистемах. Кроме того, инвазивные чужеродные виды могут существенно снизить производительность продуктивных систем (например, сельскохозяйственных, лесоводческих, рыболовных) в тех случаях, когда чужеродные виды оказываются инвазивными растениями, вредителями и возбудителями болезней²⁰.

89. Руководящие указания по инвазивным чужеродным видам были предусмотрены рядом ранее принятых решений Конференции Сторон. Последнее руководящее указание резюмируется в пункте 12, решения IX/31, С (см. ответ на руководящее указание Конференции Сторон IX в сводной таблице 7 выше).

90. Признавая значимость устранения угрозы, создаваемой ИЧВ, с момента своего основания ГЭФ оказал поддержку пятидесяти трем проектам, направленным против угрозы инвазивных чужеродных видов, на сумму примерно 315 млн долл. США в форме грантов ГЭФ.

91. В рамках стратегии четвертого пополнения ГЭФ по сохранению биоразнообразия была разработана стратегическая программа 7: «Предотвращение интродукции, контроль и регулирование инвазивных чужеродных видов», чтобы обеспечить специальный механизм финансирования для проектов, которые будут поддерживать: а) укрепление стимулирующей политики и институциональной среды для межсекторального предотвращения интродукции и регулирования инвазий; б) реализацию стратегий обмена

²⁰ Рис. 4.3 «Оценка экосистем на пороге тысячелетия, 2005 год. Обобщение: экосистемы и благополучие человека». Издательство Island Press, Washington D.C. Другие отчеты по оценкам на пороге тысячелетия, такие как «Жизнь за пределами наших возможностей: заявление Совета по Оценке экосистем на пороге тысячелетия. 2005 год» Washington D.C.

информацией и предотвращения интродукции, которые уделяют особое внимание путям перемещения и экосистемному подходу регулирования инвазий; с) разработку и реализацию надлежащих процедур анализа рисков для ввоза неместных видов; d) разработку и реализацию процедур раннего выявления и быстрого реагирования для контроля инвазий на стадии возникновения; е) контроль приоритетных инвазий чужеродных видов на экспериментальных участках, чтобы обеспечить сохранение и устойчивое использование биоразнообразия.

Поддержка проектов в течение отчетного периода

92. В отчетный период было утверждено пять проектов, относящихся к инвазивным чужеродными видами (ИЧВ), на общую сумму 17 930 929 млн долл. США и привлечением дополнительно 29 560 897 млн долл. США совместного финансирования. Эти проекты были направлены против угрозы ИЧВ в 19 островных государствах.

93. Проект на Шри-Ланке направлен на осуществление комплексных системных подходов, предусмотренных руководящими указаниями КС, которые были включены в стратегию ГЭФ в отношении ИЧВ. Проект «Укрепление потенциала для регулирования интродукции и распространения инвазивных чужеродных видов» (ПРООН, ГЭФ: 1,82 млн долл. США, совместное финансирование: 3,145 млн долл. США, общая сумма: 4,695 млн долл. США) направлен на усиление организационного потенциала и планирования на Шри-Ланке для предотвращения интродукции и улучшения системы обнаружения ИЧВ в ключевых точках проникновения и внедрение эффективных мер контроля против их дальнейшего проникновения и распространения, основываясь на подходе вовлечения многих субъектов деятельности, который включает в основную программу инструменты контроля из соответствующих секторов. Проект нацелен на: i) создание потенциала и стимулирование расширения связей между многочисленными субъектами деятельности, действия которых влияют на проникновение и распространение ИЧВ; ii) содействие стимулирующей политике, созданию институциональной и организационной среды для выполнения эффективных совместных действий на основе полной имеющейся информации; и iii) получение и обмен знаниями о рациональных, необходимых и конкретных методах и передовых методиках по вопросам борьбы с ИЧВ на Шри-Ланке.

Г. Доступ к генетическим ресурсам и совместное использование выгод на справедливой и равноправной основе (ДГРСИВ)

Ответ на руководящие указания

94. Стратегия ГЭФ-4 включала в себя конкретную задачу и стратегическую программу доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод, которая включала предыдущие руководящие указания КС. В знак признания начального этапа ДГРСИВ в КБР во время ГЭФ-4 и до утверждения международного режима по ДГРСИВ ГЭФ поддерживал формирование потенциала правительств по выполнению своих обязательств по статье 15 КБР, а также формирование потенциала для основных групп субъектов деятельности, включая коренные и местные общины, а также научное сообщество. Эта стратегическая программа будет поддерживать введение мер, которые способствуют

заключению конкретных соглашений о доступе к генетическим ресурсам и совместном использовании выгод, признающих центральные принципы ДГРСИВ предварительного обоснованного согласия (ПОС) и взаимосогласованных условий (ВСУ), включая справедливое и равноправное использование выгод. Проекты этой стратегической программы должны находиться в соответствии с Боннскими руководящими указаниями по доступу к генетическим ресурсам и справедливому и равноправному использованию выгод от их применения и связанным с ними планом действий по формированию потенциала для ДГРСИВ, принятых Конвенцией.

95. С момента своего основания и на протяжении периода ГЭФ-3 ГЭФ оказывал регулярную финансовую поддержку более чем 50 проектам, в общем размере 229 млн долл. США в форме грантов ГЭФ, для содействия решению вопросов, связанных с ДГРСИВ. Гранты привлекли дополнительно совместное финансирование от различных партнеров в размере около 580 млн долл. США, обеспечив общую сумму 809 млн долл. США.

Поддержка проектов в течение отчетного периода

96. В ответ на постановку задачи для ДГРСИВ в течение ГЭФ-4 ГЭФ утвердил пять проектов в отчетном периоде на общую сумму 8,4 млн долл. США, с привлечением 10,4 млн долл. США совместного финансирования.

97. Было утверждено три региональных проекта (для Африки, Латинской Америки и Карибского бассейна, Азии) оказания содействия в целом 40 странам и два страновых проекта: один в Индии и один в Эфиопии. Эти проекты уделяют основное внимание развитию национальной политики и нормативных положений по ДГРСИВ, укреплению потенциала субъектов деятельности и институтов в отношении ДГРСИВ и информированию общественности по вопросам ДГРСИВ.

98. ГЭФ также оказал поддержку ДГРСИВ с помощью содействующих мероприятий в Марокко, Пакистане и Мозамбике, на общую сумму инвестиций 0,7 млн долл. США. Таким образом, общий объем инвестиций в ДГРСИВ из ресурсов ГЭФ составил 9,1 млн долл. США.

99. Это были все проекты в области ДГРСИВ, представленные на утверждение в отчетный период.

Г. Морское/прибрежное биоразнообразие и биоразнообразие островов

Ответ на руководящие указания

100. В течение ГЭФ-4 ГЭФ стремился играть катализирующую роль в расширении представительства морских экосистем в национальных системах охраняемых районов за счет специальной стратегической программы «Увеличение доли эффективно управляемых

морских охраняемых районов в системах охраняемых районов». В рамках этой стратегической программы ГЭФ стимулировал деятельность на уровне страны по восполнению пробелов охвата морских экосистем в системах национального уровня, включая создание и управление национальными сетями прибрежных и морских охраняемых районов (береговых), в том числе непромысловых зон, в целях сохранения морского биоразнообразия, развития долгосрочного управления рыбохозяйственной деятельностью, формирования источников средств к существованию на местах, помощи при стихийных бедствиях и смягчения последствий глобального изменения климата.

101. Хотя на КС IX не было сформулировано отдельного руководящего указания относительно сохранения морского/прибрежного биоразнообразия или биоразнообразия островов, поддержка этих тематических районов приобретает растущую значимость в портфеле проектов ГЭФ по биоразнообразию, о чем свидетельствуют инвестиции за отчетный период, упоминаемые ниже.

Поддержка проектов в течение отчетного периода

102. Как отмечалось выше, поддержка ГЭФ в отчетном периоде в области сохранения и устойчивого использования морского биоразнообразия путем повышения охвата и эффективности управления морскими охраняемыми районами составила в общем около 67,7 млн долл. США из ресурсов ГЭФ путем осуществления 21 проекта, что представляет собой примерно 28% от всех инвестиций ГЭФ в охраняемых районах за отчетный период. В целом 21 проект получил дополнительные 171,8 млн долл. США совместного финансирования, а общая сумма инвестиций в управление морскими охраняемыми районами составила почти 240 млн долл. США.

103. Например, в Колумбии проект «Защита биоразнообразия в юго-западной части Карибского моря» (Межамериканский банк развития, ГЭФ: 3,0 млн долл. США, совместное финансирование: 4,15 млн долл. США, всего: 7,15 млн долл. США) направлен на сохранение и устойчивое использование важных морских и прибрежных экосистем и биоразнообразия Карибского моря путем эффективного осуществления комплексного плана управления морским охраняемым районом Сифлауэр (архипелаг Сан-Андрес). Благодаря эффективному осуществлению комплексного плана управления морским охраняемым районом Сифлауэр, включая план покрытия 100% текущих расходов на МОР, и обеспечения таким образом оперативной устойчивости, проект окажет содействие защите 65 000 км² морских и прибрежных мест обитания, которые включают морские экосистемы и глобально значимое биоразнообразие, в том числе уязвимых видов, находящихся под угрозой исчезновения. В частности, коралловые рифы МОР составляют одну из наиболее обширных и продуктивных рифовых систем в Западном полушарии. Морской охраняемый район расположен в месте скопления коралловых рифов в западной части Карибского бассейна, одном из десятка регионов мира, исключительно богатых морскими видами. Морской охраняемый район будет также служить моделью для других районов, управляемых органами власти, регулируемыми региональное развитие, тем самым повышая потенциал для получения дополнительных глобальных выгод.

104. На системном уровне морских охраняемых районов, например, в Коста-Рике, ГЭФ утвердил в отчетном периоде проект консолидации морских охраняемых районов (МОР) Коста-Рики. (ПРООН, ГЭФ: 1,2 млн долл. США, совместное финансирование: 17,862 млн долл. США, всего: 19,074 млн долл. США). Этот проект приведет к консолидации морских охраняемых районов Коста-Рики, увеличив их экологическое представительство и обеспечив эффективное управление и финансовую устойчивость путем учреждения целевого фонда для МОР. Кроме того, проект поможет уменьшить угрозу морскому биоразнообразию посредством: (1) содействия устойчивому рыболовству и туризму и координации деятельности в этих секторах в рамках национальной морской стратегии Коста-Рики; (2) защиты основных сред обитания для предотвращения их деградации; (3) определения морских охраняемых районов, наиболее пострадавших от изменений климата, включая меры по смягчению последствий изменений климата и адаптации к ним в планы управления этими МОР, а также предварительный мониторинг пострадавших ключевых видов и экосистем.

105. Кроме того, поддержка ГЭФ в отчетном периоде устойчивого использования морского биоразнообразия путем включения тематики биоразнообразия в другие программы составила в целом 28 907 075 долл. США в рамках 11 проектов, с привлечением 76 694 000 долл. США совместного финансирования.

106. В сумме, в целевой области биоразнообразия общие инвестиции в сохранение морского биоразнообразия составили около 97 млн долл. США, что составляет примерно 21% от всех инвестиций ГЭФ за отчетный период, вложенных в охраняемых районах и включения тематики биоразнообразия в другие программы, с привлечением 316 млн долл. США совместного финансирования, обеспечив общий объем финансирования 413 млн долл. США. См. также раздел IV портфеля проектов в целевой области международных водных ресурсов.

107. Помимо этого, следует отметить поддержку, оказанную 19 островным государствам, направленную против угрозы инвазивных чужеродных видов, которые являются основным приводным механизмом уменьшения биоразнообразия в островных экосистемах.

Н. Стратегический план Конвенции

Ответ на руководящие указания

108. КС VII разработала схему совершенствования анализа методик и прогресса в осуществлении Стратегического плана, и, в особенности, своей задачи по осуществлению значительного сокращения текущего показателя утраты биоразнообразия в мировом, региональном и национальном масштабах. Она также выявила предварительные показатели для оценки прогресса в достижении целевой задачи по биоразнообразию, намеченной на 2010 год. Этот план содержит четыре стратегические цели и задачи,

указанные в приложении к решению VI/26: а) Конвенция играет ведущую роль в решении международных вопросов, связанных с биоразнообразием; б) Стороны должны укреплять финансовый, людской, научный, технический и технологический потенциал с целью осуществления Конвенции; с) национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ), а также включение тематики биоразнообразия в деятельность соответствующих секторов являются эффективным механизмом осуществления целей Конвенции; д) возникло более глубокое понимание важности биоразнообразия и Конвенции, приведшее к более широкому участию различных слоев общества в ее выполнении.

109. На КС VII ГЭФ получил руководящие указания по данному вопросу, изложенные в пункте 11 решения VII/20. В ответ на эти руководящие указания ГЭФ поддержал проект «Формирование партнерства по отслеживанию прогресса в достижении целей биоразнообразия 2010 года на глобальном уровне» (ЮНЕП, ГЭФ: 3,95 млн долл. США, совместное финансирование: 1,38 млн долл. США), который был утвержден в предыдущем отчетном периоде для КС IX и в настоящее время находится на этапе осуществления.

110. ГЭФ также связал индикаторы результатов и отдачи проектов своего портфеля для стратегии сохранения биоразнообразия для ГЭФ-3 и ГЭФ-4 с глобальными показателями по биоразнообразию КБР 2010 года.

111. Хотя на КС IX не было дано конкретных руководящих указаний для ГЭФ по Стратегическому плану, ГЭФ четко определил в стратегии ГЭФ-5 поддержку пересмотра НСПДСБ для того, чтобы дать возможность странам отреагировать на новый стратегический план, который будет принят на КС-10. Поддержка содействующих мероприятий будет предоставлена из резервных фондов целевых областей на сумму до 500 000 долл. США на страну для пересмотра НСПДСБ в соответствии с новым стратегическим планом КБР, подлежащим утверждению на КС-10, ведения национальной отчетности и выполнения руководящих указаний, относящихся к МПБ.

112. Кроме того, ключевым уточнением стратегии ГЭФ по включению тематики биоразнообразия в другие программы в рамках ГЭФ-5 является возможность, предоставляемая в соответствии с задачами 2 и 5 стратегии («Интеграция обязательств по КБР в национальные процессы планирования путем выполнения стимулирующей деятельности»), для поддержки включения задач национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия в документы планирования и секторальные планы (см. пункты 22, 28 и 40 приложения 1). Это может помочь эффективному использованию национальных стратегий и планов деятельности по биоразнообразию (НСПДБ) в качестве инструментов для актуализации проблематики биоразнообразия в национальных стратегиях и программах развития, что является отражением итогов 4.1 и 4.2 первого приоритета структуры определения программных приоритетов на четырехлетний период, принятым на КС 9, в решении IX/31.

I. Передача технологий и сотрудничество с частным сектором

Ответ на руководящие указания и поддержка проектов в отчетный период

113. Руководящие указания по передаче технологий и сотрудничеству были предусмотрены рядом ранее принятых решений Конференции Сторон. Последние руководящие указания были получены в пункте 7 решения КС IX/31, С. (См. ответ на руководящие указания решения КС IX в сводной таблице 7 выше).

114. Стратегия ГЭФ по сохранению биологического разнообразия предусматривает ряд ответных мер для решения проблемы утраты биоразнообразия. За отчетный период и исторически ГЭФ оказывал поддержку проектам вмешательства, которые способствуют сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия с помощью соответствующих технологий и инноваций, а также путем привлечения частного сектора.

115. Передача технологий и сотрудничество часто являются центральным элементом большинства проектов ГЭФ в области биоразнообразия, который в отчетный период проявляется в рамках мероприятий, приведенных ниже в качестве примера:

116. Целью проекта в Китае «Комплексное управление экосистемами и водными ресурсами в бассейне озера Байяндянь в Китае» (АБР, ГЭФ: 2,975 млн долл. США, совместное финансирование: 276,11 млн долл. США, общая стоимость проекта: 279 млн долл. США) является интегрирование управления экосистемой и водными ресурсами для сохранения биоразнообразия и улучшения экологической обстановки в бассейне озера Байяндянь. Ключевым мероприятием по сохранению биоразнообразия в рамках данного проекта является внедрение 12 экспериментальных проектов, наглядно демонстрирующих устойчивое использование с помощью жизнеспособных экотуристических предприятий и устойчивого сбора, переработки и сбыта натуральных продуктов.

117. Задача проекта «Включение тематики сохранения агробиоразнообразия в системы ведения фермерского хозяйства Эфиопии» (ПРООН, ГЭФ: 3,8 млн долл. США, совместное финансирование: 4,7 млн долл. США, общая стоимость: 8,5 млн долл. США) заключается в том, чтобы включить тематику сохранения агроразнообразия в системы ведения фермерского хозяйства. Эфиопия, наряду с другими соседними странами «Африканского рога», считается одним из восьми Вавиловских центров, где выращиваются культивированные виды растений. Инвестиции проекта будут вложены в следующие мероприятия: стимулирование политики и институциональной основы в поддержку сохранения *in-situ* агробиоразнообразия диких родственников сельскохозяйственных культур на 4 участках общей площадью 750 000 га; определение и продвижение новых рыночных стимулов для развития торговли продукцией, поддерживающей агробиоразнообразие, а также сохранение *in-situ* генетического банка данных диких родственников сельскохозяйственных культур или резервных участков для обеспечения того, чтобы системы ведения фермерского хозяйства включили участки диких родственников сельскохозяйственных культур в общий ландшафтный план. Для защиты диких родственников пяти важных культур (дикий кофе, энсета, метличка

абиссинская, кунжут и дикий вид «pough»), будут организованы пять местных генетических банков общей площадью 500 000 га.

118. Задача проекта «Сохранение биоразнообразия многоцелевых лесных ландшафтов в штате Сабах, Малайзия» (ПРООН, ГЭФ: 4,4 млн долл. США, совместное финансирование: 8,8 млн долл. США, общая стоимость: 13,2 млн долл. США) заключается в том, чтобы продемонстрировать и начать институционализацию модели планирования и управления многоцелевыми лесными ландшафтами для внедрения управления важнейшими охраняемыми районами и связующими их ландшафтами в общую «зонтичную» программу, реализация которой стабильно финансируется за счет доходов, формируемых на территории района. Ожидается, что проект послужит моделью жизнеспособного управления лесом, и при этом будет поддерживаться оптимальный баланс между потенциально конкурирующими видами использования ресурсов – модель, в которой достигаются максимальные экономические, социальные и экологические выгоды для общества. Опыт, полученный в результате реализации проекта, будет использован для разработки руководящих принципов и передовых методов для улучшения подходов работы в других лесных ландшафтах штата, а также других регионов Малайзии и острова «Сердце Борнео». В проект включены три компонента: 1) политики и нормы на уровне штата, а также организационный и человеческий потенциал создают стимулирующую среду для оптимального многоцелевого зонирования, планирования, финансирования и управления; 2) демонстрация системы многоцелевого планирования и использования лесных ландшафтов; 3) демонстрация инновационных методов устойчивого финансирования для многоцелевого использования лесных ландшафтов.

119. Целью глобального проекта (Чили, Лесото, Тринидад и Тобаго, Вьетнам, ЮАР) «Проект по экосистемным услугам (ProEcoServ)» (ПРООН, ГЭФ: 6,3 млн долл. США, совместное финансирование: 14,0 млн долл. США, общая стоимость: 20,3 млн долл. США) является экспериментальное группирование экосистемных услуг и интеграция экосистемных подходов в процессы управления природными ресурсами и принятия решений. Конечная задача проекта заключается в улучшении интеграции оценки экосистем, разработки сценариев и определения экономической ценности экосистемных услуг в планирование устойчивого развития на национальном уровне. В рамках этого общего подхода каждое отдельное государство будет разрабатывать конкретный ряд мероприятий с учетом индивидуальных особенностей национальной институциональной и политической структуры, а также собственных экосистем.

120. В Коста-Рике проект «Комплексное управление морскими и прибрежными ресурсами в Пунтаренас» (МАБР, ГЭФ: 3,0 млн долл. США, совместное финансирование: 8,813 млн долл. США, общая стоимость: 1,813 млн долл. США) направлен на содействие комплексному планированию и управлению морскими и прибрежными экосистемами в морских районах многоцелевого использования залива Никойя и Пасифико Сур (провинция Пунтарена), с целью сохранения важного биоразнообразия, поддержания условий важнейших экосистемных услуг и создания основы для устойчивого социально-экономического развития посредством туризма, мелкого рыболовства и других видов деятельности на местном уровне, стимулирующих формирование доходов. Задачи проекта будут достигаться путем усиления основного регулирования в рыболовном

секторе, внедрения устойчивых финансовых механизмов (главным образом сборов) для повышения уровня управления и устойчивости производственной деятельности на территории двух морских районов многоцелевого использования, особенно в отраслях туризма и мелкого рыболовства. В целях развития туризма в рамках проекта будет расширена существующая система сертификация устойчивого туризма в Коста-Рике на морские и прибрежные виды деятельности, а также будет организовано обучение предпринимателей в области туризма в двух морских районах многоцелевого использования по применению новых стандартов устойчивого развития. Обширный континентальный шельф Тихоокеанского побережья Коста-Рики и прибрежные экосистемы заливов Никойя, Дульче и заболоченной территории Тераба-Сьерпе в провинции Пунтаренас отличаются особенно богатым морским и прибрежным биоразнообразием и высокой степенью продуктивности. Будучи одним из семи морских экорегионов, простирающихся от Мексики до Эквадора, регион Никойя, в котором будет реализовываться проект, считается наиболее ценным в плане биоразнообразия.

«Фонд Земли ГЭФ»

121. Особый интерес для содействия передаче технологий и сотрудничества вызывает «Фонд Земли ГЭФ», который прямо привлекает деловые сообщества к поддержке реализации решений Конвенции. В состав стратегических документов в отношении частного сектора 2006 года входит инновационное предложение по внедрению инициативы экспериментального государственно-частного партнерства с целью расширения сотрудничества ГЭФ с частным сектором. Была предложена схема сотрудничества с частным сектором помимо структуры распределения ресурсов, учитывая возросшую трудность при убеждении стран выделять средства на привлечение частного сектора после введения в действие структуры распределения ресурсов. Экспериментальная концепция государственно-частного партнерства была утверждена Советом ГЭФ в июне 2007 года с выделением финансовых средств в объеме 50 млн долл. США. После тщательных переговоров с МФК как стратегическим партнером концепция была проработана в виде экспериментального проекта и получила название «Фонд Земли ГЭФ», а также была утверждена Советом в мае 2008 года²¹.

122. «Фонд Земли ГЭФ» (экспериментальный проект) служит средством укрепления сотрудничества ГЭФ с частным сектором посредством синхронизации ресурсов ГЭФ с ресурсами частного сектора с целью стимулирования устойчивого получения глобальных экологических выгод. Первоочередная роль Фонда заключается в привлечении частного капитала в проекты, технологии и бизнес-модели, которые будут вносить вклад в защиту глобальной окружающей среды и тем самым способствовать экологически безопасному и устойчивому экономическому развитию.

²¹ «Фонд Земли ГЭФ» был учрежден в результате двух документов Совета: *«Инициатива создания государственно-частного партнерства: продвижение стратегии ГЭФ по сближению с частным сектором»*, утвержден Советом в июне 2007 года, и *«Фонд Земли ГЭФ»* утвержден Советом в июне 2007 года, и *«Фонд Земли ГЭФ: (ранее) Инициатива создания государственно-частного партнерства: Продвижение стратегии ГЭФ по сближению с частным сектором»*, утверждено циркуляром Совета в мае 2008 года

123. «Фонд Земли» позволяет ГЭФ продемонстрировать способы более систематического привлечения частного сектора за рамками ограничений системы распределения ресурсов, что позволяет выходить за традиционные границы, стимулировать инновации, открывать и развивать новые рынки, а также демонстрировать потенциал стратегического партнерства для достижения большего объема инвестиций, чем при стандартном проектном цикле ГЭФ. Привлечение частного сектора будет продолжаться и за рамками «Фонда Земли» посредством реализации стратегии целевых областей.

124. В основе структуры «Фонда Земли» лежит концепция «платформ», в рамках которых производится управление портфелем отдельными видами деятельности (далее именуемых «проектами»). Общие цели каждой платформы должны соответствовать стратегии целевых областей ГЭФ, при этом реализация проектов в рамках каждой платформы должна быть направлена на решение конкретных экологических задач или на поддержание конкретных бизнес-моделей или финансовых инструментов для достижения этих целей. Это делегированная структура, которая позволяет ведомствам ГЭФ, которые управляют платформами, утверждать проекты, после того как эти платформы будут утверждены Советом²².

125. Совет ГЭФ утвердил все существующее финансирование ГЭФ в объеме 50 млн долл. США (не включая плату ведомствам-участникам) для пяти платформ «Фонда Земли». Для реализации принципов КБР существуют следующие «Платформы Земли»: (i) платформа МФК «Фонда Земли» (30 млн долл. США, сентябрь 2008 года); (ii) платформа Всемирного банка и организации «Консервейшн Интернэшнл» для частного партнерства в рамках Соглашения об охране природы (5 млн долл. США, август 2009 года); (iii) платформа ЮНЕП и Тропического альянса «Экологизация какао промышленности» (5 млн долл. США, апрель 2010 года); (iv) платформа Межамериканского банка развития и организации «Охрана природы»: «Механизмы государственно-частного финансирования охраны водосборов» (5 млн. долларов, апрель 2010 года).

Спасите наши виды

126. Сохранение видов, находящихся под угрозой исчезновения, служит достижению многих целей, помимо предотвращения вымирания видов, находящихся на грани полного исчезновения. Сюда относится повышение осведомленности общественности и сплоченности местных общин в связи с обязательствами по сохранению биоразнообразия и защите среды обитания многих других менее известных видов. Кроме того, изменение положения одного конкретного вида часто является показателем того, что управление природными ресурсами вступило на более устойчивый путь, и при том на нескольких уровнях. Это также свидетельствует о том, что учреждаются дееспособные организации, что начинают формироваться адекватные механизмы управления, и что местная природная среда предоставляет такие экосистемные услуги, как чистая вода и плодородие почв.

²² В рамках каждой платформы проекты утверждаются в соответствии с принятыми оперативными процедурами (подаются на Совет с каждым предложением платформы), которая как правило позволяет утверждать эти проекты в соответствии с проектным циклом самого ведомства.

127. Природоохранное сообщество предприняло серьезные шаги по защите глобально значимых видов, однако для эффективного масштабного расширения этой деятельности недостает одного важного звена, а именно — частного сектора. Программа «Спасите наши виды» была создана ГЭФ (ГЭФ: 4,9 млн долл. США, совместное финансирование: 8,89 млн долл. США, общая стоимость: 1,79 млн долл. США), Всемирным банком (ВБ) и Международным союзом охраны природы и природных ресурсов (МСОП) в качестве масштабного ответа на глобальную чрезвычайную ситуацию в природе. Эта программа четко выстроена вокруг концепции, в соответствии с которой предприятия и корпорации, на создание логотипов и брендов которых повлияли тысячи видов живой природы, должны иметь личную заинтересованность для участия в этом актуальном кризисе. Всемирный банк и ГЭФ вложили в организацию этого проекта по 5 млн. долларов США с целью увеличения этих средств путем привлечения частного сектора, создав к 2015 году крупный фонд охраны диких видов. Инициатива «Спасите наши виды» вступит в силу во второй половине 2010 года с выделением первой серии грантов.

Ж. Представление национальной отчетности

Ответ на руководящие указания

128. Задачей представления национальной отчетности, согласно статьи 26 Конвенции, является предоставление информации о мерах, принимаемых для осуществления Конвенции, и об эффективности этих мер. Следовательно, процесс представления национальной отчетности является ключевым элементом, который позволяет Сторонам оценить общее состояние осуществления Конвенции²³. Процесс представления отчетности также помогает отдельным странам контролировать состояние исполнения обязательств, принятых ими в качестве Сторон Соглашения.

Поддержка проектов в отчетный период

129. Как отмечалось выше в разделе о содействующих мероприятиях, за отчетный период ГЭФ утвердил три проекта среднего масштаба: проект «Поддержка соответствующих требованиям ГЭФ сторон КБР для выполнения второго и третьего этапа национальной оценки целей биоразнообразия на 2010 год» как часть глобального зонтичного проекта среднего масштаба в рамках окна содействующих мероприятий, который призван предоставить финансовую и техническую поддержку для содействия странам, соответствующих требованиям ГЭФ, в оценке достижения целей 2010 года путем национального процесса коллективной оценки, используя предварительную систему целей и результатов, которая была принята решением КБР КС VIII/15. Руководящие указания четвертого национального доклада КБР будут использоваться в связи с такой национальной оценкой.

130. Эти проекты обеспечивают оперативный механизм разработки, представления на рассмотрение и утверждения предложений стран (индивидуальных запросов на

²³ Веб-сайт КБР: <http://www.biodiv.org/world/intro.asp>.

финансирование в размере до 20 000 долл. США) для проведения своих национальных оценок целей биоразнообразия на 2010 год. Совместное партнерство и зонтичный подход направлены на сокращение операционных издержек на отдельные запросы стран, предоставляя ГЭФ, ПРООН и ЮНЕП возможность более стратегического управления содействующими мероприятиями в области биоразнообразия в тесном партнерстве с КБР и другими ведущими глобальными субъектами. Обновленная информация предоставляется по двум последним среднemasштабным проектам, которые в настоящее время находятся на этапе осуществления.

131. Обновленная информация по программе «Поддержка соответствующих требованиям ГЭФ сторон КБР для выполнения первого и второго этапов национальной оценки целей биоразнообразия на 2010 год» (ПРООН) за отчетный период (с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года). Утверждены предложения содействующих мероприятий, поступившие от 90 стран, и 89 из этих предложений получили финансирование. Таким образом, все страны, кроме одной, получили финансовую поддержку и условия для подготовки своих докладов по состоянию на 19 ноября 2009 года. Общее количество стран (90) является также и максимальным количеством возможных грантов по данному проекту. Из этих получивших финансирование 89 стран, 70 стран по состоянию на 7 июня 2010 года представили свои доклады в Секретариат КБР. Ожидается, что большая часть тех стран, что еще не представили свои доклады в Секретариат КБР, завершат свои мероприятия к сроку не позднее конца июля 2010 года.

132. Обновленная информация по программе «Поддержка соответствующих требованиям ГЭФ сторон КБР для выполнения третьего этапа национальной оценки целей биоразнообразия на 2010 год» (ПРООН) за отчетный период (с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года). Третий этап проекта национальной отчетности начался в июле 2009 года и призван поддержать до 40 стран в подготовке своих докладов при проведении национальной оценки целей биоразнообразия на 2010 год и в разработке четвертых национальных докладов. На данный момент 32 страны подали заявки на финансирование. Двадцать девять стран либо подписали официальное соглашение о предоставлении средств, либо соглашения с ними находятся в процессе оформления, двадцать стран получили финансирование, 16 из них завершили подготовку четвертого национального доклада и направили его в Секретариат ПРООН или КБР. Ожидается, что те страны, которые еще не представили свои доклады в Секретариат, завершат свои мероприятия к октябрю 2010 года.

133. В ходе реализации проекта ГЭФ-5 поддержка содействующих мероприятий будет осуществляться из резервных фондов для целевых областей в объеме до 500 000 долларов США на страну, включая помощь в подготовке национальной отчетности.

К. Установление связи, просвещение и повышение осведомленности общественности

Ответ на руководящие указания и поддержка проектов в отчетный период

134. Хотя на КС IX не было дано конкретных руководящих указаний для ГЭФ по Стратегическому плану, проекты, поддержанные ГЭФ, часто включают компоненты или

мероприятия по образованию и повышению осведомленности общественности, а также стратегии установления связей. Большинство проектов, утвержденных в течение отчетного периода, включают мероприятия, направленные на просвещение в области биоразнообразия и повышение осведомленности как об экологических, так и об экономических ценностях биоразнообразия.

135. Эти компоненты приобретают все большую значимость для проектов, которые направлены на решение вопросов, которые либо еще не нашли понимания, либо еще не воспринимаются в качестве проблем ключевыми субъектами деятельности. Наиболее очевидно это проявляется в проектах ГЭФ по биобезопасности и контролю распространения инвазивных чужеродных видов. Все ранее обозначенные проекты по контролю инвазивных чужеродных видов (ИЧВ) предусматривают инвестиции для повышения осведомленности относительно ИЧВ и о том, каково экономическое воздействие из-за недостаточной осведомленности в большинстве стран-получателей ГЭФ. Кроме того, меры по повышению осведомленности общественности и просвещению, являющиеся важнейшими элементами осуществления Национальных механизмов обеспечения биобезопасности (НМОБ), включены во все проекты по биобезопасности.

Л. Биологическое разнообразие и изменения климата

Ответ на руководящие указания: Общий обзор

136. Отрицательные последствия других глобальных изменений окружающей среды (таких как изменение климата) на биоразнообразие экосистем, обладающих высокой уязвимостью, таких как экосистемы горных районов, коралловые рифы и леса, остаются проблемой с точки зрения сохранения биоразнообразия в глобальном масштабе. ГЭФ признает эту проблему и пытается решить этот вопрос путем финансирования проектов по сохранению, устойчивому использованию и совместному использованию выгод от биологического разнообразия, которому угрожают последствия изменения климата.

137. В пункте 6 Решения VII/20 седьмой сессии Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии особо рассматривается связь между изменением климата и сохранением биоразнообразия и предусматривается развитие взаимодействия между Конвенциями. Разрабатывая руководящие принципы по адаптации, ГЭФ указал на потенциальные глобальные экологические выгоды от решения вопросов адаптации к изменению климата в каждой из целевых областей. В целевой области биоразнообразия глобальные экологические выгоды включают в себя: снижение рисков утраты глобального биоразнообразия; усиление защиты экосистем и биологических видов, населяющих их; повышение устойчивости в использовании элементов биоразнообразия. Приоритетные области, вызывающие озабоченность руководства в отношении адаптации к климатическим изменениям, включают коралловые рифы, леса и системы охраняемых районов, в особенности, расположенные в регионах и экосистемах с высокой уязвимостью.

138. В рамках стратегии биоразнообразия для ГЭФ-5 потенциальное влияние изменения климата на биоразнообразие особо отмечалось в стратегии ГЭФ для охраняемых районов. В стратегии предусматриваются возможности по формированию потенциала с целью подготовки системы устойчивых охраняемых районов, в которых можно продолжить достижение целей сохранения биоразнообразия в условиях предполагаемого изменения климата. Это обеспечит определенный уровень страховки для инвестиций ГЭФ и будет содействовать долгосрочной устойчивости охраняемых районов. При этом, несмотря на то, что большинство менеджеров охраняемых районов признают необходимость внедрить сценарии изменения климата при разработке системы охраняемых районов, научные представления и основы для этого в значительной мере неразвиты. ГЭФ будет поддерживать элементы адаптации путем развития целевой области изменения климата во всех проектах по мере необходимости.

139. Согласно оперативной стратегии ГЭФ «общий стратегический упор мероприятий, финансируемых ГЭФ, связанных с изменением климата, должен быть сделан на поддержке устойчивых мер, которые сводят к минимуму ущерб от изменения климата путем снижения риска изменений климата или неблагоприятного влияния изменений климата. Фонд будет финансировать согласованные и приемлемые, стимулирующие, смягчающие и повышающие гибкость мероприятия в странах, которые имеют право быть сторонами-получателями».

Ответ на руководящие указания: адаптация

140. ГЭФ предоставил поддержку содействующим мероприятиям по адаптации к изменению климата первого и второго этапов (согласно определению Конференции Сторон РКИКООН), в контексте формулировки Национальных связей с Рамочной конвенцией Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН). В ответ на руководящие принципы Конвенции, финансирование стратегического приоритета по адаптации (СПА) было утверждено Советом в ноябре 2004 года. Стратегический приоритет дает возможность испытать объединение и взаимодействие между целевыми областями ГЭФ и их соответствующими конвенциями посредством конкретных демонстрационных проектов, отвечающих на последствия изменения климата.

Поддержка проектов в отчетный период: Адаптация

141. Ниже, в таблице 12, приводятся утвержденные за отчетный период проекты стратегического приоритета по адаптации, которые характеризуются очевидными выгодами в отношении биоразнообразия, а в таблице 13 — проекты СПА, которые не получили вклада в биоразнообразие, но, в результате выполнения которых были созданы выгоды для биоразнообразия.

Таблица 12. Утвержденные за отчетный период проекты стратегического приоритета по адаптации, получившие финансирование на сохранение биоразнообразия

Страна	Агентство	Название проекта	Общая сумма гранта ГЭФ	Вклад в биоразнообразие	Общая сумма совместного финансирования
Индия	Всемирный банк	Устойчивое сохранение и использование земли, воды и биоразнообразия с целью улучшения условий жизнедеятельности в районе водораздела штата Уттаракханд	7 000 000	2 860 000	83 000 000
Индия	ПРООН	Интегрированное землепользование и управление экосистемами в борьбе с деградацией земель и обезлесением в штате Мадья-Прадеш	5 763 000	1 931 000	95 523 750
Региональный проект (Индонезия, Малайзия, Филиппины)	АБР	Управление прибрежными и морскими ресурсами в странах Кораллового треугольника в Южной Азии	10 310 000	6 000 000	76 000 000
Региональный проект (Папуа Новая Гвинея, Соломоновы острова, Палау, Федеративные Штаты Микронезии, Фиджи, Восточный Тимор, Вануату)	АБР	Управление прибрежными и морскими ресурсами в странах Кораллового треугольника Тихоокеанского региона	8 336 450	3 586 400	16 350 000
Таджикистан	ПРООН	Поддержание сельскохозяйственного биоразнообразия в условиях изменения климата	1 900 000	950 000	4 000 000
		Суммарный бюджет	33 309 450	15 327 400 или около 45%	274 873 750

Таблица 13. Проекты стратегического приоритета по адаптации без финансирования биоразнообразия, но с косвенным вкладом в сохранение и устойчивое использование биоразнообразия

Страна	Агентство	Название проекта	Общая сумма гранта ГЭФ	Совместное финансирование
Албания	ПРООН	Определение и осуществление ответных мер по адаптации к изменению климата в дельтах рек Дрини и Мати	975 000	984525
Армения	ПРООН	Адаптация к последствиям изменений климата в горных лесных экосистемах Армении	900 000	900 000
Индия	Всемирный банк	Обеспечение безопасности устойчивых источников средств к существованию в сельской местности посредством инноваций в управлении земельными ресурсами и экосистемами	2 690 000	88 000 000
Индия	ФАО	Противодействие деградации окружающей среды и бедности в сельской местности посредством адаптации к изменениям климата в пораженных засухой районах Южной Индии: Подход экспериментального проекта гидрологического отдела	909 091	2 577 270
Тунис	Всемирный банк	Второй проект рационального использования природных ресурсов	636 000	58 380 000
Уругвай	ПРООН	Осуществление экспериментальных мер по адаптации к изменениям климата в прибрежных районах Уругвая	975 000	2 922 900
		Всего:	7 085 091	153 764 695

142. Отличным примером использования финансовых средств для стратегического приоритета адаптации и сохранения биоразнообразия служит проект «Поддержание сельскохозяйственного разнообразия в условиях изменения климата» (ПРООН, ГЭФ: 1,9 млн долл. США, 950 000 долл. США из средств финансирования проекта по сохранению биоразнообразия, совместное финансирование: 4 950 000 долл. США).

143. Таджикистан является кладезем глобально значимого агробиоразнообразия, а также одним из основных центров происхождения культурных растений, выращиваемых по всему миру. В настоящее время в Таджикистане выращивается 1 880 разновидностей растений глобальной значимости: для продовольствия и фуража, а также в технических, медицинских и декоративных целях. Биоразнообразие агроэкосистем Таджикистана имеет большую ценность, более 50 процентов возделываемых культур имеет местную разновидность (включая многие распространенные зерновые и плодовые культуры). Богатство агроэкосистем дополняется высокой концентрацией диких родственников сельскохозяйственных культур, которые присутствуют в горных экосистемах Таджикистана (в том числе ячмень, миндаль, гранат, виноград, яблоки, груши, вишня и слива). Многие из сортов, адаптированных к местным условиям, и их дикие родственники в Таджикистане известны своей естественной устойчивостью к болезням, суровому климату и вредителям, что делает их ценным источником генетического материала. Таким образом, сельскохозяйственное разнообразие Таджикистана важно не только как источник средств существования сельских общин, местной экономики и долгосрочной продовольственной безопасности внутри страны, но и для глобальной продовольственной безопасности, особенно в свете глобальных задач, связанных с изменением климата.

144. Эти уникальные сельскохозяйственные и природные экосистемы Таджикистана сейчас подвергаются многочисленным угрозам, в числе которых перевод ранее малопродуктивных земель в земли сельскохозяйственного назначения, что приводит к ускоренной деградации земель, чрезмерному сбору диких видов, разрушению мест обитания из-за чрезмерного стравливания пастбищ, а также переход от традиционных форм землепользования с использованием культурных видов, адаптированных к местным условиям, к современным методам с преобладанием чужеродных видов растений, а также к интенсивному применению агрохимикатов и орошения. В связи с этим изменения климата угрожают еще более обострить проблемы, с которыми сталкиваются эти уникальные агросистемы. К основным угрозам в связи с изменениями климата относятся: все более сухой и жаркий климат и истощение водных ресурсов в летний период вследствие быстрого таяния ледников в соседнем высокогорье.

145. С помощью финансирования в области СПА и сохранения биоразнообразия проект направлен на устранение базовых угроз и угроз изменений климата для агробиоразнообразия Таджикистана. Проект будет осуществляться посредством передачи фермерам и местным органам власти знаний и навыков для решения проблем связанных с изменением климата и защитой важного агробиоразнообразия. Будут реализовываться экспериментальные методы адаптации на основе фермерского хозяйства, в том числе демонстрация технологий по сбору поверхностного стока, охране и рациональному использованию почв и защите от наводнений, будут повторно высаживаться стрессоустойчивые местные виды проводиться улучшение методов вырубki лесов. Кроме

того, в некоторых избранных населенных пунктах будет опробована схема страхования семенного фонда, чтобы донести до местных фермеров преимущества агробиоразнообразия в свете изменений климата.

Ответ на руководящие указания: Меры смягчения и адаптации

146. Как обсуждалось ранее, программа устойчивого лесопользования развернута в рамках проекта «Программа устойчивого лесопользования ГЭФ-4» для решения многосторонних вопросов, связанных со смягчением последствий изменения климата и адаптации к ним, устойчивого землепользования, а также сохранения биоразнообразия и его устойчивого использования в контексте того же проекта вмешательства. В Приложении 7 приводится список проектов УЛП, утвержденных по программе УЛП за отчетный период. Сюда входят как проекты, в которых используются финансовые средства нескольких целевых областей, так и проекты, в которых используются средства только от целевой области биоразнообразия.

147. С 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года ГЭФ утвердил 29 проектов по программе (УЛП) на общую сумму выделенных ГЭФ средств 112 063 278 долларов США, из которых 61 557 797 долларов США (около 55%) поступили из целевой области биоразнообразия, что позволило привлечь дополнительно 429 021 597 долларов США. Это привело к тому, что отношение финансирования составило 1 (ГЭФ) к 4 (совместное финансирование).

148. В ходе всей программы ГЭФ-4 ГЭФ вложил 161 млн долл. США в 41 проект УЛП, что позволило привлечь около 552 млн долл. США по данной инициативе. Согласно программе УЛП финансирование может осуществляться в отношении всех видов лесов: от тропических и субтропических лесов до лесных массивов и деревьев в более широких областях. Программа УЛП ГЭФ разработана как действующий инновационный механизм привлечения средств, который предоставляет странам стимулы, для направления части ресурсов, выделяемых им в рамках структуры распределения ресурсов ГЭФ (ныне именуемой системой прозрачного распределения ресурсов СПРР), и ресурсов, идущих из целевой области деградации земель, на устойчивое управление лесами. Кроме инвестиций по программе УЛП, ГЭФ также профинансировал 66 других проектов в области лесопользования в рамках целевых областей биоразнообразия, деградации земель и изменения климата в рамках ГЭФ-4 на сумму около 250 млн долларов США.

149. Особенно интересный пример нового программногo подхода ГЭФ реализуемого в ГЭФ-4 был разработан в рамках «зонтичной» программы УЛП. «Стратегическая программа ГЭФ по устойчивому управлению лесами в бассейне реки Конго» (Всемирный банк в роли Координационного агентства программы; Страны: Камерун, ЦАР, ДР Конго, Экваториальная Гвинея, Габон, Республика Конго; грант ГЭФ: 55 млн долл. США; совместное финансирование: 167 млн долл. США) была запущена после конференции РКИКООН в Бали в декабре 2007 года и подчеркнула многочисленные выгоды от сохранения лесов и устойчивого рационального лесопользования.

150. После Совещания на уровне министров в Либревиле, Габон, в феврале 2008 года все страны бассейна реки Конго и их партнеры совместно разработали программу ГЭФ,

основанную на национальных приоритетах. Спустя восемь месяцев Всемирный банк, выступающий в качестве координатора программы, предоставил на утверждение Совета рамочный документ программы (ноябрь 2008 года). За последующий год (и за данный отчетный период) были утверждены все 13 форм идентификации проектов на общую сумму грантов ГЭФ 55 млн долл. США, с совместным финансированием в размере 167 млн долл. США. Программа «Сертифицированные специалисты в области биобезопасности» включает региональные, трансграничные и национальные проекты для: 1) укрепления роли Комиссии по лесам Центральной Африки на региональном уровне, 2) достижения целей, указанных в Плане конвергенции, выступающем в роли путеводителя для реализации политического видения решения проблемы лесов бассейна Конго; и 3) отражения сильных партнерских договоренностей между странами Центральной Африки и их партнерами (агентствами ГЭФ, агентствами по сотрудничеству, НПО, частным сектором и гражданским обществом).

151. Программа формируется с учетом трех стратегических направлений. Во-первых, программа нацелена на защиту функций и ценностей экосистем в пределах региональной сети охраняемых зон, путем повышения эффективности управления охраняемыми районами, которые расположились на более чем 20 участках площадью девять (9) миллионов гектар. Будет создано, как минимум, пять новых охраняемых районов. Местные инвестиции будут направлены в основные «горячие точки» биоразнообразия, такие как Майко в ДРК, Нгойла Минтом в Камеруне, Монте Ален, Рио Муни, Рио Камп и остров Биоко в Экваториальной Гвинее, или биосферный заповедник Бас-Лобэ и область многоцелевого использования Муру-Фадама-Нданда в ЦАР. Во-вторых, проект нацелен на стимулирование устойчивого управления и использования природных ресурсов в продуктивном ландшафте бассейна реки Конго за счет достижения целенаправленной деятельности в сфере биоразнообразия, включая улучшение стандартов сертификации в области устойчивого управления лесами, решение сложных управленческих задач, связанных с незаконной вырубкой леса или охотой на диких животных. В-третьих, программа будет способствовать укреплению институциональной и устойчивой финансовой основы для устойчивого управления экосистемами с помощью регионального проекта стоимостью 13 млн долл. США по проблеме сокращения выбросов в результате обезлесения и деградации лесов, развития регионального механизма по финансированию управления охраняемыми районами, и экспериментального проекта «Оплата экологических услуг в бассейне реки Мбе в Габоне».

IV. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ДРУГИХ ЦЕЛЕВЫХ ОБЛАСТЯХ ГЭФ, ИМЕЮЩИХ ОТНОШЕНИЕ К ДАННОМУ ДОКЛАДУ²⁴

152. Деятельность в других целевых областях также способствует реализации стратегии и выполнению задач Конвенции о биологическом разнообразии, в частности это деятельность в целевых областях, связанных с международными водными ресурсами и деградацией земель.

А. Международные водные ресурсы

153. Программа ГЭФ «Международные водные ресурсы» помогает странам совместно работать над укреплением целого ряда экономических, политических и экологических выгод от совместного использования поверхностных и грунтовых вод, а также морских систем с учетом двух следующих целей: 1) стимулирование международного межгосударственного сотрудничества по приоритетным проблемам трансграничных вод; и 2) ускорение реализации трансграничных мер по решению проблемы вод. В ходе ГЭФ-4 работу целевой области биоразнообразия дополнила одна частная цель — восстановление и поддержание прибрежных и морских рыбных запасов и сопутствующего биологического разнообразия.

154. В целевой области международных водных ресурсов ГЭФ утвердил за отчетный период 136,7 млн долл. США на реализацию 33 проектов, направленных на прямую или косвенную поддержку сохранения и устойчивого использования биоразнообразия. Кроме того, для реализации этих проектов по международным водным ресурсам было привлечено еще 1,35 млрд долл. США за счет совместного финансирования.

155. Особенно следует отметить субпортфель проектов устойчивого использования рыбных ресурсов, утвержденных в рамках основного портфеля МВ, за отчетный период. Было утверждено восемь проектов по поддержке устойчивого управления рыбными ресурсами на общую сумму 30,64 млн долл. США из ресурсов ГЭФ с привлечением 181,38 млн долл. США на поддержку устойчивого управления рыбными ресурсами.

156. Например, в рамках финансируемой ГЭФ программы «Инициатива стран Кораллового треугольника»²⁵, утвержденной за отчетный период, были выделены средства на два проекта по поддержке устойчивого управления рыбными ресурсами, которые являются дополнением к инвестициям в развитие управления морскими

²⁴ Проекты, перечисленные в этом анализе и относящиеся к другим целевым областям в рамках ГЭФ - это проекты, основная деятельность которых имеет отношение к достижению целей стратегии соответствующих целевых областей, а также к получению глобальных выгод от биоразнообразия и дополнению задач целевой области биоразнообразия.

²⁵ Эта инициатива 10 стран координировалась АБР, при участии ПРООН, ФАО и Всемирного банка, и была утверждена в течение отчетного периода. Инициатива включает три целевых области ГЭФ: биоразнообразие, международные водные ресурсы и аспекты адаптации к изменениям климата. (ГЭФ: 72 545 млн долл США (биоразнообразие: 26 525 млн долл. США; международные водные ресурсы: 24 02 млн долл. США; адаптация: 22 млн долл. США)).

охраняемыми районами, финансирование которых осуществляется в рамках целевой области биоразнообразия по данной программе.

157. Программа «Инициатива стран Кораллового треугольника» (Индонезия, Малайзия, Папуа Новая Гвинея, Филиппины, Соломоновы острова, Восточный Тимор; Федеральные штаты Микронезии, Фиджи, Палау и Вануату) предусматривает защиту и устойчивое использование района с побережьями и океанами в Восточной Азии и Тихом океане, расположенного на территории многих стран, что придает особое значение устойчивому управлению рыбными ресурсами.

158. Один региональный проект «Инициативы стран кораллового треугольника» четко демонстрирует дополняемость работ в целевой области международных водных ресурсов к достижению сохранения морского биоразнообразия. Три страны – Индонезия, Малайзия и Филиппины – занимаются совместной реализацией проекта «Устойчивое управление рыбными ресурсами в море Сулу-Сулавеси» (ГЭФ: 2,89 млн долл. США, совместное финансирование: 3,42 млн долл. США). Море Сулу-Сулавеси — крупная морская биосистема в тропических морях Азии, по которой проходят границы трех стран-участниц. Море Сулу-Сулавеси является центром самого крупного в мире биологически разнообразного морского района, и при этом является богатейшим участком промысла больших и малых пелагических видов рыб, а также рыб заливов и коралловых рифов, обеспечивая обитателей побережий средствами к существованию, а весь регион и прилегающие территории продовольствием. Однако объем рыбных ресурсов падает вследствие различных угроз, включая перепромысел, нарушение среды обитания, общественные перемены и глобальные изменения климата. Цель Проекта – создание системы экономически и экологически устойчивых морских рыбных ресурсов в Море Сулу-Сулавеси, для выгоды сообществ, которые зависят от этих ресурсов, являющихся их средствами к существованию, а также для мирового сообщества, которое получает выгоду от сохранения морских экосистем, отличающихся богатым разнообразием.

159. Три страны и другие субъекты деятельности, включая НПО, совместно разработали «План сохранения морского экорегиона Сулу-Сулавеси» и официально задействовали региональный институциональный механизм для реализации этого плана. На этих прочных региональных и национальных инициативах будут основаны работы по проекту, его результаты и отдача. Проект нацелен на укрепление регионального консенсуса по трансграничным приоритетам и их непосредственным и основным причинам посредством обновления предыдущего трансграничного диагностического анализа для Море Сулу-Сулавеси, в котором особо подчеркивался неустойчивый промысел рыбных ресурсов. Вторым результатом соглашения являются правовые, политические и институциональные реформы на региональном и национальном уровне по улучшению управления рыбными ресурсами, посредством подготовки «Программы стратегических действий», которая будет основана на действующем «Плане сохранения экорегиона». Третий результат – укрепление институтов и внедрение реформ по ускорению реализации политики, направленной на сокращение подрыва рыбных запасов и улучшение системы управления рыбными ресурсами. Первичной целью институционального укрепления является создание Трехнационального Комитета по морскому экорегиону Сулу-Сулавеси и его подкомитетов, в частности подкомитета по устойчивым рыбным ресурсам. Четвертый

результат – увеличение запасов малых пелагических видов рыб путем реализации оптимальных методов управления рыбными ресурсами на демонстрационных участках.

В. Целевая область деградации земель

160. Целевая область деградации земель служит для поддержки инициатив, которые касаются решения проблем деградации земель в рамках интегрированного подхода к устойчивому землепользованию, и которое способствует устойчивому развитию²⁶. В целевой области деградации земель 8 проектов, по которым совокупные обязательства ГЭФ достигают примерно 11,59 млн долл. США, содержат элементы, направленные на решение вопросов сохранения и/или устойчивого использования биоразнообразия. В результате совместного финансирования для этих проектов деградации земель было дополнительно привлечено 41 млн долл. США.

