|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОРГАНИЗАЦИЯ**  **ОБЪЕДИНЕННЫХ**  **НАЦИЙ** | | **EP**  **UNEP**/EA.2/7 |
|  |  | Distr.: General  25 February 2016  Russian  Original: English |
| Un | **Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде Программы Организации Объединенных  Наций по окружающей среде** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Ассамблея Организации Объединенных Наций   
по окружающей среде Программы Организации   
Объединенных Наций по окружающей среде**

**Вторая сессия**

Найроби, 23-27 мая 2016 года

Пункт 4 f) предварительной повестки дня**[[1]](#footnote-1)\***

**Вопросы международной природоохранной политики и экологического руководства: адаптация на основе экосистем**

**Резолюция 1/8: Адаптация на основе экосистем**

**Доклад Директора-исполнителя**

|  |
| --- |
| *Резюме*  В своей резолюции 1/8 об адаптации на основе экосистем Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде просила Директора‑исполнителя Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП):   * в партнерстве с правительствами и другими соответствующими заинтересованными сторонами оказывать поддержку развивающимся странам в разработке и осуществлении местных, национальных и региональных программ по адаптации на основе экосистем (пункт 1); * продолжать сотрудничество с Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) и другими соответствующими партнерами для интеграции экосистем в качестве одного из ключевых элементов в процессы подготовки страновых планов адаптации в соответствии с руководящими принципами Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, а также с учетом руководящих принципов, разработанных в рамках Конвенции о биологическом разнообразии (пункт 5); * представить доклад о выполнении этой резолюции Ассамблее Организации Объединенных Наций по окружающей среде на ее второй сессии (пункт 7).   Выполнение пунктов 1 и 5 резолюции 1/8 освещается в разделе I настоящего доклада.  В резолюции также содержалось обращение к странам с призывом или предложением:   * включить адаптацию на основе экосистем и адаптацию на основе местных сообществ в их национальную политику в соответствии с их национальными особенностями и приоритетами (пункт 2); * рассматривать, при осуществлении мер адаптации на основе экосистем и адаптации на основе местных сообществ, народные системы знаний и практики и системы знаний и практики коренного и местного населения (пункт 3); * принимать экосистемы во внимание при разработке планов развития, включая политику и планы по адаптации к изменению климата (пункт 4).   В резолюции содержится призыв к странам, которые в состоянии это сделать, поддерживать программы и политику адаптации к изменению климата, которыми принимаются во внимание экосистемы (пункт 6).  Выполнение пунктов 2, 3, 4 и 6 резолюции 1/8 освещается в разделе II.  В разделе III освещаются извлеченные уроки и дальнейшие шаги в свете выполнения резолюции 1/8. |

**I. Выполнение ЮНЕП и ее партнерами**

**A. Осуществление адаптации на основе экосистем**

1. Адаптация на основе экосистем определяется как устойчивое регулирование, охрана, восстановление или преобразование биоразнообразия и экосистемных услуг в рамках общей стратегии адаптации, для того чтобы помочь людям адаптироваться к изменению климата. Флагманская программа ЮНЕП по адаптации на основе экосистем, осуществление которой было начато в 2010 году, является частью подпрограммы ЮНЕП в области изменения климата и опирается на среднесрочную стратегию ЮНЕП на период 2010-2014 годов. Резолюция 1/8 придала дополнительный импульс существующим инициативам и мероприятиям ЮНЕП в области адаптации на основе экосистем и повысила осведомленность о них.

2. С июня 2014 года ЮНЕП поддерживается осуществление адаптации на основе экосистем во многих развивающихся странах в разных масштабах и в условиях различных экосистем, включая горы, речные бассейны, засушливые районы, городские районы и прибрежные районы. ЮНЕП оказывает поддержку 47 странам в Африке, Азии, Тихом океане и в Латинской Америке и Карибском бассейне. Проекты направлены на поддержку, в частности, разработки политики, потенциала осуществлять адаптацию на основе экосистем и синергии с работой по адаптации на основе местных сообществ и уменьшению опасности стихийных бедствий. Эта работа проводится в сотрудничестве с несколькими другими структурами Организации Объединенных Наций и неправительственными организациями. Бóльшая часть работы по адаптации на основе экосистем внутри стран ведется при поддержке страновых групп Организации Объединенных Наций в контексте инициативы «Единство действий». Был разработан ряд инструментов, в том числе для оказания поддержки принятию решений и для оценок восприимчивости к воздействию. Результаты работы были распространены по различным каналам, включая публикации, совещания и веб-сайты. Был внесен вклад в глобальную дискуссию о будущем адаптации на основе экосистем. В разделе II приводятся примеры поддержки, которую ЮНЕП оказывает странам.

3. В партнерстве с правительствами Китая, Мавритании, Непала и Сейшельских Островов ЮНЕП была создана платформа для сотрудничества по линии Юг-Юг для усиления развития потенциала, знаний и технологий, имеющих отношение к адаптации на основе экосистем в целях формирования устойчивости к изменению климата и ее пропаганды.

4. ЮНЕП оказывает поддержку странам в Африке, Азии и Латинской Америке в осуществлении адаптации на основе экосистем в горных экосистемах. ЮНЕП, при поддержке Федерального министерства Германии по окружающей среде, охране природы, строительства и ядерной безопасности и в партнерстве с ПРООН и Международным союзом охраны природы, работает над осуществлением адаптации на основе экосистем на местном и национальном уровнях в горных районах Непала, Перу и Уганды. Работая с национальным правительством и администрациями провинций и местными партнерами в Афганистане, ЮНЕП применялся основанный на экосистемах подход к укреплению устойчивости источников средств к существованию в связи с климатическими рисками в горных районах. «Атлас гор Африки», работа над которым началась на пятнадцатой сессии Конференции министров африканских стран по проблемам окружающей среды в Египте в 2015 году, предоставляет директивным органам и специалистам-практикам информацию о состоянии горных экосистем в Африке.

5. В рамках своих усилий по укреплению устойчивости общин в прибрежных районах к изменению климата, ЮНЕП занимается созданием потенциала этих общин для проведения оценок уязвимости (воздействия) и совершенствования планирования и принятия решений в отношении адаптации на основе экосистем. Работа ЮНЕП в Гренаде и на Сейшельских Островах поддерживается Европейской комиссией. ЮНЕП поддерживает также меры по адаптации на основе экосистем в прибрежных районах Гаити, Джибути, Камбоджи, Объединенной Республики Танзания и Фиджи. Эта работа осуществляется в партнерстве с национальными правительствами, Программой Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (ООН-Хабитат), Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций, ПРООН и неправительственными организациями. В Гаити была применена методология оценки рисков для прибрежных районов для того, чтобы продемонстрировать роль прибрежной морской среды обитания в уменьшении воздействия прибрежных факторов опасности.

6. ЮНЕП оказывает поддержку Руанде, Коморским Островам и Доминиканской Республике в их усилиях по применению адаптации на основе экосистем для уменьшения уязвимости к изменению климата в районах водосборных бассейнов. Инструменты регулирования наводнений и засухи испытываются в водосборных бассейнах р. Вольта, оз. Виктория и р. Мена-Чао-Прая.

7. ЮНЕП способствует продовольственной безопасности в Мадагаскаре и Перу, содействуя выращиванию устойчивого к местному климату риса в Мадагаскаре и культиваров местного сорта киноа Chenopodium quinoa Willd в Перу. В бассейне р. Замбези, общем для Малави, Мозамбика и Замбии, ЮНЕП стимулируется внедрение решений на основе экосистем для трансграничных рисков, обусловленных изменением климата, в частности, необеспеченности продовольствием.