161. Например, проект «Устойчивое управление пастбищными угодьями для обеспечения средств к существованию в сельской местности и сохранения целостности окружающей среды» (ПРООН, ГЭФ: 0,95 млн долл. США, совместное финансирование: 2,183 млн долл. США), который реализуется в Казахстане, станет демонстрацией оптимальных методов управления животноводством, способствующих экологической целостности естественных кормовых угодий и поддержанию средств к существованию в сельской местности, создавая при этом дополнительные выгоды для биоразнообразия. Казахстан является шестой по величине страной в мире по площади своих пастбищ. Стратегия проекта заключается в том, чтобы извлечь из обширных пастбищных угодий стабильный источник продуктов животноводства на потребление, переработку и экспорт. Это внесет свой вклад в целостность экосистемы, обеспечит устойчивые прибыли и поддержит снижение уровня бедности среди наиболее бедных слоев населения. Будет остановлена и обращена деградация земель из-за выбивания пастбищ возле деревень и хозяйств и недостаточно эффективного использования удаленных пастбищных угодий, что приведет к сбалансированному использованию пастбищных угодий с положительным влиянием на глобальную окружающую среду. Проект предусматривает восстановление мобильных систем выпаса, включая создание благоприятной правовой и институциональной среды, техническую помощь, содействие организационным соглашениям и поддержку для инвестиций в местную инфраструктуру.

162. В отношении получения дополнительных глобальных экологических выгод, которых проект достигнет в других целевых областях, проект будет поддерживать меры по смягчению последствий изменения климата, создавая стабилизационные и реабилитационные углеродные пулы в почве и наземной растительности. Кроме того, реализация проекта будет способствовать сохранению глобально значимого биоразнообразия, включая типичные степные формации (в регионе выявлено 25 физиогномических степных формаций) с богатыми обществами торфяных злаков. Экспериментальные районы отличаются очень высоким разнообразием ковылей и богаты полынными формациями, в состав которых входит много видов.

²⁶ См. ПРООН, статья 2, пункт 1.

V. РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА И ОЦЕНКИ

A. Результаты мониторинга портфеля проектов

163. Бюро оценки ГЭФ разрабатывает политику, связанные с ней руководящие указания и административные процедуры мониторинга и оценки в ГЭФ. Политика и руководящие указания помогают менеджерам проектов и сотрудникам агентств и секретариата ГЭФ планировать и осуществлять мониторинг и оценку. Политика мониторинга и оценки ГЭФ обеспечивает нормы и стандарты для секретариата ГЭФ и бюро оценки ГЭФ²⁷. В Политике разъясняются концепции, роль и использование мониторинга и оценки в рамках ГЭФ, устанавливаются минимальные требования к процедуре мониторинга и оценки в соответствии с международными стандартами, а также распределяются роли и обязанности по выполнению этих задач. Агентства ГЭФ планируют и осуществляют мониторинг и оценку своих проектов в соответствии с собственными системами и процедурами и на основании таких минимальных требований.

164. В ГЭФ-3 были включены инструменты отслеживания биоразнообразия для измерения процесса достижения результатов и отдачи, определенных на уровне портфеля для ГЭФ-3 в целевой области биоразнообразия²⁸. С учетом небольших изменений в стратегии ГЭФ по сохранению биоразнообразия в ГЭФ-4, для проектов ГЭФ-4 применяются модифицированные инструменты отслеживания. Они будут слегка отрегулированы для ГЭФ-5, чтобы отразить опыт в применении инструментов.

165. Инструменты отслеживания применяются трижды: при утверждении ГИД, в середине срока реализации проекта и при завершении проекта. Результаты реализации проектов комбинируются на уровне портфеля из совокупности проектов ГЭФ-3 и ГЭФ-4 для анализа трендов и моделей в целях обоснования разработки будущих стратегий ГЭФ и для представления совету ГЭФ доклада о показателях на уровне портфеля в целевой области биоразнообразия по мере завершения проектов и проведения оценок. Ниже приводится резюме двух последних докладов, представленных Совету ГЭФ за отчетный период (финансовые годы 2008 и 2009).

Достижение целей на уровне портфеля по результатам анализа реализации проектов. Совокупность проектов за 2008 финансовый год.

166. В 2008 финансовом году в рамках процесса анализа реализации проектов Секретариат ГЭФ попросил агентства ГЭФ предоставить заполненные инструменты отслеживания по всем проектам, где производится промежуточная или окончательная оценка в 2008 финансовом году. В рамках предоставления текущей отчетности Совету на уровне портфеля результаты ГЭФ-3 за 2008 финансовый год представлены в Таблице 14 ниже.

²⁷ http://gefweb.org/uploadedFiles/Policies_and_Guidelines-me_policy-english.pdf

²⁸ Инструменты отслеживания биоразнообразия для проектов ГЭФ-3 и ГЭФ-4, соответственно, можно найти на веб-сайте ГЭФ в разделе Biodiversity-Tracking Tools.

Таблица 14. Обновление информации за 2008 финансовый год о вкладе совокупности проектов ГЭФ-3 в достижение целей по сохранению биоразнообразия бизнес-плана для ГЭФ-3

Стратегический приоритет номер один для ГЭФ-3: ускорение достижения устойчивости системы охраняемых районов на национальных уровнях.
Ожидаемый эффект: Повышение эффективности управления национальной системой охраняемых районов (ОР), при этом отдельные ОР будут получать непосредственную долгосрочную поддержку.
Выбранные качественные показатели (результаты) должны проходить промежуточную и окончательную оценку: <ul style="list-style-type: none"> • X (Y %) Поддерживаемые ОР демонстрировали повышенную эффективность управления по сравнению с базовыми сценариями
Результаты применения инструментов отслеживания по проектам, предоставившим промежуточные и окончательные оценки за период проведения АРП в 2008 финансовом году <u>Промежуточная оценка</u> <ul style="list-style-type: none"> • Во время анализа реализации проектов за 2008 финансовый год всего 24 охраняемых района---или 4 % от совокупности ГЭФ-3 общей площадью 1 591 340 гектар, или всего 1,2% от общей совокупности ГЭФ-3 были частью проектов по охраняемым районам, где по докладам агентств ГЭФ была произведена промежуточная оценка. • 75 % этих охраняемых районов продемонстрировали лучшую эффективность управления, согласно показаниям инструмента отслеживания эффективности управления, 12,5% улучшения не показали, а 12,5% ухудшили показатели и продемонстрировали отрицательный тренд. • 18 участков продемонстрировали лучшую эффективность управления на территории площадью 1 164 941 гектар или 73% от общей площади оцениваемых районов. <u>Окончательная оценка</u> <ul style="list-style-type: none"> • Во время анализа реализации проектов за 2008 финансовый год всего 8 (восемь) охраняемых районов---или чуть более 1% от общего количества охраняемых районов под управлением совокупности проектов ГЭФ-3 площадью 183 243 гектара, или чуть менее 1% от совокупности ГЭФ-3 в отношении охватываемой площади являлись частью проектов по охраняемым районам, где по докладам агентств ГЭФ была произведена окончательная оценка. • Семь (7) (или 88%) из этих охраняемых районов продемонстрировали повышение эффективности управления, согласно показаниям инструмента отслеживания эффективности управления. В одном охраняемом районе отмечено незначительное падение уровня эффективности управления. • 7 участков продемонстрировали лучшую эффективность управления на территории площадью 141 483 гектара или 77% от общей площади оцениваемых районов.
Стратегический приоритет номер два для ГЭФ-3: достижение целенаправленности деятельности в области биоразнообразия на продуктивных ландшафтах и в секторах

<p>Ожидаемый эффект: (i) Получение выгод БР в производственных системах и буферных зонах охраняемых районов и (ii) подключение БР к секторным программам УИ</p>
<p>Выбранные качественные показатели (результаты) должны проходить промежуточную и окончательную оценку:</p> <ul style="list-style-type: none"> • X (Y %) проектов, поддерживаемых в каждом секторе, включали учитываемые аспекты биоразнообразия в политику и планы секторов на национальном и субнациональном уровнях, с соответственной адаптацией положений и планов реализации. • X га площади производственных систем способствуют сохранению биоразнообразия или устойчивому использованию этих элементов относительно базовых сценариев.
<p>Результаты применения инструментов отслеживания по проектам, предоставившим промежуточные и окончательные оценки за период проведения АРП в 2008 финансовом году</p> <p>Во время анализа результативности проектов в 2008 финансовом году всего на четырех проектах по основным направлениям деятельности произведена промежуточная оценка, по докладам агентств за финансовый год. Ни один из проектов не прошел окончательную оценку.</p> <p>Три проекта нацелены на оказание влияния на политическую и регламентационную базу.</p> <p>--В результате реализации одного из проектов с нулевой базы, удалось выполнить задачи по сохранению БР, отраженные в секторной политике, посредством установления специальных законодательных и регламентационных мер.</p> <p>--В результате реализации одного из проектов не удалось добиться цели по включению задач БР в политическую и регламентационную базу.</p> <p>--В результате реализации еще одного проекта положения о сохранения биоразнообразия были успешно включены в политику в области сельского хозяйства и туризма.</p> <p>--Задачей всех четырех проектов было изменение производственных систем со следующими результатами во время промежуточной оценки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 730 гектар из проектной цели из 3 000 гектар заняты под сертифицированное органическое сельскохозяйственное производство. В производственный цикл входят четыре диких вида и одиннадцать местных сортов. • 170 000 гектар из проектной цели в 228 000 гектар полусухих лесных массивов были заняты в программе более устойчивого управления (без сертификации). • Один проект охватил площадь более 1,5 млн га, где на промежуточном этапе достигнуты следующие результаты устойчивого использования: 1) Четыре лесных хозяйства управляются по руководящим принципам FSG; 2) Семь фермерских хозяйств вовлечено в органическое земледелие (сертифицированное); 3) Шесть фермерских хозяйств используют коренные породы рогатого скота и овец для выпаса и производства молока; 4) Восемь муниципалитетов включили задачи БР в свои планы, (т.е. планы природоохранных мероприятий, территориальные планы, планы действий, проектные планы, процедуры проведения тендеров и т.д.)

Достижение целей на уровне портфеля по результатам Анализа реализации проектов. Совокупность проектов за 2009 финансовый год.

167. В 2009 финансовом году в рамках процесса анализа реализации проектов Секретариат ГЭФ попросил агентства ГЭФ предоставить заполненные инструменты отслеживания по всем проектам, где производится промежуточная или окончательная оценка в 2009 финансовом году. В рамках подачи текущей отчетности в Совет на уровне портфеля, результаты от ГЭФ-3 за совокупность проектов за 2009 финансовый год представлены в Таблице 15 ниже.

Таблица 15: Обновление информации за 2009 финансовый год о вкладе совокупности проектов ГЭФ-3 в достижение целей по сохранению биоразнообразия бизнес-плана для ГЭФ-3

Стратегический приоритет номер один для ГЭФ-3: Ускорение достижения устойчивости в системах охраняемых районов на национальном уровне	
Ожидаемый эффект: Повышение эффективности управления национальной системой охраняемых районов (ОР), при этом отдельные ОР будут получать непосредственную долгосрочную поддержку.	
Выбранные качественные показатели (результаты) должны проходить промежуточную и окончательную оценку: Х (Y %) поддерживаемых ОР, которые продемонстрировали повышенную эффективность управления по сравнению с базовыми сценариями	
Результаты применения инструментов отслеживания по проектам, предоставившим промежуточные или окончательные оценки за период проведения АРП в 2009 финансовом году	
<p><u>Промежуточная оценка</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Во время анализа результативности проектов за 2009 финансовый год, 57 охраняемых районов стали частью соответствующих проектов, где по докладам агентств ГЭФ была произведена промежуточная оценка. Это составляет 10% от общего количества охраняемых районов, поддерживаемых в совокупности проектов ГЭФ-3, с общей площадью территории 11 491 132 гектара, (8% от общей совокупности ГЭФ-3 в отношении охватываемой площади). 50 (или 88%) из этих охраняемых районов продемонстрировали улучшение эффективности управления²⁹, в двух (или 4%) улучшения не отмечено, и в 5 (или 8 %) отмечено ухудшение показателей и отрицательный тренд. 50 участков продемонстрировали лучшую эффективность управления на территории площадью 11 199 815 гектар или 97 % от общего охвата оцениваемых охраняемых районов. 	<p><u>Окончательная оценка</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Во время анализа результативности проектов за 2009 финансовый год, 8 охраняемых районов стали частью соответствующих проектов, где по докладам агентств ГЭФ была произведена окончательная оценка. Это составляет чуть более 1% от общего количества охраняемых районов, управляемых в совокупности проектов ГЭФ-3, с охватом территории площадью 971 674 гектара, (чуть меньше 1 % от общей совокупности ГЭФ-3 в отношении охватываемой площади). Семь из этих охраняемых районов продемонстрировали улучшение эффективности управления³⁰. Один охраняемый район не установил соответствующее базовое значение, поэтому его оценивание не производилось. Семь участков продемонстрировали лучшую эффективность управления на территории площадью 811 674 гектар или 84% от общего охвата оцениваемых охраняемых районов.

²⁹ Согласно показаниям инструмента отслеживания эффективности управления

³⁰ Там же.

Стратегический приоритет номер два для ГЭФ-3: Достижение целенаправленности деятельности в области сохранения биоразнообразия на продуктивных ландшафтах и в секторах	
Ожидаемый эффект: (i) Получение выгод от биоразнообразия в производственных системах и буферных зонах охраняемых районов и (ii) подключение деятельности в области биоразнообразия к секторным программам УИ	
Выбранные качественные показатели (результаты) должны проходить промежуточную и окончательную оценку: (i) X (Y %) проектов, поддерживаемых в каждом секторе, включали учитываемые аспекты биоразнообразия в политику и планы секторов на национальном и субнациональном уровнях, с соответственной адаптацией положений и планов реализации. (ii) X га площади производственных систем делают вклад в сохранение биоразнообразия или устойчивое использование этих элементов относительно базовых сценариев.	
Результаты применения инструментов отслеживания по проектам, предоставившим промежуточные или окончательные оценки за период проведения АРП в 2009 финансовом году	
<u>Промежуточная оценка</u> <ul style="list-style-type: none"> Во время анализа результативности проектов за 2009 финансовый год на четырех проектах по основным направлениям деятельности произведена промежуточная оценка, по докладам агентств за финансовый год. Эти четыре проекта были нацелены на включение положений об охране БР в 20 политик производственного сектора в 10 странах. Прогресс проектов по включению положений об охране в политики был оценен с помощью инструмента отслеживания ГЭФ³¹. Проекты добились 75%-го показателя успешности при поддержке процесса разработки и внедрения регулирующих норм, которые включают задачи в области биоразнообразия в секторную политику. Кроме того, проекты добились 75% показателя успешности в обеспечении исполнения независимо контролируемых норм. Все четыре проекта были нацелены на перемены в производственных системах со следующими результатами на данный момент: <p>--Устойчивое управление агробиоразнообразием на</p>	<u>Окончательная оценка</u> <ul style="list-style-type: none"> Во время анализа результативности проектов за 2009 финансовый год на одном проекте по основным направлениям деятельности произведена окончательная оценка, по докладам агентств за финансовый год. Проект был нацелен на включение основной деятельности в области БД в политику в отношении рыбных ресурсов посредством создания специальной законодательной базы, и на создание норм для внедрения законодательной базы. Кроме того, сохранена среда обитания сибирского тайменя площадью 6 000 га (Монголия)

³¹ Инструмент отслеживания оценивает прогресс по шкале баллов от единицы до шести. Вот прогресс, которого достигли проекты в улучшении 20 политик: область БР включена в секторную политику-1 (две политики); область БР включена в секторную политику посредством специальной законодательной базы-2 (одна политика); установлена регламентная база для исполнения законодательной базы-3 (две политики); регламентная база в стадии реализации-4 (шесть политик); Обеспечено исполнение регламентной базы-5 (одна политика); Независимый мониторинг обеспечения исполнения регламентной базы-6 (восемь политик).

<p>площади 222 300 га в Центральной Азии (плодовые и орехоплодные разновидности и местные сорта, дикие родственники плодовых и орехоплодных видов). --В качестве основного инструмента планирования был разработан и утвержден «План управления дельтой реки Окаванго». План охватывает 1,5 млн га. Кроме того, в проект улучшенного управления рыбными ресурсами вошли 25 000 гектаров заболоченных территорий.</p>	
---	--

168. Подготовка отчетности ГЭФ по результатам исполнения портфелей осуществляется ежегодно в рамках составления годового контрольного отчета. Эти доклады дают Совету общее представление о достижениях в осуществлении совокупности ГЭФ-3 и в будущем, для совокупности проектов ГЭФ-4 и ГЭФ-5. ГЭФ будет продолжать предоставлять эти доклады на уровне портфелей в рамках составления годового контрольного отчета.

169. Сразу после проведения среднесрочной проверки 50% и 100% совокупности проектов ГЭФ-3, направленных на решение проблем биоразнообразия, результаты портфеля будут обобщены и представлены Совету для более основательного рассмотрения достижений на уровне портфеля. Этот цикл будет повторяться каждый раз, когда 50 и 100% совокупности проектов ГЭФ-3 проходят окончательную оценку. Эта же политика будет применяться в отношении совокупности проектов ГЭФ-3, реализация которых в настоящее время идет.

170. С учетом изменений стратегии ГЭФ по сохранению биоразнообразия в ГЭФ-4 были пересмотрены инструменты ГЭФ для отслеживания достижения первой и второй стратегической цели. Дополнения к инструменту отслеживания достижения первой стратегической цели – «Повышение устойчивости систем охраняемых районов» включает в себя систему сбалансированных показателей для измерения улучшений финансовой устойчивости в системе охраняемого района. Инструмент отслеживания второй стратегической цели по достижению биоразнообразия был оптимизирован, уделяя основное внимание сбору ключевой информации, имеющей отношение к результатам на уровне портфеля. Кроме того, ГЭФ разработал новый инструмент отслеживания показателей прогресса в проекте «Создание потенциала для реализации Картахенского протокола по биобезопасности» и для проекта «Предупреждение распространения, контроль и управление инвазивными чужеродными видами», оба проекта входят в третью стратегическую цель: Защита биоразнообразия в стратегии ГЭФ-4.

171. Инструмент отслеживания для инвестиций ГЭФ в проекте «Создание потенциала для обеспечения доступа и совместного использования выгод» будет разработан с целью фиксации результатов работы КС-10 и руководящих указаний для ГЭФ в отношении поручения ГЭФ оказывать поддержку в осуществлении проекта ДГРСИВ. Этот инструмент будет применен в ГЭФ-5.

В. Результаты от Бюро оценки ГЭФ

172. За отчетный период Бюро оценки ГЭФ участвовало в десяти исследованиях, имеющих отношение к целевой области биоразнообразия. Четыре исследования являются оценками воздействия: два входят в годовой отчет ГЭФ о результативности за 2008 год, а два – в годовой отчет ГЭФ о результативности за 2009 год. Пять других исследований являются с: три из них входят в Годовой отчет по оценке национальных портфелей проектов за 2009 год, а еще два — в годовой отчет за 2010 год³². И последнее исследование представляет собой четвертое исследование общего качества работы ГЭФ.

173. Результаты этих оценок, а также связанные с ними отклики руководства были официально представлены Совету ГЭФ на заседаниях Совета в июне 2009 года и апреле 2009 года. Полные доклады доступны на веб-сайте Бюро оценки ГЭФ (www.gefeo.org). Документы совета размещены на веб-сайте ГЭФ (thegef.org/gef/council_meetings). Бюро готово предоставить всю дополнительную информацию на КС в рамках новой проверки ГЭФ. Главные идеи, которые появились в результате этих оценок, были резюмированы Бюро и изложены ниже в настоящем документе.

Оценки воздействия

174. В годовом отчете ГЭФ о результативности за 2008 год объединены результаты двух квазиэкспериментальных оценок воздействий, где изучалась ценность применения квазиэкспериментальных методов построения точных контрафактивных высказываний по районам вмешательства проекта. Исследование «*Оценивание местных социально-экономических воздействий в охраняемых районах*» было направлено на систему охраняемых районов в Таиланде³³, а исследование «*Определение социальных воздействий в охраняемых районах*» было направлено на систему охраняемых районов в Коста-Рике (при поддержке ГЭФ) и позволило провести сравнение с исследованием Бюро оценки 2007 года, направленном на избежание обезлесения этой же системы охраняемых районов. В результате этих двух оценок воздействий обнаружилось, что:

- a) Районы, соседние с охраняемыми районами в Коста-Рике и Таиланде, отличаются меньшим уровнем бедности, чем тщательно контролируемые контрафактивные районы, не граничащие с охраняемыми районами, с похожими географическими и физическими характеристиками.
- b) Когда эти районы сравнивали с контрафактивными районами в похожих местах, но не граничащих с охраняемыми районами, последние показали еще более высокий уровень бедности. Таким образом, сам факт соседства охраняемого района оказал положительный эффект на уровень доходов. В

³²Годовой отчет по оценке национальных портфелей проектов за 2010 год синтезирует полученные материалы и рекомендации по результатам оценок национальных портфелей проектов в Молдове и Турции и будет представлен Совету ГЭФ в июне 2010 года.

³³ Ускоренное достижение устойчивости системы охраняемых районов Таиланда (Идентификационный номер ГЭФ 3517).

Коста-Рике, например, политика охраны способствовала улучшению показателей в отношении состояния домов и доступа к водным ресурсам.

- с) В Таиланде рядом с охраняемыми районами отмечался неравномерный рост доходов (по Коста-Рике данные такого рода отсутствуют), поэтому повышение общего дохода может на самом деле маскировать зоны увеличения уровня бедности.

175. Несмотря на то, что основной темой годового отчета ГЭФ о результативности за 2009 год являются вещества, разрушающие озоновый слой в странах с переходной экономикой, в него также включены две оценки воздействия, имеющие значение для биоразнообразия. Первой оценкой является проверка Проекта *«Региональные интегрированные лесопастбищные подходы к управлению экосистемами»*. Этот проект ГЭФ, реализуемый Всемирным банком в Колумбии, Коста-Рике и Никарагуа, был специально разработан для экспериментальной оценки воздействия путем сравнения характерных участников с контрольными группами фермеров. Исследование пришло к заключению, что:

- а) экспериментальная разработка, реализуемая без необходимых знаний и институциональной поддержки в полевых условиях, может утратить свою практическую полезность, как это произошло в Никарагуа. Экспериментальная схема потерпела неудачу в двух из трех групповых сравнениях, которые должны были поддерживать строгие требования к эффекту стимулирующих выплат за экологические услуги и техническую помощь в изменении системы землепользования и соответствующие воздействия на окружающую среду.
- б) Осуществление такой разработки подразумевает значительные расходы в связи с реализацией, этические проблемы из-за возможного сопротивления субъектов деятельности и потенциальной потери выгоды фермеров.

176. Второе исследование, предпринятое Бюро оценки вместе с Группой независимой оценки (ГНО) Всемирного банка, явилось оценкой воздействий ряда проектов ГЭФ в области биоразнообразия в Перу, в каждом из которых содержался компонент местных общин. В частности, в ходе данного исследования проводился анализ воздействия на сохранение биоразнообразия и устойчивое использование с учетом подходов местных общин и коренных групп, а также анализ воздействия на социально-экономическое развитие местных общин и коренных групп. Кроме того, в ходе исследования проводилась оценка устойчивости инвестиций ГЭФ в сохранение биоразнообразия в Перу, включая воспроизведение и расширение возникшего потенциала. И, наконец, во время исследования было опробовано применение новой методологии, разработанной Бюро, к пакету проектов с целью оценки прогресса воздействий, «Оценка результатов воздействия»³⁴. Исследование пришло к заключению, что:

³⁴ Справочник оценки результатов воздействия, Бюро оценки ГЭФ (2009).
<http://www.thegef.org/gef/node/2096>.

- a) ГЭФ внес основной вклад в сохранение биоразнообразия в охраняемых районах Перу и прилегающих областях. ГЭФ способствовал формированию и устойчивости механизма долгосрочного финансирования национальной системы природных охраняемых районов (SINANPE на испанском языке); воспроизведение, расширение и разветвление модели участия по управлению охраняемыми районами, а также рост понимания того, какую выгоду местные общины могут получить от мероприятий по сохранению биоразнообразия в виде увеличения объема средств к существованию.
- b) Проекты в Перу под финансированием ГЭФ частично приспособлены для достижения устойчивого улучшения средств к существованию местных общин. Модель устойчивой альтернативной экономической деятельности, разработанная и применяемая в проектах ГЭФ на национальном уровне, была воспроизведена и скорее всего воспроизведение будет продолжено. Несмотря на то, что у общин сложилось общее мнение об улучшении средств к существованию по сравнению с предыдущим десятилетием, на местном уровне цели устойчивости и воспроизведения модели достигнуты только частично. Прогресс, вероятно, сохранится.
- c) Есть ограниченные доказательства относительно получения целевых воздействий и глобальных экономических выгод.

Страновые портфельные оценки

177. За отчетный период Бюро оценки провело оценки национальных портфелей проектов в Камеруне, Египте, Сирии, Молдове и Турции. Эти оценки независимо определяли: (i) какое значение имеет поддержка ГЭФ для программы устойчивого развития и экологических приоритетов страны, а также значение для глобального мандата ГЭФ; (ii) какова эффективность реализации проектов ГЭФ в стране; (iii) каковы результаты поддержки ГЭФ. Объем этих оценок включает все проекты, поддержанные ГЭФ по всем целевым областям, агентства ГЭФ в каждой стране, а также некоторые значимые региональные и глобальные проекты. Продвижение в сторону воздействия полномасштабного проекта и содействующих мероприятий было проанализировано с помощью методологии оценки результатов воздействия в двух оценках национальных портфелей проектов, проведенных в 2010 финансовом году в Турции и Молдове.

178. В этих оценках были сделаны следующие выводы в отношении целевой области биоразнообразия:

- a) Во всех пяти странах поддержка ГЭФ в области биоразнообразия имела большое значение для разработки политики и стратегии сохранения биоразнообразия.
- b) В Сирии и Египте поддержка ГЭФ способствовала развитию организационного потенциала национальных и местных органов власти, повышению осведомленности в вопросах биоразнообразия у лиц, принимающих решения за пределами экологических кругов,

осведомленности местной администрации, средств массовой информации и широкой общественности. Это подняло проблему биоразнообразия выше в политической программе и позволило некоторым проектам в области биоразнообразия получить значительное совместное финансирование от линейных министерств, НПО и частного сектора.

- c) В Камеруне поддержка ГЭФ обеспечила фундамент для признания важности сохранения биоразнообразия и создания охраняемых районов с площадью поверхности 24 300 км². Такой подход был воспроизведен на национальном и региональном уровнях и помог повысить природоохранный статус на площади 300 000 км².
- d) В Турции и Молдове поддержка ГЭФ по сохранению биоразнообразия заложила прочный фундамент для достижения значительных результатов. В Турции доля земель под определенной природоохранной защитой увеличилась с 2000 года с 4% до ок. 6%. *Проект «In-situ сохранение генетического разнообразия»*, реализованный в Турции в 90-х годах, внес важный вклад, и его последствия до сих пор ощущаются спустя 12 после закрытия проекта. Однако дальнейшее продвижение в сторону воздействия в этих двух странах ограничено неразрешенными проблемами институциональных барьеров и социально-экономическими факторами.

Четвертое исследование общего качества работы ГЭФ

179. Исследования общего качества работы предпринимаются раз в четыре года Бюро оценки ГЭФ и предоставляют материалы для дискуссий и переговоров о пополнении ресурсов ГЭФ. В результате четвертого исследования общего качества работы, проведенного в 2009 году и послужившего основой для пятого пополнения ГЭФ, была проведена оценка степени достижения ГЭФ своих целей с определением потенциальных улучшений. Объем четвертого исследования общего качества работы был определен в ряде пакетов и конкретных вопросов для оценки ключевых показателей, диапазон которых распространялся от всей истории ГЭФ до «снимка» ситуации в определенный момент времени, от нескольких репрезентативных вмешательств до полного портфеля ГЭФ. Анализ воздействий сыграл ключевую роль в выдаче результатов в разделах четвертого исследования качества работы. Ядром методологического подхода исследования стало применение методологии оценки результатов воздействия на кабинетном и полевом уровне ко всему портфелю проектов ГЭФ.

180. По данным четвертого исследования общего качества работы, в ходе ГЭФ-4 (по состоянию на 30 июня 2009 года) Совет ГЭФ утвердил 157 проектов в целевой области биоразнообразия (455 млн долл. США), 62 формы идентификации проектов (112,6 млн долл. США) и 50 проектов в областях многоцелевого использования (89,4 млн долл. США). Поддержка систем охраняемых районов сохранилась, при этом основные средства выделялись в целевую область биоразнообразия, из них около 90% финансирования идет на проекты по охраняемым районам. Около 40 % финансовой поддержки ГЭФ было выделено на проекты, направленные на достижение целенаправленности деятельности в области биоразнообразия, по двум приоритетам: (i) укрепление политической и

регулирующей базы и (ii) содействие развитию рынков товаров и услуг биоразнообразия. Поддержка в осуществлении Картахенского протокола на общую сумму около 28 млн долл. США, еще около 20 млн долл. США пошло на проекты по контролю распространения инвазивных видов, и 20 млн долл. США на проекты, связанные с обеспечением доступа и совместного использования выгод.

181. В отношении ответа на руководящие указания Конвенции о Биоразнообразии (КБР) исследование в результате четвертого исследования общего качества работы были сделаны следующие выводы:

- a) ГЭФ является главным мировым финансовым органом для проектов направленных на сохранение биоразнообразия. ГЭФ также играет ключевую роль в глобальной реализации Картахенского протокола, предоставляя поддержку развитию национальных структур по сохранению биологического разнообразия в 123 странах и их последующей реализации в экспериментальных проектах.
- b) ГЭФ реагировал на руководящие указания КБР, в частности, по вопросам, связанным с сохранением биоразнообразия и устойчивым использованием. Доступ к финансированию биобезопасности, однако, не соответствовал потенциальному спросу, принимая во внимание количество сформированных на данный момент национальных структур по сохранению биологического разнообразия (110) и, исходя из консультаций с Секретариатом КБР и координационными центрами ГЭФ.

182. В результате исследования четвертого исследования общей эффективности было выявлено, что проекты по биоразнообразию, которые, по всей вероятности, вносят вклад в глобальные экологические выгоды, встретили три основных приводных механизма воздействия³⁵:

- a) *Право собственности и поддержка субъектов деятельности.* Для продвижения результатов проектов после их завершения субъекты должны обладать правом собственности на процесс, т.е. они должны перейти из «субъектов деятельности» в статус «владельцев результатов».
- b) *Эффективные финансовые механизмы.* Сюда входит ряд подходов, таких как целевые фонды, рынки для устойчивых средств к существованию, программы малых грантов, стимулы от сертифицированной продукции и рынки для такой продукции.
- c) *Достоверные информационные потоки.* Сюда входят программы научных исследований, мониторингов и оценок, и программы установления общественных связей. Наличие качественной информации в достаточном объеме облегчает процесс эффективного распределения ресурсов и

³⁵ Приводные механизмы воздействий относятся к значимым факторам, которые, при их присутствии, вносят вклад в конечную реализацию проектных воздействий и являются частью потенциала проекта в плане оказания влияния.

улучшает процесс принятия решений. Эффективное совместное использование информации также вносит вклад в формирование осведомленности и распространение опыта.

183. Причиной замедления процесса сохранения биоразнообразия является постоянно меняющийся характер любого данного набора экологических, социально-политических и экономических обстоятельств в географической области. По полученным материалам четвертого исследования общего качества работы к числу обычно нереализуемых приводных механизмов воздействия относятся:

- a) Недостаточность технического и организационного потенциала.
- b) Неэффективность или недостаточность политической базы, например, в отношении вопросов землевладения.
- c) Отсутствие механизмов воспроизведения и расширения, таких как стратегии распространения.
- d) Недостаточная финансовая устойчивость, в том числе опора на недостаточно развитые рынки или зависимость от государственного финансирования, однако с низким приоритетом при выделении таких средств.
- e) Недостаточное право собственности субъектов деятельности.
- f) Нехватка информации для оценки фактического достижения планового прогресса.

184. Проекты ГЭФ часто добиваются таких результатов, как формирование потенциала в области управления охраняемыми районами или помощь в создании институциональной базы. Однако во многих случаях охраняемый район должен эффективно управляться (и контролироваться) длительный период времени, прежде чем появляется возможность определить, что целевое глобально значимое биоразнообразие эффективно сохраняется.

185. Что касается инструментов отслеживания для охраняемых районов, ГЭФ использует Инструмент отслеживания эффективности управления, в котором фиксируются баллы ответов на вопросы, по которым измеряется прогресс достижения эффективности управления в охраняемых районах, согласно определению Всемирной Комиссии по структуре охраняемых районов³⁶. По данным четвертого исследования общего качества работы Инструмент отслеживания эффективности управления широко признан и служит одним из индикаторов для отслеживания глобального прогресса в достижении цели биоразнообразия КБР 2010. На уровне отдельных охраняемых районов инструмент предоставляет информацию, которая может оказаться полезной в качестве исходных данных для воздействий. Однако инструмент слишком ограничен, чтобы давать детальную оценку результатов, и на самом деле служит для предоставления быстрого

³⁶ Всемирная комиссия по охраняемым территориям
http://www.iucn.org/about/union/commissions/wcpa/wcpa_overview.

обзора шагов в механизме управления, включая непосредственные результаты деятельности. Все данные, полученные из инструментов отслеживания для стратегических целей ГЭФ, должны быть тщательным образом отсортированы, проверены на качество и проанализированы; эта работа требует специальных ресурсов в Секретариате ГЭФ, если она должна быть выполнена надлежащим образом. Теперь задача заключается в выделении достаточных ресурсов в ходе ГЭФ-5 и в интегрировании показателей, полученных из обзора прогресса от отдачи до проверки воздействий в инструменты отслеживания.

186. В результате четвертого исследования общего качества работ были выданы конкретные рекомендации для обеспечения биоразнообразия:

- a) Проекты необходимо разрабатывать и осуществлять в максимально полном объеме для обеспечения права собственности на местах, постоянной государственной поддержки и постоянного наличия финансирования после закрытия проекта, чтобы поддерживать направленность стратегии биоразнообразия на устойчивое сохранение биоразнообразия.
- b) На национальном уровне должен осуществляться портфельный подход. Такой подход будет включать подготовку национальных программ ГЭФ и контроль исполнения, в том числе постоянную институциональную поддержку, мониторинг, надзор и оценку. Этот подход поможет странам-получателям добиваться максимально прогресса в отношении глобальных экологических выгод.
- c) Секретариат ГЭФ должен удостовериться, что в его инструментах отслеживания эту долгосрочная перспектива полностью реализована.
- d) Совет ГЭФ должен утверждать и финансировать то, что может дать значительные результаты: разработка и мониторинг показателей прогресса в отношении воздействий с интеграцией в систему управления на основе результатов ГЭФ-5. Это может быть особенно полезно в контексте более системных подходов, включенных в более поздние стратегии в области биоразнообразия ГЭФ, результаты которых начнут проявляться только в совокупности проектов пятого исследования общего качества работы. Более того, согласование между инструментами отслеживания и методологией оценки результатов воздействия могло бы способствовать созданию мощной системы показателей, содействуя более эффективному управлению широким прогрессом портфеля в направлении воздействий.

Ответ Бюро оценки на руководящие указания IX/31 (C) (a)

187. Четвертое совещание Сторон Картахенского протокола по биобезопасности поручило Бюро оценки оценить воздействия структуры распределения ресурсов на осуществление Протокола. Согласно оценке поддержки ГЭФ Картахенского протокола (2006 год), ГЭФ внес вклад в ускорение ратификации протокола и содействовал процессам его осуществления. Кроме того, в результате оценки было выявлено, что

поддержка ГЭФ шла в согласии с протоколом, хотя повышение осведомленности и усилия участвующих субъектов деятельности не были такими обширными, как требовалось. Как представлено выше, Совет ГЭФ утвердил стратегию ГЭФ по биобезопасности в 2007 году, включая выводы и рекомендации из такой оценки.

188. В 2008 году Бюро оценки осуществило среднесрочную проверку Структуры распределения ресурсов: «Среднесрочная проверка СРР». В отношении биобезопасности в ходе оценки было сделано заключение, что введение СРР в то время, привело к торможению импульса, созданного глобальным проектом в поддержку механизмов обеспечения биобезопасности. И, наконец, Бюро оценки провело Четвертое исследование общего качества работы в 2009 – начале 2010 года и пришло к аналогичным выводам касательно реализации СРР. По состоянию на конец июня 2009 года ГЭФ поддержал подготовку 123 Национальных механизмов обеспечения биобезопасности (НМОБ). С другой стороны, только 50 проектов национального уровня для обеспечения НМОБ было утверждено ГЭФ, либо находятся сейчас в стадии подготовки. По заключению оценки, СРР могла повлиять на более низкий уровень финансирования и реализации НМОБ, принимая во внимание, что страны должны были решить, каким образом распорядиться инвестициями СРР, предоставленными ГЭФ, и распределить их по стратегическим целям в стратегии в области биобезопасности ГЭФ и по своим многочисленным обязательствам как сторон в КБР. Кроме того, оценка пришла к выводу, что несмотря на возможную потребность в обеспечении биобезопасности, некоторые международные национальные вопросы могут снижать представление предложений в ГЭФ: многие координационные центры по обеспечению биобезопасности не в полной мере участвуют в процессе принятия решений ГЭФ на национальном уровне, возможно биобезопасность не признается национальным приоритетом; плюс ограничен национальный потенциал для идентификации биобезопасности в качестве приоритета и для разработки и осуществления проектов.

VI. ДРУГИЕ ВОПРОСЫ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ИНТЕРЕС ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИИ СТОРОН

A. Пятое пополнение Целевого фонда ГЭФ

189. Фонд ГЭФ пополнялся четыре раза со времени своего основания в 1991 году: 2,02 млрд долл. США в 1994 году, 2,75 млрд долл. США в 1998 году, 2,92 млрд долл. США в 2002 году и 3,13 млрд долл. США в 2006 году.

190. Пятое пополнение целевого фонда ГЭФ началось в ноябре 2008 года, после того, как Попечитель и Секретариат, действующие под руководством Совета ГЭФ, пригласили перспективных Участников на совещание по планированию в Вашингтон (округ Колумбия).

191. Переговоры о пополнении фонда проводились на шести совещаниях в 2009 и 2010 годах, в ходе которых также обсуждались вопросы четвертого исследования общего качества работы ГЭФ, подход к планированию ресурсов для ГЭФ-5, рекомендации по разработке политик для поддержки дальнейшего развития организации, финансовые ресурсы, а также вопросы снижения финансового бремени.

192. Процесс пополнения был также более полным при участии представителей недонорских стран-получателей, среди которых было по одному представителю от каждой из региональных групп стран Африки, Азии, Восточной Европы, Латинской Америки и Карибского бассейна. В качестве наблюдателей были приглашены два представителя НПО.

193. Переговоры по пятому пополнению успешно закончились 12 мая 2010 года. Тридцать пять доноров щедро пожертвовали 4,256 млрд долл. США на планирование в течение следующих четырех лет. Российская Федерация стала новым донором ГЭФ, в то время как Бразилия была повторно привлечена в качестве донора со значительным взносом. Общий вклад привел к увеличению новых ресурсов, имеющихся у ГЭФ на 52,5%.

194. Стратегия планирования ГЭФ-5 разработана в рамках управления, ориентированного на результат, который устанавливает общие корпоративные рамки. Основы стратегий и результатов с индикаторами и целями в различных целевых областях ГЭФ - биоразнообразие, изменение климата, международные воды, химикаты и деградация земель, а также новая программа по устойчивому управлению лесами, и в таких тематических областях, как корпоративные программы и деятельность в частном секторе привязаны к основам корпоративных результатов.

195. На специальном совещании Совета ГЭФ в понедельник 24 мая в Пунта дель Эсте, Уругвай, Совет отметил резюме и утвердил весь пакет по пополнению Фонда, включая программный документ, документ с политиками и Резолюцию по пополнению Фонда.

196. В случае с вопросом о биоразнообразии финансирование увеличится с 941 млн долл. США в ГЭФ-4 до 1,21 млрд долл. США в ГЭФ-5, увеличение составит приблизительно 29%. Несмотря на то, что такое быстрое пополнение сохранит положение ГЭФ в качестве самого крупного донора, способствующего сохранению глобального биоразнообразия, ГЭФ продолжит привлекать такие инвестиции путем творческого планирования этих ресурсов, создавая партнерства и продолжая поддерживать инновации по финансированию сохранения биологического разнообразия.

197. Политические рекомендации по пятому пополнению фонда содержали две основные темы: (i) расширение права владения стран, и (ii) улучшение эффективности и результативности сети ГЭФ, краткое резюме которых приводится ниже.

i) Усиление сопричастности стран

а) Реформирование корпоративных программ

Программа поддержки стран осуществляется центральным корпоративным органом (Секретариатом ГЭФ) и состоит из следующих элементов:

- диалоги с участием многих субъектов деятельности в рамках текущей Инициативы по диалогу со странами;
- семинары на уровне заинтересованных спонсоров для сохранения национальных координационных центров ГЭФ, координационных центров

конвенции и других ключевых субъектов деятельности, включая гражданское общество, которое находится в курсе стратегий, политик и процедур ГЭФ;

- поддержка членов Совета;
- прямая поддержка оперативных координационных центров;
- инструмент по использованию знаний;
- ознакомительные семинары.

b) Процесс определения добровольного национального портфеля

Строго на добровольной основе страны могут начать процесс идентификации национального портфеля ГЭФ для развития основы планирования ресурсов ГЭФ. Ресурсы будут предоставлены непосредственно Секретариатом ГЭФ.

c) Финансирование докладов Конвенции

Средства на финансирование докладов конвенции, включая установление национальных связей, необходимых согласно Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН), будут предоставляться за пределами средств, выделяемых стране в рамках системы прозрачного распределения ресурсов (СПРР). Далее, ресурсы будут предоставляться непосредственно Секретариатом ГЭФ.

d) Гибкость в рамках Системы прозрачного распределения ресурсов

Система ГЭФ по прозрачному распределению ресурсов предоставляет странам, объем выделенных средств которым по целевым областям биоразнообразия, изменения климата и деградации земель составил в целом 7 млн долл. США и меньше, возможность гибкого распределения ресурсов на планирование проектов в любой из этих трех или более целевых областей. Описание оперативных процедур ГЭФ-5 для Системы прозрачного распределения ресурсов приводится в Приложении 9.

e) Более высокая ценность морского биоразнообразия

Согласно индексу биологического разнообразия, применяемого для расчета распределения целевых зон биоразнообразия, большая ценность придается биоразнообразию морей, чем ранее предусматривалось ГЭФ-4 с увеличением веса биоразнообразия морей с 20 до 25% в индексе.

f) Расширение партнерства ГЭФ

Выполнение пункта 28 Документа ГЭФ должно включать в партнерство ГЭФ с прямым доступом к ресурсам ГЭФ больше международных, региональных органов, НПО и национальных органов.

ii) Повышение результативности и эффективности сети ГЭФ

a) Усиление подотчетности Конвенциям

ГЭФ и секретариаты конвенций будут более тесно сотрудничать, включая участие секретариата конвенции в дискуссиях Совета ГЭФ по стратегиям целевых областей и планированию.

b) Оптимизация проектного цикла и уточнение программного подхода

Будет осуществляться дальнейшая оптимизация проектного цикла для сокращения времени, ушедшего на обработку. Программный подход будет уточнен, чтобы можно было разрабатывать и осуществлять программы ГЭФ со стратегическими приоритетами.

c) Расширение сотрудничества с частным сектором

Совет запросил Бюро оценки ГЭФ провести оценку показателей «Фонда Земли», основанного на ГЭФ-4. По результатам оценки Совету будет представлена стратегия частного сектора для осуществления в ГЭФ-5.

d) Реализация системы управления на основе результатов

Вся стратегия планирования ГЭФ-5 разработана в рамках системы управления на основе результатов, при этом основы целевых результатов (содержащие четкие цели и плановые показатели) должны соответствовать основам корпоративных результатов ГЭФ. В ГЭФ-5 будет реализована инициатива по управлению знаниями во всех целевых областях ГЭФ.

e) Уточнение ролей и ответственности органов ГЭФ

Роли и ответственность органов ГЭФ будут уточнены в контексте предлагаемых реформ.

f) Сотрудничество с организациями гражданского общества

Обсуждение стратегии по расширению сотрудничества с организациями гражданского общества будет проводиться Советом в ноябре 2010 года.

**В. Сотрудничество ГЭФ с Секретариатом КБР по празднованию
Международного года биоразнообразия**

198. В течение Международного года биоразнообразия ГЭФ повышает осведомленность общества о важности биоразнообразия путем проведения различных форумов, и используя различные средства коммуникации в сотрудничестве с ключевыми партнерами, включая Секретариат КБР.

199. Секретариат ГЭФ принимал участие в Диалоге по биоразнообразию в Кобе, который проводился с четверга 15 октября 2009 по пятницу 16 октября 2009 в городе Кобе, Япония. Секретариат представил свой опыт выполнения проектов ГЭФ по достижению устойчивого сохранения биоразнообразия в рамках обсуждения группой специалистов, в результате которого были выявлены средства и способы осуществления нового стратегического плана КБР и цели в области биоразнообразия после 2010 года.

200. Секретариат ГЭФ участвовал в Мероприятии высокого уровня (21-22 января 2010 года), а также в Конференции по научной политике в области биоразнообразия (25-29 января 2010 года) для празднования Международного года биоразнообразия в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже (Франция). Открывая мероприятие вступительной речью, ГИД ГЭФ подчеркнул важность биоразнообразия для общества и роль ГЭФ по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия. ГИД ГЭФ также был председателем на сессии «Развитие биоразнообразия» на Конференции по научной политике в области биоразнообразия. Среди участников дискуссии были представители ПРООН, Группа по изучению экономики экосистем и биоразнообразия, а также национальные сообщества. Они уделили особое внимание содействию биоразнообразия для развития, а также на то, что развитие может оказать давление на биоразнообразие. Рекомендации по результатам Конференции будут представлены на совещаниях в течение Международного года биоразнообразия.

201. Глобальный семинар по «Инициативе Сатояма: Экосистемные услуги и благосостояние человека» был организован Министерством природных ресурсов Японии и Университетом ООН с участием Секретариата КБР. На совещании по Инициативе Сатояма Секретариат ГЭФ представил стратегию по учету соображений сохранения биоразнообразия и осветил основные проекты, выполняющиеся в настоящий момент.

202. В Вашингтоне (округ Колумбия) Международный год биоразнообразия начался 13 апреля наряду с мероприятием, на котором отмечалась работа Президента Филиппинских островов, г-жи Арройо, и ее лидерство в рамках «Инициативы стран кораллового треугольника», на которую была направлена значительная поддержка ГЭФ в течение ГЭФ-4.

203. В дополнение к этому на праздновании Международного года биоразнообразия в Кении на совещаниях Вспомогательного органа по научно-техническим и технологическим консультациям и на совещаниях Рабочей группы по обзору осуществления Конвенции, Секретариат ГЭФ организовал посещение проектного объекта Всемирного банка/ГЭФ в Национальном парке Найроби (Кения, Демонстрация участка сохранения дикой природы (Всемирный банк, ГЭФ 0,7 млн долл. США совместное финансирование: 0,5 млн долл. США, Общая стоимость проекта: 1,2 млн долл. США) в сотрудничестве с Секретариатом КБР.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: СТРАТЕГИЯ В ОСНОВНЫХ СФЕРАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СОХРАНЕНИЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ДЛЯ ПЯТОГО ПОПОЛНЕНИЯ ГЭФ

I. ПРЕДПОСЫЛКИ

А) Статус биоразнообразия

1. Биологическое разнообразие определяется как «вариабельность живых организмов из всех источников, включая, *среди прочего*, морские и иные водные экосистемы и экологические комплексы, частью которых они являются; это понятие включает в себя разнообразие внутри вида, между видами и разнообразие экосистем»³⁷. Биоразнообразие как таковое представляет собой саму жизнь, но оно также поддерживает всю жизнь на планете, отвечает за поддержание экосистемных процессов, которые снабжают человеческое общество пищей, водой и сырьем. Таким образом, мероприятия, намеченные в данном документе, являются неотъемлемой частью любой эффективной стратегии по адаптации человека к изменению климата.

2. Биоразнообразие находится под серьезной угрозой, и его утрата считается одной из самых острых проблем человечества. Современные темпы вымирания в 1000 раз выше, чем в палеонтологической летописи. Предварительный доклад глобального исследования «Экономика экосистем и биоразнообразия» подтверждает заключение проекта «Оценка экосистем на пороге тысячелетия» о том, что экосистемные услуги ухудшаются или используются нерационально с серьезными социально-экономическими последствиями для человеческого общества и для будущего всей жизни на планете³⁸.

В) Эволюция основных сфер деятельности по сохранению биоразнообразия в ГЭФ

3. В период первого и второго пополнения ГЭФ действующая стратегия, программы оперативной деятельности ГЭФ и указания Конференции Сторон (КС) Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) определили стратегическое направление для основных сфер деятельности по сохранению биоразнообразия.

4. ГЭФ разработал свою первую целенаправленную стратегию по сохранению биоразнообразия в период третьего пополнения для дополнения и дальнейшей целенаправленности оперативных программ и ответных мер на результаты оценки³⁹. Стратегия третьего пополнения ГЭФ включает в себя принципы достижения, сохранения и устойчивого использования биоразнообразия и, таким образом: а) уделяет особое внимание вопросу устойчивости результатов и возможностям для воспроизведения опыта; б) выходит за рамки акцентирования стратегических подходов на основе проектов, которые укрепили благоприятную обстановку в стране (политика и нормативно-правовая база, создание организационного потенциала, наука и информация, повышение осведомленности); с) внедряет сохранение и устойчивое использование биоразнообразия в

³⁷ Конвенция о биологическом разнообразии.

³⁸ «Оценка экосистем на пороге тысячелетия. Экосистемы и благосостояние людей: обобщение». Издательство Island Press, Washington DC

³⁹ Исследование программы по сохранению биоразнообразия, 2004 г.

более широкий контекст экономического развития; а также (d) усиливает поддержку устойчивого использования и совместного применения выгод. Изменения, внесенные в третье пополнение ГЭФ, сформировали основу для разработки последующих стратегий. Стратегия для каждого нового этапа сохраняет преемственность с основными принципами устойчивости с учетом новых результатов добросовестной практики в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СТРАТЕГИИ ПО СОХРАНЕНИЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

5. Программа «Оценка экосистем на пороге тысячелетия» определила следующие наиболее важные причины утраты биоразнообразия и ухудшения экосистемных товаров и услуг: изменение среды обитания и климата, инвазивные чужеродные виды, использование природных ресурсов выше уровня их естественного восстановления и загрязнение окружающей среды. На эти факторы влияет ряд косвенных причин, включая демографические показатели, глобальные экономические тенденции, управление, учреждения и правовые структуры, науку и технику, а также культурные и религиозные ценности. Стратегия в области биоразнообразия в рамках четвертого пополнения ГЭФ рассматривает подсистему прямых и косвенных факторов утраты биоразнообразия и ориентируется на широкие возможности для внесения фондом вклада в устойчивое сохранение биоразнообразия⁴⁰.

6. Стратегия пятого пополнения ГЭФ будет сохранять согласованность с четвертым пополнением ГЭФ и в то же время предлагать способы усовершенствования задач стратегии на основании указаний КС-9, методы улучшения деятельности в области сохранения и рекомендации от консультативной группы ГЭФ по научным и техническим вопросам. Девятое совещание Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) признало, что стратегия четвертого пополнения ГЭФ послужила эффективной отправной точкой для стратегии пятого пополнения ГЭФ и предложило ГЭФ в период его пятого пополнения опираться на стратегию четвертого периода с учетом четырехлетней структуры программных приоритетов, разработанных КС-9⁴¹. В приложении 1 показано соотношение между указаниями КС и стратегией ГЭФ.

7. Целью основной сферы деятельности в области биоразнообразия является сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и поддержание экосистемных товаров и услуг. Для достижения этой цели стратегия включает в себя пять задач:

- a. повышение устойчивости систем охраняемых районов;
- b. интегрирование охраны и устойчивого использования биоразнообразия в продуктивные ландшафты суши/моря и отрасли;
- c. создание потенциала для осуществления Картахенского протокола по биобезопасности;
- d. создание потенциала в области доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод; и

⁴⁰ http://gefweb.org/uploadedFiles/Focal_Areas/Biodiversity/GEF-4%20strategy%20BD%20Oct%202007.pdf

⁴¹ Решение КБР КС IX/31.

- е. интегрирование обязательств КБР в национальные процессы планирования посредством стимулирующих мероприятий.

А) Задача первая: Повышение устойчивости систем охраняемых районов⁴²

Обоснование

8. ГЭФ определяет устойчивую систему охраняемых районов, как систему, которая: а) имеет достаточные и предсказуемые финансовые средства, в том числе внешнее финансирование, для оплаты расходов на содержание охраняемых районов; б) эффективно защищает экологически жизнеспособные характерные образцы экосистем страны и вида на достаточном уровне в целях сохранения их существования в долгосрочной перспективе; и с) обладает достаточным индивидуальным и организационным потенциалом для содержания охраняемых районов с тем, чтобы они достигали целей своего сохранения. Поддержка со стороны ГЭФ будет укреплять эти основные аспекты систем охраняемых районов для сокращения их пути к долговременной устойчивости.

9. Создание потенциала на национальном и местном уровне для поддержки эффективного управления отдельными охраняемыми районами и системами охраняемых районов будет оставаться первоочередной задачей и неотъемлемой частью мероприятий по проектам. ГЭФ будет продолжать стимулировать участие и создание потенциала коренных и местных общин в разработке, реализации и управлении проектами по охраняемым районам в рамках установленных механизмов, таких как районам, охраняемым коренными и местными общинами (РОКМО)⁴³. ГЭФ также будет способствовать совместному управлению охраняемым районом между правительством и коренными и местными общинами по мере возможности применения таких моделей управления.