8. ЮНЕП учреждена «Ассамблея адаптации на основе экосистем для продовольственной безопасности» в виде первой инклюзивной панафриканской платформы для формирования и осуществления политик, которая объединяет ключевые заинтересованные стороны и субъекты на всех этапах сельскохозяйственного производства, в котором применяется адаптация на основе экосистем. Эта ассамблея ориентирована на создание партнерств для устранения пробелов в финансировании, коммерциализации, передачи технологий и методов при одновременной комплексной оптимизации всей производственной цепи. Она была учреждена после второй Африканской конференции по адаптации на основе экосистем для продовольственной безопасности, созванной ЮНЕП в июле 2015 года.

9. ЮНЕП разрабатывается портфель работ по адаптации на основе экосистем в городских районах. По настоящее время деятельность по адаптации на основе экосистем проводилась в сельской местности. В то же время, мероприятия по адаптации на основе экосистем как внутри, так и вокруг городов могут укрепить устойчивость городских сообществ. ЮНЕП во взаимосвязи и сотрудничестве с соответствующими правительствами и партнерами разрабатываются предложения по адаптации на основе экосистем в городской местности в Бутане, Камбодже, Лаосской Народно-Демократической Республике, Мексике, Мьянме, Сальвадоре и Ямайке. Цель работы по адаптации на основе экосистем в городах состоит в уменьшении уязвимости социумов, проживающих в городах, к последствиям изменения климата посредством интеграции адаптации на основе экосистем в процесс городского планирования в среднесрочной и долгосрочной перспективе.

10. ЮНЕП также работает с государствами-членами и другими партнерами по включению вопросов адаптации на основе экосистем и уменьшения опасности стихийных бедствий в глобальные и национальные стратегии, планы и программы. Конференцией Сторон Конвенции о биологическом разнообразии на ее двенадцатом совещании в октябре 2014 года принято решение XII/20 о связи биологического разнообразия, изменения климата и опасности стихийных бедствий, в котором явным образом приветствуются подходы на основе экосистем к усилиям, связанным с изменением климата и уменьшением опасности бедствий. На ее двенадцатом совещании Конференцией Договаривающихся Сторон Конвенции о водно‑болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция), принята резолюция XII/13, в которой содержится призыв к интеграции вопросов изменения климата и уменьшения опасности стихийных бедствий в рамках регулирования водно-болотных угодий. ЮНЕП оказывала поддержку государствам-членам, а также секретариатам Конвенции о биологическом разнообразии и Рамсарской конвенции техническими материалами и передовой практикой. Оба решения будут иметь прямые национальные последствия для интеграции вопросов сохранения биоразнообразия, изменения климата и уменьшения опасности стихийных бедствий в процессы составления планов и программ развития.

**B. Инструменты, методические материалы и публикации**

11. В рамках ее работы по адаптации на основе экосистем с июня 2014 года ЮНЕП подготовлен ряд публикаций, методических материалов и инструментов. К основным из них относятся:

a) «Микрофинансирование для адаптации на основе экосистем - варианты, затраты и преимущества» (июль 2014 года);

b) «Стратегические рамки экологического реагирования на ЭНСО[[2]](#footnote-2) в районе Большого рога и прилегающей территории в Африке» (декабрь 2014 года);

c) «Сельское хозяйство в Андах в условиях изменения климата» (декабрь 2014 года);

d) «Актуализация адаптации на основе экосистем в рамках механизмов политики и финансирования» (март 2015 года), учебное пособие по заказу правительства Уганды;

e) «Руководство по реализации адаптации на основе экосистем в экосистеме горы Элгон в Уганде» (март 2015 года);

f) «Наставление по интеграции экосистемных факторов при оценке уязвимости к изменению климата и его последствий для обоснования адаптации на основе экосистем» (апрель 2015 года);

g) «На пути к всеобъемлющим стратегическим рамкам по расширению масштабов сельскохозяйственного производства, в котором применяется адаптация на основе экосистем, в Африке» (2015 год);

h) «Введение в адаптацию на основе экосистем: реагирование на изменение климата на природной основе» (октябрь 2015 года);

i) «Обоснование необходимости в адаптации на основе экосистем: Глобальная программа адаптации на основе экосистем в горной местности в Непале, Перу и Уганде» (декабрь 2015 года);

j) «Введение в варианты для адаптации на основе экосистем в прибрежных районах - справочник по природоохранному регулированию и планированию. Оценка готовности к изменению климата на Сейшельских Островах: последствия для актуализации адаптации на основе экосистем и для морского пространственного планирования» (декабрь 2015 года).