10. Развитие систем охраняемых районов с учетом изменения климата остается проблемой для большинства менеджеров, поскольку научное понимание и техническая основа для принятия обоснованных решений в области мер адаптации и устойчивости находится в стадии зарождения. Чтобы помочь в решении этих технических задач, ГЭФ будет способствовать развитию и интеграции мер по адаптации и устойчивости в рамках проектов по содержанию охраняемых районов. Такая поддержка имеет важное значение для гарантии того, что инвестиции ГЭФ будут продолжать вносить свой вклад в устойчивость систем национальных охраняемых районов.

Усилить финансирование систем охраняемых районов

11. Ограниченные государственные бюджеты во многих странах сократили финансовую поддержку сохранения охраняемых районов. Следовательно, новые стратегии финансирования систем охраняемых районов имеют важнейшее значение для сокращения имеющихся пробелов в финансировании. Кроме того, ведомства и

⁴² Система охраняемых районов может включать в себя национальную систему, подсистему национальной системы, систему муниципального или местного уровня или их сочетание.

⁴³ Районы, охраняемые коренными и местными общинами (РОКМО), представляют собой природные зоны, ресурсы и места обитания видов, добровольно и самостоятельно охраняемые коренным населением и местными общинами.

администрация охраняемых районов зачастую плохо подготовлены для реагирования на коммерческие возможности, предоставляемые охраняемыми районами путем устойчивого использования биоразнообразия. Поэтому необходимы также целенаправленные меры по наращиванию потенциала. Мероприятия, поддерживаемые фондом, будут использовать инструменты и механизмы получения доходов, которые отвечают конкретным ситуациям в стране (например, природоохранные целевые фонды, системы платежей за экологические услуги, конверсия задолженности в природоохранные вложения), и использовать признанные передовые практики, разработанные ГЭФ и другими⁴⁴. ГЭФ будет также стимулировать реформы национальной политики и создание стимулов для привлечения частного сектора и других субъектов деятельности к улучшению финансовой устойчивости охраняемых районов.

Расширить экосистему и представленность видов, находящихся под угрозой исчезновения, в системе охраняемых районов

12. ГЭФ был признан за счет его существенного вклада во взятие 10 процентов мировой земельной площади под свою охрану⁴⁵. Тем не менее, уровень защиты морских районов остается низким. В рамках четвертого пополнения ГЭФ стремится устранить это несоответствие путем инвестиций в расширение представленности морских экосистем в системе охраняемых районов. ГЭФ будет продолжать акцентировать на этом внимание в период пятого пополнения.

13. Хотя не все страны имеют под своей национальной юрисдикцией морские экосистемы, многие из них выявили пробелы на национальном уровне в отношении экосистемы суши и исчезающих видов, совпадающие с существующими пробелами представленности на глобальном уровне. Оба эти пробела будут рассмотрены в рамках пятого пополнения ГЭФ.

Улучшить эффективность управления существующими охраняемыми районами⁴⁶

14. Устойчивость системы охраняемых районов требует эффективного управления каждым ее участком в соответствии с его конкретными потребностями⁴⁷. В некоторых районах необходим низкий уровень управленческой деятельности, в то время как в других могут потребоваться большие усилия для достижения целей сохранения. В некоторых случаях наиболее эффективным способом повышения устойчивости системы будет сосредоточенность на повышении уровня управления участком для каждого охраняемого района в рамках системы.

⁴⁴ Опыт ГЭФ с природоохранными целевыми фондами (отчет ГЭФ об оценке № 1-99)

⁴⁵ OPS3: Прогресс в направлении результатов природопользования, Третье исследование ГЭФ общих результатов деятельности.

⁴⁶ ГЭФ следит за эффективностью управления охраняемыми районами с периода третьего пополнения и использует Инструмент оценки эффективности управления, позволяющий качественно оценить, насколько управление охраняемым районом способствует достижению целей его сохранения.

⁴⁷ Включает в себя мероприятия по управлению угрозами биоразнообразию, в том числе инвазивные чужеродные виды, но, учитывая высокую стоимость ликвидации и низкий процент успешных исходов, проекты будут располагать профилактические меры в порядке приоритета.

Поддержка реализации проекта

15. **Улучшить устойчивое финансирование систем охраняемых районов:** ГЭФ будет поддерживать разработку и осуществление всеобъемлющих финансовых решений системного уровня и содействовать наращиванию потенциала, необходимого для достижения финансовой устойчивости.

16. **Расширить представленность морских и наземных экосистем:** ГЭФ будет поддерживать меры по решению проблемы пробела во внесении морской экосистемы в систему национального уровня путем создания и эффективного управления сетью прибрежных охраняемых районов, в том числе зон покоя, в целях сохранения и устойчивого использования морского биоразнообразия. ГЭФ будет также оказывать поддержку созданию и обеспечению эффективного управления новыми охраняемыми районами в целях расширения представленности наземных и внутренних водных экосистем в системе охраняемых районов. Сюда может также быть отнесено сохранение среды обитания для местных сортов и дикорастущих форм сельскохозяйственных культур экономического значения, как часть мер по сокращению пробелов в представленности.

17. **Расширить представленность видов, находящихся под угрозой исчезновения:** ГЭФ будет поддерживать создание и эффективное управление новыми охраняемыми районами, за счет чего в системах охраняемых районов повысится охват видов, находящихся под угрозой исчезновения, и их пространственный диапазон.

18. **Улучшить эффективность управления существующими охраняемыми районами:** ГЭФ будет оказывать поддержку проектам, направленным на улучшение эффективности управления существующими охраняемыми районами, включая по возможности поддержку трансграничных охраняемых районов.

В) Задача вторая: Интегрирование охраны и устойчивого использования биоразнообразия в продуктивные ландшафты суши/моря и отрасли

Обоснование

19. Сохранение биоразнообразия требует рационального использования мозаики наземных и морских ландшафтов, которые включают в себя охраняемые районы и другие виды земель и ресурсов вне этих районов. Таким образом, в целях пополнения своих инвестиций в укрепление устойчивости систем охраняемых районов ГЭФ будет способствовать сохранению устойчивости мер для снижения негативного влияния производственных отраслей на биоразнообразие, особенно за пределами охраняемых районов, а также подчеркивать роль биоразнообразия в экономическом развитии и благосостоянии человека, - такой комплекс мероприятий часто называют «интегрирование». Отрасли производства, зависящие от биоразнообразия, а также отрасли, имеющие большую экологическую зону действия, будут направлены на: сельское хозяйство, рыболовство, лесное хозяйство, туризм, основные добывающие нефтегазовые отрасли и горнодобывающую промышленность.

20. Стратегия ГЭФ по оказанию поддержки интегрированию биоразнообразия уделяет основное внимание роли и потенциальному участию государственного и частного сектора. Стратегия направлена на укрепление потенциала государственного сектора управления и регулирование использования биологического разнообразия в продуктивных ландшафтах суши и моря, и в то же время использование возможностей для поддержки производства безопасных для биоразнообразия товаров и услуг менеджерами ресурсов и пользователями, включая частный сектор.

Укрепить политику и нормативно-правовую базу для интегрирования биоразнообразия

21. Внедрение сохранения биоразнообразия, устойчивого совместного использования выгод в более широкие политические, правовые и нормативно-правовые базы во многих странах, получающих помощь от ГЭФ, не происходит в силу ряда факторов. К ним относится плохое управление, слабый потенциал, противоречивая политика (например, режим землевладения по отношению к «пустующей» земле), а также отсутствие научных знаний и стимулов.

22. Интегрирование может принести государственным или частным субъектам значительные социальные или экономические выгоды, однако субъекты могут об этом не знать. При таких обстоятельствах ключевой задачей является обеспечение информацией по экономической оценке биоразнообразия и его вкладу в национальное развитие и внутриорганизационные интересы. «Оценка экосистем на пороге тысячелетия» представила ценную информацию по вопросам биоразнообразия и экосистемных услуг в глобальном масштабе, но такие же усилия необходимо предпринять на национальном и местном уровне, где принимается большинство политических и производственных решений в отношении использования суши и океана. Сюда можно было бы также отнести более эффективное использование национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ), что способствует интегрированию биоразнообразия в национальные стратегии и программы развития.

23. Даже если государственные и частные субъекты осознают выгоду от внесения изменений в политику и использование ресурсов, они могут не иметь возможности действовать. В этих случаях на первый план выходит наращивание потенциала.

24. В некоторых случаях у государственных и частных субъектов может отсутствовать мотивация к действию, даже при наличии возможностей. Зачастую стимулы появляются при изменении политики и программ, поддерживающих экономически неэффективное использование экосистем и видов (например, укрепление системы прав собственности, отмена «ошибочных» субсидий). В других случаях мотивация может появиться путем разработки инструмента введения платы за экосистемные услуги (ПЭУ)⁴⁸.

25. В знак признания значимости, придаваемой Конференцией сторон угрозе, которую инвазивные чужеродные виды несут биоразнообразию, особенно на островах, в островных государствах и, чаще всего, на плодородных землях и в океанах, ГЭФ будет продолжать

⁴⁸ Другое название – оплата экологических услуг

оказывать поддержку развитию нормативных и управленческих структур в целях сохранения, контроля и содержания этих видов.

Укрепить потенциал для производства товаров и услуг, не представляющих угрозы биоразнообразию

26. Система экологической сертификации использует готовность рынка платить дополнительно за производство товаров и услуг, распределение и потребление которых соответствует экологическим стандартам. Такая готовность мотивирует производителей к повышению их экологической и/или социальной подготовки и установке надбавки к ценам. ГЭФ будет способствовать устранению препятствий на пути улучшения, увеличения и расширения системы экологической сертификации в продуктивных ландшафтах суши и моря.

Поддержка реализации проекта

27. **Укрепить политические и нормативно-правовые основы:** ГЭФ будет поддерживать разработку и осуществление политических и нормативно-правовых основ, которые дают стимул частным субъектам к приведению их методов и поведения в соответствие с принципами устойчивого использования и управления. С этой целью вмешательство ГЭФ поможет устранить основные препятствия на пути к знаниям и разработать необходимый организационный потенциал. Сюда относится поддержка представления на субнациональном и местном уровне, где внедрение может быть более эффективным, - в области пространственного территориального планирования, которое объединяет оценку биоразнообразия и экосистемных услуг.

28. ГЭФ будет продолжать оказывать поддержку национальным, субнациональным и местным проектам ПЭУ. По мере необходимости при рассмотрении проектов ПЭУ будут применяться последние указания Консультативной группы по науке и технике⁴⁹.

29. **Внедрить систему управления инвазивными чужеродными видами:** ГЭФ будет поддерживать мероприятия, касающиеся проблем инвазивных чужеродных видов системно путем разработки отраслевой политики, нормативов и организационных структур для предотвращения и регулирования инвазий, подчеркивая подход к управлению рисками путем концентрации внимания на путях инвазии с самым высоким риском. Приоритетное внимание будет уделено разработке стратегических мер, которые уменьшают воздействие инвазивных видов на окружающую среду, в том числе путем предотвращения новых инвазий, раннего их выявления и создания организационных структур для быстрого реагирования на новые инвазии.

30. **Производить товары и услуги, не несущие угрозы биоразнообразию:** Для увеличения производства безопасных для биоразнообразия товаров ГЭФ сосредоточит

⁴⁹ Оплата экологических услуг и Глобальный экологический фонд: руководящий документ Консультативной группы по науке и технике, 2008.

свою поддержку на: а) повышении стандартов сертификации продукции для получения глобальных преимуществ в сфере биоразнообразия; б) создании системы профессиональной подготовки для фермеров и менеджеров ресурсов в области улучшения управленческой практики в целях соответствия стандартам сертификации; и с) облегчении доступа к финансированию для производителей, кооперативов и компаний, работающих в сфере производства сертифицированных товаров и услуг.

С) Задача третья: Создание потенциала для осуществления Картахенского протокола по биобезопасности (КПБ)⁵⁰

Обоснование

31. Картахенский протокол по биобезопасности направлен на защиту биологического разнообразия от потенциальных рисков, связанных с живыми измененными организмами, которые являются результатом применения современной биотехнологии. Стратегия ГЭФ по созданию потенциала для осуществления КПБ определяет приоритетность реализации мероприятий, указанных в государственном анализе результатов и руководящих указаниях КС для ГЭФ, в частности основных элементов *Обновленного плана действий по созданию потенциала для эффективного осуществления КПБ*, принятого третьей Конференцией Сторон, выступающей в качестве совещания Сторон КПБ (КС-СС-3).

Поддержка реализации проекта

32. **Проекты в пределах одной страны:** Данные проекты будут осуществляться, когда особенности соответствующей страны, согласно оценке результатов, и проекты существующих или планируемых региональных и субрегиональных мероприятий в этой области потребуют применения национального подхода к реализации КПБ в данной стране⁵¹.

33. **Региональные или субрегиональные проекты:** Оказание поддержки соответствующим странам в рамках региональных или субрегиональных проектов будет осуществляться при наличии возможностей для экономически эффективного распределения ограниченных ресурсов и согласования с основными принципами биобезопасности. Региональные и субрегиональные подходы будут осуществляться при условии поддержки следующего потенциала оценкой результатов: координация основных принципов биобезопасности, обмен региональным опытом и наращивание потенциала общих приоритетных сфер.

34. **Тематические проекты:** Тематический подход может быть эффективным способом развития потенциала групп стран, не компетентных в соответствующих сферах. Такой многострановый подход будут применяться, если оценка результатов

⁵⁰ Стратегия финансирования биоразнообразия (Документ ГЭФ/С.30/8/Rev.1) утвержден Советом ГЭФ на совещании в декабре 2006 года. Полный перечень мероприятий, поддерживаемых согласно данной задаче, представлен в полной версии стратегического документа по адресу: http://gefweb.org/Documents/Council_Documents/GEF_30/documents/C.30.8.Rev.1StrategyforFinancingBiosafety.pdf

⁵¹ К концу четвертого пополнения ГЭФ, по меньшей мере, 50 стран получат поддержку для реализации своих национальных механизмов обеспечения биобезопасности. Если эта цель будет достигнута, остаются 75 стран, осуществляющих НСБ, оставляя значительные возможности для обеспечения постоянной поддержки проектов отдельных стран для ускорения осуществления протокола.

удовлетворяет потребностям этих стран, и если этот подход способствует объединению ресурсов, экономии в результате роста масштабов производства и международной координации.

Д) Задача четвертая: Создание потенциала в области доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод

Обоснование

35. Реализация третьей цели Конвенции о биологическом разнообразии по вопросу доступа к генетическим ресурсам и совместному использованию выгод была замедлена ввиду отсутствия потенциала у большинства основных субъектов деятельности. Особо следует отметить трудность установления взаимопонимания для многих стран между поставщиками и пользователями генетических ресурсов и связанных с ними традиционными знаниями коренных и местных общин.

Поддержка реализации проекта

36. До завершения переговоров международного режима о доступе к генетическим ресурсам и совместном использовании выгод перед десятым совещанием Конференции Сторон в Нагое, Япония, ГЭФ будет поддерживать создание потенциала правительств для выполнения их обязательств в соответствии со Статьей 15 Конвенции о биологическом разнообразии, а также создание потенциала в рамках основных групп субъектов деятельности, в том числе коренных и местных общин, а также научного сообщества. Сюда войдет поддержка разработки мер, способствующих конкретному доступу и соглашениям о совместном использовании выгод, которые признают основные принципы доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод предварительно обоснованного согласия и взаимосогласованных условий, включая справедливое и беспристрастное распределение выгод. Проекты, представленные до завершения переговоров международного режима, должны соответствовать Боннским руководящим принципам по обеспечению доступа к генетическим ресурсам и совместному использованию выгод, а также соответствующему плану действий по созданию потенциала, принятому в рамках Конвенции (решение VII/19F).

37. После завершения переговоров международного режима ГЭФ будет в полной мере освещать поддержку проекта в рамках этой задачи по согласованию с Секретариатом КБР и Бюро КС для утверждения Советом ГЭФ.

Е) Задача пятая: Интегрирование обязательств КБР в национальные процессы планирования посредством стимулирующих мероприятий

Обоснование

38. Стимулирующие мероприятия по-прежнему играют важную роль в оказании помощи национальным государственным учреждениям для погашения их непосредственных обязательств по КБР, в частности разработки и пересмотру национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ),

представлению национальных докладов, а также функциям посредничества. Стимулирующие мероприятия помогают национальным учреждениям-исполнителям в интеграции обязательств КБР, стратегий и производственных программ в процесс национального планирования и, следовательно, могут внести решающий вклад в успешное интегрирование биоразнообразия в основные принципы национальных планов развития и процессы отраслевого планирования. Кроме того, более полное понимание того, какую роль играют нетронутые места обитания и биоразнообразие в содействии адаптации людей к изменению климата и достижениям в области оценки экосистемных услуг, предоставит возможность включать эти знания в пересмотр НСПДСБ, что должно увеличить потенциал НСПДСБ в качестве эффективных средств для интегрирования биоразнообразия в политику устойчивого развития и планирования.

Поддержка реализации проекта

39. Поддержка стимулирующих мероприятий может быть предоставлена для пересмотра НСПДБ в соответствии с новым стратегическим планом КБР, который будет принят на КС-10, и включением темы биоразнообразия в отраслевое планирование, представление национальных докладов и осуществление руководства, связанного с механизмом посредничества (МП).

III) Резервы основной сферы деятельности

40. Страны будут иметь возможность доступа к глобальным и региональным зарезервированным средствам для осуществления стимулирующих мероприятий на сумму до 500 000 долл. США в ускоренном порядке по видам деятельности, указанным в вышеназванной Задаче пятой. Суммы большего размера будут предоставляться за счет национальных ассигнований.

41. Остальные средства из резервов будут направлены на наднациональные стратегические приоритеты или стимулирование стран к внесению существенных изменений в состояние биоразнообразия на национальном уровне за счет участия в глобальных, региональных и многострановых проектах. Проекты, поддерживаемые за счет средств резервов, должны удовлетворять некоторым или всем следующим критериям: (i) отношение к целям стратегии ГЭФ в области биоразнообразия; (ii) поддержка приоритетов, установленных КС КБР; (iii) высокая вероятность того, что проект будет иметь широкое и положительное воздействие на биоразнообразие; (iv) потенциал для расширения; (v) мировое демонстрационное значение; и (vi) вклад в глобальную базу знаний по сохранению на основе официальных экспериментальных или квазиэкспериментальных проектов, согласно которым проводится анализ и дается оценка гипотез, используемых в проектных мероприятиях. Система стимулирования действует для всех региональных проектов, за счет чего участвующие страны получают средства из государственных резервов соразмерно объему средств, выделяемых на проект из национальных ассигнований.

42. В соответствии с вышеуказанными критериями для специальных инициатив, которые будут финансироваться из государственного резерва, основная сфера

деятельности по биоразнообразию будет сотрудничать со сферой международных вод и выделит 25 млн долл. США из государственных резервов для запуска глобальной экспериментальной программы, ориентированной на защиту морского биоразнообразия в «Районах, находящихся вне национальной юрисдикции». Эти инвестиции будут вложены в повышение охвата морских охраняемых районов национальной юрисдикцией, учитывая, что около 50% поверхности Земли считается международными водами или морскими районами вне национальной юрисдикции. Такие акватории содержат около 90% биомассы Земли, и на их территории встречаются разнообразные виды и экосистемы, многие из которых еще не обнаружены. В результате защита международных вод стала новой первоочередной задачей в области сохранения биоразнообразия. Несмотря на то, что сохранение и управление морскими охраняемыми районами в международных водах сопряжено с рядом управленческих задач и правовых вопросов, ГЭФ считает важным начать обучение осуществлению и рациональному использованию морских охраняемых районов в водах, находящихся вне пределов национальной юрисдикции. Предлагаемый экспериментальный проект соответствует решению КС КБР IX/20.

43. МГЭИК несет ответственность за решение важных научных вопросов, связанных с природой и масштабами проблемы глобального потепления, а также способствует эффективному распределению вклада в политические дебаты на высочайшем уровне. Однако научно-политическая граница биоразнообразия и экосистемных услуг раздроблена внутри и за пределами КБР, что препятствует аналогичным поэтапным процессам, происходящим на фоне важных проблем утраты биоразнообразия и упадка экосистем, отмечаемых с момента основания МГЭИК. Процесс разработки политического курса в области сохранения биоразнообразия и управления экосистемами на всех уровнях может быть укреплен дополнительно при поддержке достоверных, легитимных и существенных научных выводов и рекомендаций, предусмотренных межправительственной научно-политической платформой, опираясь на финансируемые фондом выводы из оценки экосистем на пороге тысячелетия. Для удовлетворения этой потребности КС КБР IX принял решение рассмотреть вопрос о создании Межправительственной платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам (IPBES). На двадцать пятой сессии Совета управляющих ЮНЕП/Глобального форума по окружающей среде на уровне министров было принято решение 25/10 по созданию межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам, которые признают мандат ЮНЕП на продолжение оказания содействия обсуждению вопросов укрепления научно-политических границ биоразнообразия и экосистемных услуг. Поддержка этой новой инициативы может осуществляться при участии государственного резерва.

Таблица 1: Структура результатов по охране биоразнообразия¹⁰

Цель: Сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия и поддержание экосистемных товаров и услуг.

Влияние:

Сохранение биоразнообразия и среды обитания в национальных системах охраняемых районов.

Сохранение и устойчивое использование биоразнообразия, интегрированного в продуктивные наземные и морские ландшафты.

Показатели:

Неповрежденный растительный покров и степень фрагментации в национальных системах охраняемых районов, измеряемая в гектарах, согласно данным дистанционного зондирования.

Неповрежденный растительный покров и степень фрагментации продуктивных ландшафтов, измеряемая в гектарах, согласно данным дистанционного зондирования.

Неповрежденная прибрежная зона обитания (коралловые рифы, мангровые леса и т.д.) в морских охраняемых районах и продуктивных ландшафтах моря, измеряемая в гектарах, согласно данным дистанционного зондирования и, по возможности, при поддержке видео- и других методов контроля.

Задачи	Ожидаемые результаты и показатели	Конечные результаты для цели в 4,2 млрд долл. США	Основные выводы
Всего ассигнований в сферу деятельности		1,20 млрд долл. США	
Устойчивое лесопользование/ Предотвращение сведения лесов в тропических странах		130 млн долл. США	
Задача 1: Повышение устойчивости систем охраняемых районов	Результат 1.1: Улучшение эффективности управления существующими и новыми охраняемыми районами. <i>Показатель 1.1: Оценка эффективности управления охраняемыми районами согласно данным инструмента отслеживания эффективности</i>	700 млн долл. США Восемьдесят процентов (80%) проектов соответствует или превышает задачи эффективности управления охраняемыми районами, охватывающими 170 миллионов гектаров существующих или новых охраняемых районов.	Вывод 1. Новые охраняемые районы (количество) и охват (гектар) неохраняемых экосистем. Вывод 2. Новые охраняемые районы (количество) и охват (гектар) неохраняемых видов, находящихся под угрозой исчезновения (количество).

¹⁰ Разработаны инструменты отслеживания биоразнообразия, которые используются в настоящее время в проектах ГЭФ в охраняемых районах (задача первая), при интегрировании биологического разнообразия, включая структуры управления инвазивными чужеродными видами (задача вторая), и при обеспечении биобезопасности (задача третья). Метод представлен по адресу: <http://gefweb.org/interior.aspx?id=230>. Инструмент отслеживания для задачи четвертой по доступу к генетическим ресурсам и обмену выгодами будет разрабатываться по мере завершения целевых мероприятий в ответ на результаты текущих переговоров в рамках международного режима доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод.

Задачи	Ожидаемые результаты и показатели	Конечные результаты для цели в 4,2 млрд долл. США	Основные выводы
	<p><i>управления.</i></p> <p>Результат 1.2: Увеличение доходов систем охраняемых районов для удовлетворения суммарных затрат, необходимых для управления. <i>Показатель 1.2: Пробел в финансировании управления системами охраняемых районов согласно оценочным ведомостям.</i></p>	<p>Восемьдесят процентов (80%) проектов соответствует или превышает задачи по уменьшению пробелов в финансировании управления системами охраняемых районов, которые разрабатывают и осуществляют устойчивые планы финансирования.</p>	<p>Вывод 3. Устойчивые планы финансирования (количество).</p>
<p>Задача 2: Интегрирование охраны и устойчивого использования биоразнообразия в производственные ландшафты суши/моря и отрасли</p>	<p>Результат 2.1: Расширение устойчиво управляемых наземных и морских ландшафтов, составляющих сохранение биоразнообразия. <i>Показатель 2.1: Наземные и морские ландшафты, имеющие сертификаты экологических стандартов международного масштаба и масштаба страны, которые объединяют тематику биоразнообразия (напр. Лесной попечительский совет, Морской попечительский совет), измеряемые в гектарах и зарегистрированные инструментом отслеживания ГЭФ.</i></p> <p>Результат 2.2: Меры по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия,</p>	<p>250 млн долл. США</p> <p>Устойчивое использование и управление в области биоразнообразия на 60 миллионах гектаров продуктивных ландшафтов суши и моря.</p> <p>Пятьдесят процентов (50%) проектов, получили оценку «шесть» (6) (т. е.</p>	<p>Вывод 1. Нормативно-правовая база (количество) для отраслей промышленности.</p> <p>Вывод 2. Национальные и субнациональные планы землепользования (количество), включающие оценку биоразнообразия и экосистемных услуг.</p> <p>Вывод 3. Сертифицированные продуктивные ландшафты суши и моря (гектар).</p>

Задачи	Ожидаемые результаты и показатели	Конечные результаты для цели в 4,2 млрд долл. США	Основные выводы
	<p>включенные в нормативно-правовую базу. <i>Показатель 2.2: Руководящие принципы и нормативы, регулирующие отраслевые мероприятия, которые включают сохранение биоразнообразия, согласно записи инструмента отслеживания ГЭФ в виде оценки.</i></p> <p>Результат 2.3: Улучшенная структура управления для предотвращения, контроля и управления инвазивными чужеродными видами. <i>Показатель 2.3: Оперативная оценка структуры управления МСФО согласно записи инструмента отслеживания ГЭФ.</i></p>	<p>сохранение и устойчивое использование биоразнообразия упоминается в отраслевой политике на основе специального законодательства; нормативные положения приняты для выполнения законов; нормативные положения находятся в стадии осуществления; нормативные положения проводятся в жизнь; и контролируется соблюдение нормативных положений)</p> <p>Восемьдесят процентов (80%) проектов соответствуют или превышают цель полномасштабного и эффективного функционирования системы управления МСФО.</p>	
Задача 3: Создание потенциала для осуществления Картахенского протокола по биобезопасности (КПБ)	<p>Результат 3.1 Устанавливаются и оцениваются потенциальные риски влияния живых измененных организмов на биоразнообразие научно обоснованным и прозрачным способом <i>Показатель 3.1: Оперативная оценка системы принятия решений в сфере национальной биобезопасности, согласно записи инструмента отслеживания ГЭФ.</i></p>	<p>40 млн долл. США</p> <p>Восемьдесят процентов (80%) проектов соответствует или превышает цель полномасштабной и эффективной структуры биобезопасности.</p>	<p>Все остальные соответствующие страны (около 60-70 в зависимости от планирования для остальных стран во время четвертого пополнения ГЭФ) имеют системы принятия решений в сфере национальной биобезопасности.</p>

Задачи	Ожидаемые результаты и показатели	Конечные результаты для цели в 4,2 млрд долл. США	Основные выводы
Задача 4: Создание потенциала в области доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод	<p>Результат 4.1: Основана нормативно-правовая база и разработаны административные процедуры, что позволит получить доступ к генетическим ресурсам и совместному использованию выгод в соответствии с положениями КБР</p> <p><i>Показатель 4.1: Оперативная оценка национальной структуры доступа к генетическим ресурсам и обмену выгодами согласно записи инструмента отслеживания ГЭФ (подлежит разработке)</i></p>	<p>40 млн долл. США</p> <p>Восемьдесят процентов (80%) проектов соответствует или превышает цель полномасштабной и эффективной структуры доступа к генетическим ресурсам и обмену выгодами.</p>	<p>Соглашения по доступу и совместному использованию выгод (количество), которые признают основные принципы предварительного обоснованного согласия и взаимосогласованных условий, включая справедливое и равноправное распределение выгод.</p>
Задача 5: Интегрирование обязательств КБР в национальные процессы планирования посредством стимулирующих мероприятий	<p>Результат 5.1 Структура развития и отраслевого планирования на страновом уровне объединяет измеримое сохранение биоразнообразия и цели устойчивого использования</p> <p><i>Показатель 5.1: Процент развития и отраслевых структур, которые объединяют измеримое сохранение и устойчивое использование биоразнообразия.</i></p>	<p>40 млн долл. США</p> <p>50% сторон, изменяющих НСПДСБ, успешно интегрируют цели измеримого сохранения и устойчивого использования биоразнообразия в структуры развития и отраслевое планирование.</p>	<p>Количество и тип структур развития и отраслевого планирования, включающих измеримые цели по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия.</p>

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПОЛНОМАСШТАБНЫЕ ПРОЕКТЫ В ЦЕЛЕВОЙ ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ,
УТВЕРЖДЕННЫЕ В ТЕЧЕНИЕ ОТЧЕТНОГО ПЕРИОДА.**

Страна	Ведомство	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирован ия (долл. США)	Итого (долл. США)
Ангола	Всемирный банк	Национальный проект по сохранению биоразнообразия	2 000 000	6 000 000	8 000 000
Аргентина	ПРООН	Укрепление управления рыбными ресурсами с целью сохранения биоразнообразия пресноводных и водно-болотных угодий.	2 355 000	4 843 000	7 198 000
Аргентина	ПРООН	Система прибрежно-морских охраняемых районов в пределах различных юрисдикций (ISCMPA)	2 177 727	10 730 000	12 907 727
Багамские Острова	ЮНЕП	а) Создание устойчивой сети национальных морских охраняемых районов	2 200 000	6 760 000	8 960 000
Бенин	Всемирный банк	Стратегическая программа для стран Западной Африки по сохранению биоразнообразия. Поддержка программ использования охраняемых районов	1 900 500	9 675 000	11 575 500
Боливия	ПРООН	Программа УЛП сохранения биоразнообразия путем устойчивого лесопользования местными общинами	5 500 000	10 500 000	16 000 000
Бразилия	ЮНЕП	Повышение потенциала Бразилии для сохранения и использования биоразнообразия путем управления и использованием информации	8 172 727	20 100 000	28 272 727
Бразилия	ФАО	Комплексное управление экосистемой залива Илья-Гранде	2 400 000	7 400 000	9 800 000
Бразилия	Всемирный банк	Программа для охраняемых районов Амазонии, этап 2	15 890 000	70 000 000	85 890 000
Камерун	ЮНЕП	Проект по биобезопасности. Разработка и учреждение национальной системы (структуры) мониторинга и регулирования живых измененных организмов (ЖИО) и инвазивных	2 400 000	8 400 000	10 800 000

/...

Страна	Ведомство	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирования (долл. США)	Итого (долл. США)
		чужеродных видов (ИЧВ)			
Камерун	ФАО	Сертифицированные специалисты в области биобезопасности. Устойчивое общинное управление и охрана мангровой экосистемы в Камеруне	1 733 182	3 700 000	5 433 182
Камерун	Всемирный банк	Сертифицированные специалисты в области биобезопасности. Сохранение и устойчивое использование леса Нгойла Минтом (Ngoyla Mintom)	3 500 000	6 500 000	10 000 000
Кабо-Верде	ПРООН	Стратегическая программа для стран Западной Африки по сохранению биоразнообразия. Консолидация системы охраняемых районов Кабо-Верде	3 287 000	14 245 000	17 532 000
Центральноафриканская Республика	ПРООН	Сертифицированные специалисты в области биобезопасности. Укрепление управления национальной системой охраняемых районов путем привлечения местных общин	1 768 182	2 350 000	4 118 182
Китай	АБР	Программа партнерства в области биоразнообразия в Китае (CBPF).	2 500 000	100 000 000	102 500 000
Китай	АБР	Программа партнерства в области биоразнообразия в Китае (CBPF). Комплексное управление экосистемой и водными ресурсами озера Байяндянь	2 975 000	276 116 000	279 091 000
Китай	ПРООН	Программа партнерства в области биоразнообразия в Китае (CBPF): Сохранение важных объектов биоразнообразия посредством укрепления охраняемых районов в провинции Ганьсу	1 738 000	7 280 000	9 018 000

Страна	Ведомство	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирования (долл. США)	Итого (долл. США)
Китай	ПРООН	Программа партнерства в области биоразнообразия в Китае (СВРП): Укрепление эффективности системы охраняемых районов в провинции Цинхай	5 354 545	18 500 000	23 854 545
Китай	ФАО	Программа партнерства в области биоразнообразия в Китае (СВРП): Демонстрация сохранения и восстановления биоразнообразия и развития сети эстуарных охраняемых районов	3 636 400	11 863 500	15 499 900
Колумбия	ПРООН	Актуализация проблематики в области биоразнообразия в кофейном секторе Колумбии	2 000 000	5 270 000	7 270 000
Колумбия	ПРООН	Использование традиционных знаний в области агробиоразнообразия агроэкосистем в Колумбии	2 500 000	5 130 000	7 630 000
Колумбия	МАБР	Защита биоразнообразия в юго-западной части Карибского моря	3 000 000	4 150 000	7 150 000
Колумбия	ПРООН	Разработка и внедрение национальной подсистемы морских охраняемых районов (SMPA)	4 850 000	7 500 000	12 350 000
Колумбия	Всемирный банк	Колумбийский Национальный целевой фонд поддержки охраняемых районов – дополнительное финансирование для поддержания устойчивости региональной системы охраняемых районов Масизо (SIRAPM)	4 000 000	13 800 000	17 800 000
Колумбия	МАБР	Актуализация проблематики биоразнообразия в процессе выращивания пальм в Колумбии с применением экосистемного подхода	4 250 000	14 130 000	18 380 000
Республика Конго	Всемирный банк	Сертифицированные специалисты в области биобезопасности. Проект сохранения лесов и дикой природы.	6 000 000	62 000 000	68 000 000
Коста-Рика	МАБР	Комплексное управление морскими и прибрежными ресурсами в Пунтаренас	3 000 000	8 813 000	11 813 000

Страна	Ведомство	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирования (долл. США)	Итого (долл. США)
Коста-Рика	ПРООН	Укрепление морских охраняемых районов (МОР) Коста-Рики	1 212 027	17 862 676	19 074 703
Кот-д'Ивуар	Всемирный банк	Проект охраняемых районов (Projet d'Appui a la Relance de la Conservation des Parcs et Reserves, PARC-CI)	2 540 000	19 543 596	22 083 596
Куба	ПРООН	Применение регионального подхода к управлению морскими и прибрежными охраняемыми районами архипелагов на юге Кубы	5 710 000	14 150 000	19 860 000
Куба	ПРООН	Повышение эффективности мер, направленных на предупреждение, контроль и регулирование распространения инвазивных чужеродных видов в уязвимых экосистемах	5 018 182	10 000 000	15 018 182
Куба	ЮНЕП	Сохранение сельскохозяйственного биоразнообразия и заповедников программы «Человек и биосфера» на Кубе: взаимодействие управляемых и естественных ландшафтов	1 368 182	2 181 887	3 550 069
Доминиканская Республика	ПРООН	Реструктуризация Национальной системы охраняемых районов в целях достижения финансовой устойчивости	3 200 000	8 128 000	11 328 000
Эквадор	МАБР	Сохранение морского и прибрежного биоразнообразия	4 000 000	6 000 000	10 000 000
Эквадор	ПРООН	Устойчивое финансирование Национальной системы охраняемых районов и соответствующих частных и общественных подсистем охраняемых районов Эквадора	6 400 000	9 000 000	15 400 000
Египет	ПРООН	Укрепление систем финансирования и управления охраняемыми районами	3 616 000	13 800 000	17 416 000
Сальвадор	ПРООН	Использование опыта управления биоразнообразием в рыболовстве и туризме в прибрежных/морских	2 354 545	6 053 000	8 407 545

Страна	Ведомство	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирования (долл. США)	Итого (долл. США)
		экосистемах			
Экваториальная Гвинея	ПРООН	Сертифицированные специалисты в области биобезопасности. Укрепление Национальной системы охраняемых районов в Экваториальной Гвинее в целях эффективного сохранения репрезентативных экосистем и глобально значимого биоразнообразия.	1 768 182	4 450 000	6 218 182
Эфиопия	ПРООН	Включение тематики сохранения агробiorазнообразия в системы ведения фермерского хозяйства Эфиопии	3 863 600	4 700 000	8 563 600
Эфиопия	ЮНЕП	Создание потенциала для сохранения и устойчивого использования лекарственных растений	2 047 000	2 025 000	4 072 000
Глобальный проект	ЮНЕП	Проект по биобезопасности: ЮНЕП-ГЭФ. Проект постоянного наращивания потенциала для эффективного участия Сторон в механизме посредничества по биобезопасности МПБ-II	2 500 000	2 515 000	5 015 000
Глобальный проект	Всемирный банк	Спасите наши виды	4 900 000	8 890 000	13 790 000
Глобальный проект (Боливия, Колумбия, Эквадор, Перу, Венесуэла)	ЮНЕП	Общины по сохранению биоразнообразия: охрана наиболее уязвимых видов во всем мире	1 775 000	1 775 000	3 550 000
Глобальный проект (Бразилия, Кения, Шри-Ланка, Турция)	ЮНЕП/ФАО	Включение деятельности по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия для улучшения питания и благосостояния людей	5 517 618	8 410 000	13 927 618
Глобальный проект (Чили, Индонезия, Непал,	ЮНЕП	Расширение сертификации по системе Лесного попечительского совета (FSC) на уровне ландшафтов посредством	2 880 000	2 880 000	5 760 000

Страна	Ведомство	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирования (долл. США)	Итого (долл. США)
Вьетнам)		использования дополнительных экосистемных услуг			
Глобальный проект (Чили, Лесото, Тринидад и Тобаго, Вьетнам, Южная Африка)	ЮНЕП	Проект по экосистемным услугам (ProEcoServ)	6 296 637	14 045 000	20 341 637
Гватемала	ПРООН	Развитие экотуризма для укрепления финансовой устойчивости системы охраняемых районов Гватемалы (SIGAP)	1 295 455	1 955 310	3 250 765
Гаити	ПРООН	Создание финансово устойчивой Национальной системы охраняемых районов	2 627 273	6 450 000	9 077 273
Гондурас	ПРООН	Сохранение биоразнообразия в продуктивных ландшафтах коренного населения в районе Ла-Москития	2 018 300	5 455 000	7 473 300
Индия	ЮНЕП	Проект по биобезопасности. Создание потенциала для осуществления Картахенского протокола по биобезопасности – Этап II в рамках программы биобезопасности	2 727 273	6 000 000	8 727 273
Индия	ЮНЕП	Усиление реализации Закона и правил о биологическом разнообразии, уделяя при этом особое внимание положениям, касающимся доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод	3 561 000	6 228 000	9 789 000
Индия	ПРООН	Программа биоразнообразия в Индии (IND-BD). Выдвижение на первый план задач сохранения прибрежного и морского биоразнообразия в производственных секторах дельты реки Годавари в штате Андхра-Прадеш	6 023 636	17 700 000	23 723 636

Страна	Ведомство	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирования (долл. США)	Итого (долл. США)
Индия	ПРООН	Программа биоразнообразия в Индии (IND-BD). Выдвижение на первый план задач сохранения прибрежного и морского биоразнообразия в производственных секторах побережья Малван, штат Махараштра	3 438 294	10 200 000	13 638 294
Индонезия	Всемирный банк	Развитие устойчивого управления лесными угодьями в целях сохранения глобально значимого биоразнообразия	3 300 000	8 000 000	11 300 000
Ямайка	ПРООН	Укрепление операционной и финансовой устойчивости Национальной системы охраняемых районов	2 770 585	7 610 000	10 380 585
Казахстан	ПРООН	Сохранение степей и управление степными ресурсами	2 215 000	5 702 400	7 917 400
Кения	ПРООН	Укрепление сети охраняемых районов в восточных областях Монтейн Форест Хотспот (Montane Forest Hotspot) в Кении	4 500 000	11 000 000	15 500 000
Лаосская НДР	ПРООН/ФАО	Усиление направленности на сохранение биоразнообразия в политике, программах и планах управления сельским хозяйством и землепользованием Лаоса	2 265 000	4 813 000	7 078 000
Мадагаскар	ПРООН	Сеть охраняемых районов с управляемыми ресурсами	6 000 000	9 075 000	15 075 000
Мадагаскар	Всемирный банк	Поддержка Фонда охраняемых районов и биоразнообразия Мадагаскара	10 000 000	34 300 000	44 300 000
Малайзия	ПРООН	Повышение эффективности и финансовой устойчивости охраняемых районов	5 600 000	9 800 000	15 400 000
Малайзия	ПРООН	Сохранение биоразнообразия в многоцелевых лесных ландшафтах в штате Сабах	4 400 000	8 800 000	13 200 000
Мали	ПРООН	Стратегическая программа для стран Западной Африки по сохранению биоразнообразия. Расширение и укрепление системы ОР Мали	1 768 000	3 950 000	5 718 000

Страна	Ведомство	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирования (долл. США)	Итого (долл. США)
Маврикий	ПРООН	Повышение охвата и повышение эффективности управления наземной сетью охраняемых районов	4 000 000	6 000 000	10 000 000
Мексика	ПРООН	УЛП Изменение системы управления продуктивными лесами с богатым биоразнообразием путем создания национального потенциала для рыночных инструментов в рамках программы устойчивого лесопользования	6 900 000	17 371 500	24 271 500
Мексика	Всемирный банк	Укрепление системы охраняемых районов (SINAP II) – четвертый транш	5 440 000	5 440 000	10 880 000
Мексика	ЮНЕП	Интеграция компромиссных решений между поставкой экологических услуг и вариантами землепользования в планирование деятельности и разработку мер, направленных на борьбу с нищетой	5 900 000	9 531 000	15 431 000
Мексика	ЮНЕП	Включение тематики сохранения услуг экосистемы и биоразнообразия на уровне микро-водоразделов в штате Чьяпас	1 485 000	4 850 000	6 335 000
Мексика	Всемирный банк	Развитие систем устойчивого и конкурентоспособного производства, соответствующих задачам сохранения биоразнообразия	11 688 182	19 200 000	30 888 182
Монголия	ПРООН	Укрепление сетевой системы охраняемых районов в Монголии (SPAN)	1 363 630	4 800 000	6 163 630
Марокко	МФСР	MENARID – Использование экономического подхода с многооборотным использованием продукции в области сохранения агробiorазнообразия в регионе Сусс-Масса-Драа в Марокко	2 647 272	5 500 000	8 147 272

Страна	Ведомство	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирован ия (долл. США)	Итого (долл. США)
Мозамбик	ПРООН	Устойчивое финансирование системы охраняемых районов в Мозамбик.	4 850 000	15 000 000	19 850 000
Намибия	ПРООН	Инициатива по сохранению ландшафтных охраняемых районов (NAM PLACE)	4 500 000	13 100 000	17 600 000
Нигер	ПРООН	Интеграция устойчивого управления коридорами фауны в систему охраняемых районов Нигера	1 768 182	5 200 000	6 968 182
Нигерия	ПРООН	Проект сохранения биоразнообразия в дельте реки Нигер	3 610 000	6 150 000	9 760 000
Пакистан	ПРООН	Горы и рынки: биоразнообразие и предпринимательство в Северном Пакистане	1 793 182	6 185 000	7 978 182
Панама	ПРООН	Включение задач сохранения биоразнообразия в работу секторов туризма и рыболовства на архипелагах Панама	1 695 000	2 675 000	4 370 000
Панама	МАБР	Сохранение биоразнообразия за счет развития экотуризма с ограниченным воздействием на окружающую среду в рамках существующей структуры системы национальных охраняемых районов (SINAP)	4 000 000	8 500 000	12 500 000
Папуа Новая Гвинея	ПРООН	Тихоокеанский альянс за устойчивое развитие. Сохранение лесного и прибрежного биоразнообразия и управление природными ресурсами при участии общин в Папуа Новая Гвинея	6 900 000	12 000 000	18 900 000
Перу	МФСР	SFM Устойчивое управление охраняемыми районами и лесами в северных горных регионах Перу	1 720 000	13 481 000	15 201 000
Филиппины	ПРООН	Расширение и диверсификация Национальной системы наземных охраняемых районов	3 500 000	3 860 000	7 360 000

Страна	Ведомство	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирования (долл. США)	Итого (долл. США)
Филиппины	ПРООН	Создание партнерских связей для сохранения биоразнообразия: активизация в местных сельскохозяйственных ландшафтах	4 500 000	9 100 000	13 600 000
Региональный проект (Антигуа и Барбуда, Барбадос, Доминика, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Тринидад и Тобаго, Сент-Винсент и Гренадины)	ЮНЕП	Программа биобезопасности. Региональный проект по внедрению национальных структур биобезопасности в Карибском субрегионе – в рамках программы ГЭФ по биобезопасности	3 344 043	3 767 950	7 111 993
Региональный проект (Антигуа и Барбуда, Гренада, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Сент-Винсент и Гренадины)	Всемирный банк	Устойчивое финансирование и управление морскими экосистемами восточных Карибских государств	8 750 000	14 800 000	23 550 000
Региональный проект (Багамские Острова, Белиз, Гренада, Гайана, Суринам)	ЮНЕП	Программа биобезопасности. Внедрение национальных структур биобезопасности в Карибском субрегионе, в странах: Багамские Острова, Белиз, Гренада, Гайана и Суринам в контексте регионального проекта	2 628 450	3 150 674	5 779 124
Региональный проект (Багамские острова, Доминиканская Республика, Ямайка, Сент-Люсия, Тринидад и Тобаго)	ЮНЕП	Смягчение угроз, создаваемых инвазивными чужеродными видами обитателям Карибских островов	2 574 887	3 084 247	5 659 134

Страна	Ведомство	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирования (долл. США)	Итого (долл. США)
Региональный проект (Камерун, Кения, Мадагаскар, Мозамбик, Сенегал, Южная Африка)	ЮНЕП	Поддержка разработки и внедрения политики доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод в Африке	1 177 300	795 950	1 973 250
Региональный проект (Центрально африканская Республика, Конго, Камерун, Габон, Республика Конго)	ПРООН	Сертифицированные специалисты в области биобезопасности. Устойчивое финансирование систем охраняемых районов в бассейне реки Конго	8 181 818	50 600 000	58 781 818
Региональный проект (Центрально африканская Республика, Конго, Габон, Республика Конго)	ФАО	Сертифицированные специалисты в области биобезопасности. Устойчивое управление сектором охраны дикой природы и торговли мясом диких животных в Центральной Африке	4 245 452	6 000 000	10 245 452
Региональный проект (Колумбия, Эквадор, Перу)	ЮНЕП	Содействие финансированию предпринимательской деятельности, основанной на биоразнообразии, и поддержка мероприятий по рыночному развитию в Андском регионе	6 414 021	7 897 954	14 311 975
Региональный проект (Конго, Республика Конго)	ПРООН	Сертифицированные специалисты в области биобезопасности. Ускоренное достижение устойчивого управления лесными угодьями трансграничного водно-болотного ландшафта в регионе озеро Теле – озеро Тумба	2 172 726	6 600 000	8 772 726
Региональный проект (Острова Кука, Микронезия, Кирибати, Маршалловы острова,	ЮНЕП	Тихоокеанский альянс за устойчивое развитие. Предотвращение интродукции, контроль и регулирование инвазивных чужеродных видов в Тихоокеанском островном регионе	3 031 815	4 430 000	7 461 815

Страна	Ведомство	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирования (долл. США)	Итого (долл. США)
Ниуэ, Папуа Новая Гвинея, Палау, Тонга, Вануату, Самоа)					
Региональный проект (Острова Кука, Науру, Тонга, Тувалу)	ЮНЕП	Тихоокеанский альянс за устойчивое развитие. Реализация программы работы по биоразнообразию островов путем интеграции управления сохранением биоразнообразия островов	1 740 600	1 960 000	3 700 600
Региональный проект (Фиджи, Ниуэ, Вануату, Самоа)	ФАО	Тихоокеанский альянс за устойчивое развитие. Управление лесными хозяйствами и охраняемыми районами	6 286 000	9 880 000	16 166 000
Региональный проект (Гамбия, Мали, Сьерра-Леоне, Чад, Того)	ЮНЕП	Эволюция систем ОР в связи с климатическими, институциональными, социальными и экономическими условиями в Западной Африке	3 636 364	10 000 000	13 636 364
Региональный проект (Индонезия, Камбоджа, Филиппины, Вьетнам)	ЮНЕП	Устранение препятствий, затрудняющих регулирование инвазивных чужеродных видов в производственных секторах и продуктивных лесах в Юго-Восточной Азии	3 081 045	3 646 650	6 727 695
Региональный проект (Кыргызстан, Казахстан)	Всемирный банк	Проект развития экосистемы Тянь-Шаня	3 300 000	11 200 000	14 500 000
Региональный проект (Малави, Замбия)	Всемирный банк	Устойчивое управление трансграничным охраняемым районом Ниика	4 817 000	8 300 000	13 117 000
Региональный проект (Микронезия, Маршалловы острова, Палау)	ЮНЕП	Тихоокеанский альянс за устойчивое развитие. Микронезийский вызов: Системы устойчивого финансирования управления островных охраняемых районов – в рамках Тихоокеанского альянса ГЭФ за устойчивое развитие	5 454 545	10 884 000	16 338 545
Российская Федерация	ПРООН	Укрепление морских и прибрежных охраняемых районов России	4 000 000	8 500 000	12 500 000

Страна	Ведомство	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирова ния (долл. США)	Итого (долл. США)
Российская Федерация	ПРООН	Повышение охвата и повышение эффективности управления охраняемыми районами в степном биоме России	5 304 545	15 300 000	20 604 545
Российская Федерация	ПРООН	Выдвижение на первый план задач сохранения биоразнообразия в деятельности Российского энергетического сектора	7 200 000	33 700 000	40 900 000
Сейшельские Острова	ПРООН	Укрепление системы охраняемых районов Сейшельских островов путем управления через неправительственные организации	2 100 000	3 527 000	5 627 000
Сьерра- Леоне	Всемирный банк	Проект комплексного управления экосистемами	1 800 000	2 000 000	3 800 000
Южная Африка	Всемирный банк	Развитие, расширение возможностей и сохранение биоразнообразия в парке Сент-Лусия водно-болотных угодий и прилегающих районах	9 000 000	15 000 000	24 000 000
Шри-Ланка	ПРООН	Укрепление потенциала для регулирования интродукции и распространения инвазивных чужеродных видов	1 825 000	3 415 000	5 240 000
Шри-Ланка	ЮНЕП	Включение тематики сохранения агробiorазнообразия и использования агроэкосистем для формирования источников средств к существованию и адаптации к климатическим изменениям	1 450 455	3 079 520	4 529 975
Судан	ПРООН	Начало реализации программы управления сетью охраняемых районов и создание потенциала в Южном Судане в постконфликтный период	3 820 000	4 400 000	8 220 000
Танзания	ПРООН	Укрепление сети охраняемых районов в Южной Танзании: улучшение эффективности охраны национальных парков в ответ на угрозу биоразнообразию	5 304 550	11 500 000	16 804 550

Страна	Ведомство	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирован ия (долл. США)	Итого (долл. США)
Таиланд	ПРООН	Усиление устойчивости в системе охраняемых районов Таиланда	3 370 000	8 980 000	12 350 000
Таиланд	ПРООН	Устойчивое управление биоразнообразием в продуктивном ландшафте Таиланда	1 940 000	4 550 000	6 490 000
Того	ПРООН	Укрепление роли Национальной системы охраняемых районов (ОР)Того в сохранении биоразнообразия	1 222 200	3 000 000	4 222 200
Турция	ПРООН	Укрепление сети охраняемых районов Турции – Ускоренное достижение устойчивости морских и прибрежных охраняемых районов	2 300 000	4 000 000	6 300 000
Венесуэла	ПРООН	Укрепление финансовой устойчивости и операционной эффективности Национальной системы охраняемых районов в Венесуэле	7 179 327	16 640 000	23 819 327
Венесуэла	ПРООН	Укрепление системы морских и прибрежных охраняемых районов	7 445 455	16 000 000	23 445 455
Вьетнам	ПРООН	Устранение препятствий, негативно влияющих на эффективность управления охраняемыми районами во Вьетнаме	3 536 360	15 150 000	18 686 360
		СУММАРНЫЙ БЮДЖЕТ	450 459 458	1 522 885 814	1 973 345 272

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПРОЕКТЫ СРЕДНЕГО МАСШТАБА В ЦЕЛЕВОЙ ОБЛАСТИ
БИОРАЗНООБРАЗИЯ, УТВЕРЖДЕННЫЕ В ТЕЧЕНИЕ ОТЧЕТНОГО ПЕРИОДА.**

Страна	Ведомство ГЭФ	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирован ия (долл. США)	Итого (долл. США)
Албания	ПРООН	Повышение охвата и повышение эффективности управления морскими и прибрежными охраняемыми районами	950 000	1 927 500	2 877 500
Албания	ЮНЕП	Создание потенциала для осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности	558 000	306 600	864 600
Аргентина	Всемирный банк	Луговые угодья и саванны Южного конуса Южной Америки: Инициативы по их сохранению в Аргентине	900 000	1 910 667	2 810 667
Армения	ПРООН	Ускоренное достижение финансовой устойчивости системы охраняемых районов Армении	990 000	4 535 000	5 525 000
Армения	ПРООН	Разработка системы охраняемых районов	950 000	2 000 000	2 950 000
Бангладеш	ЮНЕП	Программа биобезопасности. Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности	884 090	533 300	1 417 390
Беларусь	ПРООН	Включение тематики сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования	971 000	2 860 000	3 831 000
Белиз	ПРООН	Укрепление национального потенциала для консолидации, организации и обеспечение устойчивости системы охраняемых районов Белиза	975 000	1 031 000	2 006 000
Бенин	ПРООН	Включение Священных лесов в систему охраняемых районов Бенина.	950 000	4 070 000	5 020 000
Бутан	ЮНЕП	Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности в Бутане	869 000	854 000	1 723 000
Буркина-Фасо	ПРООН	Управление буферными зонами охраняемых районов в Буркина-Фасо	860 000	3 090 000	3 950 000
Бурунди	ПРООН	Повышение эффективности сохранения биоразнообразия в охраняемых районах Бурунди	859 090	2 325 571	3 184 661

/...