12. Перечисленные выше материалы были распространены различными способами и с помощью различных платформ. Несколько партнеров обращались с просьбой предоставить доступ к этим материалам, в частности, инструментам и методическими материалам, которые применялись для подготовки кадров и развития потенциала. От правительств получены отклики на распространяемые ЮНЕП доклады по вопросам адаптации на основе экосистем.

**C. Распространение информации и повышение осведомленности**

13. ЮНЕП оказывала поддержку и принимала участие в девятой международной конференции по адаптации на основе общин, которая прошла в Найроби в апреле 2015 года и на которой присутствовали свыше 400 участников из более чем 90 стран. Перед конференцией 35 участников посетили проекты ЮНЕП по адаптации на основе экосистем и адаптации на уровне общин в лесном массиве Мау в Кении, чтобы познакомиться со знаниями проживающих в нем сообществ. На конференции под руководством ЮНЕП состоялась сессия по вопросам оценки эффективности адаптации на основе экосистем.

14. В Латинской Америке Региональным порталом ЮНЕП для передачи технологии и принятия мер в связи с изменением климата (РЕГАТТА) создана онлайновая сеть для сообщества экспертов-практиков по вопросам адаптации на основе экосистем (http://www.cambioclimatico-regatta.org/index.php/en/), члены которого предоставляют информацию с разъяснением взаимосвязи между подходами к адаптации на основе экосистем и адаптации на уровне общин.

15. В Азиатско-Тихоокеанском регионе Сетью ЮНЕП по вопросам адаптации в Азии и Тихом океане в рамках финансируемого Глобальным экологическим фондом (ГЭФ) проекта «Адаптация на основе экосистем посредством сотрудничества по линии Юг-Юг» был организован семинар-практикум по оказанию поддержки странам Африки и Азиатско-Тихоокеанского региона в вопросах актуализации адаптации на основе экосистем в рамках процессов планирования и финансирования. Семинар‑практикум проходил в Куала-Лумпуре с 30 сентября по 3 октября 2014 года.

16. В рамках ее программы по адаптации на основе экосистем для продовольственной безопасности в Африке ЮНЕП была организована вторая конференция по продовольственной безопасности (см. пункт 8 выше) для содействия подходам на основе экосистем к производству продуктов питания, их хранению, консервированию и другим процессам переработки для улучшения продовольственной безопасности, обеспечения выхода фермеров на рынки и создания экологичных рабочих мест на всех этапах сельскохозяйственного производства. В результате Комиссией Африканского союза сельскохозяйственное производство, при котором применяется адаптация на основе экосистем, было определено как приоритетный механизм для укрепления продовольственной безопасности в целях выполнения программы «Комплексное развитие сельского хозяйства в Африке до 2025 года».

17. ЮНЕП совместно с Партнерством по окружающей среде и снижению риска бедствий и сетью «Центры по вопросам природных ресурсов и развития» (глобальный консорциум 15 университетов) 16-18 июня 2014 года в Богоре (Индонезия) был организован международный научно-политический семинар-практикум «Уменьшение опасности стихийных бедствий и адаптация к изменению климата на основе экосистем: ориентиры для политики в области развития в XXI веке». Более 70 исследователей, представителей директивных органов и экспертов-практиков обсуждали, каким образом комплексный подход к адаптации на основе экосистем и уменьшению опасности стихийных бедствий может служить ориентиром для политики и практики в области устойчивого развития. На основе представленных на семинаре‑практикуме докладов Партнерством ведется подготовка к выпуску в начале 2016 года второго сборника для документального оформления соответствующих знаний, практики и опыта.