Страна	Ведомство ГЭФ	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирован ия (долл. США)	Итого (долл. США)
Камбоджа	ЮНЕП	Программа биобезопасности. Создание потенциала для обнаружения и мониторинга живых модифицированных организмов в рамках Программы биобезопасности Камбоджи	656 528	1 000 000	1 656 528
Чад	ПРООН	Укрепление национальной сети охраняемых районов в Республике Чад	859 091	3 360 000	4 219 091
Чили	Всемирный банк	Разработка и внедрение системы управления биоразнообразием в Министерстве общественных работ	909 090	9 273 520	10 182 610
Китай	ПРООН	СВРП: Срочные меры по сохранению биоразнообразия для восстановления регионов в районе Вэньчуань провинции Сычуань, пострадавших от землетрясения	909 000	1 926 200	2 835 200
Колумбия	ПРООН	Укрепление институциональной и политической структуры для повышения эффективности сохранения биоразнообразия на землях производственного назначения	975 000	3 000 000	3 975 000
Конго	ФАО	Сертифицированные специалисты в области биобезопасности. Комплексное управление мангровыми лесами и связанными с ними водно-болотными угодьями и экосистемами прибрежных лесов в Республике Конго.	950 000	1 150 000	2 100 000
Коста-Рика	ЮНЕП	Программа биобезопасности. Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности	718 873	750 102	1 468 975
Куба	ЮНЕП	Программа биобезопасности. Завершение и укрепление Кубинской Национальной структуры биобезопасности для эффективного осуществления Картахенского протокола по биобезопасности	900 091	895 800	1 795 891
Джибути	ПРООН	Создание эффективно управляемых морских охраняемых районов в	980 000	1 170 000	2 150 000

Страна	Ведомство ГЭФ	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирован ия (долл. США)	Итого (долл. США)
		Джибути			
Эквадор	ЮНЕП	Программа биобезопасности. Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности	665 818	660 824	1 326 642
Сальвадор	ЮНЕП	Программа биобезопасности. Содействие безопасному использованию биотехнологии	900 000	1 025 000	1 925 000
Эфиопия	ЮНЕП	Программа биобезопасности. Осуществление Картахенского протокола по биобезопасности путем эффективного осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности	616 000	700 000	1 316 000
Габон	ПРООН	Сертифицированные специалисты в области биобезопасности. Устойчивое управление лесным водоразделом реки Мбе путем развития системы оплаты за экосистемные услуги	859 091	2 950 000	3 809 091
Гамбия	Всемирный банк	Управление биоразнообразием и укрепление организационного потенциала в Гамбии	945 000	1 258 876	2 203 876
Грузия	ПРООН	Обеспечение эффективности и предсказуемости поступления доходов от систем охраняемых районов	1 000 000	4 635 000	5 635 000
Гана	Всемирный банк	Управление ландшафтами и биоразнообразием	1 000 000	5 100 000	6 100 000
Гана	ЮНЕП	Программа биобезопасности. Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности в Гане	636 364	800 000	1 436 364
Глобальный проект	ЮНЕП	Поддержка Сторон КБР, соответствующих требованиям ГЭФ, для выполнения третьего этапа национальной оценки целей биоразнообразия на 2010 год	1 000 000	1 100 000	2 100 000
Глобальный проект	ЮНЕП	Международная комиссия по изменению характера	1 000 000	1 000 000	2 000 000

Страна	Ведомство ГЭФ	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирован ия (долл. США)	Итого (долл. США)
		землепользования и экосистемам			
Глобальный проект	ПРООН/ЮН ЕП	Поддержка Сторон КБР, соответствующих требованиям ГЭФ, для выполнения второго этапа национальной оценки целей биоразнообразия на 2010 год	1 000 000	712 050	1 712 050
Глобальный проект	ПРООН/ЮН ЕП	Поддержка Сторон КБР, соответствующих требованиям ГЭФ, для выполнения второго этапа национальной оценки целей биоразнообразия на 2010 год	1 000 000	752 950	1 752 950
Глобальный проект	Всемирный банк	Будущее тигра: Актуализация проблематики сохранения биоразнообразия в крупных ландшафтах	950 000	1 850 000	2 800 000
Гватемала	ЮНЕП	Программа биобезопасности. Разработка механизмов по обеспечению биобезопасности с целью более эффективного осуществления Картахенского протокола в Гватемале	616 364	490 020	1 106 384
Гвинея-Биссау	Всемирный банк	Стратегическая программа для стран Западной Африки по сохранению биоразнообразия. Проект создания целевого фонда по сохранению биоразнообразия в Гвинее-Бисау	950 000	2 900 000	3 850 000
Гвинея-Биссау	ПРООН	Стратегическая программа для стран Западной Африки. Поддержка консолидации системы охраняемых районов в лесном поясе Гвинеи-Бисау	950 000	3 500 000	4 450 000
Гондурас	ПРООН	Программа УЛП. актуализация проблематики сохранения биоразнообразия в управлении сосново-дубовыми лесами	829 091	3 295 000	4 124 091
Индонезия	ЮНЕП	Программа биобезопасности. Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности	830 196	709 200	1 539 396

Страна	Ведомство ГЭФ	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирова ния (долл. США)	Итого (долл. США)
Иран	ЮНЕП	Создание национального потенциала для осуществления механизма по обеспечению Национальной биобезопасности в Исламской Республике Иран и Картахенского протокола по биобезопасности	749 000	851 000	1 600 000
Иордания	ЮНЕП	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Иордании	884 000	905 000	1 789 000
Иордания	МФСР	Актуализация проблематики сохранения биоразнообразия в лесопастбищных и пастбищных ландшафтах в местах сосредоточения бедноты в Иордании	1 000 000	3 100 000	4 100 000
Иордания	ПРООН	Актуализация проблематики сохранения морского биоразнообразия в управлении прибрежными районами специальной экономической зоны Акаба	950 000	7 300 000	8 250 000
Кения	Всемирный банк	Демонстрация сохранения дикой природы на арендованных землях	727 270	505 000	1 232 270
Кирибати	ЮНЕП	Тихоокеанский альянс за устойчивое развитие. Охраняемые районы на островах Феникс	890 000	945 000	1 835 000
Лаосская НДР	Всемирный банк	Модели управления охраняемыми районами для Лаосской НДР: изучение и распространение практического опыта, накопленного при осуществлении проекта «Nam Et-Phou Louey»	879 000	1 423 400	2 302 400
Лаосская НДР	ЮНЕП	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Лаосской НДР	995 000	505 000	1 500 000
Ливан	ЮНЕП	Устойчивое управление морским и прибрежным биоразнообразием и местами обитания путем разработки политики и законодательной базы, а также актуализация проблематики в Ливане	950 000	1 250 000	2 200 000

Страна	Ведомство ГЭФ	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирован ия (долл. США)	Итого (долл. США)
Лесото	ЮНЕП	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Лесото	884 806	166 888	1 051 694
Либерия	Всемирный банк	Стратегическая программа для стран Западной Африки по сохранению биоразнообразия. Сохранение биоразнообразия путем расширения сети охраняемых районов в Либерии	950 000	9 168 000	10 118 000
Либерия	ЮНЕП	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Либерии	577 679	530 000	1 107 679
Ливия	ЮНЕП	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Ливии	908 100	950 000	1 858 100
Македония	ЮНЕП	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности Македонии	407 000	236 000	643 000
Мадагаскар	ЮНЕП	Программа биобезопасности. Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности Мадагаскара	613 850	290 000	903 850
Малави	Всемирный банк	Развитие и управление заповедником дикой природы Нкотакота с участием общественности	845 000	1 545 000	2 390 000
Мавритания	ПРООН	Создание партнерских связей в сфере актуализации проблематики сохранения морского и прибрежного биоразнообразия в развитии нефтегазового сектора в Мавритании	950 000	3 500 000	4 450 000
Молдова	ПРООН	Повышение охвата и эффективности управления системой охраняемых районов в Молдове	950 000	1 042 820	1 992 820
Монголия	ЮНЕП	Программа биобезопасности. Создание потенциала для осуществления механизма по обеспечению биобезопасности	381 800	335 000	716 800
Черногория	ПРООН	Ускоренное достижение финансовой устойчивости	950 000	3 100 000	4 050 000

Страна	Ведомство ГЭФ	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирован ия (долл. США)	Итого (долл. США)
		системы охраняемых районов			
Черногория	ПРООН	Укрепление устойчивости системы охраняемых районов Республики Черногория	950 000	3 017 000	3 967 000
Марокко	ПРООН	Включение тематики биоразнообразия в цепочки формирования стоимости на лекарственные и ароматические растения Средиземноморья	950 000	1 200 000	2 150 000
Мозамбик	ЮНЕП	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Мозамбик	755 000	188 750	943 750
Намибия	ЮНЕП	Создание организационного потенциала для исполнения Закона о биобезопасности 2006 года и выполнения обязательств по Картахенскому протоколу по биобезопасности	510 000	396 000	906 000
Нигерия	ЮНЕП	Программа биобезопасности. Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Нигерии	965 000	1 046 000	2 011 000
Панама	ЮНЕП	Программа биобезопасности. Укрепление национального потенциала для полного осуществления Картахенского протокола по биобезопасности	954 927	1 000 000	1 954 927
Перу	ЮНЕП	Программа биобезопасности. Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности	811 804	900 000	1 711 804
Региональны й проект	Всемирный банк	Латинская Америка: Создание потенциала для распространения информации и повышения осведомленности общественности в соответствии с Картахенским протоколом по биобезопасности	900 000	1 020 000	1 920 000
Региональны й проект (Африка)	Всемирный банк	Стратегическая программа для стран Западной Африки по сохранению биоразнообразия. Расширение масштабов	900 000	1 100 000	2 000 000

Страна	Ведомство ГЭФ	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирован ия (долл. США)	Итого (долл. США)
		внедрения передового мирового опыта борьбы против нищеты и сохранения биологического разнообразия			
Региональны й проект (Боливия, Колумбия, Коста-Рика)	ЮНЕП	Усиление реализации режима регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод в Латинской Америке и странах Карибского бассейна	850 000	600 000	1 450 000
Региональны й проект (Болгария, Румыния)	ЮНЕП	Стимулирование оплаты экологических услуг (ОЭУ) и связанных с ними программ устойчивого финансирования в Дунайском бассейне	964 676	1 374 373	2 339 049
Региональны й проект (Камбоджа, Индонезия, Лаосская НДР, Малайзия, Мьянма, Филиппины, Таиланд, Вьетнам, Тимор- Лешти, Бруней и Сингапур)	ЮНЕП	Создание потенциала для развития национальных процессов, гармонизированных на региональном уровне для осуществления положений КБР, регламентирующих правила доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод	750 000	750 000	1 500 000
Региональны й проект (Кот-д'Ивуар, Гана)	ФАО	Стратегическая программа для стран Западной Африки в области сохранения биоразнообразия. Развитие трансграничных природоохранных зон, связывающих лесные заповедники и охраняемые районы Ганы и Кот-д'Ивуара	859 090	1 200 000	2 059 090
Региональны й проект (Намибия, Замбия)	Всемирный банк	Открытый африканский туристический коридор по линии север-юг	495 449	635 498	1 130 947
Румыния	ПРООН	Укрепление финансовой устойчивости системы охраняемых районов Карпатских гор	950 000	4 750 000	5 700 000
Российская Федерация	Всемирный банк	Поддержка глобального саммита по сохранению тигра, который состоится в Российской Федерации	560 000	685 000	1 245 000

Страна	Ведомство ГЭФ	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирован ия (долл. США)	Итого (долл. США)
Руанда	ЮНЕП	Биобезопасность. Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Руанде	645 455	969 085	1 614 540
Сербия	ПРООН	Обеспечение финансовой устойчивости системы охраняемых районов	950 000	2 970 000	3 920 000
Суринам	ПРООН	Управление прибрежными охраняемыми районами	965 556	1 666 666	2 632 222
Свазиленд	ЮНЕП	Создание потенциала для осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности Свазиленда	770 000	352 500	1 122 500
Сирия	ЮНЕП	Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Сирии	875 000	953 000	1 828 000
Таджикистан	ЮНЕП	Биобезопасность. Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Республике Таджикистан.	840 000	540 000	1 380 000
Турция	ЮНЕП	Биобезопасность. Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности	542 650	750 000	1 292 650
Туркмениста н	ЮНЕП	Биобезопасность. Создание потенциала для разработки национального механизма по обеспечению биобезопасности	284 600	167 625	452 225
Туркмениста н	ПРООН	Укрепление системы охраняемых районов Туркменистана	950 000	2 100 000	3 050 000
Уганда	ПРООН	Расширение охвата охраняемых водно-болотных угодий на базе общинных инициатив по сохранению биоразнообразия	800 000	3 033 250	3 833 250
Уганда	ЮНЕП	Разработка экспериментальной методологии для проверки эффективности оплаты экосистемных услуг с целью усиления сохранения биоразнообразия в продуктивных ландшафтах Уганды	870 000	900 000	1 770 000

Страна	Ведомство ГЭФ	Название проекта	Сумма ГЭФ (долл. США)	Сумма совместного финансирован ия (долл. США)	Итого (долл. США)
Узбекистан	ПРООН	Включение тематики сохранения биоразнообразия в политику и порядок деятельности нефтегазового сектора Узбекистана	950 000	2 000 000	2 950 000
Узбекистан	ПРООН	Укрепление устойчивого развития национальной системы охраняемых районов, сосредоточив особое внимание на строго охраняемых природных территориях	975 000	1 240 000	2 215 000
Замбия	Всемирный банк	Расширение системы управления национального парка Казанка на территории национального парка Лавуши-Манда	835 000	1 073 000	1 908 000
		ВСЕГО	ФИНАНСИ РОВАНИЕ ГЭФ: 75 143 489	СОВМЕСТИНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ: 157 634 035	ИТОГО: 232 777 524

**Приложение 4. Содействующие мероприятия в целевой области
биоразнообразия, утвержденные в течение отчетного периода.**

Страна	Ведомство ГЭФ	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Совмест ное финанси рование (долл. США)	Итого (долл. США)
Афганистан	ЮНЕП	Разработка национальной стратегии и плана действий по сохранению биоразнообразия	394 000	70 000	464 000
Гана	ЮНЕП	Обзор национальной стратегии биоразнообразия, разработка плана действий и участие в национальных механизмах посредничества	430 000	80 000	510 000
Гайана	ПРООН	Оценка потребностей в создании потенциала, подготовка второго и третьего национального доклада (КБР) и механизма посредничества - ДОПОЛНИТЕЛЬНО	272 000	53 000	325 000
Ямайка	ПРООН	Оценка потребностей в создании потенциала, подготовка третьего национального доклада (КБР) и механизма посредничества	218 620	179 670	398 290
Либерия	ПРООН	Оценка потребностей в потенциале для осуществления национальной стратегии и плана действий Либерии и поддержка механизмов посредничества на уровне страны	194 000	19 000	213 000

Страна	Ведомство ГЭФ	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Совмест ное финанси рование (долл. США)	Итого (долл. США)
Малави	ЮНЕП	Разработка национального механизма посредничества и оценка потребностей в создании потенциала - дополнительно	130 000	10 000	140 000
Мексика	ПРООН	Оценка потребностей и определение приоритетов для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия при экосистемном подходе - дополнительно	252 000	350 321	602 321
Марокко	ЮНЕП	Разработка национального механизма посредничества, оценка потенциала для доступа к генетическим ресурсам и совместному использованию выгод и таксономия в Марокко; и обновление национальной стратегии и плана действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ)	187 500	20 000	207 500
Мозамбик	ЮНЕП	Разработка национального механизма посредничества и оценка потенциала для доступа к генетическим ресурсам и	175 200	20 000	195 000

Страна	Ведомство ГЭФ	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Совмест ное финанси рование (долл. США)	Итого (долл. США)
		совместному использованию выгод, таксономия			
Мьянма	ЮНЕП	Разработка национальной стратегии и плана действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ)	200 000	50 000	250 000
Пакистан	ЮНЕП	Разработка национального механизма посредничества, оценка потенциала для доступа к генетическим ресурсам и совместному использованию выгод, сохранение традиционных знаний и их in-situ/ex-situ сохранение в Пакистане.	380 000	35 000	415 000
Румыния	ПРООН	Поддержка соответствия НСПДСБ обязательствам КБР и разработка механизмов посредничества	439 000	21 000	460 000
Сент-Китс и Невис	ПРООН	Оценка потребностей в создании потенциала и определение приоритетов на уровне страны (дополнительно)	175 000		175 000
Таиланд	ПРООН	Поддержка соответствия НСПДСБ обязательствам КБР и разработка	359 090	520 000	879 090

Страна	Ведомство ГЭФ	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Совмест ное финанси рование (долл. США)	Итого (долл. США)
		механизмов посредничества			
Тимор- Лешти	ПРООН	Национальная стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия, первый и третий национальные доклады КБР, создание механизма посредничества	277 200	18 000	295 200
Тувалу	ПРООН	Национальная стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия, первый и третий национальные доклады КБР и механизм посредничества	232 000	10 000	242 000
Уганда	ЮНЕП	Разработка национального механизма посредничества и оценка потенциала	300 000	42 000	342 000
		ИТОГО	4 615 610	1 497 991	6 113 401

Следует обратить внимание на то, что три проекта среднего масштаба использовались для ускорения выделения грантов для подготовки четвертого национального доклада в качестве поддержки содействующего мероприятия, эти три проекта приведены в таблице проектов среднего масштаба:

Страна	Ведомство ГЭФ	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Совместное финансирование (долл. США)	Итого (долл. США)
--------	------------------	------------------	--------------------------------	---	-------------------------

Страна	Ведомство ГЭФ	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Совместное финансирование (долл. США)	Итого (долл. США)
Глобальный проект	ЮНЕП	Поддержка Сторон КБР, соответствующих требованиям ГЭФ, для выполнения третьего этапа национальной оценки целей биоразнообразия на 2010 год	1 000 000	1 100 000	2 100 000
Глобальный проект	ПРООН/ЮНЕП	Поддержка Сторон КБР, соответствующих требованиям ГЭФ, для выполнения второго этапа национальной оценки целей биоразнообразия на 2010 год	1 000 000	712 050	1 712 050
Глобальный проект	ПРООН/ЮНЕП	Поддержка Сторон КБР, соответствующих требованиям ГЭФ, для выполнения второго этапа национальной оценки целей биоразнообразия на 2010 год	1 000 000	752 950	1 752 950
		ВСЕГО	3 000 000	2 565 000	5 565 00

ПРИЛОЖЕНИЕ 5: РЕЗЮМЕ ПРОЕКТОВ

Резюме полномасштабных проектов, утвержденных за период с 1 января 2008 года по 30 июня 2010 года

Ангола. Национальный проект по сохранению биоразнообразия (Всемирный банк, ГЭФ: 2,0 млн долл. США, совместное финансирование: 6,0 млн долл. США, общая сумма: 8,0 млн долл. США). Задача проекта: укрепление организационного потенциала для управления сетью охраняемых районов и восстановление Национального парка Иона вдоль границы парка «Берег Скелетов» в Намибии. Намибия. Проект направлен на: 1) реконструкцию Национального парка Иона (т. е. восстановление основной инфраструктуры парка, разработку и осуществление плана управления парком, набор персонала, его обучение и оснащение для эффективной реализации плана управления, проведение консультаций на общинном уровне с участием общественности, а также трансграничный экспериментальный проект, разработанный и осуществляемый при участии сельских общин, вовлеченных в деятельность по сохранению парка «Берег Скелетов» в Намибии; 2) укрепление организационного потенциала для управления сетью охраняемых районов (например, план создания потенциала, разработанный и осуществляемый для Министерства охраны окружающей среды, органов местного самоуправления и персонала восстановленных Национальных парков, стратегия устойчивого развития для сети охраняемых районов, кампании по повышению осведомленности в области сохранения биоразнообразия, разработанные и осуществляемые на национальном уровне в отдельных провинциях, практический опыт, накопленный в процессе реконструкции Национального парка Иона, документированные и распространенные результаты, начало работы по воспроизведению полученного опыта).

Аргентина. Укрепление управления рыбными ресурсами с целью сохранения биоразнообразия пресноводных и водно-болотных угодий (ПРООН, ГЭФ: 2,355 млн долл. США, совместное финансирование: 5,264 млн долл. США, общая сумма: 7,619 млн долл. США). Задача проекта: укрепление структуры управления, разработанной в различных провинциях, которая обеспечивает эффективную защиту рыбных ресурсов в пресноводных водоемах и биоразнообразия водно-болотных угодий рек Парана и Парагвай в Аргентине. Обширный коридор водно-болотных угодий и пойм, составляющих экосистему рек Парагвай-Парана, бассейн дель-Плата, содержит наиболее важное биоразнообразие внутренних вод в Аргентине и является одним из самых разнообразных в мире. Экологическая ценность бассейна заключается в размере водно-болотных угодий, которые служат запасом высококачественной пресной воды с важным разнообразием рыб, в том числе экономически важных мигрирующих видов, популяция которых значительно сократилась. Проект окажет содействие Аргентине в осуществлении долгосрочного проекта по управлению рыбным промыслом путем гармонизированной планируемой системы управления на всей территории бассейна при поддержке процесса территориального зонирования, который позволит уменьшить угрозу со стороны различных секторов общества жизненно важным местам обитания пресноводных. Проект

будет работать для достижения следующих четырех результатов: 1) создание нормативно-правовой структуры для пресноводных рыбных хозяйств, основанной на экосистемном подходе; 2) укрепление организационного потенциала в области рыбного хозяйства и водно-болотных угодий; 3) ослабление воздействия на биоразнообразие путем осуществления экспериментальных инициатив по созданию альтернативных вариантов ведения рыбного хозяйства и оптимизации использования рыбных ресурсов; 4) осуществление экспериментальных пространственных и межотраслевых процессов планирования на основе экосистемного подхода в дельте реки Парана и последующего их воспроизведения на всей территории бассейна.

Аргентина. Система прибрежно-морских охраняемых районов в пределах различных юрисдикций (ПРООН, ГЭФ: 2,177 млн долл. США, совместное финансирование: 10,730 млн долл. США, общая сумма: 12,907 млн долл. США). Задача проекта: разработка структуры для эффективно управляемой и финансово устойчивой системы прибрежно-морских охраняемых районов в пределах различных юрисдикций (ISCMRA), направленной на сохранение и устойчивое использование прибрежно-морского биоразнообразия Аргентины. Предлагаемый проект будет стремиться к преодолению вышеупомянутых препятствий путем оказания содействия развитию системы прибрежно-морских охраняемых районов (CMRA), направленного на сохранение биоразнообразия на уровне всей прибрежно-морской экосистемы. В частности, проект будет способствовать: 1) ускорению создания Системы прибрежно-морских охраняемых районов в пределах различных юрисдикций (ISCMRA), объединяющей национальные и провинциальные органы власти для координированного управления системой прибрежно-морских ОР, и установлению связи с секторальным опытом; 2) увеличению количества и размеров экспериментальных прибрежно-морских ОР на основе их экологических связей для получения прямой выгоды в области биоразнообразия и обеспечения опробованных на местах оперативных и финансовых подходов, которые будут использованы в системной структуре при ее образовании; 3) разработке скоординированной стратегии между частным и гражданским секторами для упрочнения Системы прибрежно-морских охраняемых районов в пределах различных юрисдикций и более эффективного управления прибрежно-морскими ОР.

Багамы. Создание устойчивой сети национальных морских охраняемых районов (ЮНЕП, ГЭФ: 2,2 млн долл. США, совместное финансирование: 6,76 млн долл. США, общая сумма: 8,96 млн долл. США). Задача проекта: расширение охвата охраняемых районов глобально значимого морского биоразнообразия и повышение эффективности управления сетью национальных морских охраняемых районов всего Багамского архипелага. Проект повысит охват сети национальных морских охраняемых районов в целях защиты важных экосистем, экспериментальных демонстрационных проектов, направленных на предотвращение конкретных угроз морским охраняемым районам (инвазивные виды, нерациональная эксплуатация рыбных ресурсов, перепрофилирование земель, связанное с развитием туризма и процессы планирования туризма, которые оказывают негативное воздействие на экологически ценные участки), и

улучшит общее финансирование управления охраняемыми районами посредством создания целевого фонда.

Бенин. Поддержка программ по управлению охраняемыми районами (Всемирный банк, ГЭФ: 1,900 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 9,675 млн долл. США, общая сумма: 11,575 млн долл. США)

Проект нацелен на укрепление устойчивого управления экосистемами саванн Северного Бенина путем наращивания управленческого потенциала, создания и функционирования целевого фонда для долгосрочного финансирования.

Боливия. Сохранение биоразнообразия путем устойчивого лесопользования местными общинами (ПРООН, ГЭФ: 5,5 млн долл. США, совместное финансирование: 10,5 млн долл. США, общая сумма: 16,0 млн долл. США).

Задача проекта: усиление защиты и сохранения биологического разнообразия (БР) в коридоре Амборо-Мадида посредством устойчивого лесопользования (УЛП) за счет содействия развитию рынков сертифицированных лесных продуктов и увеличения местных доходов. В рамках проекта будут осуществляться следующие стратегические мероприятия для достижения следующих результатов: 1) создание институциональных механизмов поддержки для оказания помощи сохранению БР путем общинного управления сертифицированными лесными ресурсами; 2) укрепление общинного потенциала для получения и поддержания сертификации и управления лесным хозяйством устойчивым и безопасным для биоразнообразия образом; 3) создание экономических стимулов для привлечения и поддержки общинной лесохозяйственной деятельности в соответствии с принципами устойчивого лесоводства и методами управления при сохранении биоразнообразия.

Бразилия. Программа для охраняемых районов Амазонии, этап 2 (Всемирный банк, ГЭФ: 15,89 млн долл. США, совместное финансирование: 70 млн долл. США, общая сумма: 85,89 млн долл. США). Задача проекта: расширение и укрепление системы охраняемых районов в бассейне реки Амазонки в Бразилии и внедрение механизмов для его финансовой устойчивости. Это второй этап программы ARPA, который станет важным вкладом в дело защиты биоразнообразия лесов Амазонки путем определения приоритетных областей защиты с последующим созданием, основанием, укреплением и долгосрочным поддержанием охраняемых районов, включая финансовую устойчивость.

Бразилия. Повышение потенциала Бразилии в области сохранения и использования биоразнообразия путем управления и использования информации (ЮНЕП, ГЭФ: 8,172 млн долл. США, совместное финансирование: 20,1 млн долл. США, общая сумма: 28,272 млн долл. США). Задача проекта: разработка и осуществление более эффективной политики путем оказания содействия и интегрирования информации по вопросам биоразнообразия в процесс принятия решений и разработки основных принципов. Бразилия является, пожалуй, одной из двух наиболее многообразных стран в мире, обладающая в то же время высокими темпами экономического развития, и при этом

испытывающая связанные с этим изменения в состоянии природных экосистем. Кроме того, страна также выработала надежную правовую структуру, направленную на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и природных экосистем, возможно, беспрецедентную для развивающихся стран. Наконец, в течение последних 2-3 десятилетий накопилось огромное количество данных по вопросам биологического разнообразия страны. С другой стороны, полное выполнение принятых законов и соответствующей политики сильно затруднено вследствие несостоятельности существующих систем доступа к текущим и систематизированным данным по сохранению биоразнообразия на различных уровнях, при этом являющимся широкодоступным ключевым специалистам, принимающим решения в государственных и частных секторах. Такие препятствия на пути к получению информации будут устранены путем проведения мероприятий в рамках данного проекта, тем самым делая доступными достоверные данные для поддержки инструментов экономической политики, судебных решений и правоохранительных органов. Со временем надежные информационные системы укрепят авторитет и общественное признание экологических резервов. Наконец, эти системы помогут определить основные пробелы в биологических знаниях по стране, повышая эффективность проведения инвентаризаций, необходимых для ориентации приоритетов и планов действий на то, чтобы они отражали глобальные задачи по сохранению биоразнообразия.

Бразилия. Комплексное управление экосистемой бухты Илья-Гранде (ФАО, ГЭФ: 2,4 млн долл. США, совместное финансирование: 8,4 млн долл. США, общая сумма: 10,8 млн долл. США). Задача проекта: долгосрочное сохранение и устойчивое использование экосистемы бухты Илья-Гранде и связанного с ней глобально значимого наземного и морского биоразнообразия на южном побережье штата Рио-де-Жанейро в Бразилии. Процесс достижения этой цели будет осуществляться посредством: (i) разработки и осуществления экспериментального комплексного подхода к управлению экосистемами; (ii) подготовки и осуществления структурного управления и плана действий в области сохранения биоразнообразия, направленного на внедрение более эффективной координации и согласованности в существующих охраняемых районах (ОР) в бухте Илья-Гранде; (iii) определения и смягчения одной или более серьезных угроз, затрагивающих «здоровье» экосистемы бухты Илья-Гранде и ее способности предоставлять важнейшие экологические «товары и услуги», включая сохранение биоразнообразия; (iv) повышения осведомленности общественности и поддержки усилий по сохранению экосистемы бухты Илья-Гранде; и (v) укрепления организационного потенциала на региональном и муниципальном уровнях.

Камерун. Сертифицированные специалисты в области биобезопасности. Охрана и устойчивое использование леса Нгойла-Минтом (Всемирный банк, ГЭФ: 3,5 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 6,5 млн долл. США, общая сумма: 10 млн долл. США)

Проект направлен на создание основных охраняемых районов в лесу Нгойла-Минтом путем комплексного подхода к планированию землепользования, стимулирования частно-

государственные партнерств. Проект основан на трех составляющих, направленных на: 1) содействие устойчивому лесопользованию по всему лесному участку Нгойла-Минтом с генеральным планом на площади 988 000 га; 2) обеспечение функционирования основных охраняемых районов на площади 160 000 га; 3) экспериментальная реализация механизма устойчивого финансирования основной области.

Камерун. Программа биобезопасности. Разработка и учреждение национальной системы (структуры) мониторинга и контроля живых измененных организмов (ЖИО) и инвазивных чужеродных видов (ИЧВ) (ЮНЕП, ГЭФ: 2,4 млн долл. США, совместное финансирование: 8,4 млн долл. США, общая сумма: 10,8 млн долл. США).

Данный проект направлен на укрепление организационного потенциала в области предупреждения и контроля внедрения, укоренения и распространения инвазивных чужеродных видов (ИЧВ) и регулирования ЖИО. Эта цель будет достигнута путем разработки политики, нормативной и институциональной структур для эффективного предупреждения и контроля внедрения, укоренения и распространения ЖИО и биологических внедряющихся видов (отдельные правовые структуры для ЖИО и ИЧВ), осуществления устойчивых стратегий для регулирования путей перемещения и видов ИЧВ и ЖИО на основе оценки рисков, создания потенциала для контроля за проникновением, укоренением и распространением ИЧВ и ЖИО, повышения осведомленности основных субъектов деятельности о рисках, воздействии и способах регулирования ИЧВ и ЖИО.

Камерун. Сертифицированные специалисты в области биобезопасности. Устойчивое общинное управление и сохранение экосистем мангровых лесов в Камеруне (ФАО, ГЭФ: 1,73 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 3,7 млн долл. США, общая стоимость проекта: 5,43 млн долл. США)

Данный проект направлен на сохранение атлантических мангровых зарослей Камеруна, их прибрежных экосистем и биоразнообразия, а также содействие улучшению жизнедеятельности в местных общинах. Значительная часть проекта посвящена вмешательству на местах с целью защиты, восстановления и мониторинга мангровых экосистем с уделением особого внимания местным и коренным общинам (пигмеи багийели и банту). В целях достижения долгосрочной стабильности в законном порядке будут основаны и внедрены институциональные структуры, консультативные механизмы и местные соглашения. Будет проводиться планирование организационной деятельности путем совместного процесса в целях сохранения мангровых лесов и их интеграции в местное развитие. Проект будет способствовать расширению национальной сети охраняемых районов до водно-болотных экосистем, связывая вопросы сохранения с развитием и участием местных общин.

Кабо-Верде. Укрепление системы охраняемых районов Кабо-Верде (ПРООН, ГЭФ: 3,287 млн долл. США, совместное финансирование: ГЭФ: 14,245 млн долл. США, общая стоимость проекта: 17,532 млн долл. США). Проект направлен на консолидацию

и укрепление системы охраняемых районов Кабо-Верде за счет создания новых наземных и морских единиц ОР и стимулирования совместных подходов к сохранению биоразнообразия с участием общественности.

Центральноафриканская Республика. Укрепление управления системой национальных охраняемых районов путем привлечения местных общин (ПРООН, ГЭФ: 1,768 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 2,35 млн долл. США, общая стоимость проекта: 4,118 млн долл. США)

Задача проекта: сохранение глобально значимого биоразнообразия за счет укрепления совместного управления объединенной сетью охраняемых районов в Центральноафриканской Республике. Это будет достигнуто за счет: 1) эффективного участия местных общин в управлении системой охраняемых территорий и 2) внедрения эффективных, устойчивых и воспроизводимых моделей общинного управления охраняемыми районами. В эксперименте участвуют два участка: биосферный заповедник Бассе-Лобае и территория многоцелевого использования Муру-Фадама-Нданда.

Китай. Проект защиты системы водно-болотных угодий Цзянсу Яньчэн (АБР, ГЭФ: 2,5 млн долл. США, совместное финансирование: 100 млн долл. США, общая стоимость проекта: 102,5 млн долл. США).

Проект является частью программы партнерства в области биоразнообразия в Китае (CBPF), нацеленной на сохранение системы водно-болотных угодий в провинции Цзянсу. Результатом осуществления проекта станет восстановление гидрологических и экологических процессов на территории приблизительно 362 000 га, что составляет около 80 процентов от общей прибрежной зоны водно-болотных угодий в провинции Цзянсу. Это районы признаны ЮНЕСКО и Рамсарской конвенцией как глобально значимые и являющиеся одними из наиболее важных водно-болотных угодий в Китае. Виды, находящиеся под угрозой исчезновения в глобальном масштабе и подлежащие защите, включают в себя несколько важнейших «флаговых» видов, в том числе оленей Милу и японских журавлей. Посредничество по управлению на уровне участков будет дополняться совершенствованием экологического управления на муниципальном и провинциальном уровнях. Значительное совместное финансирование проекта предоставляется также правительством Китая (50 млн долл. США) и АБР (50 млн долл. США).

Китай. Комплексное управление экосистемой и водными ресурсами в бассейне Байяндянь (АБР, ГЭФ: 2,975 млн долл. США, совместное финансирование: 276,11 млн долл. США, общая стоимость проекта: 279 млн долл. США)

Проект направлен на объединение управления экосистемой и водными ресурсами для сохранения биоразнообразия и улучшения экологической обстановки в бассейне озера Байяндянь. Проект включает в себя два основных компонента: 1. Сохранение биоразнообразия: i) подготовлено и представлено обоснование на официальное признание водно-болотных угодий озера Байяндянь в рамках Рамсарской конвенции, ii) управление территорией около 45 000 га опубликовано в официальном бюллетене и

признано эффективным для сохранения биоразнообразия, iii) повышена выживаемость глобально значимых видов, находящихся под угрозой исчезновения (бурый ушастый фазан, другие исчезающие лесные птицы, и, по меньшей мере, 7 видов глобально значимых перелетных водоплавающих птиц), iii) мероприятия по улучшению среды обитания, осуществляемые приблизительно на 5% основных охраняемых районов в двух провинциальных природных заповедниках, iv) около 12 экспериментальных проектов, осуществляемых и поддерживаемых за счет интенсивного обучения в целях повышения осведомленности для демонстрации улучшения условий жизни путем устойчивого экотуризма, а также устойчивого сбора, переработки и сбыта натуральных продуктов; 2. Укрепление организационного потенциала: i) детальный план по созданию потенциала и укреплению институциональной структуры, ii) 12 программ обучения персонала, разработанных к 2010 году, ii) 6 ознакомительных поездок, которые будут проведены до 2012 года, iii) 8 стипендий, присужденных до 2010 года, iv) программа обучения на рабочем месте, проводимая в ходе реализации проекта.

Китай. Укрепление сохранения глобально значимого биоразнообразия путем укрепления охраняемых районов в провинции Ганьсу (ПРООН, ГЭФ: 1,74 млн долл. США, совместное финансирование: 7,28 млн долл. США, общая стоимость проекта: 9,02 млн долл. США)

Данный проект является подпроектом СВРП (Программы партнерства в области биоразнообразия в Китае). Ожидается, что проект принесет ощутимые глобальные экологические выгоды путем повышения эффективности управления ОР в провинции Ганьсу на территории более чем 9,88 млн га, при этом повышение охвата ОР достигает 600 000 га. Признано, что провинция обладает богатыми ресурсами в области биоразнообразия и занимает 4 место в Китае, являясь, в частности, местом обитания большой панды.

Китай. Повышение эффективности системы охраняемых районов в провинции Цинхай (ПРООН, ГЭФ: 5,35 млн долл. США, совместное финансирование: 18,5 млн долл. США, общая стоимость проекта: 23,85 млн долл. США)

Данный проект будет стимулировать эффективность управления системы ОР провинции Цинхай в целях сохранения глобально значимого биоразнообразия. В рамках проекта предлагается осуществить три компонента: 1) интегрирование задач управления охраняемыми территориями в планы и политики; 2) повышение эффективности управления ОР на уровне провинций; 3) демонстрация эффективного управления ОР на примере национального охраняемого природного заповедника Санцзянюань направлена на преодоление основных препятствий на пути достижения долгосрочного решения для эффективного управления охраняемыми районами провинции Цинхай, в задачу которого входит укрепление эффективной политики, потенциала и совместного управления охраняемыми районами провинции Цинхай на местах.

Китай. Демонстрация восстановления охраны биоразнообразия эстуариев и создание сети охраняемых районов (ФАО, ГЭФ: 3,63 млн долл. США, совместное

финансирование: 11,86 млн долл. США, общая стоимость проекта: 15,49 млн долл. США)

Проект является частью программы партнерства в области биоразнообразия в Китае (CBPF) и акцентирует внимание на системах управления прибрежными и морскими охраняемыми территориями на национальном и провинциальном уровнях. В рамках проекта планируется создать и укрепить политику и основные принципы сохранения прибрежных и морских районов на провинциальном уровне путем проверки подхода в эстуариях Желтой и Жемчужной рек, являющихся двумя основными эстуариями глобальной значимости в Китае. В рамках проекта планируется внести вклад в сохранение в общей сложности около 9 270 км² эстуарных водно-болотных угодий путем: усиления эффективности управления морскими охраняемыми районами; создания новых морских охраняемых районов; содействия созданию сети морских охраняемых районов; восстановления деградировавших заболоченных мест обитания; развития и укрепления соответствующей политики и институциональных структур; а также выявления и распространения передового опыта управления морскими охраняемыми районами.

Колумбия. Интегрирование биоразнообразия в кофейную отрасль Колумбии (ПРООН, ГЭФ: 2,0 млн долл. США, совместное финансирование: 5,27 млн долл. США, общая стоимость проекта: 7,27 млн долл. США). Задача проекта: создание благоприятных условий для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на ландшафтах кофейной промышленности, которые служат источником существования местного населения и способствуют получению глобальных экологических выгод. В рамках проекта будет: 1) оказана техническая помощь кофейным плантаторам в сфере производства сертифицированного кофе, способствующего сбережению биоразнообразия, для реализации на устоявшихся рынках; 2) оказано содействие в разработке схем платы за экосистемные услуги, ПЭУ, (водоснабжение и экспериментальный проект по улавливанию углерода) для увеличения доходов от сбыта кофе; 3) укреплен потенциал муниципалитетов в области планирования на ландшафтной основе в регионе, производящем кофе, для поддержания экономической и экологической долгосрочной жизнеспособности кофейных хозяйств, способствующих сбережению биоразнообразия. К концу проекта глобальные, национальные и местные выгоды будут включать: а) улучшение среды обитания видов растений, эндемичных животных и перелетных птиц, находящихся под угрозой исчезновения, путем создания и развития методов производства, способствующих сбережению биоразнообразия, на 27 000 гектарах кофейных ландшафтов; б) повышение качества воды с помощью усовершенствованных методов производства и экологически чистых технологий, сводящих к минимуму использование агрохимикатов и отходов производства путем внедрения моделей ПЭУ, связанных с водой; в) сохранение и укрепление почв путем использования усовершенствованных методов производства; г) смягчение последствий изменения климата путем экспериментальных проектов ПЭУ по улавливанию углерода.

Колумбия. Интегрирование традиционных знаний в сфере агробиоразнообразия в Колумбийские агроэкосистемы (ПРООН, ГЭФ: 2,5 млн долл. США, совместное финансирование: 5,13 млн долл. США, общая сумма: 7,63 млн долл. США).

Задача проекта: содействие устойчивому управлению агроэкосистемами в Колумбии путем сохранения и рационального использования агробиоразнообразия и связанных с ним традиционных знаний. Главная цель проекта заключается в укреплении национальной политики и нормативов интегрирования сохранения и устойчивого использования агробиоразнообразия в сельскохозяйственный сектор, а также сбыте продуктов агробиоразнообразия. Поддержка ГЭФ будет играть важную роль в: (i) гармонизации текущей политики для устранения порочных стимулов, обуславливающих неустойчивое управление биоразнообразием секторами экономики; (ii) разработке демонстрационных проектов, которые создают достаточно мощные экономические выгоды для стимулирования процессов нововведений и сертификации агробиоразнообразия в районах Чоко, Анд и Амазонии; (iii) развитии партнерских связей с субъектами деятельности частного сектора, малых и средних предприятий для разработки инновационных процессов и мероприятий, направленных на повышение производительности и эффективности рынка.

Колумбия. Защита биоразнообразия в юго-западных районах Карибского моря (Межамериканский банк развития, ГЭФ: 3,0 млн долл. США, совместное финансирование: 4,15 млн долл. США, общая сумма: 7,15 млн долл. США). Задача проекта: защита, сохранение и устойчивое использование важных морских и прибрежных экосистем и биоразнообразия Карибского моря путем эффективного осуществления плана комплексного управления морским охраняемым районом Сифлауэр (архипелаг Сан-Андрес). Путем эффективной реализации комплексного плана управления морским охраняемым районом Сифлауэр, в том числе плана покрытия 100% текущих расходов на морской охраняемый район и обеспечения таким образом оперативной устойчивости, проект окажет содействие защите 65 000 км² морских и прибрежных мест обитания, содержащих морские экосистемы и глобально значимое биоразнообразие, в том числе уязвимых видов, находящихся под угрозой исчезновения. В частности, коралловые рифы морских охраняемых районов составляют одну из наиболее обширных и продуктивных систем рифов в Западном полушарии. Морской охраняемый район расположен в месте скопления коралловых рифов в западной части Карибского бассейна, одном из десятка регионов мира, исключительно богатого морскими видами. Морской охраняемый район будет также служить моделью для других районов, управляемых местными органами власти, тем самым повышая потенциал для получения дополнительных глобальных выгод. Таким образом, проект также заполняет ключевой пробел в портфеле ГЭФ по морским охраняемым районам.

Колумбия. Разработка и внедрение национальной подсистемы морских охраняемых районов (ПРООН, ГЭФ: 4,85 млн долл. США, совместное финансирование: 7,5 млн долл. США, общая сумма: 12,35 млн долл. США). Задача проекта: сохранение и устойчивое использование прибрежного и морского биоразнообразия в Карибском и

Тихоокеанском регионах за счет разработки и внедрения финансово устойчивой и хорошо управляемой Национальной подсистемы морских охраняемых территорий (SMPA). Проект основан на существующей структуре системы национальных охраняемых районов (SINAP) и направлен на развитие правовой, институциональной и организационной структуры для повышения эффективности и рентабельности задач управления морскими охраняемыми районами на региональном и местном уровне. В рамках подсистемы SMPA проект обеспечит увеличение доходов и диверсификацию потоков финансирования для региональных и местных морских охраняемых зон для достижения поставленных целей по защите и устойчивому использованию биоразнообразия. Проект повысит потенциал управления морскими охраняемыми районами благодаря обучающей программе для ключевого персонала.

Колумбия. Колумбийский Национальный целевой фонд поддержки охраняемых районов – дополнительное финансирование для поддержания устойчивости региональной системы охраняемых районов Масизо (Всемирный банк, ГЭФ: 4,0 млн долл. США, совместное финансирование: 13,8 млн долл. США, общая сумма: 17,8 млн долл. США). Задача проекта: содействие сохранению глобально значимого биоразнообразия и финансовой устойчивости региональной системы охраняемых районов *Масизо* (SIRAPM) путем включения этой системы в комплексную программу Национального целевого фонда охраняемых районов, направленную на развитие национальной системы охраняемых районов Колумбии. Основываясь на результатах и рекомендациях предыдущего проекта ГЭФ, направленного на сохранение биоразнообразия в системе охраняемых районов Масизо (проект «Biomacizo»), новый проект предполагает расширить стратегическую природоохранную структуру SIRAPM путем дополнительного финансирования и гранты от ГЭФ. Так как выполнение этого проекта затронет основные вопросы, оставшиеся нерешенными в рамках проекта «Biomacizo», расширяя при этом свою деятельность на регион Массиф (Massif), в комплексную программу Колумбийского Национального целевого фонда, направленную на развитие Национальной системы охраняемых районов Колумбии, включены следующие инновационные компоненты: i) проведение мероприятий по устойчивому развитию в продуктивных ландшафтах и в буферных зонах охраняемых районов; ii) привлечение наиболее уязвимых слоев населения в сельской местности и групп коренного населения к процессам территориального планирования; iii) применение механизмов устойчивого финансирования, включая оплату экологических услуг; iv) общая структура мониторинга и специальных индикаторов, отслеживающих определенные группы.

Колумбия. Актуализация проблематики биоразнообразия в процессе выращивания пальм в Колумбии с применением экосистемного подхода (МАБР, ГЭФ: 4,25 млн долл. США, совместное финансирование: 14,130 млн долл. США, общая сумма: 18,38 млн долл. США). Задача проекта: содействовать введению на пальмовых фермах Колумбии производственной системы, направленной на сохранение биоразнообразия и защиту охраняемых районов, расположенных в регионе выращивания пальм, расширение природных богатств в рамках региональной природоохранной структуры и улучшение

местных условий жизни за счет участия социальных групп, живущих в пальмовой агроэкосистеме. Результаты проекта: i) расширение взаимосвязи между естественными экосистемами на африканских плантациях пальм и местными природоохранными структурами; ii) защита, восстановление и сохранение важных охраняемых районов в каждом регионе за счет участия социальных групп, живущих в пальмовых агроэкосистемах; iii) восстановление и развитие агробиоразнообразия, связанного с продуктивными системами выращивания пальм; iv) повышение осведомленности и принятие передового опыта конверсии продуктивных систем с ландшафтным подходом в региональном контексте. Все эти результаты проекта будут способствовать более эффективному сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, а также улучшению предоставляемых экологических товаров и услуг.

Республика Конго. Проект сохранения лесов и дикой природы. (Всемирный банк, ГЭФ: 6 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 62 млн долл. США, общая сумма: 68 млн долл. США)

Проект направлен на защиту и развитие устойчивого управления лесными ресурсами в Республике Конго с помощью участия общественных институтов, гражданского общества и местных общин во внедрении новой политики сохранения лесов и дикой природы. Задача проекта: оказать поддержку особо важному району Майко и провести инновационные работы на местах (концессии с оговоренными условиями мероприятий, направленных на сохранение биоразнообразия; сокращение выбросов, вызванных обезлесением и деградацией лесов).

Коста-Рика. Комплексное управление морскими и прибрежными ресурсами в Пунтаренас (МАБР, ГЭФ: 3 млн долл. США, Совместное финансирование: 8,813 млн долл. США, общая сумма: 11,813 млн долл. США). Обширный континентальный шельф Тихоокеанского побережья Коста-Рики и прибрежные экосистемы заливов Никойя, Дульче и заболоченной территории Тераба-Сьерпе в провинции Пунтаренас отличаются особенно богатым морским и прибрежным биоразнообразием и высокой степенью продуктивности. Экологический регион Никойя, где будет внедрен проект, считается наиболее ценным в контексте биоразнообразия среди всех морских экорегионов, простирающихся от Мексики до Эквадора. Задача проекта: развитие комплексного планирования и управления морскими и прибрежными экосистемами в многоцелевых морских зонах (ММЗ) залива Никойя и Пасифико Сур (провинция Пунтарена), с целью сохранения важного биоразнообразия, развития ключевых экологических услуг и создания базы для устойчивого социально-экономического развития с помощью туризма, мелкомасштабного рыболовства и других видов деятельности, стимулирующих формирование доходов в местном масштабе. Этот проект будет достигаться за счет: усиления основного регулирования в рыболовном секторе, внедрения устойчивых финансовых механизмов (в основном, пошлины) для повышения уровня управления и устойчивости производственной деятельности в двух ММЗ, особенно в таких секторах как туризм и мелкомасштабное рыболовство. В целях развития туризма в рамках проекта будет расширена существующая сертификация устойчивого туризма в Коста-Рике на

морские и прибрежные виды деятельности, а также будет организовано обучение предпринимателей в области туризма в двух ММЗ по применению новых стандартов устойчивого развития.

Коста-Рика. Укрепление морских охраняемых районов (МОР) Коста-Рики (ПРООН, ГЭФ: 1,2 млн долл. США, 17,862 млн долл. США, общая сумма: 19,074 млн долл. США).

Задача проекта: консолидировать морские охраняемые районы (МРА) Коста-Рики за счет повышения экологического воспроизведения и обеспечения эффективного управления и финансовой устойчивости путем создания целевого фонда охраняемых районов с первоначальным инвестированием 25 млн долл. США в рамках инициативы «Коста-Рика вовеки веков». Кроме того, проект поможет снизить угрозу морскому биоразнообразию благодаря следующим мерам: (1) развитие устойчивого рыболовства и туризма, координация действий в этих секторах в рамках единой системы охраны морских зон Коста-Рики; (2) защита основных сред обитания и предотвращение их деградации; (3) классификация морских охраняемых районов, наиболее подверженных влиянию климатических изменений, включение в планы по управлению адаптационных и смягчающих мероприятий по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним, а также предварительный мониторинг ключевых пород и экосистем.

Кот-д'Ивуар. Проект охраняемых районов (Projet d'Appui a la Relance de la Conservation des Parcs et Reserves) (Всемирный банк, ГЭФ: 2,54 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 19,5 млн долл. США, общая сумма: 22,08 млн долл. США)

Проект PARC-CI направлен на стабилизацию институтов охраняемых районов в текущем пост-конфликтном периоде. Задачи проекта: укрепить потенциал двух институтов, созданных для управления системой парков и заповедников Кот-д'Ивуар (Отдел по управлению парками и заповедниками и Фонд), и последующее инвестирование в экспериментальный проект «Национальный парк Комоэ» и прилегающие общины.

Куба. Применение регионального подхода к управлению морскими и прибрежными охраняемыми районами архипелагов на юге Кубы (ПРООН, ГЭФ: 5,71 млн долл. США, Совместное финансирование: 14,15 млн долл. США, общая сумма: 19,86 млн долл. США). Задача проекта: внести вклад в сохранение морского биоразнообразия на Кубе, включая наиболее важные региональные рыболовные ресурсы, за счет создания потенциала для применения регионального подхода к управлению морскими и прибрежными охраняемыми районами в регионе архипелагов на юге Кубы (который простирается почти на 6 000 000 га) в рамках Национальной системы охраняемых районов. Результаты проекта: расширение совокупности охраняемых районов для заполнения ниш экосистемы и повышения эффективности взаимосвязи и управления. В результате совокупность ОР будет включена в группу зон, находящихся в режиме комплексного управления прибрежными охраняемыми районами, что позволит

уменьшить негативное влияние производственной деятельности и усилить интеграцию между сектором биоразнообразия и производственным сектором.

Куба. Повышение эффективности мер, направленных на предупреждение, контроль и регулирование распространения инвазивных чужеродных видов в уязвимых экосистемах (ПРООН, ГЭФ: 5,018 млн долл. США, Совместное финансирование: 10 млн долл. США, общая сумма: 15,018 млн долл. США). Задача проекта: сохранение глобально значимого биоразнообразия в уязвимых экосистемах благодаря планомерному предотвращению, обнаружению, контролю и управлению распространением инвазивных чужеродных видов (ИЧВ) на Кубе. Несмотря на многочисленные инициативы по управлению ИЧВ, системы предотвращения, контроля, управления и устранения ИЧВ все еще недостаточно эффективны. Долгосрочное решение по устранению этих недостатков состоит в усилении организационной политики и технического потенциала, необходимого для управления ИЧВ, а также сотрудничества между многочисленными субъектами деятельности и различными секторами в целях более эффективного осуществления программ в этой области. Выполнение этих задач потребует разработки широких оперативных стратегий, включающих следующие аспекты: (i) укрепление политической и правовой структуры для управления ИЧВ; (ii) создание надежных и эффективных координационных механизмов на уровне всех заинтересованных секторов, между соответствующими институтами, образуя партнерские связи с основными участниками; (iii) использование научных знаний о проникновении, распространении и вредном воздействии ИЧВ, а также рассмотрение вариантов управления ИЧВ совместно с ключевыми субъектами деятельности, ответственных за управление; (iv) повышение общей осведомленности общественности об ИЧВ и их воздействии; (v) повышение эффективности управления в этой области для обеспечения защиты биоразнообразия.

Куба. Сохранение сельскохозяйственного биоразнообразия и ресурсов в рамках программы «Человек и биосфера» на Кубе: взаимодействие управляемых и естественных ландшафтов (ЮНЕП, ГЭФ: 1,36 млн долл. США, Совместное финансирование: 2,181 млн долл. США, общая сумма: 3,55 млн долл. США). Задача проекта: включить тематику сельскохозяйственного биоразнообразия в управление системой ресурсов в рамках кубинской программы «Человек и биосфера» (МАВ). Проект направлен на создание более эффективных планов управления, которые можно будет применить к другим кубинским ресурсам МАВ, с учетом опыта управления сельскохозяйственным биоразнообразием, остававшегося до сих пор без внимания. Благодаря сохранению эндемического сельскохозяйственного биоразнообразия в ряде экосистем, проект предоставит необходимые биологические ресурсы и знания для создания более диверсифицированных и устойчивых сельскохозяйственных производственных систем на Кубе. Достижение целей проекта внесет свой вклад в сохранение разнообразия в охраняемых районах и на прилегающих территориях, что будет способствовать повышению уровня жизни сельских общин и поддержанию экосистемных функций в буферных зонах МАВ и садоводческих и агролеснических системах.

Доминиканская Республика. Реструктуризация Национальной системы охраняемых районов в целях достижения финансовой устойчивости (UNDP, GEF: 3,2 млн долл. США, совместное финансирование: 8,128 млн долл. США, общая сумма: 11,328 млн долл. США). Задача проекта: сохранить глобально значимое биоразнообразие в Доминиканской Республике благодаря укреплению финансовой устойчивости Национальной системы охраняемых районов. Проект приведет к двум основным результатам: 1) увеличение и диверсификация финансирования; 2) более защищенное и эффективное управление 18 приоритетными ОР с наиболее высоким потенциалом формирования доходности. Проект направлен на развитие финансовой стратегии и соответствующего бизнес-плана в целях повышения доходности на системном уровне. В рамках проекта будет задействован целевой фонд охраняемых районов, который станет постоянным источником финансирования для возмещения периодических затрат. В дополнение к капитализации целевого фонда, будет оптимизирована существующая структура взимания пошлин с посетителей особо охраняемых природных территорий. Кроме того, проект поддержит создание постоянной системы стоимостной оценки выгод и услуг экосистемы, в основном для водных ресурсов. Проект направлен на развитие постоянного, надежного и достаточного притока ежегодных ресурсов на диверсифицированной основе из периодических местных доходов, доходов целевого фонда, взносов из национального бюджета и других источников.

Эквадор. Сохранение морского и прибрежного биоразнообразия (МАБР, ГЭФ: 4 млн долл. США, совместное финансирование: 6 млн долл. США, общая сумма: 10 млн долл. США). Задача проекта: сохранение морского и прибрежного биоразнообразия в Эквадоре благодаря улучшению управления морскими и прибрежными охраняемыми районами и целенаправленным действиям по защите ключевых морских видов, находящихся под угрозой исчезновения. Проект состоит из двух компонентов, направленных на решение следующих задач: (i) содействие в консолидации и расширении сети репрезентативных и хорошо управляемых морских охраняемых районов, приносящих как экологические, так и социально-экономические выгоды (например, восстановление рыболовства); (ii) содействие по внедрению Национального плана действий по сохранению акул и управлению их запасами (РАТ-Ес) за счет укрепления сотрудничества и принятию научно обоснованных решений по управлению популяциями акул и обеспечения их соблюдения.

Эквадор. Устойчивое финансирование Национальной системы охраняемых районов и соответствующих частных и общественных подсистем охраняемых районов Эквадора (ПРООН, ГЭФ: 6,4 млн долл. США, Совместное финансирование: 9 млн долл. США, общая сумма: 15,4 млн долл. США). Долгосрочная цель проекта заключается в повышении устойчивости Национальной системы охраняемых районов, обеспечив результаты развития за счет сохранения здоровой и устойчивой окружающей среды и гарантирования прав природы или прав экосистемы, как установлено в Конституции 2008 года. Первоочередной задачей проекта является институционализация

финансовой и оперативной структуры Национальной системы охраняемых районов Эквадора. Мероприятия, намеченные в рамках этого проекта, полностью соответствуют направленности ГЭФ на укрепление институциональной и финансовой устойчивости систем охраняемых районов путем технического содействия в следующих вопросах а) разработка политики и законодательства, позволяющие охраняемым районам управлять всем потоком доходов в целом, от формирования доходов до инвестирования; б) создание бизнес-планов, включающих многочисленные источники финансирования и обладающих долгосрочной перспективой выравнивания расходов и доходов; с) консолидация учреждений и ведомств, ответственных за управление охраняемыми районами, которые обладают достаточным потенциалом для управления охраняемыми районами на основе четких принципов бизнес-планирования и принципов сохранения окружающей среды; d) достижение полного понимания и поддержки со стороны общин, живущих на территории охраняемых районов и вблизи них в области сохранения и управления охраняемыми районами.

Египет. Укрепление систем финансирования и управления охраняемыми районами (ПРООН, ГЭФ 3,6 млн долл. США, совместное финансирование 13,8 млн долл. США, общая сумма: 17,4 млн долл. США). Задача проекта: создать устойчивую систему финансирования охраняемых районов в целях обеспечения эффективного использования доходов для сохранения биоразнообразия. Успешная реализация этого проекта сможет улучшить ситуацию в восьми охраняемых районах общей площадью 1.84 млн га. Достижение этой цели намечено осуществить за счет создания правовой, политической, нормативной и институциональной структуры, вложения как минимум 20 млн долл. США в охраняемые районы, инвестиций, в 4 раза превышающих исходные показатели в 2005-2008 годах, возрастания доходов на 25% в связи с использованием других источников кроме платы за пользование, а также за счет бизнес-планирования и экономически эффективной системы управления на местах в восьми приоритетных охраняемых районах. Как минимум в одном охраняемом районе будет испытана система партнерства с общинами, а также система охранных мероприятий на местах и системы мониторинга в целях сохранения целостности экосистемы и видов.

Экваториальная Гвинея. Укрепление Национальной системы охраняемых районов в Экваториальной Гвинее в целях эффективного сохранения репрезентативных экосистем и глобально значимого биоразнообразия. (ПРООН, ГЭФ: 1,768 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 4,45 млн долл. США, общая сумма: 6,218 млн долл. США)

Задача проекта: создать экологически репрезентативную, эффективно управляемую и самостоятельную сеть охраняемых районов за счет достижения следующих целей 1) развитие стратегической и правовой структуры, 2) укрепление потенциала на общенациональном уровне и на местах с участием местных общин, 3) проведение мероприятий на местах в трех экспериментальных регионах (ландшафтный коридор на острове Биоко, экологический ландшафт на горе Ален/Рио-Муни и Рио-Кампо). Будут внедрены различные механизмы управления охраняемыми районами с участием

общественности с целью расширения прав и возможностей местных общин, снижения нагрузок на парк и развития экономических альтернатив.

Сальвадор. Использование опыта управления биоразнообразием в рыболовстве и туризме в прибрежных/морских экосистемах (ГЭФ: 2,35 млн долл. США, Совместное финансирование: 6,053 млн долл. США, общая сумма: 8,407 млн долл. США).

Прибрежная зона Сальвадора включает обширные регионы мангровых лесов, три объекта Рамсарской конвенции и один морской охраняемый район Лос-Кабанос, которые являются средой обитания для глобально значимого морского биоразнообразия, одновременно оказывая поддержку важным мелким рыболовным хозяйствам и небольшой, но растущей индустрии экотуризма. Проект направлен на улучшение управления сектором рыболовства и туризма, как способа уменьшения нагрузок на морское биоразнообразие за счет целевого вмешательства с целью: 1) усилить политику и нормативные положения в этих двух секторах и обеспечить их соблюдение; 2) совершенствовать методы ведения рыбной ловли в мелкомасштабных рыболовных хозяйствах с целью поддержания устойчивого улова, уделяя при этом особое внимание местным рынкам; 3) поддержать деятельность местных операторов экотуризма, включая гостиницы, с целью внедрения принципов экологического управления; 4) укрепить потенциал сотрудников муниципальных органов, чтобы обеспечить реальное выполнение установленных экологических норм.

Эфиопия. Включение тематики сохранения агробiorазнообразия в системы ведения фермерского хозяйства Эфиопии (ПРООН, ГЭФ 3,8 млн долл. США, совместное финансирование 4,7 млн долл. США, общая сумма: 8,5 млн долл. США).

Задача проекта: использовать опыт сохранения ресурсов агробiorазнообразия в системах ведения фермерского хозяйства Эфиопии. Эфиопия (и прилегающие страны «Африканского Рога») известна в качестве одного из восьми Центров Вавилова, которые являются центрами происхождения культивированных растений. В стране находится важный генофонд диких родственников сельскохозяйственных культур (CWR) для как минимум 197 видов сельскохозяйственных культур, включая зерновые, бобовые, масличные и клубневые культуры, а также овощи, фрукты, специи, повышающие функциональную активность лекарственные растения, источники древесного волокна и растительных красителей. Кроме того, некоторые сельскохозяйственные культуры, которые были культивированы за пределами Восточной Африки, демонстрируют высокий уровень вторичного воспроизводства в Эфиопии, что подтверждается наличием фермерских сортов пшеницы, ячменя и нескольких бобовых видов. В рамках проекта будут проведены следующие мероприятия: разработка политики и институциональной структуры для сохранения на местах агробiorазнообразия и диких родственников сельскохозяйственных культур на 4 объектах общей площадью 750 000 га; определение и внедрение новых рыночных стимулов для развития торговли продукцией, поддерживающей агробiorазнообразие; сохранение диких родственников сельскохозяйственных культур в генетических банках данных на местах или на зарезервированных участках для обеспечения того, чтобы системы ведения фермерского

хозяйства включили участки диких родственников сельскохозяйственных культур в общий ландшафтный план. Будет организовано пять местных генетических банков данных общей площадью 500 000 га для защиты диких родственников пяти важных культур (дикий кофе, мечевидный, метличка абиссинская, кунжут и дикий вид «pough seed»).

Эфиопия. Создание потенциала для сохранения и устойчивого использования лекарственных растений (ЮНЕП, ГЭФ 2 млн долл. США, совместное финансирование 2 млн долл. США, общая сумма: 4 млн долл. США).

Задача проекта: внести вклад в сохранение биоразнообразия посредством устойчивого использования лекарственных растений и эффективного внедрения пересмотренного национального режима доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод. Это очень важный проект для Эфиопии, так как страна обладает огромным количеством видов растений, включая более 1000 видов лекарственных растений. В Эфиопии около 70% населения и 90% поголовья скота зависят от традиционной медицины. В общей сложности 48 миллионов потребителей ежегодно используют около 56 000 тонн лекарственных растений, получая растительный материал от целителей, торговцев и в результате непосредственного сбора растений. Этот проект очень важен и в глобальном масштабе, так как Эфиопия является лидером в создании национального потенциала более широкого применения доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод. Проект направлен на сохранение и устойчивое использование лекарственных растений in-situ и ex-situ в избранных и производственных регионах (общая площадь экспериментальных участков составляет 200 000 га), а также на создание потенциала для более широкого применения доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод в Эфиопии.

Гватемала. Развитие экотуризма для укрепления финансовой устойчивости системы охраняемых районов Гватемалы (SIGAP) (ПРООН, ГЭФ: 1,295 млн долл. США, Совместное финансирование: 1,955 млн долл. США, общая сумма: 3,25 млн долл. США). Задача проекта: укрепление финансовой устойчивости системы охраняемых районов Гватемалы (SIGAP) путем развития новых финансовых механизмов в рамках развития сектора экотуризма, обеспечивая при этом соответствие деятельности по развитию экотуризма поставленным задачам по сохранению биоразнообразия. Этот проект укрепит финансовую устойчивость системы охраняемых районов Гватемалы за счет организации туристической деятельности с учетом задач по сохранению биоразнообразия в ОР. Выполнение этих задач будет достигнуто путем пересмотра национальной правовой структуры в области туризма и стратегии обучения, позволяющей укрепить организационный потенциал, разработать механизмы финансовых инвестиций в охраняемые районы из сектора туризма, направить доходы от въездных и концессионных пошлин на развитие охраняемых районов и управлять нагрузками, которые оказывает растущий сектор туризма на биоразнообразие. Политические реформы станут действенными за счет осуществления экспериментальной туристической программы в

охраняемых районах западного нагорья, в которой объединены задачи сохранения биоразнообразия, защиты окружающей среды и социального развития.

Гаити. Создание финансово устойчивой Национальной системы охраняемых районов (ГЭФ: 2,62 млн долл. США, Совместное финансирование: 6,45 млн долл. США, общая сумма: 9,077 млн долл. США). Задача проекта: к июню 2014 года (дата окончания проекта), в Гаити будет развита комплексная оперативная и финансовая структуры для обеспечения долгосрочной устойчивости национальной системы охраняемых районов. Проект направлен на решение проблем, связанных с постоянным уменьшением биоразнообразия в Гаити и умеренной эффективностью охраняемых районов в области сохранения биоразнообразия из-за ограниченного доступа к надежным источникам финансирования. Выполнение проекта обеспечит: возрастание инвестирования в охраняемые районы со стороны правительства в знак признания их важности для общенационального развития и снижения уязвимости; повышение эффективности и рентабельности использования доступных средств; диверсификацию источников доходов, имеющихся в распоряжении охраняемых районов. Современная ситуация особенно благоприятна для развития проекта, так как недавно правительство Гаити опубликовало Декларацию о создании Национальной системы охраняемых районов и Национального ведомства охраняемых районов в рамках общего Постановления об экологическом управлении.

Гондурас. Сохранение биоразнообразия в продуктивных ландшафтах коренного населения в районе Ла-Москития (ПРООН, ГЭФ: 2,018 млн долл. США, Совместное финансирование: 5,455 млн долл. США, общая сумма: 7,473 млн долл. США). Задача проекта: сохранение и устойчивое использование биоразнообразия в продуктивных ландшафтах, эффективно управляемых коренным населением района Ла-Москития. Проект направлен на решение следующих задач: развитие потенциала среди коренных пользователей природными ресурсами с целью внедрения устойчивых форм производства (модификации существующих методов или введения новых в соответствующих случаях), которые совместимы с устойчивым использованием биоразнообразия в регионе; помощь правительству и сторонним учреждениям в повышении эффективности их вмешательства; усиление потенциала центрального правительства, муниципальных органов управления, неправительственных организаций, организаций коренного населения и общин в области эффективного и скоординированного планирования и регулирования использования ресурсов, основываясь, по возможности, на традиционных нормах и механизмах. Средства, выделяемые ГЭФ, будут дополнены совместным финансированием из средств, выделяемых на проекты развития и поддержки малого сельского бизнеса. Развитие биологически и производственно устойчивого управления лесными угодьями (для производства древесной и недревесной продукции), которое имеет также социальное и экономическое значение, будет играть особенно важную роль в трудоустройстве коренного населения и помощи в использовании его прав на традиционные общинные земли в условиях угрозы посягательства и вырубке леса со стороны сторонних лиц и учреждений. В секторе рыболовства основное внимание будет уделено применению

регулирования, особенно посредством введения общинных норм, а также пространственному планированию и установлению районов для рыбной ловли и зарезервированных участков в целях повышения репродуктивности и восстановления популяции. Деятельность в секторе туризма будет сосредоточена на содействии в вопросах пространственного планирования и соответствия совместного финансирования задачам сохранения биоразнообразия и устойчивого использования.

Индия. Выдвижение на первый план задач сохранения прибрежного и морского биоразнообразия в производственных секторах дельты реки Годавари в штате Андхра-Прадеш (ПРООН, ГЭФ 6,023 млн долл. США, совместное финансирование 17,7 млн долл. США, общая сумма: 23,7 млн долл. США)

Этот проект является одним из двух подпроектов, разработанных в рамках прибрежной и морской программы ГЭФ Индии (IGCMP) по сохранению биоразнообразия в продуктивных ландшафтах и секторах Индии. Проект будет реализован на восточном побережье Индии в дельте реки Годавари в штате Андхра Прадеш, который является одним из наиболее важных морских и прибрежных экорегионов Индии. Являясь частью общей программы, инициативы в рамках проекта будут направлены на решение следующих трех задач в бассейне реки Годавари: стратегическая работа в секторах; создание организационного потенциала; инициативы по общинному управлению прибрежными и морскими природными ресурсами. Проект включает также аспекты координации и управления информацией для поддержания своей взаимосвязи с общей программой на национальном уровне. Проект будет осуществляться на территории общей площадью 44 000 га на берегах дельты реки Годавари, этот регион является одним из самых глобально значимых для морского и прибрежного биоразнообразия в Индии. Экосистема мангровых лесов в бассейне реки Годавари является вторым по величине регионом мангровых лесов в Индии.

Индия. Выдвижение на первый план задач сохранения прибрежного и морского биоразнообразия в производственных секторах побережья Малван, штат Махараштра (ПРООН, ГЭФ 3,43 млн долл. США, совместное финансирование 10,2 млн долл. США, общая сумма: 13,63 млн долл. США)

Этот проект является одним из двух подпроектов, разработанных в рамках прибрежной и морской программы ГЭФ Индии (IGCMP) по сохранению биоразнообразия в продуктивных ландшафтах и секторах Индии. Проект будет реализован в приморском регионе на западном побережье Индии возле г. Малван, который является одним из наиболее важных морских и прибрежных экорегионов Индии. Являясь частью общей программы, проект принесет прямые глобальные экологические выгоды на площади более 18 000 га прибрежного ландшафта и морского участка возле г. Малван за счет включения задач сохранения биоразнообразия в планы развития и политики ключевых секторов, включая сектор рыболовства. Воспроизведение этих инициатив в других районах западной Индии окажет еще большее воздействие на получение глобальных экологических выгод.

Индонезия. Развитие устойчивого управления лесными угодьями в целях сохранения глобально значимого биоразнообразия (Всемирный банк, ГЭФ: 3,3 млн долл. США, совместное финансирование: 8 млн долл. США, общая сумма: 11,3 млн долл. США)

В проекте будут использованы преимущества в связи с недавно открывшимися возможностями, появившимися в результате изменений в национальной политике использования лесов, направленных на развитие устойчивого управления лесными угодьями путем развития альтернативных источников дохода от недревесных продуктов. Проект состоит из трех основных этапов: (а) оценка существующих программ восстановления лесов, управления недревесными лесными продуктами и оказания экологических услуг, а также создание обучающих объектов/моделей; (б) распространение информации среди субъектов деятельности и содействие в оценке осуществимости потенциальных концессий по созданию деловых предприятий в лесной области или восстановлению лесов; (с) формирование партнерских связей и содействие в привлечении инвестиций для создания концессий по восстановлению леса и улучшения управления существующими концессиями природных лесов. Проект будет реализован среди производственных лесных концессий, функционирующих в природных лесах. Проект будет способствовать решению проблемы деградации промышленно важных лесных угодий путем и утраты глобальной экологической ценности путем демонстрации и продвижения альтернативной модели управления, которая уделяет особое внимание сохранению экосистемных услуг и функций в одном из богатейших на планете тропических лесов, вместо того чтобы использовать его только для заготовки древесных продуктов.

Ямайка. Укрепление оперативной и финансовой устойчивости Национальной системы охраняемых районов (ПРООН, ГЭФ: 2,77 млн долл. США, Совместное финансирование: 7,61 млн долл. США, общая сумма: 10,38 млн долл. США).

Задача проекта: укрепить оперативную и финансовую устойчивость Национальной системы охраняемых районов Ямайки. Долгосрочное решение проблемы продолжающейся утраты биоразнообразия в охраняемых районах Ямайки заключается в укреплении Национальной системы охраняемых районов при поддержке единой институциональной структурой, обладающей законодательными полномочиями, управленческим потенциалом и финансовой поддержкой, необходимыми для сохранения охраняемых районов. Цели проекта будут достигаться за счет реализации трех компонентов: (1) укрепление планирования и формирования доходности; (2) совершенствование и интеграция национальной системы охраняемых районов; (3) повышение эффективности управления охраняемыми районами.

Казахстан. Сохранение степей и управление степными ресурсами (ПРООН, ГЭФ: 2,2 млн долл. США, совместное финансирование: 5,7 млн долл. США, общая сумма: 7,9 млн долл. США)

Выполнение проекта расширит систему охраняемых районов Казахстана и повысит охват степных экосистем. В рамках проекта будет разработана и внедрена экологически

репрезентативная система управления охраной казахстанских степей на уровне ландшафтов, которая будет способствовать созданию сети охраняемых районов различных категорий и обеспечит их наилучшую возможную взаимосвязь внутри функционального ландшафта с учетом вовлеченных структур и процессов. Охраняемые районы станут основными узлами внутри сети континентальных коридоров, в которых будут применяться методики землепользования, направленные на сохранение биоразнообразия. Будут разработаны механизмы и инструменты для улучшения системы управления степными охраняемыми районами, буферными зонами и коридорами между охраняемыми районами, а также для улучшения связей охраняемых районов с окружающим продуктивным ландшафтом. Ожидается, что реализация проекта приведет к следующим результатам: (i) система охраняемых районов Казахстана содержит репрезентативные примеры степной экосистемы, функционирующие в соответствии с различными режимами управления их сохранением; (ii) укрепление системного, организационного и индивидуального потенциала для сохранения биоразнообразия и управления степными охраняемыми районами на обширных продуктивных ландшафтах; (iii) внедрение инструментов планирования и управления степными районами на уровне ландшафтов, разработанных и осуществляемых ключевыми субъектами деятельности.

Кения. Укрепление сети охраняемых районов в восточных областях Монтейн Форест Хотспот в Кении (ПРООН, ГЭФ 4,5 млн долл. США, совместное финансирование 11 млн долл. США, общая сумма: 15,5 млн долл. США)

Задача проекта: повысить представительство и улучшить систему управления биоразнообразием в восточных областях Монтейн Форест за счет создания новых охраняемых районов (20 000 га), обновления природных заповедников (25 000 га) и национальных заповедников (20 000 га), улучшения эффективности совместной системы управления лесными угодьями в буферных зонах (200 000 га) и районах, охраняемых общинами (10 000 га), а также повышения управленческого потенциала в прилегающих регионах (79 000 га). Проект будет реализован в двух различных охраняемых ландшафтах: в западных невулканических горах (холмы Черангани и вершина горы Мау) и в Гвинейско-Конголезских лесах (леса Какамега, южные и северные леса Нанди). На холмах Черангани находятся 5 различных типов лесов плюс вересковые склоны. Вершина горы Мау, в районе которой проживает множество лесных общин, представляет собой травянистую и болотистую зону и является средой обитания более чем 70 видов лесных птиц. Какамега, один из богатейших лесов Кении, является средой обитания 194 видов лесных птиц, 16 из которых являются глобально значимыми.

Лаосская НДР. Усиление направленности на сохранение биоразнообразия в политике, программах и планах управления сельским хозяйством и землепользованием Лаоса (ПРООН/FAO, ГЭФ 2,268 млн долл. США, совместное финансирование 4,813 млн долл. США, общая сумма: 7,08 млн долл. США)

Проект направлен на предоставление лаосским фермерам необходимых стимулов, возможностей и поддержки институциональной структуры для сохранения агробиоразнообразия в системах ведения фермерского хозяйства Лаосской НДР. Лаос

обладает наибольшим разнообразием рисовых культур среди всех стран в бассейне реки Меконг и крупнейшей коллекцией дикого риса. Проект несет прямые глобальные выгоды благодаря сохранению разнообразия дикого риса и других культур на месте. Кроме того, проект поможет сохранить глобально значимое биоразнообразие в продуктивных ландшафтах площадью 500 000 гектаров, где задачи сохранения агроразнообразия всесторонне включены в систему управления фермерскими хозяйствами.

Мадагаскар. Сеть охраняемых районов с управляемыми ресурсами (ПРООН, ГЭФ 6 млн долл. США, совместное финансирование 9 млн долл. США, общая сумма: 15 млн долл. США).

Задача проекта: укрепить сеть охраняемых районов с управляемыми ресурсами. Это будет достигаться за счет создания новых охраняемых районов V и VI категории по классификации МСОП, созданию организационного потенциала для децентрализованного управления охраняемыми территориями с управляемыми ресурсами и укреплению финансовой устойчивости охраняемых районов с управляемыми ресурсами. В систему войдут пять новых районов с управляемыми ресурсами общей площадью 1 527 151 га, и эффективность управления улучшится. В результате потери природных лесов в целевых охраняемых районах с управляемыми ресурсами уменьшатся почти вдвое по сравнению со средним уровнем потерь в неохраняемых районах страны. Возрастет системный, организационный и индивидуальный потенциал. У общин возрастет понимание своих возможностей получения средств к существованию при участии в управлении биологическими ресурсами в охраняемых районах (с управляемыми ресурсами), а финансовая устойчивость возрастет на 10%.

Мадагаскар. Поддержка Фонда охраняемых районов и биоразнообразия Мадагаскара (Всемирный банк, ГЭФ: 10 млн долл. США, совместное финансирование: 34,3 млн долл. США, общая сумма: 44,3 млн долл. США).

Задача проекта: повысить устойчивость системы охраняемых районов Мадагаскара (6 миллионов гектаров в 2012 году). ГЭФ вложит 10 млн долл. США в донорский капитал Фонда охраняемых районов и биоразнообразия Мадагаскара. Это станет важным шагом на пути достижения поставленных перед Фондом целей собрать как минимум 50 млн долл. США к 2012 году. Собрав средства на общую сумму 50 млн долл. США, Фонд планирует ежегодно производить примерно 3 млн долл. США, что позволит возместить примерно треть расходов на охраняемые районы в 2012 году. Это позволит снизить зависимость от помощи традиционных доноров для эффективного сохранения охраняемых районов на Мадагаскаре. Грант ГЭФ позволит также мобилизовать фонды для подготовки или пересмотра нескольких инструментов административного обеспечения и получения грантов для надлежащего распределения и использования финансовых ресурсов, включая руководства для внутреннего пользования по бухгалтерскому учету, административным и финансовым вопросам; стратегический план, содержащий научно обоснованную политику приоритетов; а также руководство по административному обеспечению грантов и план мобилизации финансовых ресурсов.

Малайзия. Повышение эффективности и финансовой устойчивости охраняемых районов (ПРООН, ГЭФ: 5,6 млн долл. США, совместное финансирование: 9,8 млн долл. США, общая сумма: 15,4 млн долл. США)

В рамках проекта предлагается создание национальной структуры для содействия и финансовой поддержки системы охраняемых районов в Малайзии. В целях обеспечения рентабельности и улучшения управления и статуса сохранности, система соединит предоставление финансовой поддержки с качеством управления сохранением и сохранения ценности каждого района. Рассматривая федеральное правительство не только как официальный руководящий орган, который назначает и управляет ОР, но связывая поддержку федерального правительства с достижением конкретных индексов сохранения биоразнообразия, такой подход позволит правительству выполнить свои глобальные обязательства по управлению и сохранению охраняемых районов без ущерба для своих конституционных полномочий по управлению природными ресурсами. Система будет испытана в наземных охраняемых районах дикой природы полуострова Малайзия общей площадью не менее 500 000 га. При этом система будет разработана таким образом, чтобы ее можно было распространить на морские ОР, лесные угодья, общинные земли (включая частные владения или земли с ограниченным правом собственности) и на все иные виды охраняемых районов. Конечной целью проекта является обеспечение охраняемых районов Малайзии соответствующей финансовой и технической поддержкой в рамках общей системы, которая гарантирует репрезентативность и согласованность на общенациональном уровне. Для продвижения к этой цели одной из задач проекта является создание финансовой структуры, ориентированной на результат, для поддержки эффективного управления ОР.

Мали. Расширение и укрепление Системы ОР Мали (ПРООН, ГЭФ: 1,768 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 3,95 млн долл. США, общая сумма: 5,718 млн долл. США)

Задача проекта: создать три новых охраняемых районов в юго-западном регионе малийской стороны пограничного междуречья рек Бафин и Фалеме и определить буферные и переходные зоны заповедников в междуречье рек Бафин и Фалеме, а также биосферного заповедника Бауле. Будет внедрен инновационный ландшафтный подход с привлечением местных общин к сохранению и устойчивому использованию природных ресурсов. Эта зона является переходным участком очень уязвимых экосистем, содержащей последние нетронутые области Западной Суданской саванны и одну из последних колоний шимпанзе как в Западной, так и в Восточной Африке.

Малайзия. Сохранение биоразнообразия в многоцелевых лесных ландшафтах в штате Сабах (ПРООН, ГЭФ: 4,4 млн долл. США, совместное финансирование: 8,8 млн долл. США, общая сумма: 13,2 млн долл. США)

Задача проекта: продемонстрировать и начать институционализацию модели планирования и управления многоцелевыми лесными ландшафтами, где в систему управления критически важными охраняемыми районами и связующими их ландшафтами будут введены общие принципы управления, осуществление которых будет устойчиво

финансироваться благодаря формируемым в этих зонах доходам. Реализация проекта поможет создать модель, где управление лесом будет жизнеспособным, и при этом будет поддерживаться оптимальный баланс между потенциально конкурирующими видами использования ресурсов – модель, в которой достигаются максимальные экономические, социальные и экологические выгоды для общества. Опыт, полученный в результате реализации проекта, будет использован для разработки руководящих принципов и передовых методов для улучшения подходов работы в других лесных ландшафтах штата, а также других регионов Малайзии и острова Борнео. Проект включает 3 компонента: 1) государственная политика, нормативные требования, организационный и человеческий потенциал составят основу для оптимального многоцелевого зонирования, планирования, финансирования и управления, 2) демонстрация системы многоцелевого планирования и управления лесными ландшафтами, 3) демонстрация инновационных методов управления устойчивым финансированием многоцелевого использования лесных ландшафтов.

Мексика. Изменение системы управления продуктивными лесами с богатым биоразнообразием путем создания национального потенциала для рыночных инструментов в рамках программы устойчивого лесопользования (ПРООН, ГЭФ; 6,9 млн долл. США, совместное финансирование: 17,371 млн долл. США, общая сумма: 24,271 млн долл. США). Задача проекта: интегрировать систему управления биоразнообразием в лесохозяйственные мероприятия на общественных землях путем использования рыночных инструментов. Проект поможет начать работу по сохранению лесного биоразнообразия в Мексике за счет улучшения системы управления общественными продуктивными лесами с богатым биоразнообразием. Эти задачи будут достигаться за счет создания сильных национальных и международных рынков древесных продуктов, поступающих из устойчиво управляемых лесов, и усиления потенциала субъектов деятельности лесных хозяйств, который обеспечит их участие на этих рынках, а значит и получение выгод и стимулов, связанных с устойчивым управлением лесными угодьями и сохранением биоразнообразия.

Мексика. Укрепление системы охраняемых районов (SINAP II) – четвертый транш (Всемирный банк, ГЭФ; 5,44 млн долл. США, совместное финансирование: 5,44 млн долл. США, общая сумма: 10,88 млн долл. США). Задача проекта: улучшить сохранение и устойчивое использование биоразнообразия в Мексике за счет укрепления Национальной системы охраняемых районов (SINAP) посредством: (a) сохранения глобально значимого биоразнообразия в выборочных охраняемых районах с помощью благотворительного фонда; (b) развития экономической, социальной и экологической устойчивости производственной деятельности в выборочных охраняемых районах; (c) развития совместной социальной ответственности за сохранение биоразнообразия; (d) включения общих задач сохранения биоразнообразия и критериев устойчивости в проекты развития и другие мероприятия, оказывающие воздействие на выбранные охраняемые районы. В рамках проекта будет расширена программа охраняемых районов, которую ГЭФ начал финансировать в 1992 году, а затем реструктурировал, учредив в 1997 году фонд пожертвований для 10 охраняемых районов (Проект SINAP I); данный проект

добавляет к программе 12 новых охраняемых районов. Охраняемые районы, включенные в проект SINAP II, были выбраны в связи с их глобально значимой ценностью в области биоразнообразия и степенью угрозы, которой они подвергаются. Четвертый транш проекта SINAP II предоставит долгосрочное финансирование для трех дополнительных биосферных заповедников, каждый из которых обладает уникальным биоразнообразием, находящимся под угрозой исчезновения. Охрана этих районов принесет выгоды, в числе которых долгосрочное сохранение глобально значимого биоразнообразия.

Мексика. Интеграция компромиссных решений между поставкой экологических услуг и вариантами землепользования в Планирование деятельности и разработку мер, направленных на борьбу с нищетой (ЮНЕП, ГЭФ: 5,9 млн долл. США, совместное финансирование: 9,531 млн долл. США, общая сумма: 15,431 млн долл. США). Задача проекта: включить задачи сохранения биоразнообразия в практику использования природных ресурсов и планирования развития в регионе Микстека с помощью инструментов экологических услуг и мероприятий по обеспечению устойчивых вариантов поддержания средств к существованию. В рамках проекта будут заполнены критически важные пробелы в информации, разработана программа включения экосистемных услуг в программу борьбы с нищетой, развития фермерства и инфраструктуры, а также будет оказана помощь в экспериментальном применении этих скорректированных программ в выбранных охраняемых районах с наиболее высокой степенью биологической ценности, включая коридоры между охраняемыми районами.

Мексика. Включение тематики сохранения услуг экосистемы и биоразнообразия на уровне микро-водоразделов в штате Чьяпас (ЮНЕП, ГЭФ: 1.485 млн долл. США, совместное финансирование: 4,85 млн долл. США, общая сумма: 6,335 млн долл. США). В регионе Сьерра-Коста штата Чьяпас изменения характера землепользования является важнейшим приводным механизмом, ответственным за утрату биоразнообразия и деградацию экосистемных услуг. Для разработки и внедрения приемлемой политики землепользования и управления необходимы дополнительные знания о системе землепользования/экосистемных услугах и взаимосвязях биоразнообразия с различными условиями, сельскохозяйственными культурами и методами земледелия. Задача проекта: включить задачи сохранения биоразнообразия в систему управления природными ресурсами на уровне микро-водоразделов за счет интеграции анализа экосистемных услуг в процесс принятия будущих решений в регионе Сьерра-Коста штата Чьяпас. Реализация проекта увеличит базу знаний и понимания взаимосвязей между землепользованием и предоставлением экологических услуг в регионе Сьерра-Коста. Соответственно, в рамках проекта будут разработаны и внедрены методологии и протоколы, которые комитеты по водоразделам и другие государственные и общественные участники смогут применять в процессе принятия решений для того, чтобы принимать решения по водоразделам на основе полной имеющейся информации с целью достижения компромиссного баланса между сохранением биоразнообразия, продуктивностью сельского хозяйства и предоставлением экосистемных услуг. Проект также направлен на расширение доступа землепользователей к доходам от оплаты экологических услуг в рамках государственных

программ и рынках частного сектора в обмен на внедрение методов устойчивого производства и принятие решений о землепользовании, направленных на сохранение биоразнообразия и поддержание экологических услуг на том уровне, который может обеспечить устойчивые средства к существованию и здоровую окружающую среду.

Мексика. Развитие систем устойчивого и конкурентоспособного производства, соответствующих задачам сохранения биоразнообразия (Всемирный банк, ГЭФ: 11,68 млн долл. США, совместное финансирование: 19,2 млн долл. США, общая сумма: 30,88 млн долл. США). Задача проекта: сохранение и защита биоразнообразия в Мексике, которое имеет национальную и глобальную значимость, путем улучшения и применения методов устойчивого управления в продуктивных ландшафтах приоритетных экологических коридоров. Опираясь на основные принципы проекта «Мезоамериканский биологический коридор» и учитывая существующие условия коридоров в Мексике, предлагаемый проект направлен на развитие рынка и производства экологически чистых продуктов в биологических коридорах посредством социально и экологически ответственного производства и реализации товаров и услуг, уделяя при этом особое внимание защите биоразнообразия. Проект будет реализован в коридорах штатов Чьяпас, Кампече, Табаско, Веракруз, Гуэреро, Оахака, Мичоакан, Кинтана-Роо и Юкатан. Производственные сектора, на которые нацелен проект, обладают следующими характеристиками: (i) являются прочно укоренившимися в этих коридорах и представляют собой возможность использовать преимущество значительного рыночного спроса (включая возможности диверсификации продукции в рамках секторов на данном земельном участке); (ii) могут принести более заметные социально-экономические выгоды за счет производства собственной экологически чистой продукции, включая какао, кофе, разведение скота, лесные хозяйства, пчеловодство, туризм, чикл/жевательную резинку и т. д.

Монголия. Укрепление Системы охраняемых районов в Монголии (SPAN) (ПРООН, ГЭФ: 1,63 млн долл. США, совместное финансирование: 4,8 млн долл. США, общая сумма: 6,43 млн долл. США)

Проект направлен на усиление финансового законодательства и нормативных требований, в частности, законов и нормативных требований, регулирующих финансовое планирование охраняемых районов, совершенствование используемого в настоящее время порядка финансового планирования, а также создание рекомендаций по внесению изменений в административное/финансовое управление сетью охраняемых районов. Предполагается, что реализация проекта улучшит финансовое состояние системы охраняемых районов и позволит более рентабельно проводить работу по смягчению антропогенных нагрузок. Это в свою очередь освободит потенциал охраняемых районов для защиты биоразнообразия с помощью новых моделей управления, проверенных и адаптированных в процессе выполнения проекта. Проект состоит из двух компонентов: 1) усиление политической, правовой и институциональной структуры для устойчивого финансирования охраняемых районов; 2) демонстрация рентабельности инструментов бизнес-планирования и рентабельного управления в трех охраняемых районах.

Маврикий. Повышение охвата и укрепление эффективности управления наземной сети охраняемых районов на острове Маврикий (ПРООН, ГЭФ: 4 млн долл. США, совместное финансирование: 6 млн долл. США, общая сумма: 10 млн долл. США)

Задача проекта: повысить охват и обеспечить эффективность управления сети охраняемых районов. В рамках проекта к сети охраняемых районов планируется добавить 6 893 гектаров наземных ландшафтов и повысить уровень защиты биоразнообразия на существующих ОР путем улучшения эффективности управления и повышения общего организационного потенциала системы охраняемых районов. В отдаленной перспективе проект рассчитан на решение таких проблем, как угроза распространения инвазивных чужеродных видов, неустойчивая практика разведения оленей и неуправляемые лесные пожары. Реализация проекта принесет глобальные экологические выгоды, которые включают в себя улучшение статуса сохранности всех редких и исчезающих видов растений и животных, включая виды, находящиеся на территории Системы охраняемых районов и непредставленных и недостаточно представленных мест обитания, а также сохранение видов растений и животных, зависимых от климатических изменений и степени изолированности горных регионов.

Мозамбик. Устойчивое финансирование системы охраняемых районов в Мозамбике (ПРООН, ГЭФ: 4,8 млн долл. США, совместное финансирование: 15,0 млн долл. США, общая сумма: 19,8 млн долл. США).

Задача проекта: реструктурировать систему охраняемых районов в целях улучшения ее эффективности и финансовой устойчивости. В рамках проекта средства будут инвестированы в следующих трех направлениях: во-первых, укрепление элементов устойчивости системы ОР на институциональном уровне посредством анализа, рационализации и укрепления потенциала, поддержки правовой и политической структуры для дальнейшего развития системы охраняемых районов страны, а также улучшению координации между секторами. Во-вторых, демонстрация на уровне отдельных участков того, каким образом модели децентрализации, совместного управления и распределения доходов могут значительно усилить общую эффективность и устойчивость системы ОР. И в-третьих, введение и расширение бизнес-планирования, моделей формирования доходности и распределения доходов в охраняемых районах, а также создание целевого фонда по сохранению биоразнообразия. В целом, реализация проекта содержит потенциальные выгоды для 47 охраняемых районов на площади до 17,7 млн га, а также для местных общин, которым до настоящего времени не позволялось участвовать в совместном управлении и распределении доходов от охраняемых районов.

Намибия. Инициатива Намибии сохранения ландшафтных охраняемых районов (NAM-PLACE) (ПРООН, ГЭФ: 4,5 млн долл. США, совместное финансирование: 13,1 млн долл. США, общая сумма: 17,6 млн долл. США).

Задача проекта: создать систему ландшафтных охраняемых районов и обеспечить, чтобы землепользование в регионах, прилегающих к существующим охраняемым районам, соответствовало задачам сохранения биоразнообразия. Будут образованы коридоры для

поддержания жизнеспособности популяций диких животных. Ландшафтные охраняемые районы, созданные на 5 участках и включающие дополнительные 15 550 км², а также структуры адаптивного совместного управления для 5 ландшафтных ОР будут функционировать в соответствии с согласованной национальной структурой ландшафтных ОР. Задача проекта также обеспечить, чтобы производственная практика на общественных и частных землях, расположенных в рамках 5 ландшафтных ОР, соответствовала передовым методам сохранения биоразнообразия, и чтобы расходы на управление ландшафтными ОР покрывались субъектами деятельности благодаря согласованной системе финансового управления и соответствующим механизмам распределения доходов/выгод на местах.

Нигер. Интеграция устойчивого управления коридорами фауны в систему охраняемых районов Нигера (ПРООН, ГЭФ: 1,76 млн долл. США, ГЭФ совместное финансирование: 5,2 млн долл. США, общая сумма: 6,968 млн долл. США)

Задача проекта: значительно расширить существующую систему охраняемых районов и улучшить эффективность ее управления. Проект направлен на усиление политической, правовой и институциональной структуры для улучшения управления охраняемыми районами и проверки экспериментальных частно-государственных механизмов, которые помогут снизить расходы и создать стимулы для сохранения биоразнообразия. Проект поддержит развитие комплекса взаимосвязанных охраняемых районов на севере Нигера, особенно в районах Айр-Тенере, Термит Тин Тоумма и Гадабеджи. Все эти охраняемые районы будут взаимосвязаны с помощью стратегических коридоров дикой природы, находящихся под управлением устойчивым землепользованием с участием общественности.

Нигерия. Проект сохранения биоразнообразия в дельте реки Нигер (ПРООН, ГЭФ: 3,61 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 6,15 млн долл. США, общая сумма: 9,76 млн долл. США)

Проект состоит из трех компонентов, которые обеспечат приоритетность задач управления биоразнообразием в нефтегазовом секторе дельты реки Нигер: 1) внедрение структуры управления для снижения угроз и рисков, связанных с нефтегазовыми операциями в приоритетных экосистемах на площади 4,6 млн га; 2) прямое управление в ключевых зонах биоразнообразия в дельте реки Нигер на площади 46 000 га; 3) развитие финансовых механизмов сохранения биоразнообразия и общественного управления в дельте реки Нигер.

Пакистан. Горы и рынки: биоразнообразие и предпринимательство в Северном Пакистане (ПРООН, ГЭФ: 1,79 млн долл. США, совместное финансирование: 6,18 млн долл. США, общая сумма: 7,97 млн долл. США)

Реализация проекта будет способствовать развитию устойчивого производства товаров и услуг, связанных с биоразнообразием, включая недревесные лесные продукты, например, орехи кедровой сосны Герарда (Chilgoza pine), сморчки и дрезга обыкновенная, производимые на общинных экосистемных предприятиях, что в свою очередь улучшит

устойчивое управление биоразнообразием в горных ландшафтах Северного Пакистана общей площадью не менее 300 000 га.

Панама. Сохранение биоразнообразия за счет развития экотуризма с ограниченным воздействием на окружающую среду в рамках национальной системы охраняемых районов (SINAP) (МАБР, ГЭФ: 4 млн долл. США, совместное финансирование: 8,5 млн долл. США, общая сумма: 12,5 млн долл. США). Задача проекта: создать модель экотуризма с ограниченным воздействием на окружающую среду в рамках национальной системы охраняемых районов (SINAP), которая будет способствовать сохранению биоразнообразия и устойчивости охраняемых районов в структуре инновационной деятельности, предпринимательской интеграции и устойчивого социального развития. Проект направлен на секторальную интеграцию в целях сохранения биоразнообразия с помощью следующих мероприятий: (i) развитие такого подхода к экотуризму, который повысит ценность природного богатства ОР; (ii) укрепление меж-институциональной координации с целью создания новой системы управления туризмом; (iii) оценка и улучшение инструментов планирования, управления и мониторинга в области туризма в приоритетных охраняемых районах; (iv) расширение роли частного сектора и гражданского общества в предложении качественных услуг экотуризма, которые будут способствовать сохранению биоразнообразия охраняемых районов и их финансовой устойчивости благодаря увеличению возможностей формирования доходов и местному развитию. Местное развитие должно быть основано на устойчивом использовании ресурсов, интернационализации экологических и социальных расходов и рыночных предпочтениях, формируемых пользователями и потребителями, которые образуют спрос и вознаграждают экологически рациональную деятельность, связанную с производством и услугами экотуризма в соответствии с Общим законом охраны окружающей среды.

Панама. Включение задач сохранения биоразнообразия в работу секторов туризма и рыболовства на архипелагах Панамы (ПРООН, ГЭФ: 1,695 млн долл. США, совместное финансирование: 2,675 млн долл. США, общая сумма: 4,37 млн долл. США). Задача проекта: включить задачи сохранения биоразнообразия в работу секторов туризма и рыболовства на архипелагах Панамы. Четыре крупнейших архипелага Панамы – Лас-Перлас и Коиба на тихоокеанском побережье и Бокас-дель-Торо и Куна-Йала со стороны Карибского моря – относятся к важнейшим регионам сохранения морского и прибрежного биоразнообразия, включая значительное количество жизненно важных экосистем, в число которых входят первичные и вторичные леса (особенно тропические леса), мангровые леса и коралловые рифы. Развитие прибрежной зоны, связанное с туризмом, а также избыточная рыбная ловля представляют наиболее важную настоящую и будущую угрозу биоразнообразию архипелагов Панамы, а нагрузки этих отраслей на природные ресурсы чрезвычайно высоки. В то же время эти сектора имеют огромное экономическое значение для Панамы, но их устойчивое развитие в долгосрочной перспективе зависит от устойчивого использования природных ресурсов, от которых они зависят. Проект окажет содействие в трех основных областях: 1) осуществление инвестиций в сектора рыболовства, туризма и хозяйственного освоения земель,

способствующих сохранению биоразнообразия; 2) развитие политической и правовой структур, которые стимулируют управление природными ресурсами при сохранении биоразнообразия и препятствуют использованию неустойчивых методов; 3) укрепление структуры управления на местном уровне с целью выполнения планов по сохранению биоразнообразия и обеспечения соблюдения правил и норм.

Папуа-Новая Гвинея. Сохранение лесного и прибрежного биоразнообразия и управление природными ресурсами при участии общин (ПРООН: 6,9 млн долл. США, ГЭФ: 12 млн долл. США, общая сумма: 18,9 млн долл. США)

Цель проекта: создать систему наземных и морских охраняемых районов на основе существующих общинных структур управления ресурсами в Папуа-Новая Гвинея. Ключевым индикатором воздействия, отражающим приближение к этой цели, является масштаб, в котором в целевых районах задействованы общины для сохранения биоразнообразия наземных и морских охраняемых районов, имеющих высокую ценность в области биоразнообразия. Для достижения этой цели потребуются три компонента: 1) усиление национальной и местной политики и потенциала в целях поддержки охраняемых районов, управляемых общинами. Основные результаты осуществления этой задачи включают в себя 2) укрепление или создание общинных охраняемых районов в провинции Западная Новая Британия и в районе горного хребта Оуэн-Стенли; 3) развитие возможностей поддержания средств к существованию при одновременном сохранении биоразнообразия.

Перу. Устойчивое управление охраняемыми районами и лесами в северных нагорных регионах Перу (МФСР, ГЭФ: 1,72 млн долл. США, совместное финансирование: 13,481 млн долл. США, общая сумма: 15,201 млн долл. США).

Задача проекта: обеспечить в охраняемых районах и на территории общинной лесистой местности в Северных Андах Перу устойчивое управление с участием общественности. Реализация проекта ускорит рост инвестиций и будет способствовать расширению деятельности и участия бедных сельских хозяйств. Предложенный проект дополняет проект Сьерра-Норте, финансируемый МФСР, и в то же время полностью согласуется с ним. Вмешательство ГЭФ распространится на те же самые географические районы, что и проект Сьерра-Норте, поддерживаемый МФСР, в регионах Ламбайеке и Кахамарка, а также общинной лесистой местности в нагорных районах провинций Ферренафе и Рике, где бедность сельского населения, потеря биоразнообразия и экологическая деградация очень тесно взаимосвязаны. Область реализации проекта также включает буферные зоны трех охраняемых районов на водоразделе реки Рио-Ла-Лече (лес Канарис и заповедник дикой природы Лакипампа) и на водоразделе реки Рио-Реке (частный охраняемый район Чапарри). Проект подразделяется на два компонента: (i) поддержка региональной системы охраняемых районов в Ламбайеке и Кахамарке; (ii) развитие устойчивого управления лесными угодьями в буферных зонах ОР, расположенных внутри области реализации проекта.

Филиппины. Расширение и диверсификация Национальной системы наземных охраняемых районов (ПРООН, ГЭФ: 3,5 млн долл. США, совместное финансирование: 3,8 млн долл. США, общая сумма: 7.3 млн долл. США)

Проект направлен на расширение и диверсификацию Национальной системы наземных охраняемых районов Филиппин за счет поддержки новых моделей охраняемых районов и создания потенциала для эффективного управления системой. Расширенная система охраняемых районов повысит экологический охват охраняемых районов Филиппин за счет дополнительной территории площадью 400 000 га на ключевых территориях по биологическому разнообразию. Всего будет добавлено 9 участков. Проект также направлен на улучшение устойчивого финансирования системы охраняемых районов Филиппин с проведением демонстрационных мероприятий на 3 экспериментальных участках.

Филиппины. Создание партнерских связей для сохранения биоразнообразия: активизация в местных сельскохозяйственных ландшафтах (ПРООН, ГЭФ: 4,5 млн долл. США, совместное финансирование: 9,1 млн долл. США, общая сумма: 13,6 млн долл. США)

Задача проекта: помочь местным органам самоуправления в важнейших экорегионах Филиппин включить задачи сохранения и устойчивого использования биоразнообразия в свои системы планирования развития и стратегии экономического роста. Существующая национальная комплексная система охраняемых районов не включает другие регионы критически связанных с ними мест обитания и других участков, которые имеют глобальную значимость для сохранения биоразнообразия. Это ключевые территории по биологическому разнообразию и прилегающие продуктивные ландшафты охраняемых районов, которые имеют важное значение для обеспечения взаимосвязи основных коридоров биоразнообразия. В результате ландшафты очень разрознены и состоят из неустойчивых производственных систем использования сельскохозяйственных и природных ресурсов с несовместимыми методами землепользования, которые подвергают оставшиеся естественные места обитания еще большим угрозам. Для того чтобы сократить разрозненность и обеспечить, чтобы производственная деятельность в прилегающих ландшафтах соответствовала требованиям сохранения сообществ видов и поддержанию экосистемных функций, в рамках проекта будут рассмотрены три проблемы, связанные с ограничением потенциала: (i) неадекватные политики, системы, инструменты и потенциал, используемый государственными органами на национальном уровне для поддержания деятельности местных органов самоуправления, направленной на сохранение биоразнообразия на уровне ландшафтов; (ii) слабый потенциал и недостаток инструментов, используемый местными органами самоуправления для выдвижения на первый план задач биоразнообразия на уровне ландшафтов и планирования местного развития; (iii) неучитывание задач биоразнообразия при планировании местного развития, что приводит к неустойчивому управлению прилегающими ландшафтами. Предложенный проект непосредственно направлен на устранение этих препятствий путем комплексного подхода, направленного на укрепление стимулирующей политики на национальном уровне; усиление потенциала местных органов самоуправления и демонстрацию

инновационных методов на восьми экспериментальных участках общей площадью 700 000 га в пяти важнейших биогеографических регионах (Лузон, Палаван, Негрос-Панай, Миндоро и Минданао).

Российская Федерация. Укрепление морских и прибрежных охраняемых районов России (ПРООН, ГЭФ: 4 млн долл. США, совместное финансирование: 8,5 млн долл. США, общая сумма: 12,5 млн долл. США)

Задача проекта: содействие расширению Национальной системы морских и прибрежных охраняемых районов и повышение эффективности их управления. Проект направлен на решение системных вопросов, необходимых для эффективного управления морскими охраняемыми районами, таких как развитие потенциала, эффективность управления и взаимосвязь отдельных морских ОР через образовательную сеть, выходящую за пределы России. Это интересный проект со своими рисками, но в случае успеха мы сможем получить полезные знания о том, насколько эффективны морские охраняемые районы в деле сохранения морских видов и среды их обитания.

Российская Федерация. Повышение охвата и повышение эффективности управления охраняемыми районами в степном биоме России (ПРООН, ГЭФ: 5,3 млн долл. США, совместное финансирование: 15,3 млн долл. США, общая сумма: 20,8 млн долл. США)

Задача проекта: развить потенциал и экологически обоснованные стимулирующие инструменты и механизмы для консолидации, расширения и комплексного управления системой особо охраняемых природных территорий на уровне ландшафтов в степном биоме. В России находится крупнейший в мире степной биом, который обладает богатым растительным и животным биоразнообразием, включая такие глобально значимые виды, как антилопа сайга и монгольская газель. Однако их степная среда обитания в России сейчас подвергается серьезной угрозе, а темпы, с которыми правительство предпринимает действия по сохранению биоразнообразия в ответ на эту угрозу, остаются медленными. В основном это вызвано правовыми и институциональными препятствиями и недостаточностью потенциала, которые препятствуют совместным действиям секторов и ведомств. Кроме того, площадь существующих охраняемых районов в России составляет почти 7 млн га, но степные экосистемы при этом представлены недостаточно. Этот проект направлен на устранение указанных препятствий, опираясь на уже существующие структуры и инвестиционные возможности, установленные правительством. Результаты проекта: создание дополнительных степных охраняемых районов на площади не менее 1,8 млн га, что принесет существенную глобальную выгоду для этой важной экосистемы.

Российская Федерация. Выдвижение на первый план задач сохранения биоразнообразия в политике и деятельности российского энергетического сектора (ПРООН, ГЭФ: 7,2 млн долл. США, совместное финансирование: 33,7 млн долл. США, общая сумма: 40,9 млн долл. США)

Этот амбициозный проект выдвигает на первый план задачи сохранения биоразнообразия в четырех главных энергетических секторах России: нефтяном, газовом, угольном и

гидроэнергетическом. В случае успешной реализации проект приведет к глубокому воздействию на окружающую среду. Проект ГЭФ играет поистине важную роль при введении поэтапных изменений, приводящих к дальнейшим изменениям не только благодаря тому, что он вносит изменения в привычное ведение коммерческой деятельности, но также соединяет ресурсы государства, частного сектора и неправительственных организаций.

Сейшельские острова. Укрепление системы охраняемых районов Сейшельских островов за счет механизмов управления через неправительственные организации (ПРООН, ГЭФ 2,1 млн долл. США, совместное финансирование 3,5 млн долл. США, общая сумма: 5,6 млн долл. США).

Задача проекта: расширить и усилить систему охраняемых районов на внутренних и внешних островах. Проект направлен на создание 7 новых охраняемых районов, относящихся к новым категориям ОР, и укрепление управления в 5 новых или существующих районах. Будут применены различные структуры собственности/управления многоцелевыми охраняемыми районами с активным участием различных субъектов деятельности. Создавая систему, позволяющую многоцелевое использование, проект окажет содействие в развитии и использовании новых финансовых стратегий и механизмов для укрепления системы охраняемых районов в целом, и этих охраняемых районов в частности. В рамках проекта будут направлены ресурсы на укрепление структуры управления охраняемыми районами, потенциальное воздействие которых распространяется на 45 000 га, расширение и укрепление управления ОР на внутренних островах (управление сохранением биоразнообразия в шести районах и более совершенное управление в трех районах) и внешних островах (управление сохранением биоразнообразия в одном новом районе и более совершенное управление в двух районах).

Сьерра-Леоне. Комплексное управление экосистемами (Всемирный банк, ГЭФ: 1,8 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 2,0 млн долл. США, общая сумма: 3,8 млн долл. США)

Задача проекта: улучшить управление в двух приоритетных водно-болотных экосистемах в рамках национальной структуры сохранения биоразнообразия в Сьерра-Леоне (речная дельта и Мамунта Майоссо являются объектом Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях и важным местом обитания птиц). Проект будет предусматривать создание планов совместного управления и согласование между инициативами сельского развития и долгосрочным управлением ресурсами, что принесет местным общинам устойчивые выгоды в сфере сохранения биоразнообразия.

Южная Африка. Развитие, расширение возможностей и сохранение биоразнообразия в парке Сент-Люсия водно-болотных угодий и прилегающих районах (Всемирный банк, ГЭФ: 9 млн долл. США, совместное финансирование: 15 млн долл. США, общая сумма: 24 млн долл. США).

Проект позволит выбрать и внедрить наилучший вариант устойчивого обеспечения доступа свежей воды в парк Сент-Люсия водно-болотных угодий и расширить доступ

местных общин к использованию экономических возможностей, совместимых с принципами сохранения биоразнообразия. Для решения этих задач необходимо создать планы управления прибрежными дюнами, инвазивными чужеродными видами, притязаниями на луговые угодья; восстановить исконную дикую флору и фауну; изучить варианты восстановления болота Умфолози и его влияния на водно-болотные угодья Сент-Люсия; внедрить выбранные варианты решений, способствуя местному экономическому и культурному развитию, совместимому с принципами сохранения биоразнообразия, посредством Программы развития малого и среднего бизнеса, Программы образования молодежи, Программы создания потенциала и Плана управления культурным наследием, а также возросшего потенциала руководящего органа парка и Симангалисо и других заинтересованных субъектов деятельности, принимающих участие в сохранении биоразнообразия путем обучения и наставничества, использования ГИС и баз данных, систем мониторинга и оценки, улучшенного веб-сайта и механизмов координации на местах действий субъектов деятельности.

Шри-Ланка. Укрепление потенциала для контроля за проникновением и распространением инвазивных чужеродных видов (ПРООН: 1,82 млн долл. США, совместное финансирование: 3,145 млн долл. США, общая сумма: 4,965 млн долл. США)

Создавая потенциал для контроля за проникновением и распространением инвазивных чужеродных видов (ИЧВ) на Шри-Ланке, проект внесет значительный вклад в получение глобальной экологической выгоды благодаря защите глобально значимого биоразнообразия, включая снижение рисков для эндемичных видов, уникальных и исчезающих экосистем и охраняемых районов, которые имеют всемирное значение для сохранения биоразнообразия. Проект направлен на поиски долгосрочных решений следующих задач: 1) усиление организационного потенциала и планирования на Шри-Ланке предотвращения проникновения ИЧВ и улучшение системы обнаружения ИЧВ в ключевых точках проникновения; 2) ввести эффективные механизмы контроля против их последующего проникновения и распространения, используя подход вовлечения многочисленных субъектов деятельности, обеспокоенных по поводу инвазивных видов, и инструменты для их контроля в масштабе соответствующих секторов. Проект направлен на создание потенциала и развитие связей между многочисленными субъектами деятельности, чьи действия влияют на проникновение и распространение ИЧВ; содействие в создании стимулирующей политики, организационной среды и возможностей планирования эффективных совместных действий на основе полной имеющейся информации; принятие мер для получения и обмена знаниями о рациональных, необходимых и конкретных методах и передовых методиках сдерживания ИЧВ на Шри-Ланке.

Шри-Ланка. Активизация сохранения агробиоразнообразия и использования агроэкосистем для средств к существованию и адаптация к климатическим изменениям на Шри-Ланке (ЮНЕП, ГЭФ: 1,45 млн долл. США, совместное финансирование: 3,079 млн долл. США, общая сумма: 4,52 млн долл. США)

Проект призван обеспечить оптимальное сохранение и использование агробиоразнообразия в Шри-Ланке в целях адаптации к климатическим изменениям и улучшения уровня жизни сельского населения за счет развития и укрепления институциональной структуры, потенциала и сетей для устойчивого производства продуктов питания и управления экосистемами, а также за счет использования усовершенствованных устойчивых методов управления, способствующих сохранению традиционных сельскохозяйственных культур, пород скота и генетического многообразия. Шри-Ланка твердо придерживается своих обязательств по сохранению биоразнообразия, особенно агробиоразнообразия, и инвестиции ГЭФ окажут необходимую поддержку интеграции, координации и сотрудничеству между субъектами деятельности для того, чтобы связать действия на уровне общин с более обширной политической структурой и деятельностью.

Танзания. Укрепление сети охраняемых районов в Южной Танзании: улучшение эффективности национальных парков в ответ на угрозу биоразнообразию (ПРООН, ГЭФ: 5,3 млн долл. США, совместное финансирование: 11,5 млн долл. США, общая сумма: 16,8 млн долл. США).

Задача проекта: усиление защиты биоразнообразия на юге страны путем расширения системы охраняемых районов за счет экологически чувствительных регионов и путем создания буферных зон в этих и других районах для защиты их от браконьерства и пожаров. Это будет достигаться за счет 1) интеграции управления национальными парками и более обширными ландшафтами, включая 7 районов на юге Танзании общей площадью более 30 000 км² в экологических ландшафтах Руаха-Усангу-Кипенгере и Китуло-Ливингстон; 2) создания системы ОР, охватывающей экологически чувствительные районы, прилегающие к национальным паркам Китуло и Руаха на площади более 10 712 км²; 3) оказания оперативной поддержки в управлении национальными парками в Южной Танзании на площади более 33 000 км². Проект направлен на предотвращение утраты естественных мест обитания в основных местах обитания, и снижение охотничьей нагрузки как минимум на 40%, а также на стабилизацию популяций видов-индикаторов, включая хищников (лев, дикая собака) и копытных животных (слон, бизон и черная лошадиная антилопа). Метод комплексного управления ландшафтами будет воспроизведен по крайней мере в еще одном дополнительном экологическом ландшафте в Южной Танзании.

Таиланд. Ускоренное достижение устойчивости системы охраняемых районов Таиланда (ПРООН, ГЭФ 3,37: млн долл. США, совместное финансирование: 8,98 млн долл. США, общая сумма: 12,35 млн долл. США)

В Таиланде более 400 охраняемых районов, охватывающих приблизительно 18% от всей сухопутной территории страны и 8% от площади ее морских владений. Однако слабый политический и организационный потенциал для эффективного управления ОР и финансового планирования, а также сильное неблагоприятное воздействие человека (около 5 миллионов людей живут в пределах этих охраняемых районов) приводят к быстрому уменьшению биоразнообразия в охраняемых районах Таиланда. Проект

направлен на коренное изменение этой тенденции путем устранения препятствий, тормозящих внедрение эффективного управления и устойчивого финансирования систем охраняемых районов Таиланда. Это чрезвычайно амбициозный проект обладает потенциалом для существенного повышения долгосрочной устойчивости охраняемых районов в Таиланде. Для решения вопросов финансирования ОР в рамках проекта предусмотрены следующие действия: 1) определение новых источников формирования доходов; 2) повышение рентабельности управления через оперативные реформы. Проект также поддержит разработку соответствующих стимулов, создание эффективной системы мониторинга и использование традиционного опыта сохранения биоразнообразия.

Таиланд. Устойчивое управление биоразнообразием в продуктивном ландшафте Таиланда (ПРООН, ГЭФ 1,94 млн долл. США, совместное финансирование 4,55 млн долл. США, общая сумма: 5,49 млн долл. США)

Большая часть глобально значимого биоразнообразия в Таиланде наблюдается в «продуктивных ландшафтах» за пределами охраняемых районов — в сельскохозяйственных областях, продуктивных лесах и водно-болотных угодьях, ОР занимают только 18% территории Таиланда. Растущая нагрузка со стороны населения и быстрое экономическое развитие добавляет нагрузку на биоразнообразие как внутри, так и за пределами ОР. Общие экономические ценности недревесных лесных продуктов и продуктов водно-болотных угодий Таиланда неизвестны. Многие экономически привлекательные биологические ресурсы находятся под угрозой из-за неустойчивого использования, а многим диким видам грозит полное уничтожение. Проект направлен на преодоление следующих основных препятствий на пути биологического сохранения в целевых регионах: неустойчивая система сбора урожая, невнимание к вопросам сохранения биоразнообразия в процессе принятия экономических решений на местном уровне и низкий потенциал рынка продукции, основанной на местных биоресурсах. Реализация проекта будет содействовать созданию и поддержанию устойчивого развития, основанного на биоресурсах и формированию новых источников доходов на уровне общин. Результаты применения некоторых экспериментальных технологий (сбор креветок в прибрежных районах и выращивание бамбука) будут распространены на другие географические регионы, а также другие продукты для снижения неблагоприятного воздействия на участки, имеющие высокую ценность для биоразнообразия. Возможно, что это приведет к развитию других продуктов, основанных на биоразнообразии, что станет новым подходом к сохранению биоразнообразия; местные общины получают возможность использовать методы устойчивого управления и прямые экономические стимулы к сохранению природных ресурсов посредством рыночных механизмов.

Того. Укрепление роли Национальной системы охраняемых районов Того в сохранении биоразнообразия (ПРООН, ГЭФ: 1,2 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 3 млн долл. США, общая сумма: 4,2 млн долл. США)

Проект направлен на восстановление совокупности охраняемых районов Того посредством следующих мероприятий: 1) повторное определение и рационализация совокупности охраняемых районов; 2) укрепление потенциала персонала охраняемых

районов и населения прилегающих районов; 3) развитие эффективного управления в комплексах Оти-Керан и Оти-Мандури с целью повторного присоединения к комплексу В-Арли-Пенджари.

Турция. Укрепление сети охраняемых районов Турции – Ускоренное достижение устойчивости морских и прибрежных охраняемых районов (ПРООН, ГЭФ: 2,3 млн долл. США, совместное финансирование: 4 млн долл. США, общая сумма: 6,3 млн долл. США).

Задача проекта: расширить Национальную систему морских и прибрежных охраняемых районов, повысить эффективность управления новыми и существующими охраняемыми районами, а также зонирование морских участков пяти морских районов. Кроме того, проект усилит потенциал для местной координации и увеличит потенциал для устойчивого финансирования системы охраняемых районов. Для достижения этих целей в рамках проекта будет проведено создание организационного потенциала для планирования и управления морскими охраняемыми районами, что приведет к повышению охвата морских охраняемых районов на 100 000 га и улучшению управления на 5 существующих особо охраняемых природных территориях общей площадью 335 906 га, из которых 146 871 га занимают морские зоны. Расширение и укрепление системы морских охраняемых районов Турции будет происходить в соответствии с 10-летним планом действий. Варианты устойчивого финансирования морских охраняемых районов будут включены в проект. Например, самостоятельные доходы возрастут с 10% до 25%.

Вьетнам. Устранение препятствий, негативно влияющих на эффективность управления охраняемыми районами во Вьетнаме (ПРООН, ГЭФ: 3,53 млн долл. США, совместное финансирование: 15,15 млн долл. США, общая сумма: 15,18 млн долл. США)

Предполагается, что проект окажет значительное благоприятное воздействие на систему охраняемых районов во Вьетнаме за счет усиления системного, организационного и индивидуального потенциала при поддержке устойчивого финансирования. Можно рассчитывать, что проект принесет глобальную экологическую выгоду, обеспечив защиту биоразнообразия на территории, превышающей 330 000 га в пределах демонстрационных участков. Реализация проекта поможет Вьетнаму устранить политические, правовые и институциональные барьеры на национальном уровне и обеспечить эффективность системы охраняемых районов путем улучшения управления и финансирования системы охраняемых районов. Это поможет руководящим структурам охраняемых районов провести испытания инновационных схем управления и финансирования посредством реализации подхода, состоящего из двух элементов: 1) улучшение рентабельного и целенаправленного использования существующих ресурсов; 2) поиски устойчивых и инновационных методов формирования устойчивых доходов.

Региональный проект (Камерун, Кения, Мадагаскар, Мозамбик, Сенегал, Южная Африка). Поддержка разработки и внедрения политики доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод в Африке (ЮНЕП, ГЭФ: 1,1 млн долл.

США, совместное финансирование: 0,8 млн долл. США, общая сумма: 1,9 млн долл. США).

Реализация проекта позволит осуществить разработку, внедрение и проверку структуры доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод в шести африканских странах. Этот проект направлен на развитие национального потенциала участвующих стран. Проект дополняет программу региональных и субрегиональных мероприятий, спонсируемых в рамках Инициативы по развитию потенциала доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод (ДРГСИБ) для Африки, многостороннего проекта, финансируемого правительствами Дании, Германии, Франции и Норвегии. Этот проект имеет особое значение, так как он реализуется в поддержку одной из трех задач КБР, на континенте, где укрепление потенциала ДРГСИБ считается главным инвестиционным приоритетом. Проект состоит из следующих элементов: 1. пересмотр политики и законодательства по ДРГСИБ; 2. разработка национальной политики и законодательства по ДРГСИБ; 3. внедрение национальной политики и законодательства по ДРГСИБ; 4. региональное и субрегиональное сотрудничество и развитие потенциала. Германское общество по техническому сотрудничеству является главным исполнителем проекта. Это значительно облегчит координацию действий, проводимых в рамках этого проекта, с мероприятиями, проводимыми в настоящее время в рамках Инициативы по развитию потенциала ДРГСИБ в Африке.

Региональный проект (Малави, Замбия). Устойчивое управление трансграничным охраняемым районом Ниика (Всемирный банк, ГЭФ: 4,8 млн долл. США, совместное финансирование: 8,3 млн долл. США, общая сумма: 13,1 млн долл. США).

Реализация проекта поможет правительствам двух стран и субъектам деятельности внедрить существующий план совместного управления, который объединяет 5 охраняемых районов, простирающихся на территории 5 701 км² (национальный парк Ниика и заповедник дикой природы Вуаза Марш в Малави и национальный парк Ниика и лесные заповедники Лундази, Митенги и Микуту в Замбии). Проект будет реализован путем создания потенциала для контролирования использования ресурсов и мониторинга тенденций изменения биоразнообразия и функций экосистемы за счет совместной эффективной правоприменительной системы и государственно-частного партнерства с целью управления парками, а также внедрению рентабельной системы мониторинга. Ожидаемые результаты проекта включают: создание эффективных механизмов планирования и управления трансграничным охраняемым районом Ниика; более эффективное управление официальными охраняемыми районами в составе трансграничного охраняемого района Ниика; более эффективное участие местных общин в управлении природными ресурсами, направление доходов и финансирования на сохранение биоразнообразия и повышение жизненного уровня населения.

Региональный проект (Микронезия, Маршалловы острова, Палау). Микронезийский вызов: системы устойчивого финансирования управления островных охраняемых

районов (ЮНЕП, ГЭФ: 5,4 млн долл. США, совместное финансирование: 10,88 млн долл. США, общая сумма: 16,28 млн долл. США)

В рамках этого проекта ГЭФ будет оказано содействие разработке и адаптации механизмов устойчивого финансирования системы охраняемых районов в каждой участвующей стране. Поэтому задача проекта состоит в создании к 2014 году устойчивых систем финансирования и политик в Федеративных штатах Микронезии (ФШМ), Республике Маршалловы Острова (РМО) и Республике Палау (РП), которые обеспечат достаточные ресурсы для проведения мероприятий, необходимых для снижения угроз морскому и наземному биоразнообразию этих стран и эффективного управления каждой из сетей охраняемых районов и основной стратегией достижения задач проекта «Микронезийский вызов». В рамках проекта будет оказана комплексная поддержка существующему Микронезийскому целевому фонду по сохранению биоразнообразия для создания финансовой архитектуры проекта «Микронезийский вызов» и обеспечению необходимыми ресурсами. Проект также ускорит разработку, обеспечит финансовую поддержку и осуществит стратегическую программу финансирования усилий, направленных на сохранение биоразнообразия в субрегионе, охваченном программой «Микронезийский вызов». Это поможет создать систему поэтапного финансирования со стороны ГЭФ с соответствующими партнерскими обязательствами, выходящими за сроки реализации этого проекта, по мобилизации потока финансовых ресурсов, которые принесут глобальные экологические выгоды, достигая в то же время намеченной на 2020 год цели проекта «Микронезийский вызов». Кроме того, в целях ускорения темпов реализации проекта «Микронезийский вызов» на уровне отдельных объектов в рамках проекта на местах будут проведены специальные подготовительные мероприятия и проверка подходов и стимулов на участках охраняемых районов, расположенных на территории трех стран, и одновременно будет создаваться финансовая архитектура и донорский капитал проекта «Микронезийский вызов». Реализация проекта будет способствовать осуществлению начального этапа проекта «Микронезийский вызов» в назначенных районах с целью сохранения биоразнообразия, а также внедрению стратегий, которые значительно повысят сопротивляемость адаптационный потенциал к изменению климата.

Региональный проект (Острова Кука, Микронезия, Кирибати, Маршалловы острова, Ниуэ, Папуа Новая Гвинея, Палау, Тонга, Вануату, Самоа).

Предотвращение интродукции, контроль и регулирование инвазивных чужеродных видов в Тихоокеанском островном регионе (ЮНЕП, ГЭФ: 3 млн долл. США, совместное финансирование: 4,43 млн долл. США, общая сумма: 7,43 млн долл. США)

Задача проекта заключается в уменьшении экологического и экономического воздействия инвазивных чужеродных видов (ИЧВ) в наземных и морских местах обитания в Тихоокеанском островном регионе. Задачи проекта будут достигаться за счет следующих 4 элементов: 1) укрепление национальной стимулирующей политики и институциональной среды для межсекторального предотвращения интродукции и регулирования ИЧВ; 2) содействие региональной гармонизации и поддержка в рамках

региональной стратегии ИЧВ для Тихоокеанского региона; 3) укрепление потенциала, а также институциональной и информационной базы; 4) разработка национальных и региональных экспериментальных программ по предотвращению интродукции, контролю и регулированию ИЧВ.

Региональный проект (Кыргызстан, Казахстан). Проект развития экосистемы Тянь-Шаня (Всемирный банк, ГЭФ: 3,3 млн долл. США, совместное финансирование: 11,2 млн долл. США, общая сумма: 14,5 млн долл. США)

Задачей проекта является внесение вклада в улучшение управления экосистемой и создание устойчивых лесных хозяйств в результате повышения биоразнообразия и снижения выбросов парниковых газов за счет введения квот на выбросы углекислого газа. Реализация проекта будет способствовать получению многочисленных глобальных экологических выгод, предлагаемых лесной экосистемой Тянь-Шанского региона. Основными исполнителями проекта являются Агентство по охране окружающей среды и лесному хозяйству (Кыргызстан) и МоА (Казахстан), которые также обеспечат значительное совместное финансирование проекта. Кроме того, в процессе подготовки проекта был обеспечен грант МФРС на 8 млн долл. США. Проект является высоко инновационным и уникальным.

Региональный проект (Центральноафриканская Республика, Конго, Камерун, Габон, Республика Конго). Устойчивое финансирование систем охраняемых районов в бассейне реки Конго (ПРООН, ГЭФ: 8,2 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 50,6 млн долл. США, общая сумма: 58,8 млн долл. США)

Задачей проекта является достижение долгосрочной финансовой устойчивости национальной системы охраняемых районов в бассейне реки Конго за счет создания на местах потенциала, институциональной структуры и демонстрационных механизмов долгосрочной финансовой устойчивости системы охраняемых районов и связанных с ними экосистем в бассейне реки Конго. Экспериментальные механизмы пройдут проверку на национальном, трансграничном и региональном уровнях.

Региональный проект (Конго, Республика Конго). Ускоренное достижение устойчивого управления лесными угодьями трансграничного водно-болотного ландшафта в регионе озеро Теле - озеро Тумба (ПРООН, ГЭФ: 2,17 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 6,6 млн долл. США, общая сумма: 8,77 млн долл. США)

Проект направлен на внедрение стратегии сохранения биоразнообразия и устойчивого управления в регионе крупнейших в мире водно-болотистых и лесных угодий Рамсар, образованных в Республике Конго в июле 2008 года. Для решения этих вопросов в рамках проекта предусмотрены следующие действия: 1. Принятие трансграничной стратегии сотрудничества; 2. Внедрение проектов управления с участием общин; 3. Укрепление потенциала национальных агентств.

Региональный проект (Центральноафриканская Республика, Конго, Габон, Республика Конго). Устойчивое управление сектором охраны дикой природы и торговли мясом диких животных в Центральной Африке (ФАО, ГЭФ: 4,2 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 6 млн долл. США, общая сумма: 10,2 млн долл. США)

Задача проекта заключается в разработке методов устойчивого управления сектором охраны дикой природы и торговли мясом диких животных в трех экспериментальных странах в бассейне реки Конго (Демократическая Республика Конго, Республика Конго, Центральноафриканская Республика). Проект состоит из трех элементов: 1) проведение экспериментальных мероприятий на основе методов управления дикой природой с участием общин и разработка альтернативных источников средств к существованию; 2) информирование населения и основных субъектов деятельности путем распространения информации и обучение; 3) углубленное изучение современного состояния популяций диких животных и влияния стратегий управления торговлей мясом диких животных путем создания эффективных механизмов мониторинга и регулирования торговли мясом диких животных на национальном и местном уровне. Реализация проекта на субрегиональном уровне станет основой для гармонизации стратегий и мероприятий и поможет привлечь другие страны бассейна реки Конго.

Региональный проект (Гамбия, Мали, Сьерра-Леоне, Чад, Того). Эволюция систем ОР в связи с климатическими, институциональными, социальными и экономическими условиями в Западной Африке (ЮНЕП, ГЭФ: 3,6 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 10 млн долл. США, общая сумма: 13,6 млн долл. США)

Правительства Республики Чад, Гамбии, Мали, Сьерра-Леоне и Того будут работать совместно над реализацией регионального проекта, направленного на установление связей между климатическими изменениями и охраняемыми районами. Реализация проекта поможет создать потенциал для изучения и управления охраняемыми районами в связи с угрозой изменения климата. Для решения этих вопросов в рамках проекта предусмотрены следующие действия: 1) сбор и обработка существующей информации из различных источников, 2) проведение новых исследований для пополнения основного объема знаний, 3) изучение опыта и инноваций в других областях для разработки новых методов управления, 4) обеспечение проведения обучения для поддержки развитого сообщества менеджеров ОР в регионе. Еще три страны — Буркина-Фасо, Кот-д'Ивуар и Гана — будут привлечены к проекту в трансграничном аспекте. В процессе проведения предварительных консультаций еще пять стран (Гвинея, Либерия, Нигер, Нигерия и Сенегал) проявили интерес к участию в региональных консультациях.

Региональный проект (Багамские острова, Доминиканская Республика, Ямайка, Сент-Люсия, Тринидад и Тобаго). Смягчение угроз, создаваемых инвазивными чужеродными видами обитателям Карибских островов (ЮНЕП, ГЭФ: 2,547 млн долл. США, совместное финансирование: 3,094 млн долл. США, общая сумма: 5,659 млн долл. США). Задачей проекта является сохранение глобально значимых экосистем,

видов и генетического разнообразия в Карибском регионе посредством уменьшения риска, связанного с инвазивными чужеродными видами (ИЧВ). Инвазивные чужеродные виды представляют собой главную угрозу для уязвимого морского, пресноводного и наземного биоразнообразия на Карибских островах, а также для людей, чье благосостояние зависит от уровня биоразнообразия. Реализация проекта поможет расширить подход к решению проблемы ИЧВ посредством усиления существующих национальных мер и улучшения структуры регионального сотрудничества, в рамках которого могут быть разработаны общие стратегии для Карибского региона. Параллельно с участием в разработке национальных и региональных стратегий, каждая страна получит возможность решить и свои собственные наиболее насущные проблемы, связанные с ИЧВ, в ходе реализации 12 экспериментальных проектов, относящихся к предотвращению интродукции, раннему обнаружению и быстрому реагированию на проникновение инвазивных чужеродных видов, а также контролю и ликвидации наиболее проблематичных ИЧВ. В каждом экспериментальном проекте большое внимание уделяется созданию потенциала государственных служащих и других практических работников, а также повышению информированности об ИЧВ среди широких кругов субъектов деятельности, включая общественность. Экспериментальные проекты разработаны таким образом, чтобы разработанные методики могли быть воспроизведены в иных условиях, и полученный опыт мог быть применен и в других районах, включая другие государства Карибского региона. За счет такого комбинированного подхода проект сможет предоставить участвующим и другим странам Карибского региона необходимые инструменты и возможности для решения проблем, связанных с существующими и будущими биологическими вторжениями.

Региональный проект (Колумбия, Эквадор, Перу). Содействие финансированию предпринимательской деятельности, основанной на биоразнообразии и поддержка мероприятий по рыночному развитию в Андском регионе (ЮНЕП, ГЭФ: 6,41 млн долл. США, совместное финансирование: 7,89 млн долл. США, общая сумма: 14,311 млн долл. США). Колумбия, Эквадор и Перу являются регионом глобально значимого биоразнообразия, который внес важный вклад в развитие человечества, предоставив новые источники питания и сырья для медицины, косметики и красителей. Задачей проекта является защита и устойчивое использование биоразнообразия в Андском регионе путем поддержки сектора биоторговли. В настоящее время эти страны предприняли шаги для достижения указанной цели путем укрепления системы охраняемых районов, улучшения системы зонирования земель, развития природосберегающих технологий добычи и организации обсуждений с отдельными секторами о поддерживающих тарифах использования ресурсов. Проект дополняет эти действия посредством усиления и поддержки роста предпринимательской деятельности в сфере биоторговли путем укрепления инструментов, нормативов и методов, а также развития потенциала, ведущего к укреплению производственно-сбытовой цепочки. Для решения этих вопросов в рамках проекта предусмотрены следующие действия: (i) усиление нормативов и стандартов, благоприятных для биоторговли; (ii) упрощение доступа биопродукции на рынки, что приведет к устойчивой добыче и производству; (iii) создание возможностей для

предпринимателей в рамках производственно-сбытовой цепочки, основанной на биоразнообразии; (iv) улучшение доступа к информации о ключевых продуктах и рынках биоторговли; (v) упрощение доступа к финансовым ресурсам для реализации биоторговых инициатив; (vi) поддержка экспериментальных биоторговых проектов в ключевых секторах в демонстрационных целях; (vii) внедрение полученного опыта и воспроизведение разработанных стратегий в Андском регионе на национальном и региональном уровнях.

Региональный проект (Антигуа и Барбуда, Гренада, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Сент Винсент и Гренадины). Устойчивое финансирование и управление морскими экосистемами восточных Карибских государств (ЮНЕП, ГЭФ: 8,75 млн долл. США, совместное финансирование: 14,8 млн долл. США, общая сумма: 23,55 млн долл. США). Задачей проекта является повышение эффективности управления существующими охраняемыми районами и расширение системы охраняемых районов в восточном Карибском регионе путем создания механизмов устойчивого финансирования. Для решения проблем, связанных с управлением и, особенно с недостатком устойчивого финансирования, а также с угрозой деградации морских и прибрежных ресурсов в странах Организации восточнокарибских государств, в рамках проекта предусмотрены следующие действия: (i) создание долгосрочных финансовых механизмов для устойчивого финансирования охраняемых районов в странах Организации восточнокарибских государств; (ii) развитие сотрудничества между правительствами, общинами, неправительственными организациями и частным сектором в шести странах Организации восточнокарибских государств для сохранения биоразнообразия в морских и прибрежных зонах; (iii) поддержка усилий по гармонизации политических, правовых и институциональных структур шести восточнокарибских стран.

Глобальный проект (Чили, Лесото, Тринидад и Тобаго, Вьетнам, Южная Африка). Проект по экосистемным услугам (ProEcoServ) (ЮНЕП, ГЭФ: 6,3 млн долл. США, совместное финансирование: 14 млн долл. США, общая сумма: 20,3 млн долл. США). Задачей проекта является объединение экосистемных услуг и интеграция подходов к эксплуатации экосистем в процессе управления ресурсами и принятия решений для продвижения инновационных методов, обладающих потенциалом для дальнейшего распространения и воспроизведения. Основной целью проекта является интеграция процессов комплексной оценки экосистем, экономической оценки их эксплуатации и разработки программ развития в единое планирование устойчивого национального развития. В рамках этого единого комплексного подхода каждая страна будет разрабатывать свой комплекс мероприятий, принимающих во внимание особенности национальной институциональной и политической структуры, а также ее экосистем. Проект предоставит возможность формировать значительные и целенаправленные выгоды на национальном и глобальном уровне, включая: а) долгосрочное сохранение разнообразия видов и мест обитания, связанное с соответствующими процессами развития и уменьшением прямого неблагоприятного воздействия; б) улучшение сохранения таких экосистем как мангровые болота, засушливые земли и прибрежные и морские экосистемы;

с) усиление комплексности и конвергенции политических структур с методикой эксплуатации экосистем; d) разработка и доступ к инновационным финансовым инструментам сохранения биоразнообразия. В таком качестве этот проект является инновационным, основанным на результатах программы «Оценка экосистем на пороге тысячелетия» и совместимым со стратегией ГЭФ по активизации биоразнообразия.

Глобальный проект. Проект постоянного наращивания потенциала для эффективного участия сторон в механизме посредничества по биобезопасности МПБ-II (ЮНЕП, ГЭФ: 2,5 млн долл. США, совместное финансирование: 2,5 млн долл. США, общая сумма: 5 млн долл. США).

Задачей проекта является разработка механизма посредничества по биобезопасности (МПБ-I) в 50 странах. Страны-участницы являются сторонами Картахенского протокола по биобезопасности и завершили создание своих национальных механизмов по обеспечению биобезопасности и/или МПБ-I. Этот проект дополняет задачи МПБ -I и направлен на предоставление помощи заинтересованным странам путем организации обучающих мероприятий (например, Глобальное совещание, субрегиональные совещания и национальные семинары), разработки обучающих материалов и оказания прямой помощи со стороны региональных консультантов. Этот новый проект МПБ соответствует рекомендациям конечной оценки МПБ-I, а именно: 1. «Продолжение деятельности сети региональных консультантов» (например, Глобальные и субрегиональные совещания), 2. «Потребности в обучении и технической поддержке должны соответствовать различным национальным потребностям и уровням национального потенциала» (например, семинары, обучение и консультации региональных консультантов на национальном уровне). К участию в МПБ-II будут допущены только те страны, которые завершили формирование национальных механизмов по обеспечению биобезопасности и программу МПБ-I.

Глобальный проект «Спасите наши виды» (Всемирный банк, ГЭФ: 4,9 млн долл. США, совместное финансирование: 8,89 млн долл. США, общая сумма: 13,79 млн долл. США)

Проект должен стать долгосрочной глобальной программой повышения уровня сохранения видов, подвергающихся глобальной угрозе, для сохранения которых будут предоставляться гранты. Для частного сектора и других спонсоров будут предоставлены механизмы для внесения своего вклада и поддержки эффективных, надежных и согласованных действий по сохранению исчезающих видов. Деятельность в рамках проекта и инвестиции в проведение основных мероприятий будут осуществляться с учетом приоритетов сохранения видов, определенных в Красной Книге МСОП и описании видов и плане действий комиссии по выживанию видов, которые являются научно-обоснованными, современными и глобальными документами. Проект стратегически направлен на приоритеты сохранения видов, определенные комиссией по выживанию видов, и финансирование немедленных действий, которые могут быть быстро организованы в условиях кризиса, поэтому в рамках проекта будет проводиться работа по предоставлению остро необходимых ресурсов там, где и когда они наиболее необходимы.

За 5 лет работы программы планируется предоставить как минимум 60 грантов на спасение исчезающих видов, в основном в форме грантов среднего масштаба от 25 000 до 150 000 долларов США.

Глобальный проект (Боливия, Колумбия, Эквадор, Перу). Общины по сохранению биоразнообразия, охрана наиболее уязвимых видов во всем мире (ЮНЕП, ГЭФ: 1,775 млн долл. США, совместное финансирование: 1,775 млн долл. США, общая сумма: 3,555 млн долл. США). Задача проекта: усилить эффективную защиту мест обитания исчезающих видов, подвергающихся угрозе исчезновения во всем мире и в рамках сети наземных охраняемых районов в Андских тропических лесах в Перу, Боливии, Эквадоре и Колумбии. Проект призван остановить процесс утраты мест обитания и исчезновения видов на экспериментальном участке тех регионов, которые являются местом обитания глобально исчезающих эндемичных видов в тропических Андах в Перу, Боливии, Эквадоре, Венесуэле и Колумбии. В рамках проекта будет проводиться общественный маркетинг активистов проекта, а также мероприятия местных организаций по привлечению сельских общин к разработке и внедрению методов более устойчивого управления ресурсами в целях сокращения вырубки лесов, исчезновения видов и защиты водных источников, как наиболее важной экосистемной услуги.

Глобальный проект (Бразилия, Кения, Шри Ланка, Турция). Включение деятельности по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия для улучшения питания и благосостояния людей (ЮНЕП/ФАО, ГЭФ: 5,517 млн долл. США, совместное финансирование: 8,41 млн долл. США, общая сумма: 13,927 долл. США). Задача проекта: усилить процесс сохранения и устойчивого управления агробиоразнообразием путем активизации национальных и глобальных стратегий и программ, направленных на улучшение питания и благосостояния населения. Проект призван внести свой вклад в создание глобально применимых моделей, учитывающих продовольственную ценность агробиоразнообразия для разработки дополнительных стимулов его сохранения и устойчивого управления. На базе стратегической группы стран, обладающих важным агробиоразнообразием и охватывающих ряд экосистем, местных сельскохозяйственных видов и пищевых цепей, но испытывающих постоянные продовольственные проблемы, будет создан комплекс глобальных программ, которые послужат моделью для применения в широком ряде стран и экосистем. В рамках проекта будут созданы глобально применимые модели межсекторальной политики, направленной на активизацию использования биоразнообразия в здравоохранении, сельском хозяйстве и защите окружающей среды в четырех странах проекта. Страны будут обмениваться успешными моделями и полученным опытом, ведущим к разработке конкретных политических мер по активизации сохранения биоразнообразия в секторах, ответственных за производство продовольствия и обеспечение питания. Эти модели обеспечат координацию действий в рамках глобальных инициатив и создадут дополнительные стимулы для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия в целях улучшения питания и здоровья населения.

Глобальный проект (Чили, Индонезия, Непал, Вьетнам). Расширение сертификации по системе Лесного попечительского совета (FSC) на уровне ландшафтов посредством использования дополнительных экосистемных услуг (ГЭФ: 2,88 млн долл. США, совместное финансирование: 2,88 млн долл. США, общая сумма: 5,76 млн долл. США). Задача проекта: проведение экспериментальной проверки расширенных и улучшенных глобальных и национальных экологических стандартов, направленных на слияние рыночных методов сохранения биоразнообразия и экосистемных услуг, в качестве первого шага к обновлению успешных моделей сертификации по системе Лесного попечительского совета. В рамках проекта будут разработаны научно обоснованные и проверяемые индикаторы управления лесными хозяйствами. В то же время в рамках проекта будет проводиться следующая работа: (i) разработка глобальных политических и бизнес-моделей FSC, направленных на поддержку расширенной сертификации по системе Лесного попечительского совета (ii) финансовые обоснования и анализ социально-экологических затрат. Также будет проведен анализ потенциального спроса на сертификацию по системе Лесного попечительского совета на быстро растущих рынках экосистемных услуг. Проверка моделей экосистем в соответствии с рекомендациями Лесного попечительского совета будет также проведена на национальном уровне в рамках национальных экспериментальных проектов в каждой из стран-участниц. Поэтому национальные организации выйдут на первый план, используя местные показатели, принятые на основе международных стандартов Лесного попечительского совета. Экспериментальные зоны будут отобраны в соответствии с критериями, основанными на глобальном значении биоразнообразия и потенциальных выгодах для общества, а также национальной важности тех или иных экосистем. Реализация проекта повысит уровень информированности об опыте применения сертификации по системе Лесного попечительского совета в области сохранения биоразнообразия и других экосистем и будет способствовать ее успешному применению.

Проекты среднего масштаба в целевой области биоразнообразия, утвержденные в течение отчетного периода

Албания. Повышение охвата и повышение эффективности управления морскими и прибрежными охраняемыми районами (ПРООН, ГЭФ: 0,95 млн долл. США, совместное финансирование: 1,92 млн долл. США, общая сумма: 2,87 млн долл. США)

Задача проекта: повысить охват и улучшить эффективность управления морскими и прибрежными охраняемыми районами Албании. Для решения этих вопросов в рамках проекта предусмотрены следующие действия: (i) улучшение биогеографического представительства морских и прибрежных охраняемых районов; (ii) улучшение потенциала и организации управления морскими и прибрежными охраняемыми районами. Центральным элементом проекта является создание нового морского охраняемого района для защиты некоторых редких и исчезающих видов, обитающих вдоль береговой линии Албании. Проект направлен на создание первого морского охраняемого района, охватывающего территорию площадью 13 000 га.

Албания. Создание потенциала для осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности (ЮНЕП, ГЭФ: 0,5 млн долл. США, совместное финансирование: 0,3 млн долл. США, общая сумма: 0,8 млн долл. США)

Задача проекта: содействие правительству Албании во введении национального механизма по обеспечению биобезопасности в соответствии с национальными приоритетами и обязательствами в рамках Картахенского протокола по биобезопасности. Проект будет реализован Министерством экологии, лесного хозяйства и водных ресурсов, которое на протяжении долгого времени является национальным исполнительным органом при проведении мероприятий по биобезопасности. Реализация проекта поможет Албании разработать собственную политику и нормативную базу по биобезопасности, включая утвержденный проект закона и механизмы оценки и управления рисками путем создания компетентных руководящих структур и соответствующих институтов, а также поможет разработать устойчивый механизм выполнения обязательств по Картахенскому протоколу по биобезопасности относительно информирования общественности, особенно путем использования механизма посредничества по биобезопасности. Создание лаборатории по обнаружению живых модифицированных организмов, а также обучение ключевых специалистов по экспертизе живых модифицированных организмов является одной из мер, которая будет иметь наибольшее влияние на создание функциональной инфраструктуры для осуществления деятельности, связанной с живыми модифицированными организмами.

Армения. Ускоренное достижение финансовой устойчивости системы охраняемых районов Армении (ПРООН, ГЭФ: 0,95 млн долл. США, совместное финансирование: 4,53 млн долл. США, общая сумма: 5,48 млн долл. США)

Армения и Кавказский регион считаются зоной биоразнообразия мирового значения с высоким содержанием эндемичных видов. Проект демонстрирует, что необходимо внести изменения в существующую систему управления охраняемыми районами Армении для достижения финансовой устойчивости. Для реализации этих задач необходимо дополнительное финансирование. Проект обладает потенциалом для быстрого уменьшения разрыва между необходимыми и предлагаемыми ресурсами финансирования системы охраняемых районов и ускорения создания близкой к оптимальной системы финансирования в долгосрочной перспективе.

Армения. Разработка системы охраняемых районов. (ПРООН, ГЭФ: 0,95 млн долл. США, совместное финансирование: 2 млн долл. США, общая сумма: 2,95 млн долл. США)

Задача проекта: ускорить процесс расширения природных заповедников, улучшить представительство экосистем в рамках существующей системы охраняемых районов Армении и способствовать активному сохранению биоразнообразия. Реализация проекта позволит расширить систему охраняемых районов Армении на 48 000 га и заложить основу для долгосрочной оперативной устойчивости заповедников, охватывающих территорию в 137 000 га. Площадь заповедников возрастет на 53% в рамках общего роста территории охраняемых районов на 16% в масштабах страны. Эти заповедники позволят расширить среду обитания для таких исчезающих видов, как кавказский леопард, армянский муфлон и бородатый козел, а также для таких слабо представленных экосистем как сухие степи предгорья, горная луговая степь, высокогорные альпийские и субальпийские экосистемы. Три новых заповедника послужат моделью для создания ответственных органов управления во всех заповедниках Армении.

Бангладеш. Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности (ЮНЕП, ГЭФ: 0,9 млн долл. США, совместное финансирование: 0,5 млн долл. США, общая сумма: 1,4 млн долл. США). Задача проекта: содействие правительству Бангладеш и Агентству по охране природы в осуществлении национального механизма по обеспечению биобезопасности в соответствии с Картахенским протоколом по биобезопасности путем повышения существующего потенциала биобезопасности на институциональном, индивидуальном и системном уровнях. В рамках проекта будут проведены инвестиции в создание политики, нормативных актов и административной системы обработки запросов на использования или пропуск живых модифицированных организмов, системы мониторинга и оценки живых модифицированных организмов, улучшения информированности общественности и гармонизации стандартов биобезопасности. Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности необходимо для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия эндемичных видов и уникальных экосистем в Республике Бангладеш. В стране произрастает более 5000 видов и подвидов растений, из них как минимум 160 видов используется в качестве сельскохозяйственных культур (рис, пшеница, джут, бобовые, масличные, зерновые, сахароносные, фруктовые, овощные, клубневые, специи, лесные деревья, растения для изготовления напитков, цветы, лекарственные и ароматические растения). Только рис имеет более 4000 местных разновидностей.

Беларусь. Включение тематики сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования (ПРООН, ГЭФ: 0,97 млн долл. США, совместное финансирование: 2,86 млн долл. США, общая сумма: 3,83 млн долл. США)

Проект является составной частью мер правительства Белоруссии по включению тематики сохранения биоразнообразия в процесс планирования развития по территориям и дополняет достижения по сохранению биоразнообразия через репрезентативную систему охраняемых районов. Проект направлен на удовлетворение политических, нормативных и институциональных потребностей сохранения биоразнообразия в землепользовании за пределами системы охраняемых районов. В результате особое внимание уделяется управлению важными целевыми видами и уникальными местами обитания как составной части планирования в масштабе ландшафтов, включая задачи для частных земель.

Финансирование ГЭФ сыграет важную роль в создании потенциала, управлении исследованиями и межсекторальной координации на местном и региональном уровнях.

Бенин. Включение Священных лесов в систему охраняемых районов Бенина (ПРООН, ГЭФ: 0,95 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 4,07 млн долл. США, общая сумма: 5,02 млн долл. США)

Проект направлен на улучшение сохранения и устойчивого использования Священных лесов Бенина в качестве сети управляемых общинами районов, включенных в Национальную систему охраняемых районов Бенина. Структура управления основана на следующих трех составляющих: 1) организация Священных лесов; 2) экспериментальные планы участия общин в управлении Священными лесами; 3) проектирование устойчивого использования ресурсов дикой природы.

Бутан. Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности в Бутане (ГЭФ: 0,869 млн долл. США, совместное финансирование: 0,854 млн долл. США, общая сумма: 1,723 млн долл. США)

Задача проекта: осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности в соответствии с положениями Картахенского протокола по биобезопасности. Реализация проекта поможет ввести в действие политические, законодательные, административные, мониторинговые и исполнительные системы, определенные в проекте 2006 года, и поможет их полной интеграции в планы развития страны и процесс принятия решений. Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности крайне необходимо в связи с ростом неблагоприятных последствий ввоза в страну живых модифицированных организмов и применения биотехнологий для увеличения сельскохозяйственной продуктивности и обеспечения продовольственной безопасности. В результате реализации проекта Бутан получит возможность отслеживать ввоз продовольствия и семян для контроля за любым нелегальным передвижением живых модифицированных организмов через границу и их нелегальным выращиванием из контрабандных семян, оценивать сопровождающие документы для ввоза живых модифицированных организмов и проводить полевые испытания живых модифицированных организмов, выведенных в центрах Консультативной группы по международным сельскохозяйственным исследованиям в сотрудничестве с исследовательскими центрами Министерства сельского хозяйства.

Буркина-Фасо. Управление буферными зонами охраняемых районов в Буркина Фасо (ПРООН, ГЭФ: 0,86 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 3,09 млн долл. США, общая сумма: 3,95 млн долл. США)

Задача проекта: включение системы охраняемых районов в общий процесс децентрализации в Буркина-Фасо и привлечение общин к управлению. Эффективное управление с привлечением общин будет продемонстрировано на экспериментальных участках, на равнинах в верховьях реки Мухун, охватывающих территорию в 100 000 га. Полученный опыт будет распространен на другие общинные земли, включенные в сеть охраняемых районов (600 000 га).

Камбоджа. Создание потенциала для обнаружения и мониторинга живых модифицированных организмов в рамках Программы биобезопасности Камбоджи (ЮНЕП, ГЭФ: 0,6 млн долл. США, совместное финансирование: 1 млн долл. США, общая сумма: 1,6 млн долл. США).

Задача проекта: создать человеческий и инфраструктурный потенциал для обнаружения и мониторинга живых модифицированных организмов. Самооценка национального потенциала показала крайнюю необходимость в обеспечении критической массы подготовленного персонала для создания и эксплуатации национальной лаборатории, а также для улучшения существующей лабораторной инфраструктуры. Для решения этих вопросов в рамках проекта предусмотрены следующие действия: определение, анализ и количественная оценка потребностей в обнаружении и мониторинге живых модифицированных организмов с учетом результатов оценки потребностей, проведенной в середине 2006 года; обучение персонала для обнаружения живых модифицированных организмов, эксплуатации и обслуживания оборудования; подготовка персонала для информирования общественности о возможных последствиях несанкционированного применения живых модифицированных организмов и их влияния на здоровье, биоразнообразие и окружающую среду; улучшение инфраструктуры обнаружения и мониторинга живых модифицированных организмов и создание системы хранения, поиска и распространения информации.

Чад. Укрепление национальной сети охраняемых районов в Республике Чад (ПРООН, ГЭФ: 0,859 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 3,36 млн долл. США, общая сумма: 4,219 млн долл. США)

Задача проекта: создание эффективно управляемой сети охраняемых районов в Республике Чад. Для решения этих вопросов в рамках проекта предусмотрены следующие действия: (1) укрепление политической структуры и планирования охраняемых районов; (2) укрепление потенциала управления охраняемыми районами; (3) проверка новых государственных методов. Проект будет реализован на трех участках, охватывающих территорию на площади 100 000 га - в заповедниках дикой природы Квади Рим-Квади Ачим, Фада Арчи и в трансграничном национальном парке Сена Ура между Республикой Чад и Камеруном.

Китай. Срочные меры по сохранению биоразнообразия для восстановления регионов в районе Вэньчуань провинции Сычуань, пострадавших от землетрясения (ПРООН, ГЭФ: 0,909 млн долл. США, совместное финансирование: 1,926 млн долл. США, общая сумма: 2,835 млн долл. США)

Этот проект является одной из мер быстрого реагирования на угрозу биоразнообразию в связи с недавним Вэньчуанским землетрясением в Китае, от которого пострадали несколько охраняемых районов с глобально значимым биоразнообразием, охватывающих территорию на площади 35 000 км², включающих широкий ряд мест обитания почти 50 исчезающих видов и сотен редких видов, включая гигантскую панду. Основная задача проекта состоит в сохранении важных экосистем и исчезающих видов в пострадавшем от землетрясения регионе и уменьшение масштабов утраты биоразнообразия в результате землетрясения.

Конго. Комплексное управление мангровыми лесами и связанными с ними водно-болотистыми угодьями и экосистемами прибрежных лесов в Республике Конго (ФАО, ГЭФ: 0,95 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 1,15 млн долл. США, общая сумма: 2,1 млн долл. США)

Основной задачей проекта является сохранение 20% оставшихся мангровых лесов Конго и рекультивация территории площадью 1000 га путем укрепления национального и местного потенциала. Проект состоит из трех элементов: 1) разработка соответствующей политики и нормативных документов; 2) восстановление мангровых лесов и управление

на основе местного опыта и навыков; 3) развитие совместного управления и устойчивого использования мангровых лесов и водно-болотистых угодий на экспериментальных участках. Стратегия основана на методе совместного управления для обеспечения сотрудничества субъектов деятельности, а также комплексном методе использования земель и экосистем с учетом различных видов землепользования и управления вокруг мангровых лесов.

Коста-Рика. Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности (ЮНЕП, ГЭФ: 0,7 млн долл. США, совместное финансирование: 0,7 млн долл. США, общая сумма: 1,4 млн долл. США)

Задача проекта: осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности в Коста-Рике и выполнение обязательств по Картахенскому протоколу по биобезопасности. Проект направлен на решение оперативных вопросов, а также создание технического потенциала и его распределение между национальными компетентными органами. Коста-Рика первой начала работу над выполнением этой задачи, приняв участие в реализации проекта ЮНЕП-ГЭФ «Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности», в результате которого были утверждены проект закона о биобезопасности и нормативные предложения. Коста-Рика также закончила разработку своего механизма посредничества по биобезопасности. В рамках проекта будут осуществлены мероприятия, ведущие к созданию функциональной, оперативной и административной системы для выполнения обязательств по Картахенскому протоколу по биобезопасности, развития технического потенциала управления биобезопасностью и принятия улучшенных решений по коммуникации, обучению и привлечению общественности к вопросам биобезопасности.

Куба. Завершение и укрепление Кубинского национального механизма по обеспечению биобезопасности для эффективного осуществления Картахенского протокола по биобезопасности (ЮНЕП, ГЭФ: 0,9 млн долл. США, совместное финансирование: 0,8 млн долл. США, общая сумма: 1,7 млн долл. США).

Задача проекта: устранение технических, правовых, инфраструктурных и административных пробелов в обеспечении биобезопасности, выявленных в работе национальных компетентных органов, для успешного и устойчивого внедрения Картахенского протокола по безопасности. Несмотря на выдающийся прогресс Кубы в обеспечении биобезопасности, в стране существует все возрастающая потребность в институциональной координации и создании потенциала за счет быстро развивающихся технологий и постоянной диверсификации живых модифицированных организмов, а также в связи с необходимостью гармонизации вопросов торговли, которые приобрели значение после вступления Кубы в ВТО и присоединения к Картахенскому протоколу по биобезопасности. За счет решения административных и научных проблем, проект внесет вклад в обеспечение надежности механизма по обеспечению биобезопасности и укрепление статуса Кубы в качестве модели по биобезопасности в регионе. Проект будет реализован на основе институциональной координации между вопросами нормативной базы, механизма посредничества по биобезопасности, принятия решений, импорта, экспорта и транзита живых модифицированных организмов в продовольственных и фуражных целях и для переработки, а также обучения персонала и укрепления научного и технологического потенциала национальных компетентных органов.

Джибути. Создание эффективно управляемых морских охраняемых районов в Джибути (ПРООН, ГЭФ: 0,9 млн долл. США, совместное финансирование: 1,2 млн долл. США, общая сумма: 2,1 млн долл. США).

Задача проекта: подготовка правовой структуры для создания системы морских охраняемых районов, укрепление организационного потенциала управления системой и поиск новых финансовых ресурсов для возмещения текущих расходов. В рамках проекта будут вложены средства в правовую и политическую структуры (включая правовую базу для получения доходов от мест от морских охраняемых районов, а также нормы и стандарты организации туризма), укрепление организационного потенциала для планирования, регулирования и проверки управления морскими охраняемыми районами (включая менеджеров морских охраняемых районов и местных лесников, а также развитие механизма планирования, испытанного в 3 новых морских охраняемых районах, охватывающих территорию на площади 4300 га) и разработку и внедрение плана устойчивого финансирования сети морских охраняемых районов. Этот элемент будет включать развитие системы морских охраняемых районов и местного бизнеса, а также планы сохранения биоразнообразия, определение финансовых стимулов и нормативной базы, обсуждение и внедрение сертификационной системы для туроператоров морских охраняемых районов, спонсорскую поддержку инвестиций в управление морскими охраняемыми районами, сохранение биоразнообразия и возмещение текущих расходов в охраняемых районах, гарантированных бюджетом и системой пользовательских пошлин.

Эквадор. Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности (ЮНЕП, ГЭФ: 0,6 млн долл. США, совместное финансирование: 0,6 млн долл. США, общая сумма: 1,3 млн долл. США).

Задача проекта: осуществление работоспособного и прозрачного национального механизма по обеспечению биобезопасности в рамках выполнения обязательств по Картахенскому протоколу по биобезопасности. Для решения этих вопросов в рамках проекта предусмотрены следующие действия: создание политической и правовой структуры; разработка механизма принятия решений и контроля; укрепление человеческого и организационного потенциала для выполнения обязательств, связанных с Картахенским протоколом по биобезопасности; разработка системы привлечения и информирования общественности. В рамках проекта будут созданы различные механизмы доступа общественности к информации о биобезопасности.

Сальвадор. Содействие безопасному использованию биотехнологии (ЮНЕП, ГЭФ: 0,9 млн долл. США, совместное финансирование: 1 млн долл. США, общая сумма: 1,9 млн долл. США).

Задача проекта: консолидация и осуществление оперативного механизма по обеспечению биобезопасности для безопасного использования биотехнологий в Сальвадоре в соответствии с национальными приоритетами и международными обязательствами. Для решения этих вопросов в рамках проекта предусмотрены следующие действия: политическая интеграция задач биобезопасности в национальную политику, планы и программы; введение в действие полнофункциональной правовой структуры в соответствии с Картахенским протоколом по биобезопасности; создание системы обработки запросов и принятия решений; разработка системы мониторинга, проверки и бдительности в вопросах биобезопасности; информирование и привлечение общественности.

Эфиопия. Осуществление Картахенского протокола по биобезопасности путем эффективного осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности (ЮНЕП, ГЭФ: 0,6 млн долл. США, совместное финансирование: 0,7 млн долл. США, общая сумма: 1,3 млн долл. США).

Задача проекта: осуществление Национальной стратегии биобезопасности. Эфиопия принимала участие в проекте ЮНЕП/ГЭФ «Развитие национальных механизмов по обеспечению биобезопасности» и проекте осуществления механизма посредничества по биобезопасности. Этот проект направлен на утверждение проекта Декларации по биобезопасности и соответствующих директив, а также создание и внедрение инструментов, разработанных в ходе предыдущих проектов. В рамках проекта получат развитие политические и правовые механизмы обеспечения биобезопасности и использования биотехнологий, будет создан организационный потенциал для решения вопросов биобезопасности и информирования и привлечения общественности. Важность этого проекта обусловлена тем, что Эфиопия является центром происхождения и распространения большого количества сельскохозяйственных культур, включая пшеницу, ячмень, сорго, просо пальчатое и их дикие виды, которые могут подвергаться риску при трансграничном перемещении живых модифицированных организмов путем торговли и транспортировки людей и грузов.

Габон. Устойчивое управление лесным водоразделом реки Мбе путем создания системы оплаты за экосистемные услуги (ПРООН, ГЭФ: 0,855 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 2,95 млн долл. США, общая сумма: 3,809 млн долл. США)

Водораздел реки Мбе является одним из глобально значимых центров биоразнообразия в Центральной Африке. Функции и услуги этого региона имеют экономическое и экологическое значение (источник питьевой воды и электричества, фиксация почвы, фильтрация ила, регулирование орошения). Проект направлен на развитие механизма устойчивого финансирования для обеспечения долгосрочной защиты этого важного лесного водораздела, имеющего большое значение для сохранения биоразнообразия.

Габон. Устойчивое управление лесным водоразделом реки Мбе путем создания системы оплаты за экосистемные услуги (ПРООН, ГЭФ: 0,8 млн долл. США, совместное финансирование: 2,9 млн долл. США, общая сумма: 3,8 млн долл. США).

Задача проекта: развитие системы оплаты за экосистемные услуги в районе водораздела реки Мбе в Габоне. В рамках проекта будет создан механизм устойчивого финансирования долгосрочной защиты этого лесного водораздела. Водораздел реки Мбе является одним из глобально значимых центров биоразнообразия в Центральной Африке. В результате долгого периода изоляции и стабильности водораздел реки Мбе является одним из старейших лесов во всей Африке, который обладает уникальной коллекцией крайне эндемичных видов. Исследования, проведенные за последние 4 года, доказали исключительную региональную и глобальную важность этой зоны для растительных видов и ее потенциал противостоять текущим и будущим климатическим изменениям. В рамках проекта будут вложены средства в политическую, правовую и институциональную структуры для поддержки механизма оплаты за экосистемные услуги, план мониторинга для оценки механизма оплаты за экосистемные услуги и распространение полученного опыта.

Гамбия. CPWA Управление биоразнообразием и укрепление организационного потенциала (Всемирный банк, ГЭФ: 0,945 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 1,25 млн долл. США, общая сумма: 2,203 млн долл. США)

Задачи проекта: 1) укрепление эффективности управления биоразнообразием и охраняемыми районами, особенно птичьим заповедником Танджи и национальным парком Кианг; 2) развитие системы долгосрочного устойчивого финансирования; 3) развитие потенциала для управления охраняемыми районами и биоразнообразием на основе рекомендаций Институциональной оценки, проведенной в 2007 году.

Грузия. Обеспечение эффективности и предсказуемости поступления доходов от систем охраняемых районов (ПРООН, ГЭФ: 1 млн долл. США, совместное финансирование: 4,63 млн долл. США, общая сумма: 5,63 млн долл. США)

Грузия расположена в Кавказском регионе, биоразнообразие которого имеет глобальное значение. Необходимо внести изменения в существующую систему управления охраняемыми районами Грузии для достижения финансовой устойчивости. В рамках проекта предполагаются инвестиции для создания амортизационного фонда, который поможет быстро уменьшить разрыв между необходимыми и предлагаемыми финансовыми ресурсами для системы охраняемых районов и обеспечить долгосрочное и близкое к оптимальному финансирование.

Гана. CPWA BD Управление ландшафтами и биоразнообразием (Всемирный банк, ГЭФ: 1 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 5,1 млн долл. США, общая сумма: 6,1 млн долл. США)

Проект будет реализован в северной части Ганы, которая является нетронутым примером экосистемы гвинейской саванны. В рамках проекта будет оказана поддержка осуществлению планов управления заповедником Гбеле и коридорами дикой природы между парками Моле, Гбеле и Буркина-Фасо, а также созданию управляемых общинами районов.

Гана. Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности в Гане (ЮНЕП, ГЭФ: 0,6 млн долл. США, совместное финансирование: 0,8 млн долл. США, общая сумма: 1,4 млн долл. США).

Реализация проекта позволит правительству Ганы осуществить национальный механизм по обеспечению биобезопасности, предварительно разработанный за счет финансирования ГЭФ. Этот проект поможет усилить и укрепить организационный и человеческий потенциал, необходимый для осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности и выполнения обязательств по Картахенскому протоколу по биобезопасности. Для решения этих вопросов в рамках проекта предусмотрены следующие действия: подготовка аналитического отчета; разработка проекта политики обеспечения биобезопасности и использования биотехнологий, утвержденной кабинетом министров для последующей ратификации в парламенте; утверждение нормативной базы; разработка и внедрение нормативных документов; создание руководящих органов биобезопасности и Технического консультационного комитета; обучение персонала; создание системы обработки запросов, мониторинга и обеспечения выполнения законов и инструкций.

Гватемала. Разработка механизмов по обеспечению биобезопасности с целью более эффективного осуществления Картахенского протокола в Гватемале (ЮНЕП, ГЭФ:

0,6 млн долл. США, совместное финансирование: 0,5 млн долл. США, общая сумма: 1,1 млн долл. США).

Задача проекта: разработать прозрачные национальные механизмы по обеспечению биобезопасности в соответствии с Картахенским протоколом по биобезопасности. Реализация проекта поможет укрепить правовые, нормативные и политические механизмы по обеспечению биобезопасности, будет разработана Национальная система оценки и управления рисками, создан потенциал для принятия решений и соблюдения норм, обеспечено информирование общественности. Проект поддерживается национальными институтами, включая Министерство сельского хозяйства, Национальную систему охраняемых районов, Университет Сан Карлос, Университет Эль Валле, Национальную систему науки и технологий и Институт сельскохозяйственных наук и технологий.

Гвинея-Бисау. CPWA Поддержка консолидации системы охраняемых районов в лесном поясе Гвинеи-Бисау (ПРООН, ГЭФ: 0,95 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 3,5 млн долл. США, общая сумма: 4,45 млн долл. США)

Задача проекта: поддержка расширения наземной системы охраняемых районов в комплексе Дуломби-Бо-Чече на юго-востоке страны. Это будет первый исключительно наземный охраняемый район в Гвинеи-Бисау, созданный в условиях постоянного улучшения эффективности и устойчивости национальной системы охраняемых районов. Проект состоит из трех элементов: 1) развитие институциональной и правовой структуры для эффективного расширения и укрепления охраняемых районов в лесном поясе; 2) усиление потенциала основных участников управления охраняемыми районами для создания более репрезентативной сети охраняемых районов; 3) осуществление совместного управления процессом сохранения биоразнообразия в комплексе ДБТ (национальный парк Дуломби – 98 951 га; национальный парк Бо – 95 280 га; коридор дикой природы Кунтабане-Куэбо – 55 003 га; коридор дикой природы Салифо – 36 162 га; коридор дикой природы Тчече – 33 604 га).

Гвинея-Бисау. CPWA BD Проект создания целевого фонда по сохранению биоразнообразия в Гвинеи-Бисау (Всемирный банк, ГЭФ: 0,95 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 2,9 млн долл. США, общая сумма: 3,85 млн долл. США)

Проект направлен на улучшение управления сетью национальных парков и охраняемых районов в Гвинеи-Бисау путем решения следующих вопросов: 1) консолидация потенциала управления прибрежными и морскими охраняемыми районами; 2) осуществление четырех планов по сохранению исчезающих видов (шимпанзе, мангры, бегемоты и морские черепахи); 3) укрепление целевого фонда по сохранению биоразнообразия.

Индонезия. Осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности (ЮНЕП, ГЭФ: 0,8 млн долл. США, совместное финансирование: 0,7 млн долл. США, общая сумма: 1,5 млн долл. США).

Задача проекта: осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности в Индонезии в соответствии с Картахенским протоколом по биобезопасности и национальными стандартами. Для решения этих вопросов в рамках проекта предусмотрены следующие действия: проведение инвентаризации, введение системы регулирования, создание национальной системы обработки запросов, оценки

риска и принятия решений, создание национальной системы мониторинга экологических изменений и информирования общественности.

Иран. Создание национального потенциала для осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Исламской Республике Иран и Картахенского протокола по биобезопасности (ЮНЕП, ГЭФ: 0,8 млн долл. США, совместное финансирование: 0,8 млн долл. США, общая сумма: 1,6 млн долл. США).

Задача проекта: создать национальный потенциал для осуществления Картахенского протокола по биобезопасности. Для решения этих вопросов в рамках проекта предусмотрены следующие действия: включение задач биобезопасности в соответствующие планы национального развития, стратегии биоразнообразия и стратегию/политику/план действий по применению биотехнологий; введение в действие Закона о национальной биобезопасности; создание системы обработки запросов (например, оценка угрозы здоровью, принятие решений и управление рисками); осуществление последующей деятельности (например, мониторинг экологического воздействия, проверка соблюдения требований). В рамках проекта будут вложены средства в повышение уровня информированности населения, обучение, доступ к информации и привлечение общественности к процессу принятия решений и информирования ученых, политиков и персонала, особенно в области оценки и управления рисками.

Иордания. Актуализация проблематики сохранения биоразнообразия в лесопастбищных и пастбищных ландшафтах в местах сосредоточения бедноты в Иордании (МФСР, ГЭФ: 1 млн долл. США, совместное финансирование: 3,1 млн долл. США, общая сумма: 4,1 млн долл. США)

Проект направлен на устранение препятствий для актуализации проблематики сохранения биоразнообразия на национальном и местном уровне в лесопастбищных и пастбищных ландшафтах в местах сосредоточения бедноты в Иордании. Проект будет реализован на двух уровнях: на национальном уровне будет создана среда для актуализации проблематики сохранения биоразнообразия в целевых продуктивных ландшафтах; на местном уровне будут вложены средства в обеспечение связи между мероприятиями по развитию и привлечению общин к сохранению биоразнообразия, а также будет осуществляться поддержка охраняемых районов в сельских центрах сосредоточения бедноты в Иордании. Дополнительные финансовые возможности будут разработаны за счет экспериментальных механизмов оплаты за экосистемные услуги в лесопастбищных и пастбищных ландшафтах, а также мер по привлечению доходов. В рамках проекта будут получены глобальные экологические выгоды посредством защиты биоразнообразия, улучшения взаимосвязи мест обитания в охраняемых районах в контексте дикой природы, уменьшения воздействия на биоразнообразие и природные ресурсы в охраняемых районах, а также обеспечения экосистемных функций и услуг в лесопастбищных и пастбищных экосистемах. Финансирование ГЭФ поможет улучшить практику землепользования в буферных зонах, и это уменьшит воздействие на охраняемые районы, обеспечит их финансовую устойчивость и поможет развитию инфраструктуры экотуризма.

Иордания. Актуализация проблематики сохранения морского биоразнообразия в управлении прибрежными районами специальной экономической зоны Акаба (ПРООН, ГЭФ: 0,95 млн долл. США, совместное финансирование: 7,3 млн долл. США, общая сумма: 8,25 млн долл. США)

Задача проекта: обеспечить долгосрочное выживание коралловых рифов в Иордании и совместное использование доходов от предоставления экосистемных услуг, за счет развития механизмов защиты биоразнообразия в рамках структуры развития специальной экономической зоны Акаба, особенно в секторе экономики, который оказывает значительное воздействие на биоразнообразие (например, туризм). Проект направлен на улучшение управления прибрежной зоной, защиту морского биоразнообразия и снижение угрозы для коралловых рифов путем переноса видов и модификации политики в области туризма.

Иордания. Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Иордании (ЮНЕП, ГЭФ: 0,8 млн долл. США, совместное финансирование: 0,9 млн долл. США, общая сумма: 1,7 млн долл. США).

Задача проекта: осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности в Иордании. Разработка национального механизма по обеспечению биобезопасности была завершена в рамках Национальной конференции, проведенной в Аммане в июне 2004 года, и сейчас страна намерена осуществить этот механизм к 2013 году. Реализация проекта поможет Иордании провести этот процесс в соответствии с приоритетами национального развития и международными обязательствами и обеспечит решение следующих вопросов: i) включение тематики биобезопасности и безопасного использования биотехнологий в национальные стратегии и планы по секторам; ii) создание эффективной нормативной базы в соответствии с национальным законодательством, потребностями и приоритетами, а также требованиями Картахенского протокола по биобезопасности; iii) создание полнофункциональной системы обработки запросов, оценки рисков, принятия решений, выполнения административных задач, поиска, хранения и обмена информацией; iv) разработка эффективной национальной системы информирования и привлечения общественности, обучения и доступа к информации о живых модифицированных организмах.

Кения. Демонстрация сохранения дикой природы на арендованных землях (Всемирный банк, ГЭФ: 0,7 млн долл. США., совместное финансирование: 0,5 млн долл. США, общая сумма: 1,2 млн долл. США).

Задача проекта: защита важных охраняемых районов в саваннах Китенгела. Аренда земель в рамках реализации проекта поможет привлечь местные общины к мероприятиям по сохранению природы, включая устранение ограждений, которое будет способствовать сезонным миграциям диких животных между Национальным парком Найроби и равнинами Китенгела на юге. Проект направлен на сохранение биоразнообразия на территории, охватывающей 60 000 акров путем аренды диких земель, институционального укрепления и распространения информации, эффективного и прозрачного управления арендованными землями, мониторинга соответствия условиям аренды и перемещений диких животных, а также состояния мест обитания. В рамках проекта будут добавлены две новые зоны для осуществления арендных методов сохранения дикой природы и предоставлено дополнительное финансирование на уровне как минимум 60 000/год. В долгосрочной перспективе арендные методы должны быть включены в государственную политику сохранения дикой природы и землепользования.

Кирибати. Тихоокеанский альянс за устойчивое развитие. Охраняемые районы на островах Феникс (ЮНЕП, ГЭФ: 0,89 млн долл. США, совместное финансирование: 0,945 млн долл. США, общая сумма: 1,835 млн долл. США)

Проект направлен на разработку и осуществление плана управления охраняемыми районами на островах Феникс и состоит из следующих элементов: (i) достижение ключевых рабочих результатов (потенциал, инфраструктура, зонирование, обеспечение исполнения, мониторинг, оценка) и стратегических результатов (восстановление атолла, отмена рыболовных лицензий, включение в список Мирового наследия, инициативы по развитию туризма, адаптация к климатическим изменениям); (ii) разработка и осуществление системы устойчивого финансирования охраняемых районов на островах Феникс.

Лаосская НДР. Модели управления охраняемыми районами для Лаосской НДР: изучение и распространение опыта, накопленного при осуществлении проекта «Nam Et-Phou Louey» (Всемирный банк, ГЭФ: 0,879 млн долл. США, совместное финансирование: 1,423 млн долл. США, общая сумма: 2,3 млн долл. США)

Проект направлен на сохранение многих исчезающих видов, включая защиту тигров и их пищевой цепочки через укрепление сети наземных охраняемых районов Лаосской НДР путем демонстрации и распространения инновационных моделей устойчивого использования природных ресурсов и устойчивого финансирования охраняемых районов через экотуризм и сокращение выбросов, вызванных обезлесением и деградацией лесов.

Лаосская НДР. Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Лаосской НДР (ЮНЕП, ГЭФ: 1 млн долл. США, совместное финансирование: 0,5 млн долл. США, общая сумма: 1,5 млн долл. США).

Задача проекта: осуществление эффективного и прозрачного национального механизма по обеспечению биобезопасности в Лаосской НДР. Проект направлен на проведение анализа, консолидацию Национального плана по биобезопасности, создание адекватной правовой и нормативной базы по живым модифицированным организмам, системы обработки запросов, системы мониторинга и проверки живых модифицированных организмов, системы информирования и привлечения общественности к процессу принятия решений по живым модифицированным организмам. Кроме того, проект улучшит региональную координацию.

Лесото. Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Лесото (ЮНЕП, ГЭФ: 0,9 млн долл. США, совместное финансирование: 0,1 млн долл. США, общая сумма: 1 млн долл. США).

Задача проекта: осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности в соответствии с приоритетами национального развития и обязательствами по Картахенскому протоколу по биобезопасности. Проект направлен на проведение инвентаризации, включение задач биобезопасности и использования биотехнологий в национальные планы развития, создание функциональной нормативной базы в соответствии с национальными потребностями по биобезопасности, создание Национальной системы обработки запросов, включая оценку риска и процесс принятия решений, создание системы мониторинга, разработка системы информирования и привлечения населения к процессу принятия решений по живым модифицированным организмам.

Либерия. Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Либерии (ЮНЕП, ГЭФ: 0,5 млн долл. США, совместное финансирование: 0,5 млн долл. США, общая сумма: 1,1 млн долл. США).

Задача проекта: осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности и создание организационного и человеческого потенциала для соблюдения обязательств по Картахенскому протоколу по биобезопасности. Реализация проекта позволит Агентству защиты окружающей среды Либерии обеспечить приоритетность экологических задач в процессе принятия правительственных решений. Проект состоит из 6 элементов: инвентаризация, развитие Национальной политики биобезопасности и биотехнологий, укрепление административной системы обработки запросов, обновление нормативной базы в целях соблюдения обязательств по Картахенскому протоколу по биобезопасности, создание организационного потенциала для отслеживания воздействий на экологию и повышение информированности и привлечения общественности.

Либерия. Сохранение биоразнообразия путем расширения сети охраняемых районов в Либерии (Всемирный банк, ГЭФ: 0,95 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 9,168 млн долл. США, общая сумма: 10,011 млн долл. США)

Реализация проекта поможет сохранению глобально значимого биоразнообразия в Либерии, обеспечив лучшее представительство экосистем в рамках существующей сети охраняемых районов, а также активное сохранение и устойчивое использование биоразнообразия со стороны местных общин. Проект является экспериментальной программой, разработанной в дополнение к инициативам сокращения выбросов, вызванных обезлесением и деградацией лесов в Либерии в рамках инициативы «Партнерство по снижению выбросов углерода». Реализация первого элемента проекта поможет усилить потенциал децентрализованных офисов Управления лесными угодьями. Реализация второго элемента проекта поможет разработать метод составления «общественных карт» и создать два новых охраняемых района – Гранд Кру на территории 135 100 га и Гребо на территории 97 140 га (недалеко от границы с Кот д’Ивуар). Реализация третьего элемента проекта поможет разработать Программу формирования средств к существованию общин, живущих вокруг новых охраняемых районов. Техническое партнерство усилит общий подход (например, участие Службы рыбных ресурсов и дикой природы США, Международного Комитета охраны природы, Международного общества охраны фауны и флоры»).

Ливия. Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Ливии (ЮНЕП, ГЭФ: 0,9 млн долл. США, совместное финансирование: 0,9 млн долл. США, общая сумма: 1,8 млн долл. США).

Проект поможет правительству Ливии в осуществлении национального механизма по обеспечению биобезопасности в соответствии со своими обязательствами по Картахенскому протоколу по биобезопасности. Для решения этих вопросов в рамках проекта предусмотрены следующие действия: i) введение в действие закона о биобезопасности и соответствующих нормативных документов об обращении, разрешении и выводе на рынок произведенных на месте или ввезенных живых модифицированных организмов и их продукции; ii) разработка процедур для обработки административных данных, оценки риска и принятия решений по живым модифицированным организмам; iii) разработка процедур и технических мер для мониторинга и проверки экологических изменений и проведения принудительных мер; iv) повышение информированности и привлечения общественности.

Македония. Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности (ЮНЕП, ГЭФ: 0,4 млн долл. США, совместное финансирование: 0,2 млн долл. США, общая сумма: 0,6 млн долл. США).

Задача проекта: осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности в Македонии. Задачи проекта: i) анализ биобезопасности; ii) создание нормативной базы; iii) создание системы обработки запросов, включая разработку нормативов, методологии и инструкций по оценке и управлению рисками; iv) поставка оборудования для демонстрационных лабораторий; v) разработка системы мониторинга и проверки живых модифицированных организмов; vi) подготовка персонала для проведения мониторинга, проверок, пограничного контроля, соблюдения Закона и Протокола о биобезопасности и обеспечения быстрого реагирования; vii) разработка инструкций, методики и руководств по мониторингу, проверке и быстрому реагированию; viii) привлечение общественности.

Мадагаскар. Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности Мадагаскара (ЮНЕП, ГЭФ: 0,6 млн долл. США, совместное финансирование: 0,3 млн долл. США, общая сумма: 0,9 млн долл. США).

Задачи проекта: осуществление функционального и прозрачного национального механизма по обеспечению биобезопасности в соответствии с приоритетами национального развития и обязательствами по Картахенскому протоколу по биобезопасности; включение тематики биобезопасности в национальные программы/стратегии устойчивого развития; создание нормативной базы по биобезопасности в соответствии с Картахенским протоколом по биобезопасности; создание системы обработки запросов (включая оценку рисков и принятие решений по управлению биобезопасностью); разработка системы совместного и координированного мониторинга и принудительных мер; создание национальной системы информирования и привлечения общественности.

Малави. Развитие и управление заповедником дикой природы Нкотакота с участием общественности (PDMNWR) (Всемирный банк, ГЭФ: 0,8 млн долл. США, совместное финансирование: 1,5 млн долл. США, общая сумма: 2,3 млн долл. США).

Задача проекта: улучшить управление заповедником дикой природы Нкотакота (который является старейшим – с 1938 года, и крупнейшим заповедником в стране, охватывая территорию 1802 км²) посредством создания условий для устойчивого управления и успешных инвестиций в развитие туризма в районе водораздела реки Буа. Этот заповедник дикой природы считается одним из наиболее важных и нетронутых регионов дикой природы с разнообразными местами обитания различных видов, особенно птиц, причем сохранение двух видов птиц имеет глобальное значение (короткохвостый сокол и черный аист). Несмотря на то, что прилегающие районы плотно заселены, крупные африканские млекопитающие до сих пор кочуют в этом регионе, хотя и в меньшем количестве. Река Буа является одной из нескольких рек вокруг озера Малави, где озерный лосось продолжает метать икру. Проект состоит из следующих элементов: защита ресурсов, развитие инфраструктуры и мониторинга, развитие бизнеса для привлечения доходов, сохранение основных источников существования общин, создание институциональной и финансовой структуры для фонда развития заповедника дикой природы Нкотакота.

Монголия. Создание потенциала для осуществления механизма по обеспечению биобезопасности (ЮНЕП, ГЭФ: 0,4 млн долл. США, совместное финансирование: 0,3 млн долл. США, общая сумма: 0,7 млн долл. США).

Задача проекта: создание потенциала для осуществления механизма по обеспечению биобезопасности и выполнения обязательств по Картахенскому протоколу по биобезопасности. Проект осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности стал основой для нового Закона о биобезопасности, который был принят под названием «Закон о живых модифицированных организмах» в ноябре 2007 года. Для введения в действие этого закона необходимо разработать соответствующие правила и нормативы. Проект направлен на решение этих вопросов, а также повышение человеческого и организационного потенциала (например, инфраструктура и оборудование) для внедрения программы биобезопасности и разработку системы информирования и привлечения общественности к решению вопросов по биобезопасности.

Мавритания. Создание партнерских связей в сфере актуализации проблематики сохранения морского и прибрежного биоразнообразия в развитии нефтегазового сектора в Мавритании (ПРООН, ГЭФ: 0,95 млн долл. США, совместное финансирование ГЭФ: 3,5 млн долл. США, общая сумма: 4,45 млн долл. США)

Задачи проекта: охрана и защита морского и прибрежного биоразнообразия путем укрепления политических, законодательных и финансовых инструментов, а также потенциала государственных и общественных субъектов деятельности в сотрудничестве с зарождающейся морской нефтегазовой индустрией Мавритании. Проект состоит из трех элементов: 1) включение проблематики сохранения морского и прибрежного биоразнообразия в решения государственных структур по развитию нефтегазового сектора и деятельности в этой индустрии; 2) усиление финансовых потоков для развития деятельности по сохранению биоразнообразия путем сотрудничества между государственным и нефтегазовым секторами; 3) укрепление потенциала ключевых субъектов деятельности в государственном секторе и гражданского общества для мониторинга морского и прибрежного биоразнообразия и принятия экологически направленных решений, относящихся к развитию нефтегазового сектора.

Молдова. Расширение охвата и повышение эффективности управления системой охраняемых районов в Молдове (ПРООН, ГЭФ: 0,95 млн долл. США, совместное финансирование: 1,04 млн долл. США, общая сумма: 1,99 млн долл. США)

Проект направлен на реализацию экспериментального метода расширения системы охраняемых районов в Молдове, которое будет содействовать укреплению и расширению многих существующих, но пространственно и институционально фрагментированных охраняемых районов и их включению в единый охраняемый район – национальный парк, находящийся под единым управлением. Предварительная разработка технико-экономического обоснования возможности создания пяти крупных национальных парков – Кодри Централи, Падуре Домнеска, Орхеюл Вечи, Нижний Прут и Плаюл Фагулу – уже завершена и продемонстрировала эффективность такого подхода. Два из этих районов – Нижний Прут и Падуре Домнеска – обладают потенциалом для включения в более крупный трансграничный молдавско-румынский охраняемый район.

Черногория. Ускоренное достижение финансовой устойчивости системы охраняемых районов (ПРООН, ГЭФ: 0,95 млн долл. США, совместное финансирование: 3,1 млн долл. США, общая сумма: 4 млн долл. США)

Национальная система охраняемых районов Республики Черногория в настоящий момент занимает 9,7% территории страны и планируется увеличить эту территорию до 25%, поэтому руководство охраняемых районов должно обладать соответствующим потенциалом для успешного и рентабельного управления расширенной системой охраняемых районов. Проект направлен на улучшение финансовой устойчивости системы охраняемых районов Республики Черногория и устранение следующих препятствий: (i) недостаточное развитие политических инструментов и нормативной структуры, (ii) недостаточный объем доходов, (iii) низкая рентабельность бизнеса и системы финансового управления.

Черногория. Укрепление устойчивости системы охраняемых районов Республики Черногория (ПРООН, ГЭФ: 0,95 млн долл. США, совместное финансирование: 3,01 млн долл. США, общая сумма: 3,96 млн долл. США)

Задача проекта: расширить систему охраняемых районов Республики Черногория и улучшить эффективность системы управления за счет развития потенциала институтов охраняемых районов для разработки, планирования и управления репрезентативной системой охраняемых районов. Проект позволит правительству Республики Черногория расширить территорию и улучшить управление системой охраняемых районов. Для решения этих вопросов в рамках проекта предусмотрены следующие действия: 1) расширение и совершенствование системы охраняемых районов для обеспечения лучшего представительства мест обитания и повышения уровня сохранения биоразнообразия; 2) укрепление потенциала институтов охраняемых районов для более эффективного управления репрезентативной системой охраняемых районов.

Мозамбик. Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Мозамбике (ЮНЕП, ГЭФ: 0,7 млн долл. США, совместное финансирование: 0,2 млн долл. США, общая сумма: 0,9 млн долл. США).

Задача проекта: усилить существующие институциональные и технические механизмы, необходимые для выполнения обязательств по Картахенскому протоколу по биобезопасности. Для решения этих вопросов в рамках проекта предусмотрены следующие действия: проведение анализа, разработка нормативной базы по вопросу о живых модифицированных организмах, создание системы обработки запросов на получение разрешений и системы мониторинга и принудительных мер, а также повышение уровня информирования и привлечения общественности.

Намибия. Создание организационного потенциала для исполнения Закона о биобезопасности 2006 года и выполнения обязательств по Картахенскому протоколу по биобезопасности (ЮНЕП, ГЭФ: 0,5 млн долл. США, совместное финансирование: 0,4 млн долл. США, общая сумма: 0,9 млн долл. США).

Задача проекта: повысить и усилить потенциал биобезопасности в Намибии для улучшения процесса принятия решений и управления потенциальными рисками, связанными с применением современных биотехнологий в соответствии с Картахенским протоколом по биобезопасности и Законом о биобезопасности, принятым в 2006 году. Для решения этих вопросов в рамках проекта предусмотрены следующие действия: i) обновление оборудования (улучшение уже существующего оборудования и возможностей проверки живых модифицированных организмов для обеспечения мониторинга и управления рисками, связанными с их обработкой, транспортировкой, использованием, передачей и пропуском через границу), ii) укрепление административных механизмов (для мониторинга безопасной разработки, использования и обработки живых

модифицированных организмов в Намибии и регионе Сообщества развития стран Южной Африки), iii) повышение участия общественности в процессе принятия решений субъектами деятельности путем их обучения и улучшения понимания современных биотехнологий, iv) усиление поиска, предоставления и обмена информацией с соответствующими субъектами деятельности.

Нигерия. Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Нигерии (ЮНЕП, ГЭФ: 1 млн долл. США, совместное финансирование: 1 млн долл. США, общая сумма: 2 млн долл. США).

Задача проекта: устранение выявленных пробелов в правовых, технических и административных мерах для обеспечения соблюдения Картахенского протокола по биобезопасности. Для решения этих вопросов в рамках проекта предусмотрены следующие действия: проведение анализа для определения пробелов и угроз для национальной биобезопасности; создание функциональной системы обработки запросов и принятия решений, а также оценки и управления рисками, связанными с живыми модифицированными организмами; разработка полнофункциональной и гибкой нормативной базы в соответствии с Картахенским протоколом по биобезопасности и национальными потребностями; укрепление системы последующих действий, в частности мониторинга экологических изменений и системы принудительных мер; разработка национальной системы информирования и привлечения общественности.

Панама. Укрепление национального потенциала для полного осуществления Картахенского протокола по биобезопасности в Панаме (ЮНЕП, ГЭФ: 0,9 млн долл. США, совместное финансирование: 1 млн долл. США, общая сумма: 1,9 млн долл. США).

Основной задачей данного проекта является реализация Стратегии национальной безопасности и развитие имеющегося национального потенциала должным образом управлять живыми измененными организмами (ЖИО) с целью защиты биологического разнообразия. Проект завершит нормативно-правовые и организационные мероприятия в поддержку процессов принятия решений и согласования, будет отвечать потребности в большем потенциале для оценки рисков и управления ими; организует необходимую систему мониторинга, инспектирования, и реагирования, включая таможенный контроль, и реагирование в условиях чрезвычайных ситуаций; создаст современную информационную среду по биобезопасности в таком ее виде, который будет способствовать принципам транспарентности и ответственности, и стимулирует процесс вовлечения общественности путем повышения ее осведомленности и предоставления больших возможностей для получения оценки биобезопасности.

Перу. Реализация национального механизма по обеспечению биобезопасности (ЮНЕП, ГЭФ: 0,8 млн долл. США, совместное финансирование: 0,9 млн долл. США, общая сумма: 1,7 млн долл. США).

Основной задачей данного проекта является разработка эффективного и прозрачного национального механизма по обеспечению биобезопасности. Настоящий проект будет представлять собой продолжение разработки национального механизма по обеспечению биобезопасности (НМОБ) механизмов посредничества биобезопасности (МПБ). Данный проект завершит формирование нормативно-правовой структуры биологической безопасности и интегрирования ее в государственные политики стран с целью их последовательного и планомерного развития, усиления их потенциала в разработке подходов решения требований, осуществления оценок и принятия обязывающих решений.

Настоящий проект также нацелен на повышение осведомленности общественности, уровня ее образованности и участия в принятии решений, касающихся ЖИО.

Румыния. Улучшение финансовой устойчивости Карпатской системы охраняемых районов (ЮНЕП, ГЭФ: 0,95 млн долл. США, совместное финансирование: 4,75 млн долл. США, общая сумма: 5,9 млн долл. США)

Задачей данного проекта является обеспечение финансовой устойчивости Карпатской системы охраняемых районов Румынии, в качестве модели воспроизведения Карпатской сети охраняемых районов (КСОР). При наличии соответствующих источников финансирования можно будет добиться улучшения финансовой устойчивости Карпатских ОР Румынии и КСОР. Задача проекта может быть реализована при наличии двух элементов: i) укрепления поддерживающей нормативно-правовой структуры и Стратегии финансовой устойчивости, и ii) укрепление организационного и людского потенциала властных структур и других субъектов деятельности по внедрению плана устойчивости. Предполагается, что данный проект станет источником существенных доходов для КСОР. Ожидается, что инвестирование в данный проект Глобальным Экологическим Фондом (ГЭФ) около 1 млн долл. США сможет составлять статью доходов приблизительно в 5 млн долл. США ежегодно.

Российская Федерация. Поддержка глобального саммита по сохранению тигра, который состоится в Российской Федерации (Всемирный банк, ГЭФ: 0.56 млн долл. США, совместное финансирование: 0.685 млн долл. США, общая сумма: 1,245 млн долл. США)

Проект разработан для оказания поддержки Всемирному саммиту по сохранению тигра, проводимому в Год Тигра в Российской Федерации, путем привлечения к участию глав правительств с тем, чтобы добиться расширения территории Всемирного природного наследия в ареале тигра и внедрения программы реинтродукции тигра. Проект предназначен для: (а) предоставления заключений специалистов и экспертной поддержки в подготовке к Саммиту (b) предоставления организационной и материально-технической поддержки в подготовке к Саммиту; (с) обеспечения информационной поддержки в освещении работы Саммита, популяризации его целей и обязательств. Ожидается, что данный проект сможет мобилизовать и подкрепить политическую волю мирового сообщества в стремлении предпринять совместные целенаправленные усилия для предотвращения вымирания тигров и сохранения тигриных местообитаний в дикой природе.

Руанда. Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности в Руанде (ЮНЕП, ГЭФ: 0,6 млн долл. США, совместное финансирование: 1 млн долл. США, общая сумма: 1,6 млн долл. США).

Целью данного проекта является реализация национального механизма по обеспечению биобезопасности (НМОБ) и укрепление его институтов и людских ресурсов путем создания потенциала, в соответствии с обязательствами страны по Картахенскому протоколу о биобезопасности. Предлагаемый проект направлен на содействие Руанде в укреплении ее потенциала биологической безопасности на национальном уровне для принятия решений и управления потенциальными рисками, связанными с применением современных биотехнологий. Создание реалистичной и экономически эффективной системы, посредством которой каждому передвижению через границу или использованию внутри страны ЖИО дается должная оценка, способствует достижению глобальных задач КПБ в вопросах защиты окружающей среды, а также защите биологического

разнообразия имеющего значения для экосистемы планеты в целом. В ходе реализации проекта будет произведен критический анализ, сформированы институциональная и административная составляющие механизма биобезопасности, будет создан потенциал организаций, кадровый потенциал для эффективного внедрения механизма биобезопасности, увеличится степень осведомленности, просвещенности общественности и ее вовлеченности в процесс принятия решений, касающихся ЖИО.

Сербия. Обеспечение финансовой устойчивости системы охраняемых районов (ПРООН, ГЭФ: 0,95 млн долл. США, совместное финансирование: 2,97 млн долл. США, общая сумма: 3,92 млн долл. США)

Данный проект нацелен на улучшение финансовой устойчивости системы охраняемых районов Сербии. Сербия имеет статус Европейского центра биологического разнообразия, в ее балканском и паннонийском регионах представлено множество реликтовых видов флоры, характерных для данной местности, свойственных предыдущим геологическим периодам. В недавнем времени Сербия приступила к укреплению структуры сохранения биологического разнообразия. Три ключевыми, важнейшими препятствиями к обеспечению финансовой устойчивости системы охраняемых районов Сербии являются нормативно-правовые пробелы, отсутствие достаточного разнообразия при выборе источника финансирования и недостаточно эффективное управление на участках, с точки зрения рентабельности. Таким образом, проект включает в себя три соответствующих элемента: (i) адаптирующий нормативно-правовую среду в стране в интересах финансовой устойчивости ОР; (ii) увеличивающий регулярные потоки поступлений в доход для системы охраняемых районов; (iii) увеличивающий потенциал организаций и кадровый потенциал для повышения экономической эффективности управления ОР. Одним из ключевых направлений деятельности в рамках третьего элемента проекта является разработка процесса бизнес-планирования для ОР Сербии на территории 21 экспериментального участка, а также возможность распространить опыт применения данного процесса на все ОР Сербии, что требует стратегического планирования. Вместе взятые эти мероприятия и их результаты в значительной мере увеличат финансовую устойчивость и повысят экономическую эффективность ОР Сербии.

Свазиленд. Создание потенциала для осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности Свазиленда (ЮНЕП, ГЭФ: 0,8 млн долл. США, совместное финансирование: 0,3 млн долл. США, общая сумма: 1,1 млн долл. США)

Задачей проекта является содействие Королевству Свазиленд в осуществлении национального механизма по обеспечению биобезопасности (НМОБ) страны и в выполнении взятых ею обязательств в качестве одной из сторон Картахенского протокола по биобезопасности. Субсидии ГЭФ на разработку НМОБ способствовали созданию стратегии в области биотехнологии и биобезопасности, а также Закона о биологической безопасности от 2008 года. Новая субсидия на разработку НМОБ будет способствовать разработке соответствующих правил и норм, систем по выявлению и мониторингу ЖИО и содействовать общественной осведомленности. Исходя из данных потребностей, проект ориентирован на: i) Создание действующей и эффективной нормативно-правовой структуры; ii) Разработку системы для обнаружения и мониторинга наличия ЖИО; iii) Создание механизма общественной осведомленности и участия общественности в принятии решений; iv) Интегрирование и совмещение вопросов биобезопасности с национальными программами; v) Создание эффективного механизма обработки заявок по внедрению ЖИО, включая оценку рисков и управление рисками.

Сирия. Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности Сирии (ЮНЕП, ГЭФ: 0,8 млн долл. США, совместное финансирование: 0,9 млн долл. США, общая сумма: 1,7 млн долл. США). Реализация проекта позволит Сирии привести в соответствие национальный механизм по обеспечению биобезопасности с приоритетами национального развития и КПБ. Проект нацелен на: i) создание полнофункциональной законодательной системы в области биологической безопасности и ее запуск к 2014 году; ii) создание на месте системы оценки риска, управления рисками и принятия решений по ЖИО и произведенных из них продуктов; iii) создание системы мониторинга, обеспечения правопорядка и осуществления экстренных мер в чрезвычайных ситуациях, включая такие меры, как распределение ролей, обязанностей и порядка осуществления действий по мониторингу, обеспечению правопорядка и реагированию в чрезвычайных ситуациях; по введению в действие технических средств мониторинга и инспектирования; iv) системы информирования общественности и привлечения ее к процессу принятия решений.

Таджикистан. Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности Республики Таджикистан (ЮНЕП, ГЭФ: 0,8 млн долл. США, совместное: 0,5 млн долл. США, общая сумма: 1,4 млн долл. США).

Задачей проекта является содействие Республике Таджикистан в осуществлении ее национального механизма по обеспечению биобезопасности (НМОБ) во исполнение взятых страной обязательств по Картахенскому протоколу по биологической безопасности (КПБ). Проект призван способствовать интеграции вопросов биологической безопасности в национальные планы и программы, объединять и усиливать нормативно-правовую структуру в соответствии с КПБ и национальными приоритетами, объединять и усиливать систему обработки запросов, проведения процедуры оценки рисков и принятия решений по ГМО. Помимо того, проект будет способствовать созданию и укреплению системы обеспечения правопорядка и мониторинга, улучшит общественную осведомленность, степень просвещенности населения и его участия в принятии решений по вопросам ЖИО.

Турция. Поддержка осуществления национального механизма по обеспечению биобезопасности (НМОБ) (ЮНЕП, ГЭФ: 0,5 млн долл. США, совместное финансирование: 0,7 млн долл. США, общая сумма: 1,2 млн долл. США).

Задача проекта – дальнейшее развитие и осуществление национального механизма по обеспечению биобезопасности страны. Элементы НМОБ явившиеся результатом НМОБ, субсидированного ГЭФ, все еще действуют и нуждаются в дальнейшем усовершенствовании. В особенности, проект нацелен на: i) критический пересмотр и выявление слабых мест, требующих усиления; ii) создание нормативно-правовой структуры в области биобезопасности, в частности Комитета по биобезопасности, Совета компетентных органов и экспертов; iii) создание системы обработки запросов, оценки рисков, управления ими и принятия решений: руководящих рекомендаций, Интернет-портала, человеческих ресурсов; iv) системы мониторинга и инспектирования ЖИО (Аналитическая лаборатория Анкары, Система научно-исследовательского института); v) укрепление МПБ как одного из элементов информирования общественности и привлечения ее к принятию решений.

Туркменистан. Создание потенциала для развития национального механизма по обеспечению биобезопасности (ЮНЕП, ГЭФ: 0,3 млн долл. США, совместное финансирование: 0,1 млн долл. США, общая сумма: 0,4 млн долл. США).

Задача данного проекта – создание потенциала для развития национального механизма по обеспечению биобезопасности. В особенности, проект будет способствовать развитию национальной стратегии биобезопасности и национальной нормативно-правовой структуры, развитию административной системы (включая деятельность по мониторингу и последующие мероприятия), улучшать осведомленность и просвещенность общественности и степень ее вовлеченности. С недавнего времени, после присоединения Туркменистана к Картахенскому протоколу в 2008 году, подход в рамках данного проекта заключается в создании ключевых технических элементов механизма по обеспечению биобезопасности и в повышении степени осведомленности правительства в вопросах биобезопасности перед тем, как перейти к более значительному проекту. Проект включает элемент по развитию и вводу в действие национального МПБ.

Туркменистан. Укрепление системы охраняемых районов (ПРООН, ГЭФ: 0,95 млн долл. США, совместное финансирование: 2,1 млн долл. США, общая сумма: 3 млн долл. США)

Проект создаст инфраструктуру для формирования полнофункциональной, эффективной, экологичной системы охраняемых районов. Проект состоит из двух элементов, один из которых направлен на расширение площади ОР в Туркменистане, второй – на создание соответствующей организационной структуры для управления ОР. Исполнительным органом является Министерство охраны природы.

Уганда. Разработка экспериментальной методологии для проверки эффективности оплаты экосистемных услуг с целью усиления сохранения продуктивных ландшафтов в Уганде (ЮНЕП, ГЭФ: 0,8 млн долл. США, совместное финансирование: 0,9 млн долл. США, общая сумма: 1,7 млн долл. США).

Задача проекта: разработка экспериментальной методологии для проверки эффективности оплаты экосистемных услуг (ОЭУ) с целью усиления сохранения продуктивных ландшафтов. Проект подразумевает проведение полевых испытаний, одновременно осуществляет финансирование на начальном этапе издержек по схемам ОЭУ и фактических экосистемных услуг на протяжении реализации проекта. Проект будет проводиться на территории частных и общинных землевладений, на территории между лесными заповедниками Будонго и Бугома в округе Гойма, Уганда. Территория является ареалом обитания для некоторых крупнейших популяций шимпанзе, живущих за пределами ОР. Расчистка лесов для товарных сельхозкультур, таких, как табак и рис представляет угрозу для данных популяций, а равно риск изоляции популяций в заповедниках Будонго и Будома. Утрата данных лесных ареалов также представляет угрозу для других экосистемных услуг в частности, подземному хранению углекислого газа и доступности питьевой воды. Проект испытает схему ОЭУ, используя экспериментальную методологию, укрепит техническую и организационную сторону по проектированию, внедрению и мониторингу схем, на способность формировать, совершенствовать и распространять воспроизводимые модели ОЭУ на базе полученных уроков и передового опыта.

Уганда. Расширение охвата охраняемых водно-болотных угодий на базе общинных инициатив по сохранению биоразнообразия (ПРООН, ГЭФ: 0,8 млн долл. США, совместное финансирование: 3,0 млн долл. США, общая сумма: 3,9 млн долл. США).

Задача проекта: укрепление системы национальных охраняемых районов путем увеличения охвата системы охраняемых районов путем присоединения типичных водно-болотных угодий к расположенным поблизости охраняемым наземным участкам. В

рамках реализации проекта допустима разработка стратегий по защите и устойчивости экосистем осуществляемых силами сельских общин. Этот проект нацелен на водно-болотные угодья Уганды, которые являют собой хранилище биологического разнообразия видов, значимых для всей планеты в числе иных территорий Рамсарской конвенции. Несмотря на обширную территорию, (приблизительно в 30 000 км²), значимость для сохранения биоразнообразия, и факт местообитания местных общин – в сотрудничестве с которыми этот проект должен быть реализован - эта экосистема остается наименее представленной в структуре ОР. Задача проекта будет реализована при эффективном внедрении и укреплении регулирования, основанного на интересах общин, а также экологически устойчивого использования водно-болотных угодий, посредством интеграции модели сохранения экосистемы силами общин в национальное планирование и ОР.

Узбекистан. Включение тематики сохранения биоразнообразия в политику и порядок деятельности нефтегазового сектора Узбекистана (ПРООН, ГЭФ: 0,95 млн долл. США, совместное финансирование: 2 млн долл. США, общая сумма: 2,95 млн долл. США)

Проект является инновационным и несет в себе риски, поскольку нацелен на важнейшие нефтегазовые отрасли, разрушительность которых для естественных ландшафтов широко известна. В настоящий момент соображения сохранения биоразнообразия не включены в стратегии нефтегазодобывающих предприятий, и процесс внедрения имеющихся стратегий влечет значительные потери для биологического разнообразия. Проект будет иметь два ключевых элемента: создание внешних условий, а второй – проведение демонстрационных мероприятий, аргументация на местах. Совместное финансирование проекта осуществляется частным сектором и правительством Узбекистана, что является позитивным признаком совместной работы правительства и частного сектора и создает предпосылки для того, чтобы эти изменения были долгосрочными и эффективными.

Узбекистан. Укрепление устойчивого развития Национальной системы особо охраняемых природных территорий, сосредоточив особое внимание на строго охраняемых районах (ПРООН, ГЭФ: 0,975 млн долл. США, совместное финансирование: 1,24 млн долл. США, общая сумма: 2,21 млн долл. США)

Данный проект нацелен на обретение нового подхода к управлению к расширению системы охраняемых районов Узбекистана. Он предоставит испытательную площадку для положений о буферной зоне вокруг заповедников нового Закона об охраняемых районах, посредством установления границ заповедников, перевода земель из одной категории в другую и работы с местными общинами над созданием первичной общности – имеющих владельца и управляемых охраняемых районов Узбекистана. Проект продемонстрирует данный подход по сохранению биоразнообразия на территории Сурханского государственного заповедника. Проект также создаст управленческий потенциал во всех строго охраняемых заповедниках страны, для эффективного использования возможностей, представляемых адаптацией нового закона. Реализация проекта поможет достичь следующих результатов: (i) Создание Генерального плана системы охраняемых районов для сопровождения расширения площади данных территорий; (ii) Повышение потенциала организаций и кадрового потенциала для активации процесса расширения площадей ОР и повышения эффективности управления; (iii) Наглядная демонстрация нового подхода по управлению процессом рационального природопользования (новейшей методики управления и связанных с ней подходов) в буферной зоне природных заповедников Узбекистана.

Замбия. Распространение опыта системы управления национального парка Казанка на территории национального парка Лавуши Манда (Всемирный банк, ГЭФ: 0,8 млн долл. США, совместное финансирование: 1 млн долл. США, общая сумма: 1,9 млн долл. США).

Задача проекта: улучшение системы менеджмента в Национальных парках Лавуши Манда (НПЛМ) и Казанка (НПК). Достижение цели возможно посредством разработки планов развития национальных парков, разработанных для НПК (2011) и НПЛМ (2013), при помощи Команды оперативного управления из Казанка Треста, сотрудников, ответственных за обеспечение правопорядка из Организации охраны дикой природы Замбии, задействованных в НПЛМ. А также при осуществлении базового противопожарного и гидрологического менеджмента, учета передвижения млекопитающих и патрулирования во избежание случаев браконьерства. Представители общин и субъекты деятельности НПЛМ будут привлечены в Комиссию по управлению парком, и Казанка Трест примет к реализации рекомендации по улучшению системы менеджмента в НПЛМ и НПК, равно как и имеющихся в минимальном объеме инфраструктуры и оборудования, необходимых в руководстве НПЛМ, а сотрудничество с донорами и/или туристическими операторами создаст дополнительные преимущества для обоих парков.

Региональный проект. Развитие трансграничных природоохранных зон, связывающих лесные заповедники и охраняемые районы Ганы и Кот-д'Ивуара (ФАО, ГЭФ: 0,859 млн долл. США, совместное финансирование: 1,2 млн долл. США, общая сумма: 2,059 млн долл. США). Задача проекта: создание жизнеспособной и экологически устойчивой трансграничной природоохранной территории, которая соединила бы лесные заповедники и охраняемые районы в Биа, Гоасо и Джамбаракору (в Гане и Кот-д'Ивуаре) Предлагаемая трансграничная природоохранная зона Биа-Гоасо-Джамбаракору была обозначена правительствам субъектов деятельности и самими партнерами как жизненно важная зона для дикой природы (см. карту ниже). В настоящий момент, в ней в высочайшей степени сконцентрированы присущие данной местности и находящиеся под угрозой вымирания виды животных и растений Экосистемы верхнее – гвинейских лесов. Она также была обозначена как один из приоритетно защищаемых ландшафтов в данной экосистеме. Основными препятствиями для экологически устойчивого управления лесными и земельными ресурсами и сохранности биологического разнообразия на этой территории являются: расширение сельхозугодий, территорий предназначенных для охоты, высокая урожайность продуктов леса и конфликт между дикой природой и человеком. Эти препятствия становятся еще более значительными с учетом того, что в настоящий момент стратегия управления лесными ресурсами и политики в области развития лесов в двух странах ведутся исходя из национальных интересов, и не отражают преимуществ для защиты природы, которые могли бы быть достигнуты, если бы руководство территорией осуществлялось на единых началах. Проект предоставляет возможность преодоления этих препятствий путем: 1) создания функциональной двусторонней организационной структуры совместного управления охраняемыми территориями; 2) разработки, проверки и продвижения передового опыта в агролесоводстве какао-деревьев с целью реабилитации деградированных лесных ландшафтов, что также будет способствовать соединению разрозненных участков леса и улучшениям в экосистемных услугах (защита водосбора, улавливание углерода), и 3) увеличение эффективности управления в 3 охраняемых районах (обращая особое внимание, к примеру, на вопросы их финансовой устойчивости

) и проведение основных мероприятий по сохранению биоразнообразия (например: повышение контроля в охотно-хозяйственной деятельности) в ЛВПЦ отмеченных на продуктивном ландшафте.

Региональный проект (Намибия, Замбия). Открытый африканский туристический коридор по линии север-юг (Всемирный банк, ГЭФ: 0,5 млн долл. США, совместное финансирование: 0,6 млн долл. США, общая сумма: 1,1 млн долл. США).

Задача данного проекта – защита биологического разнообразия на территории протяженности Открытого африканского туристического коридора по линии север-юг посредством улучшения экономических перспектив для местного населения, проживающего вдоль дороги, соединяющей Замбию и Намибию. Реализация проекта позволит территориальным общинам Замбии и Намибии получить прямые экономические выгоды от деятельности по сохранению биоразнообразия на протяженности туристического коридора, пролегающего по местам биологического разнообразия. Этот коридор станет частью крупнейшего в Африке природоохранного заповедника, положит начало инициативе Каванго-Замбези трансграничного природоохранного заповедника, представленного сетью из 36 национальных парков, охотничьих заповедников, общинных центров и территорий спортивной охоты и рыболовства, включая крупнейшую на континенте популяцию Африканских слонов из расположенных вблизи с поселениями человека (примерно 250 000). Цели проекта могут быть достигнуты при лучшей организации управления ресурсами биоразнообразия, при делении большего внимания вопросам на биологического разнообразия в процессах планирования, управления и сбыта туристического продукта, в том числе на примере 8 новых и 3 обновленных маршрутов насыщенных элементами биологического разнообразия. Продвижение маршрутов с высокой насыщенностью элементами биоразнообразия приведет к увеличению интереса к сети дорог Открытого африканского туристического коридора по линии север-юг и принесет выгоды обслуживающим маршрут участникам, а меры по созданию потенциала развития для учреждений и отдельных лиц принесут улучшение в процессах принятия решений и содействия его возобновлению.

Региональный проект (Камбоджа, Индонезия, Лаосская народно-демократическая республика, Малайзия, Мьянма, Филиппины, Таиланд, Вьетнам, Тимор-Лешти, Бруней, Сингапур). Создание потенциала для создания национальных процессов, гармонизированных на национальном уровне, для осуществления положений КБР, регламентирующих правила доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод. (ЮНЕП, ГЭФ: 0,7 млн долл. США, совместное финансирование: 0,7 млн долл. США, общая сумма: 1,5 млн долл. США).

Задача проекта: предоставить семи (7) участвующим странам возможность создать потенциал для внедрения Боннских руководящих принципов, в соответствии с планом действий по созданию потенциала для обеспечения доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения, принятого КС и проектом рамочного соглашения стран-членов Ассоциации государств Юго-восточной Азии (АСЕАН) по ДРГСИБ. Помимо этого, проект предоставит возможность этим странам более эффективно участвовать в переговорах по созданию международного Режима обеспечения доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод от их применения (режим ДРГСИБ). Финансовые инвестиции в рамках проекта будут направлены на обеспечение дорожными картами всех стран-участниц, на разработку и внедрение их собственного режима ДРГСИБ, в создание региональной сети доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод.

Все представители стран, принимающих участие в переговорах, имеют исчерпывающее представление о сложных вопросах, вынесенных на переговоры по международному режиму.

Региональный проект (Боливия, Колумбия, Коста-Рика). Усиление реализации режима регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод в Латинской Америке и странах Карибского бассейна (ЮНЕП, ГЭФ: 0,8 млн долл. США, совместное финансирование: 0,6 млн долл. США, общая сумма: 1,4 млн долл. США).

Настоящий проект позволит участвующим странам предпринимать все необходимые шаги к обеспечению доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод. Посредством участия в этом проекте, участвующие страны смогут увеличить свои возможности по внедрению на местах положений КБ, касающихся доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод, и одновременно приобрести необходимые знания и навыки по более эффективному участию в проведении международных переговоров по ДРГСИБ. Проект включает 3 элемента: создание потенциала у субъектов деятельности в части разрешения вопросов, связанных с проблемами и благоприятными ситуациями, возникшими в связи с ДРГСИБ. Продвижение Соглашения по ДРГСИБ, в которое интегрированы законодательный, технический и социальный аспекты. Создание национального потенциала по выступлению на международной арене обсуждения вопросов, связанных с ДРГСИБ.

Региональный проект. Латинская Америка. Создание потенциала для распространения информации и повышения осведомленности общественности в соответствии с Картахенским протоколом по биобезопасности (Всемирный банк, ГЭФ: 0,9 млн долл. США, совместное финансирование: 1 млн долл. США, общая сумма 1,9 млн долл. США).

Задача настоящего проекта по созданию регионального потенциала в соответствии с Картахенским протоколом по биобезопасности – усиление потенциала повышения осведомленности общественности в области биологической безопасности в латиноамериканском регионе в целом, и в Бразилии, Колумбии, Коста-Рике и Перу в частности. Задача будет решена посредством экспериментальных стратегий по формированию общественного мнения и информированию населения и посредством широкого распространения их результатов в масштабе региона. Кульминационным этапом этой деятельности станет региональная конференция по подведению результатов функционирования системы управления биологической безопасностью региона. Проект будет базироваться на разработке и внедрении экспериментальных стратегий формирования общественного мнения и обмене полученными техническими знаниями, в том числе в ходе региональной конференции по биобезопасности.

Региональный проект (Африка). Расширение масштабов внедрения передового мирового опыта борьбы против нищеты и сохранения биологического разнообразия (Всемирный банк, ГЭФ: 0,9 млн долл. США, совместное финансирование: 1,1 млн долл. США, общая сумма: 2,0 млн долл. США)

Проект окажет решительную поддержку в усилении региональной сети менеджеров охраняемых районов, способствуя разработке региональной обучающей программы и привлечению инновационного дистанционного обучения посредством сети Интернет. Сеть будет распространяться и на ключевых партнеров, привлекаемых при решении вопросов (НПО, университеты, частный сектор). Проект подразумевает и наличие

системы управления знаниями для оптимизации процессов выявления передового опыта и обмена им посредством различных инструментов (рекомендаций, передачи инструментов управления знаниями, интернет-платформу и публикации).

Региональный проект (Болгария, Румыния). Стимулирование оплаты экологических услуг (ОЭУ) и связанных с ними программ устойчивого финансирования в Дунайском бассейне (ЮНЕП, ГЭФ: 0,9 млн долл. США, совместное финансирование: 1,3 млн долл. США, общая сумма: 2,3 млн долл. США).

Проект способствует продвижению инновационной идеи по включению ПЭУ как рыночного механизма в структуру охраны биологического разнообразия Дунайского региона. В случае успеха, система ОЭУ будет способна производить устойчивые финансовые потоки для последующего реинвестирования в улучшение системы управления водосброса в бассейн Дуная. Существует значительная вероятность слияния данного проекта с IV программой ГЭФ Черное море – Дунай, что будет способствовать увеличению масштабов ОЭУ в бассейн реки. Проект обладает потенциалом извлечения Глобальных экологических выгод при условии создания следующих элементов: 1) от трех до пяти локальных схем ОЭУ за эксплуатацию водных ресурсов и/или ресурсов биологического разнообразия в поддержку рационального землепользования на территории 500 000 га, 2) двух связанных национальных схем эксплуатации водных ресурсов и/или ресурсов биологического разнообразия, разработанных в Болгарии и Румынии, 3) эти схемы способны активизировать поддержку Интегрированному управлению Речного бассейна р. Дунай на территории свыше 7 миллионов Га.

Глобальный проект. Будущее тигра. Актуализация проблематики сохранения биоразнообразия в крупных ландшафтах (Всемирный банк, ГЭФ: 0,95 млн долл. США, совместное финансирование: 1,85 млн долл. США, общая сумма: 2,8 млн долл. США)

Как крупнейший хищник в Азии, тигр является и самым ярким и наиболее важным представителем фауны экосистемы региона. И в этом случае, здоровье тигра является подходящим показателем здоровья, эффективности и устойчивости системы охраняемых районов региона. Более того, поскольку тигры относятся к видам, которые нуждаются в крупных ландшафтах для сохранения жизнеспособной популяции, эффективные меры по защите необходимы как внутри природоохранных зон, так и за их пределами для поддержания биологических коридоров и ареалов обитания тигров внутри продуктивных ландшафтов и в усилении нормативно-правовых структур для защиты тигров от торговли ими внутри страны и за ее пределами. Задача проекта: активизация охранных мер на крупных ландшафтах путем усиления защиты тигров и мест их обитания на территории различных стран. Проект выделяет три ключевых элемента: 1) создание национальных и региональных обязательств; 2) анализ брешей в финансировании процессов эффективной охраны тигров; 3) создание регионального потенциала и транснационального сотрудничества против торговли дикими животными. Проект пополнит выдающееся сотрудничество и межрегиональные инициативы под руководством Всемирного Банка в отношении сохранения тигров и крупных ландшафтов, от которых зависит их выживание.

Резюме по содействующим мероприятиям, утвержденным в период с 1 января 2008 года по 30 июня 2008 года.

Афганистан. Разработка национальной стратегии и плана действий по сохранению биоразнообразия (ЮНЕП, ГЭФ: 394,000 долл. США, совместное финансирование: 70,000 долл. США, общая сумма: 464,000 долл. США).

Разработка национальной стратегии и плана действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ), оценка необходимости создания потенциала для сохранения биологического разнообразия in-situ и ex-situ. Задача проекта: изменить отношение страны к своим прямым обязательствам по Конвенции о биологическом разнообразии в лучшую сторону, особенно в отношении статьи 6, касающейся разработки национальной стратегии и плана действий по сохранению биоразнообразия, и которая включает решения и рабочие программы Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии. В проекте будет дана оценка необходимости создания потенциала для сохранения биологического разнообразия и будет разработана национальная стратегия и план действий по сохранению безопасности, что необходимо для реализации Конвенции.

Гана. Обзор национальной стратегии биоразнообразия, развитие плана действий и участие в механизмах содействия обеспечения биоразнообразия (ЮНЕП, ГЭФ: 0,43 млн долл. США, ГЭФ, совместное финансирование: 0,08 млн долл. США, общая сумма: 0,51 млн долл. США)

Общая цель проекта – изменить отношение Ганы к своим непосредственным обязательствам по Конвенции о биологическом разнообразии, особенно в отношении статьи 6 (Общие меры по сохранению и устойчивому использованию), статьи 13 (Просвещение и повышение осведомленности общественности), статьи 18 (Научно-техническое сотрудничество). Проект базируется на 3 ключевых элементах:

1) корректирование и наиболее тесное вплетение решений и рабочих программ Конференции сторон КБР в структуру существующей национальной стратегии биоразнообразия (НСБ), 2) разработка отечественного Механизма посредничества, и 3) предприятие оценки потенциала и потребностей для деятельности по сохранению биоразнообразия в Гане в 7 областях (сохранение ex-situ и in-situ, таксономии, сельскохозяйственного биоразнообразия, инвазивных видов, доступ к генетическим ресурсам и совместное использование выгод, сохранение и поддержание связанных с биоразнообразием коренных народностей и местных общин).

Либерия. Оценка потребностей в потенциале для осуществления национальной стратегии и плана действий Либерии и поддержка механизмов посредничества на уровне страны (ПРООН, ГЭФ: 0,194 млн долл. США, совместное финансирование: 0,019 млн долл. США, общая сумма: 0,213 млн долл. США)

Задача проекта: содействовать стратегически более правильной и измеримой реализации КБР на страновом уровне. Проект основан на оценке существующих потребностей и программы по созданию организационного и человеческого потенциала по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия Либерии (Механизм посредничества, Целевая задача 2010, реализация Стратегического плана КБР).

Марокко. Разработка Национального механизма посредничества, оценка потенциала для доступа к генетическим ресурсам и совместному использованию выгод и таксономия в Марокко, обновление НСПДСБ (ЮНЕП, ГЭФ: 187,500 долл. США, совместное финансирование: 20,000 долл. США, общая сумма: 207,500 долл. США).

Проект преследует три основные цели: 1) Оценка потенциала для таксономии. 2) Оценка потенциала для доступа к генетическим ресурсам и совместному использованию выгод: проведение посредством интенсивных консультаций по доступу к генетическим ресурсам и совместному использованию выгод (ДРГСИБ); 3) Развитие национальных механизмов посредничества

Мозамбик. Разработка Национального механизма посредничества, оценка потенциала для доступа к генетическим ресурсам и совместному использованию выгод, таксономия (ЮНЕП: 175,200 долл. США, совместное финансирование: 20,000, долл. США, общая сумма: 195,200 долл. США).

Дополнительный проект ГЭФ по биоразнообразию имеет три основные цели: 1) Сделать рекомендации о том, как будущие НСПДСБ должны разрабатываться, в соответствии с новой информацией, собранной в ходе процесса самостоятельной оценки национального потенциала и других процессов; 2) Осуществлять любую дополнительную оценку потребностей по развитию потенциала, необходимого для действенной и результативной реализации приоритетных целей НСПДСБ; и 3) Развивать далее потенциал механизма посредничества, увеличивать доступность и степень распространения информации о биологическом разнообразии на национальном уровне.

Пакистан. Разработка Национального механизма посредничества, оценка потенциала для доступа к генетическим ресурсам и совместному использованию выгод, сохранение традиционных знаний и их in-situ/ex-situ сохранение в Пакистане. (ЮНЕП, ГЭФ: 380,000 долл. США, совместное финансирование: 35,000 долл. США, общая сумма: 415,000 долл. США).

Задача проекта: 1) провести интенсивные консультации по сложным вопросам доступа к генетическим ресурсам и совместному использованию выгод (ДРГСИБ), и оценка потребности в потенциале традиционных знаний коренных и местных общин; 2) развивать способности механизма посредничества увеличивать доступность и степень распространения информации, касающейся биоразнообразия, как на национальном, так и на региональном уровнях; 3) оценить потребность в потенциале на территориях ex-situ и in-situ сохранения.

Тимор Лешти. Национальная стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия, первый и третий национальные доклады по КБР, создание механизма посредничества (ПРООН, ГЭФ: 0,027 млн долл. США, совместное финансирование: 0,018 млн долл. США, всего: 0,045 млн долл. США)

Данный проект будет способствовать подготовке фундамента для разработки и реализации эффективных ответных мер по достижению целей Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) в Восточном Тиморе. В ходе проекта будет произведена оценка и оказано противодействие брешам в планировании и управлении биоразнообразием страны, и выработаны совместные, стратегические планы и приоритеты для действий по защите биоразнообразия Тимора Лешти переходящие в НСПДСБ; и подготовка к первому и третьему Национальным докладам.

Тувалу. Национальная стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия, первый и третий национальные доклады Конференции Сторон и механизм посредничества (ПРООН, ГЭФ: 0,232 млн долл. США, совместное финансирование: 0,010 млн долл. США, общая сумма: 0,242 млн долл. США)

Данный проект будет поддерживать создание стратегии и плана действий по сохранению биоразнообразия (НСПДБ) и первого и третьего национальных докладов Конференции Сторон по Конвенции о биологическом разнообразии. Предполагаемая деятельность поможет правительству Тувалу защищать и устойчиво использовать морское и наземное биоразнообразие страны, и будет соответствовать ее обязательствам по КБР.

Уганда. Разработка национального механизма посредничества и оценка потенциала (ЮНЕП, ГЭФ: 300,000, совместное финансирование: 42,000 долл. США, общая сумма: 342,000 долл. США).

Задачи проекта: 1) создать и ввести в эксплуатацию МП для улучшения обмена и управления информацией и стимулирования реализации статьи 18; 2) произвести оценку потенциала по нескольким пунктам сохранения биоразнообразия; и 3) произвести любую дополнительную оценку потребностей развития потенциала, необходимую для эффективной реализации НСПДСБ.

Поддержка соответствующих требованиям ГЭФ Сторон КБР для выполнения первого этапа национальной оценки целей биоразнообразия на 2010 год. (ПРООН/ЮНЕП, ГЭФ: 1 млн долл. США, совместное финансирование: 0,712 млн долл. США, общая сумма: 1,712 млн долл. США). Дает возможность соответствующим требованиям ГЭФ Сторонам КБР оценить прогресс в достижении целей сохранения биоразнообразия 2010 года на национальном уровне посредством общенациональных консультаций субъектов деятельности, и соответствующим образом отчитаться и доложить по результатам оценки.

Поддержка соответствующих требованиям ГЭФ Сторон КБР для выполнения второго этапа национальной оценки целей биоразнообразия на 2010 год. (ПРООН/ЮНЕП, ГЭФ: 1 млн долл. США, совместное финансирование: 0.752 млн долл. США, общая сумма: 1,752 млн долл. США). Дает возможность сторонам КБР, соответствующим требованиям ГЭФ оценить прогресс в достижении целей сохранения биоразнообразия, установленных на 2010 год на национальном уровне посредством общенациональных консультаций субъектов деятельности и соответствующим образом отчитаться и доложить по результатам оценки.

Глобальный проект. Поддержка сторон КБР имеющих право на финансирование со стороны ГЭФ, в проведении третьего этапа национальной оценки по целям сохранения биоразнообразия, определенным на 2010 год (ПРООН/ЮНЕП, ГЭФ: 1 млн долл. США, совместное финансирование: 1,1 млн долл. США, общая сумма: 2.1 млн долл. США). Дает возможность сторонам КБР, имеющим право на финансирование со стороны ГЭФ оценить прогресс в достижении целей сохранения биоразнообразия, установленных на 2010 год на национальном уровне и разработать четвертый национальный доклад для КБР.

Поддержка соответствующих требованиям ГЭФ Сторон КБР для выполнения третьего этапа национальной оценки целей биоразнообразия на 2010 год (ЮНЕП, ГЭФ: 1 млн долл. США, совместное финансирование: 1 млн долл. США, общая сумма: 2 млн долл. США). Задача проекта: содействовать парламентариям и членам законодательных органов в глобальной дискуссии по развитию регуляторных инструментов и существующей общественной политикой с целью противодействия процессам изменения характера землепользования и деградации экосистемы. Проект

направлен на: 1) усиление сопряженности между наукой и политикой при помощи существующих систем механизмов содействия и управления знаниями, чтобы установить для парламентариев политические и законодательные инструменты по противодействию убыткам экосистемных услуг, и ликвидировать разрыв между наукой и политикой в развивающихся странах; 2) работу с научными и общественно-политическими сообществами, чтобы предоставить законодателям самую последнюю информацию об изменении характера землепользования, понимание тенденций будущего, влияния этого процесса на изменение климата и возможного его воздействия на экосистемы; 3) разработку нормативно-правовых рекомендаций в контексте воздействия изменения климата и характера землепользования, дабы противостоять добыче устойчивого биотоплива (со ссылкой на Комиссию GLOBE по биотопливу), и других ключевых моментов изменения характера землепользования и деградации экосистемы (например: устойчивом орошении, перенасыщение питательными веществами, опустынивание, органическое земледелие, ГМО, производство животноводческой продукции и т. д.); 4) выявление законодательных и общественно-политических мер, которые будут поощрять наиболее многообещающие события с точки зрения расширения роли рынков экосистемных услуг, в том числе – создание инструментов и методов для внедрения экосистемных услуг и их ценностей в экологическую и, особенно в неполитическую сферу; 5) выявление ключевых шагов, которые могут предпринять законодатели как на международном, так и на национальном уровне, поддерживая и продвигая рынки лесных экосистемных услуг.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. РЕЗЮМЕ ГРАНТОВ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ СТРАН, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ В РАМКАХ ПРОЕКТА ГЭФ «ОКАЗАНИЕ ПОДДЕРЖКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРАН ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РАБОТЫ КБР ПО ОХРАНЯЕМЫМ РАЙОНАМ» НА ЭТАПЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ⁵⁴

Афганистан: Проект поддерживает разработку плана системы охраняемых районов, проведение оценки с целью выявления экологических пробелов, создание механизма распределения доходов для поддержки охраняемых районов и укрепление потенциала (мероприятия ПРОП 1.1.1, 1.1.5, 2.1.2, 3.2.1 и 4.1.2).

Албания: Проект поддерживает оценку пробелов в морских ОР, формулировку нормативных требований для более эффективного управления и создания охраняемых районов, оценку угроз морской среде (мероприятия ПРОП 1.1.5 и 3.1.1).

Антигуа и Барбуда: Проект поддерживает проведение оценки с целью выявления пробелов в охраняемых районах, разработку правовой структуры, устойчивого финансового плана, и также проект для укрепления потенциала охраняемых районов (мероприятия ПРОП 1.1.1, 1.1.4, 1.1.5, 1.2.1, 3.1.1, 3.2.1 и 3.4.1).

Армения: Проект включает в себя проведение оценки с целью выявления экологических пробелов, анализа типов управления и продвижения инновационных методов управления охраняемыми районами, а также оценки потребности в потенциале (мероприятия ПРОП 1.1.5, 2.1.2, 3.2.1).

Багамские Острова: Проект поддерживает проведение оценки вклада охраняемых районов в национальную экономику; проведение обучения сотрудников правительственных органов и персонал охраняемых районов в применении экономических инструментов; организацию курсов профессионального обучения для сотрудников парков; разработку базы данных и программного обеспечения для измерения эффективности управления охраняемыми районами и разработку системы отслеживания хода реализации программы ПРОП на уровне страны (мероприятия ПРОП 3.1.2, 3.2.1, 4.1.2 и 4.2.1).

Белиз: Проект уделяет основное внимание проведению оценки ценности охраняемых районов для национальной экономики и разработке устойчивого финансового плана (мероприятия ПРОП 3.1.2, 3.4.1).

Бенин: Проект уделяет основное внимание проведению оценки управления и продвижению инновационных методов управления, разработке соответствующих политик в области охраняемых районов, а также разработке устойчивого финансового плана (мероприятия ПРОП 1.1.1, 2.1.2, 3.1.1 и 3.4.1).

Босния и Герцеговина: Проект уделяет основное внимание проведению оценки с целью выявления экологических пробелов внутри страны (мероприятия ПРОП 1.1.5).

Бурунди: Проект включает в себя анализ типов управления и продвижения инновационных методов управления охраняемыми районами наряду с проведением оценки с целью определения подходящих стимулов для стимулирования охраняемых районов (мероприятия ПРОП 1.1.14, 2.1.2, 3.1.1 и 3.1.6).

Камбоджа: Проект включает в себя проведение оценки эффективности управления, оценки потребности в потенциале и разработку соответствующей законодательной основы для охраняемых районов (мероприятия ПРОП 2.1.2, 3.2.1 и 4.2.1).

Колумбия: Проект поддерживает проведение обучения по вопросам, имеющим отношение к охраняемым районам, и разработку комплексной программы создания потенциала (мероприятия ПРОП 3.2.1).

Коморские Острова: Проект включает в себя планы создания охраняемых районов и разработки учебных программ (мероприятия ПРОП 1.1.4, 1.1.5, 2.1.2 и 3.2.1).

⁵⁴ Полностью утвержденные заявки на проекты и текущий данные по проектам размещены на веб-сайте: <http://www.protectedareas.org>.

Республика Конго: Проект включает в себя проведение оценки существующих типов управления и продвижение инновационных методов управления охраняемыми районами (мероприятия ПРОП 1.1.4, 2.1.2, 3.1.1).

Джибути: Проект поддерживает проведение оценки управления охраняемыми районами, выявления пробелов, разработку законодательной основы и устойчивого финансового плана (мероприятия ПРОП 1.1.4, 1.1.5, 3.1.1, 3.4.1).

Доминиканская Республика: Проект призван оказать содействие в составлении генерального плана системы охраняемых районов для национальной сети охраняемых районов; в проведении комплексного анализа пробелов в охраняемых районах; в разработке плана создания национального потенциала и проведении ряда тематических семинаров; в определении инновационных механизмов финансирования и в разработке системы отслеживания хода реализации программы ПРОП на уровне страны (мероприятия ПРОП 1.1.5, 3.2.1, 3.4.1 и 4.1.2).

Фиджи: Проект поддерживает проведение оценки с целью выявления экологических пробелов и разработку правовой структуры (мероприятия ПРОП 1.1.5, 3.1.1).

Гренада: Проект поддерживает проведение оценки ценности охраняемых районов, проведение исследования с целью определения готовности платить, и осуществление процесса интеграции охраняемых районов с более масштабными планами и стратегиями в отношении наземных и морских ландшафтов, а также планами и стратегиями отдельных секторов (мероприятия ПРОП 1.2.1, 3.1.2).

Гватемала: Под эгидой многосекторального консультативного комитета и в сотрудничестве с международными неправительственными организациями, предоставляемое финансирование будет способствовать созданию особо охраняемых территорий, управляемых на местном уровне; поможет начать разработку плана действий по созданию потенциала для системы охраняемых районов; протестировать механизм оплаты за экосистемные услуги как минимум в двух охраняемых районах и ввести оценочный лист для измерения финансовой устойчивости всей системы охраняемых районов в целом (мероприятия ПРОП 2.1.2, 3.1.6, 3.2.1).

Гвинея: Проект включает в себя проведение оценки типов управления, оценки эффективности управления, оценки потребности в потенциале и разработку законодательной основы (мероприятия ПРОП 1.1.4, 2.1.2, 3.1.1, 3.2.1 и 4.2.1).

Гондурас: Проект поддерживает проведение оценки потребности в потенциале, оценки эффективности управления, оценки ценности охраняемых районов и их вклада в национальную экономику, а также проведение обучения по вопросам основных потребностей охраняемых районов (мероприятия ПРОП 2.1.2, 3.1.2, 3.4.1).

Ямайка: Проект поддерживает проведение оценки ценности охраняемых районов, осуществление процесса интеграции охраняемых районов с более масштабными планами и стратегиями в отношении наземных и морских ландшафтов, а также планами и стратегиями отдельных секторов, и разработку стандартов управления охраняемыми районами (мероприятия ПРОП 3.1.2, 4.2.1).

Кирибати: Этот проект включает в себя проведение оценки с целью выявления экологических пробелов, проведение оценки существующих и инновационных типов управления (мероприятия ПРОП 1.1.5, 2.1.2, 3.1.1).

Лаосская НДР: Проект включает в себя разработку устойчивого финансового плана и правовой структуры (мероприятия ПРОП 3.1.1, 3.1.2, 3.4.1).

Либерия: Этот проект сосредоточен на интеграции охраняемых районов с более масштабными планами и стратегиями в отношении наземных и морских ландшафтов, а также планами и стратегиями отдельных секторов (мероприятие ПРОП 1.2.1).

Мадагаскар: Проект поддерживает разработку плана создания потенциала и осуществление мониторинга биоразнообразия на территории охраняемых районов (мероприятия ПРОП 3.2.1, 4.1.2).

Мальдивские Острова: Проект поддерживает разработку генерального плана системы охраняемых районов и проведение оценки инновационных форм управления (мероприятия ПРОП 1.1.4, 1.1.5, 2.1.2 и 3.1.6).

Мавритания: Проект включает в себя проведение оценки с целью выявления экологических пробелов и оценки типов управления (мероприятия ПРОП 1.1.5, 2.1.2, 3.1.1).

Микронезия: Это очень амбициозный проект, который включает в себя разработку стандартов управления охраняемыми районами и внедрение передового опыта, проведение оценки потребности в потенциале и реализацию проекта по укреплению потенциала, разработку устойчивого финансового плана и программы мониторинга (мероприятия ПРОП 1.1.5, 1.2.1, 2.1.2, 3.2.1, 3.4.1, 4.1.2 и 4.2.1).

Монголия: Проект включает в себя оценку экологических пробелов, проведение оценки потребности в потенциале и элемент создания потенциала, разработку устойчивого финансового плана, постановку целей для охраняемых районов и определение индикаторов для оценки достижения поставленных целей (мероприятия ПРОП 1.1.1, 1.1.5, 3.2.1 и 3.4.1).

Непал: Проект поддерживает разработку программы обучения по созданию потенциала (мероприятие ПРОП 3.2.1).

Никарагуа: Проект включает в себя проведение оценки пробелов в морских ОР и разработку генерального плана системы охраняемых районов (мероприятие ПРОП 1.1.5).

Панама: Проект включает в себя проведение оценки с целью выявления экологических пробелов (мероприятие ПРОП 1.1.5).

Папуа Новая Гвинея: Проект включает в себя проведение оценки с целью выявления экологических пробелов, процесс интеграции охраняемых районов с более масштабными планами и стратегиями в отношении наземных и морских ландшафтов, а также разработку правовой структуры (мероприятия ПРОП 1.1.5, 1.2.1, 3.1.1).

Парагвай: Проект включает в себя проведение оценки эффективности управления охраняемыми районами и оценки ценности охраняемых районов (мероприятия ПРОП 3.1.2, 4.2.1).

Самоа: Проект включает в себя проведение оценки с целью выявления экологических пробелов, разработку программы обучения, и осуществление процесса интеграции охраняемых районов с более масштабными планами и стратегиями в отношении наземных и морских ландшафтов, а также планами и стратегиями отдельных секторов (мероприятия ПРОП 1.1.5, 2.1.2, 3.1.6 и 3.2.1).

Сьерра-Леоне: Проект включает в себя разработку правовой структуры и проведение оценки потребности в потенциале (мероприятия ПРОП 1.1.5, 3.1.5 и 3.2.1).

Соломоновы Острова: Проект включает в себя разработку правовой структуры для создания охраняемых районов и управления ими, и проведение оценки с целью выявления экологических пробелов и (мероприятия ПРОП 1.1.5, 3.1.1).

Сент-Винсент и Гренадины: Проект включает в себя проведение оценки ценности охраняемых районов, проведение исследования с целью определения готовности платить, и осуществление процесса интеграции охраняемых районов с более масштабными планами и стратегиями в отношении наземных и морских ландшафтов, а также планами и стратегиями отдельных секторов (мероприятие ПРОП 3.1.2).

Таджикистан: Проект включает в себя проведение оценки ценности охраняемых районов, определение стимулов для охраняемых районов, проведение оценки потребности в потенциале и разработку плана мониторинга (мероприятия ПРОП 3.1.2, 3.1.5, 3.2.1 и 4.1.2).

Таиланд: Проект включает в себя разработку генерального плана системы охраняемых районов (мероприятие ПРОП 3.1.1).

Гамбия: Проект включает в себя формирование многосекторального консультативного комитета по охраняемым районам, проведение оценки управления, разработку плана развития экотуризма, а также

разработку стандартов и передовых методик управления охраняемыми районами (мероприятия ПРОП 1.1.4, 2.1.2, 3.2.1 и 4.2.1).

Тимор-Лешти: Проект включает в себя проведение оценки с целью выявления экологических пробелов, постановку конкретных целей для охраняемых районов и определение индикаторов для оценки достижения поставленных целей, а также разработку оценки потребности в потенциале и плана создания потенциала (мероприятия ПРОП 1.1.1, 1.1.4, 1.1.5 и 3.2.1).

Тонга: Проект включает в себя проведение оценки с целью выявления экологических пробелов и разработку правовой структуры (мероприятия ПРОП 1.1.5 и 3.1.2).

Туркменистан: Проект включает в себя разработку плана развития экологического туризма в охраняемых районах, который принесет выгоды местным общинам (мероприятия ПРОП 3.1.2, 3.1.6).

Уганда: Проект включает в себя проведение оценки ценности охраняемых районов для национальной экономики и оценки эффективности управления охраняемыми районами (мероприятия ПРОП 1.1.4, 2.1.2 и 3.1.2).

Вануату: Проект включает в себя разработку стратегического генерального плана охраняемых районов (мероприятие ПРОП 3.1.1)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ПРОЕКТЫ МНОГОЦЕЛЕВЫХ ОБЛАСТЕЙ, ВКЛЮЧАЯ ПРОЕКТЫ
УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ, УТВЕРЖДЕННЫЕ В ТЕЧЕНИЕ ОТЧЕТНОГО ПЕРИОДА**

A) Проекты устойчивого лесопользования⁵⁵

Страна	Ведомство	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Вклад биоразнообразия (долл. США)	Совместное финансирование (долл. США)
Bolivia	UNDP	Программа УЛП сохранения биоразнообразия путем устойчивого лесопользования местными общинами	5 500 000	5 500 000	10 500 000
Brazil	FAO	Программа УЛП укрепления структуры национальной политики и использования знаний с целью укрепления устойчивого лесопользования лесными ресурсами Бразилии	8 850 000	5 400 000	33 900 000
Cambodia	UNDP	Программа УЛП укрепления устойчивого лесопользования и развития рынков биоэнергетики для обеспечения экологической устойчивости и снижения выбросов парниковых газов в Камбодже	2 363 635	1 000 000	5 400 000

⁵⁵ Большинство проектов УУЛ получило финансирование из различных целевых областей; тем не менее, для нескольких проектов, которые были утверждены в течение отчетного периода, были использованы ресурсы только из целевой области биоразнообразия. Независимо от того, из какой целевой области было получено финансирование, эти проекты были также направлены на создание многих выгод в разных целевых областях, в чем и состояла одна из главных целей программы УУЛ в ГЭФ-4.

Страна	Ведомство	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Вклад биоразнообразия (долл. США)	Совместное финансирование (долл. США)
Ecuador	IFAD	Программа УЛП устойчивого управления биоразнообразием и водными ресурсами в коридоре Ибарра – Сан-Лоренцо	2 700 000	2 160 000	10 984 000
Global	World Bank	Программа УЛП развития потенциала для смягчения последствий изменения климата путем устойчивого лесопользования в странах, не перечисленных в Приложении I	1 000 000	333 000	2 400 000
Global	UNEP	Программа УЛП оказания финансовой поддержки малым островным развивающимся государствам и странам с незначительной площадью лесного покрова	950 000	475 000	1 000 000
Haiti	IADB	Программа УЛП устойчивого землепользования в районе верхнего водораздела на юго-западе Гаити	3 436 364	1 718 182	18 100 000
Honduras	UNDP	Программа УЛП: Актуализация проблематики сохранения биоразнообразия в управлении сосново-дубовыми лесами	829 091	829 091	3 295 000
Indonesia	ADB	Программа УЛП устойчивого лесопользования и управления биоразнообразием в Борнео	2 527 273	1 668 182	10 000 000

Страна	Ведомство	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Вклад биоразнообразия (долл. США)	Совместное финансирование (долл. США)
Mexico	IFAD	Программа УЛП Смягчение последствий изменения климата путем устойчивого лесопользования и создания потенциала в южных штатах Мексики (штаты Кампече, Чьяпас и Оахака)	5 000 000	-	13 525 000
Mexico	UNDP	УЛП Изменение системы управления продуктивными лесами с богатым биоразнообразием путем создания национального потенциала для рыночных инструментов в рамках программы устойчивого лесопользования	6 900 000	6 900 000	17 371 500
Peru	IFAD	УЛП Устойчивое управление охраняемыми районами и лесами в северных горных регионах Перу	1 720 000	1 720 000	13 481 000
Regional (Cameroon, Central African Republic, Republic of Congo, Democratic Republic of Congo, Equatorial Guinea, Gabon)	WB, UNDP, UNEP, FAO	Программа УЛП устойчивого лесопользования в бассейне реки Конго (эта программа состоит из 13 взаимодополняющ их проектов)	54 725 097	28 923 797	200 705 097
Regional (Argentina , Bolivia, Paraguay)	UNEP/UNDP	Программа УЛП устойчивого лесопользования в трансграничной экосистеме Гран-	6 863 636	1 000 000	18 600 000

Страна	Ведомство	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Вклад биоразнообразия (долл. США)	Совместное финансирование (долл. США)
		Чако в Южной Америке			
Tanzania	UNDP/World Bank	Программа УЛП устойчивого пользования редколесьем в регионе Миомбо Западной Танзании	2 745 000	1 890 000	9 000 000
Thailand	UNDP	Программа УЛП: Комплексное общинное лесоупользование и регулирование стока водосбора с помощью экосистемного подхода	1 758 182	1 323 636	10 760 000
Vietnam	World Bank	Программа УЛП устойчивого управления лестными удодьями в рамках страновых программ устойчивого управления лестными удодьями	4 195 000	3 286 000	50 000 000
		Всего	ОБЩАЯ СУММА ГРАНТОВ ГЭФ: 112 063 278	ОБЩИЙ ВКЛАД БР: 61 577 797 или 55%	ОБЩАЯ СУММА СОВМ. ФИНАНСИРОВАНИЯ: 429 021 597

В) Проектов многоцелевых областей (кроме программ УЛП)

Страна	Ведомство	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Вклад биоразнообраз ия (долл. США)	Совместное финансировани е (долл. США)
Алжир	ПРООН	Программа комплексного устойчивого землепользования в странах Ближнего Востока и Северной Африки. Сохранение глобально значимого биоразнообразия и устойчивого использования экосистемных услуг в культурных парках Алжира	5 387 142	3 387 142	10 022 858
Аргентина	ПРООН/ ЮНЕП	Создание стимулов для сохранения экосистемных услуг, имеющих глобальную значимость	2 905 000	2 905 000	6 900 000
Аргентина	Всемирный банк	Сельские коридоры и сохранение биоразнообразия	6 289 030	4 477 352	15 310 196
Боливия	МАБР	Сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и землепользование в Андских вертикальных экосистемах	6 000 000	3 000 000	8 050 000
Чили	Всемирный банк	Устойчивое землепользование	5 863 636	1 363 636	77 610 000
Китай	МФСР	Китайская Народная Республика-ГЭФ. Подход к сохранению биоразнообразия в засушливых экосистемах в рамках партнерской программы по преодолению деградации земель в засушливых экосистемах, осуществляемой совместно КНР и ГЭФ	4 545 000	2 727 000	25 023 580

Страна	Ведомство	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Вклад биоразнообразия (долл. США)	Совместное финансирование (долл. США)
Китай	Всемирный банк	Партнерская программа КНР и ГЭФ: Актуализация проблематики охраны биоразнообразия в продуктивных ландшафтах и охраняемых районах в бассейне озера Эбинур	2 976 000	1 488 000	8 935 000
Колумбия	Всемирный банк	Включение тематики биоразнообразия в устойчивое животноводство	7 000 000	5 000 000	33 000 000
Глобальный проект	Всемирный банк	Программа «Рынок идей развития – 2009»: адаптация к изменению климата	2 000 000	500 000	4 300 000
Индия	Всемирный банк	Программы устойчивого землепользования и управления экосистемами. Устойчивое сохранение и использование земли, воды и биоразнообразия с целью улучшения условий жизнедеятельности в районе водораздела Уттаракханд	7 000 000	2 860 000	83 000 000
Индия	ПРООН	Программы устойчивого землепользования и управления экосистемами – экспериментальная партнерская программа на уровне страны. Комплексное управление землепользованием в борьбе с деградацией земель в Маджа Прадеш	5 763 000	1 931 000	95 523 750

Страна	Ведомство	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Вклад биоразнообразия (долл. США)	Совместное финансирование (долл. США)
Иран	ПРООН	Комплексное устойчивое землепользование в странах Ближнего Востока и Северной Африки. Укрепление организационного потенциала и обеспечение согласованности для комплексного управления природными ресурсами	4 320 000	400 000	14 946 000
Никарагуа	МАБР	Комплексное управление в районе водораздела озер Апанас и Астуриас	4 040 900	1 440 900	4 900 000
Филиппины	Всемирный банк	Программа сельского развития на острове Минданао, этап II. Проект управления природными ресурсами.	6 486 363	3 243 181	123 828 000
Филиппины	АБР	Комплексное управление водными ресурсами в бассейне реки Агусан	2 932 000	1 264 000	75 000 000
Филиппины	АБР	Технологическая инициатива в области изменения климата. Сектор комплексного управления природными ресурсами и природопользованием	3 530 000	1 264 000	102 000 000
Региональный проект (Белиз, Гватемала, Гондурас, Мексика)	Всемирный банк	Система барьерного рифа Центральной Америки, этап II	6 340 000	4 354 570	17 500 000
Региональный проект (Центральноафриканская Республика, Конго, Камерун, Габон,	ЮНЕП	Сертифицированные специалисты в области биобезопасности. Устойчивое финансирование систем охраняемых районов в бассейне	3 075 681	1 282 500	6 280 000

Страна	Ведомство	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Вклад биоразнообразия (долл. США)	Совместное финансирование (долл. США)
Экваториальная Гвинея, Демократическая Республика Конго)		реки Конго.			
Региональный проект (Чили, Перу)	ПРООН	В направлении к экосистемному управлению крупной морской экосистемы течения Гумбольдта	6 925 000	3 820 000	25 190 000
Региональный проект (Фиджи, Микронезия, Папуа Новая Гвинея, Палау, Соломоновы Острова, Тимор-Лешти, Вануату)	АБР	Тихоокеанский альянс за устойчивое развитие. Управление прибрежными и морскими ресурсами в Коралловом треугольнике Тихоокеанского региона – в рамках Программы Тихоокеанского альянса за устойчивое развитие	8 336 450	3 586 400	16 350 000
Региональный проект (Индонезия, Малайзия, Филиппины)	АБР	Технологическая инициатива в области изменения климата. Управление прибрежными и морскими ресурсами в Коралловом треугольнике: Южная Азия – в рамках Инициативы Кораллового треугольника	10 310 000	7 500 000	76 000 000
Региональный проект (Монголия, Российская Федерация)	ПРООН	Комплексное управление природными ресурсами трансграничной экосистемы в бассейне озера Байкал	3 898 000	1 268 000	10 670 000
Сенегал	ПРООН	Стратегическая программа для стран Западной Африки по сохранению биоразнообразия. Совместное	2 880 000	1 920 000	12 700 000

Страна	Ведомство	Название проекта	Грант ГЭФ (долл. США)	Вклад биоразнообраз ия (долл. США)	Совместное финансировани е (долл. США)
		сохранение биоразнообразия управление с низким уровнем выброса углерода экспериментальных экодеревень в охраняемых районах Сенегала			
Свазиленд	МФСР	Проект системы орошения для мелких землевладельцев в низовье реки Усуту	1 972 820	454 546	12 273 897
Таджикистан	ПРООН	Сохранение биоразнообразия сельского хозяйства в условиях изменения климата	1 900 000	950 000	4 800 000
Тунис	МФСР	Комплексное устойчивое землепользование в странах Ближнего Востока и Северной Африки. Поддержка устойчивого землепользования в округе Силиана	5 000 000	400 000	22 684 000
Тунис	Всемирный банк	Комплексное устойчивое землепользование в странах Ближнего Востока и Северной Африки. Экотуризм и сохранение биоразнообразия пустынь	4 272 300	2 922 300	3 300 000
		ВСЕГО	ОБЩАЯ СУММА ГРАНТОВ ГЭФ: 131 948 322	ОБЩИЙ ВКЛАД БР: 65 709 527 или 50%	ОБЩАЯ СУММА СОВМ. ФИНАНСИРО ВАНИЯ: 896 097 281

ПРИЛОЖЕНИЕ 8: ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ГЭФ, С КОТОРЫМИ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ НА ДЕСЯТОЙ СЕССИИ КОНФЕРЕНЦИИ СТОРОН

Документы общего информационного характера

- Финансирование управления глобальным биоразнообразием
- ГЭФ: Коренные общины и сохранение биоразнообразия
- Включение деятельности по сохранению биоразнообразия в продуктивных ландшафтах и секторах
- Глобальная поддержка ГЭФ сохранения биоразнообразия: информационный бюллетень
- Поддержка ГЭФ в защиту девственных районов
- Деятельность ГЭФ в области устойчивого лесопользования
- ГЭФ: ключевые моменты в сфере биоразнообразия в Западной Африке
- Годовой отчет ГЭФ за 2009 год
- Брошюра «Сокращение выбросов, вызванных обезлесением и деградацией лесов»
- Брошюра «Система прозрачного распределения ресурсов (СПРР)»
- Оплата экосистемных услуг в ГЭФ
- Празднование Международного года биоразнообразия: успешные примеры в области сохранения биоразнообразия

Доклады Бюро оценки ГЭФ

- Четвертое исследование общего качества работы ГЭФ: Прогресс в направлении влияния: 2010 год
- Годовой отчет по оценке национальных портфелей проектов: 2010 год
- Оценка портфеля программ страны: Турция: 2010 год
- Оценка портфеля программ страны: Молдова: 2010 год
- Годовой отчет ГЭФ о результативности, 2009, 2010 гг.
- Годовой отчет ГЭФ о результативности, 2008, 2009 гг.
- Годовой отчет по оценке национальных портфелей проектов за 2009 год
- Оценка ГЭФ портфеля программ страны: Камерун, 2008 год
- Оценка портфеля программ страны: Сирия, 2009 год
- Оценка портфеля программ страны: Египет, 2009 год
- Годовой отчет по оценке национальных портфелей проектов за 2008 год
- Оценка ГЭФ портфеля программ страны: Южная Африка, 2008 год
- Оценка ГЭФ портфеля программ страны: Мадагаскар, 2008 год
- Оценка ГЭФ портфеля программ страны: Бенин, 2008 год
- Совместная оценка программы малых грантов ГЭФ, 2008 год

ПРИЛОЖЕНИЕ 9: ОПЕРАТИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ СИСТЕМЫ ПРОЗРАЧНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ (СПРР)⁵⁶ для ГЭФ-5

Введение и предпосылки

1. Совет ГЭФ на своей сессии в ноябре 2009 года принял все основные элементы новой системы прозрачного распределения ресурсов (СПРР). СПРР была разработана, чтобы заменить собой Структуру распределения ресурсов, которая применялась в течение периода четвертого пополнения ГЭФ.
2. Настоящий комментарий далее проясняет некоторые правила и оперативные процедуры, касающиеся практического применения СПРР по ГЭФ-5, которое стартует 1 июля 2010 года. Настоящий документ соотносится с другими документами, которые обращаются к различным элементам, имеющим отношение к политике и процедурам ГЭФ-5, включая очередность этапов реализации проекта, программные методы, стратегии целевых областей, устойчивое лесопользование, осуществление идентификации портфолио, и является дополнением к ним.

Распределение ресурсов ГЭФ-5 в соответствии со СПРР

3. **Первоначальное распределение.** Первоначальное распределение для ГЭФ-5 определено в соответствии с моделью СПРР. Модель задействована для всего объема пополнения ГЭФ-5. Основываясь на опыте ГЭФ-4, это снижает необходимость поправок как в сторону повышения, так и в сторону понижения для национального объема распределенных средств на протяжении цикла пополнения.
4. **Дополнительное распределение.** Если, и как только дополнительно накопленные ресурсы более 300 миллионов долларов США поступят в распоряжение целевого фонда ГЭФ (от доноров, курсовой прибыли, инвестиционного дохода), превышающие цифровые данные о пополнении ГЭФ-5, модель СПРР будет запущена в течение месяца после поступления этих ресурсов, и останется действующей вплоть до июня 2013 года, окончания третьего года периода пополнения. Система распределения будет поддерживать исходные глобальные выгоды и глобальные индикаторы эффективности, принятые для ГЭФ-5. В подобных случаях, страны будут уведомлены о пересмотре сумм распределения.

Преодоление нехватки финансирования и аннулирование проекта

5. **Нехватка финансирования.** В случае нехватки финансирования, когда фактический уровень денежных средств снижен по отношению к изначально заложенной

⁵⁶ Данное Приложение является документом ГЭФ /С.38/9/Обз 1. встречи Совета ГЭФ с 29 июня по 1 июля, 2010 года. Решение Совета по этому документу было следующим: «Совет, изучив документ ГЭФ/С.38/9/Rev/1, *Оперативные процедуры Системы прозрачного распределения ресурсов для пятого пополнения ГЭФ (СПРР)*, утвердил процедуры, описанные в документе и предложил Секретариату ГЭФ привести СПРР в действие в соответствии с ним и с соблюдать сроки, описанные в параграфе 21 документа»

сумме на период ГЭФ-5, не должно производиться никаких изменений в текущем страновом распределении ресурсов. Текущее страновое распределение ресурсов всегда должно являться наивысшей целью, которая может быть достигнута, если доноры и преобладающая экономическая обстановка позволяют произвести финансирование согласно первоначальной смете. Проекты будут утверждаться в порядке поступления до тех пор, пока ресурсы не будут освоены в полном объеме.

6. **Распределение.** На период действия ГЭФ-5 аннулирование любого проекта за шесть месяцев до пополнения (до 31 декабря, 2013 года) ведет к возобновлению доступности этих ресурсов для этой же страны (или целевой области вне страны) и этой же целевой области. В течение же последних шести месяцев аннулирование любого проекта приведет к тому, что средства перейдут в пользу той же целевой области, по условиям параграфов 8 и 9.

Максимизация освоения ресурсов пакета распределений СПРР

7. **Официальное уведомление** будет отправлено всем странам 31 декабря 2012 года Секретариатом ГЭФ, с напоминанием о том, что у них есть двенадцать месяцев (до 31 декабря 2013 года), чтобы официально представить на рассмотрение концепции проектов и возможного их финансирования ГЭФ-5. Предполагается, что страны предоставят концепции проектов по всему объему распределения в соответствии с целевыми областями (или всему объему странового пакета распределений для «гибких» стран) до 31 декабря 2013 года.

8. **Перераспределение дополнительных или неосвоенных ресурсов внутри целевых областей.** Для финальных рабочих программ пополнения ГЭФ-5 в 2014 году, ГИД предоставляет любые дополнительные или неосвоенные ресурсы для проектов любой страны, допущенных к финансированию, в пределах той же целевой области, если это будет необходимо.

9. **Перераспределение дополнительных или неосвоенных средств между целевыми областями.** ГИД может также предложить Совету утвердить перераспределение средств между целевыми областями. Это будет способствовать максимальному освоению всех доступных ресурсов внутри структуры распределения ресурсов СПРР и обеспечению должного управления распределением ресурсов страной или целевой областью. Как и в прошлом подобное сквозное перераспределение в целевых областях, сведено к минимуму.

Правила учета гибкости для распределения ресурсов между целевыми областями.

10. **Распределение ресурсов для стран, «находящихся ниже порога гибкости».** Страны, для которых общая выделенная сумма не превышает определенного порога

гибкости⁵⁷, могут перевести выделенные для них средства на любые другие сквозные проекты на любой или на все три целевые области биоразнообразия, изменения климата и деградации земель в соответствии с СПРР. Для этих стран использование ресурсов ГЭФ будет отслеживаться на уровне общей суммы средств, выделенных в трех целевых областях, а не на уровне средств, выделенных в каждой конкретной⁵⁸ целевой области.

11. Любое увеличение объемов распределения в результате распределения дополнительных средств, ставших доступными в ходе ГЭФ-5, не оказывает никакого влияния на ряд стран, «находящихся ниже порога гибкости» определенных в начале цикла пополнения.

12. **Минимальные поправки.** Минимальные поправки между целевыми областями могут быть разрешены странам с общим объемом распределений выше порога гибкости. Такие поправки могут быть разрешены странам, которые исчерпали свой объем распределения ресурсов для целевой области с подачей подробного проекта и нуждаются в его пополнении путем привлечения части распределенных ресурсов из разных целевых областей. Установлена следующие предельно допустимые суммы «минимальной поправки», которые могут быть утверждены:

- Для общей суммы странового распределения ресурсов от 7 до 20 млн долл. США — 0,2 млн долл. США
- Для общей суммы странового распределения ресурсов от 20 до 100 млн долл. США — 1 млн долл. США
- Для общей суммы странового распределения ресурсов свыше 100 млн долл. США — 2 млн долл. США

13. Эта «минимальная поправка» может быть применена для одной или двух целевых областей, для одной или нескольких целевых областей в течение цикла пополнения. Эта возможность может использоваться не один раз, до тех пор, пока не будет достигнут максимальный предел. Например, когда страна с общей суммой странового распределения 80 млн долл. США может перераспределить 0,5 млн долл. США, с вопросов изменения климата на вопросы защиты биоразнообразия, и позднее – с вопросов изменения климата на вопросы защиты земель от деградации. Либо, когда один проект по защите земель от деградации может затребовать больше ресурсов, чем заложено в общую сумму по пакету распределений на этот вопрос, эти ресурсы могут быть увеличены путем перевода 0,5 млн долл. США с вопросов изменений климата и 0,5 млн долл. США с вопросов защиты биологического разнообразия. Этот тип снабжения отличается от развития проектов многоцелевых областей и не имеет к нему отношения, а также от целевых областей внутри рабочего пространства СПРР и за его пределами.

⁵⁷ Порог гибкости для ГЭФ-5 установлен в 7 мил. долл., на основании данных мая 2010 года и соответствует политике СПРР по «защите» 90% от общей суммы ресурсов, выделенных на сохранение биоразнообразия и борьбу с изменением климата. 63 страны находятся ниже этого порога гибкости.

⁵⁸ Использованные ресурсы будут учитываться в соответствующей(их) конкретной(ых) целевой(ых) области(ях) для того, чтобы ГЭФ мог представить отчет Конвенции.

Подтверждение заявок стран на финансирование ГЭФ

14. **Определение очередности проектов.** Определение очередности рассмотрения форм идентификации проектов заявок ГЭФ на финансирование и использование пакета ресурсов СПРР, осуществляется на уровне страны, и в конечном итоге Исполнительным комитетом ГЭФ. Переданные странами заявки форм идентификации проектов Секретариат примет на рассмотрение и утверждение в порядке поступления, если только коммуникация со страной не налажена иным образом. Странам будет оказана поддержка исполнительным комитетом в процессе определения очередности проектов и управления портфолио, путем передачи информации в режиме реального времени оперативным координационным центрам об утверждениях проектов ГЭФом и о доступности ресурсов для целевых областей со стороны Информационной системы управления проектами.

15. **Подтверждение проектов.** Суммы, указанные в письмах подтверждениях от исполнительного комитета по проектам или программам ГЭФ-5 должны быть сверены с суммами национального распределения ресурсов по СПРР для каждой значимой целевой области. Такого рода подтверждение должно содержать все затраты проекта, в том числе, подробно описывать затраты на его подготовку и ведомственные взносы. Каждое письмо подтверждение должно быть в открытом доступе, для консультаций на основе электронной базы данных.

16. Исправленное письмо подтверждение необходимо, если по проекту требуется общая итоговая сумма более, чем на 5 % превышающая общую сумму, установленную в оригинале письма на этапе оформления форм идентификации проектов или этапе подтверждения ГИДом.

17. Сумма, указанная в письме подтверждении по каждому проекту для стран СПРР, «находящихся ниже порога гибкости» должна быть сверена с фактической суммой, подтвержденной по данному проекту, из суммы общих адресно распределенных ресурсов ГЭФ-5 для всех трех целевых областей и указывать сумму, внесенную из каждой целевой области(тей) в необходимую для реализации проекта целевую область. Оно также будет содержать указания по издержкам на подготовку проекта и ведомственные взносы.

18. Подтверждение по каждому проекту, который использует возможности «минимальной поправки» должно четко указывать суммы «взятые» из целевой области и сами эти области. Система управления проектом будет регулярно отражать эти изменения в имеющихся у страны ресурсах по каждому пакету распределенных ресурсов для целевых областей.

19. **Информирование совещаний об освоении ресурсов.**

Страны, которые используют возможности, предусмотренные для стран, «находящихся ниже порога гибкости» или возможностями «минимальной поправки» должны

информировать секретариат соответствующих совещаний об использовании средств для каждой целевой области путем предоставления копий каждого письма подтверждения.

Следующие этапы и сроки их реализации

20. В соответствии с решением Совета от ноября 2009 года, СПРР должна быть реализована в интересах эффективности ГЭФ-5.

21. Секретариат подготовит документы для заседания Совета в июне 2011 и июне 2012 годов, который будет описывать опыт внедрения СПРР. К совещанию Совета в июне 2013 года, секретариат подготовит документ о прогрессе в разработке индикаторов для всех целевых областей ГЭФ. В июне 2013 года Совет будет снабжен Обзором о разработке СПРР и ее реализации, который будет заранее подготовлен Бюро оценки, с тем, чтобы обеспечивать решения Совета информацией в отношении будущего развития СПРР в зоне деятельности ГЭФ, по мере возможности.