18. ЮНЕП в сотрудничестве с Конвенцией о биологическом разнообразии в Йоханнесбурге, Южная Африка, с 28 сентября по 2 октября 2015 года был проведен семинар‑практикум по вопросам повышения осведомленности и техническим вопросам «Адаптация к изменению климата уменьшение опасности стихийных бедствий: подходы на основе экосистем». В семинаре приняли участие эксперты-практики, представители директивных органов и доноров, которые занимаются вопросами, непосредственно связанными с адаптацией на основе экосистем и, в частности, уменьшением опасности бедствий.

19. Кроме того, ЮНЕП проводились или будут проводиться следующие мероприятия по адаптации на основе экосистем:

a) «Адаптация на основе экосистем: вклад в Повестку дня в области развития на период после 2015 года» (Пхёнчхан, Республика Корея; 9 октября 2014 года).

b) Международный симпозиум по регулированию тропических морских экосистем, организованный совместно с Международной инициативой по коралловым рифам (25‑28 февраля 2016 года, Бохол, Филиппины) (обмен практическим опытом между национальными органами планирования и специалистами-практиками по вопросам пространственного планирования на море для адаптации на основе экосистем в прибрежных районах).

c) Международное совещание специалистов-практиков по вопросам адаптации на основе экосистем (Лима, 26-27 февраля 2015 года).

d) Третий Глобальный технический семинар-практикум по обучению адаптации на основе экосистем для Глобальной программы адаптации на основе экосистем в горной местности (Лунауана, Каньете, Перу; 25‑30 мая 2015 года).

e) Региональные семинары-практикумы для оказания содействия малым островным развивающимся государствам в вопросах интеграции адаптации на основе экосистем в прибрежных районах в национальную политику и планирование (Гренада, 23–26 февраля 2016 года; Сейшельские Острова, 8–10 марта 2016 года).

20. ЮНЕП в рамках ее глобального партнерства с университетами «Окружающая среда для устойчивого развития» и вместе сКёльнским университетом прикладных наук (Германия) начато проведение массового открытого онлайнового курса «Стихийные бедствия и экосистемы: стойкость в условиях изменения климата». Первый в своем роде, этот курс является результатом многолетнего сотрудничества между ЮНЕП и Центром природных ресурсов и развития - консорциумом 11 университетов из разных стран мира, - работа которого координируется Кельнским университетом прикладных наук.

21. С помощью этих инициатив по повышению осведомленности ЮНЕП получена информация от различных заинтересованных сторон, включая правительства, об их заинтересованности не только в работе по вопросам адаптации на основе экосистем, но также в актуализации адаптации на основе экосистем в рамках инициатив в области политики. Кроме того, в рамках сформированных в ходе этих мероприятий новых партнерств, была повышена резонансность и актуальность работы по вопросам адаптации на основе экосистем.

**D. Поддержка стран в получении доступа к финансированию деятельности, связанной с климатом**

22. ЮНЕП продолжает оказывать поддержку развивающимся странам в их усилиях по привлечению средств на нужды адаптации на основе экосистем от различных глобальных источников финансирования. Двадцать одной страной привлечены средства Глобального экологического фонда для интеграции адаптации на основе экосистем в рамках национальных процессов планирования адаптации. В рамках Глобальной программы поддержки национальных планов в области адаптации ЮНЕП/ПРООН Бутаном, Камбоджей, Лаосской Народно-Демократической Республикой и Мьянмой были получены средства ГЭФ для осуществления регионального проекта «Обеспечение климатоустойчивости городских систем путем адаптации на основе экосистем в Азиатско-Тихоокеанском регионе».

23. С помощью средств, выделенных через ЮНЕП из Адаптационного фонда, в Камбодже применяется подход на основе экосистем в отношении лесов и услуг, которые обеспечиваются ими для местных общин, с целью повышения устойчивости к изменению климата. ЮНЕП содействует предоставлению микрофинансирования для адаптации на основе экосистем в Колумбии и Перу. Ею также изучается возможность финансирования для адаптации на основе экосистем из средств «Зеленого климатического фонда».

**II. Положение дел с адаптацией на основе экосистем в странах**

24. После принятия резолюции 1/8 было проведено обследование государств-членов через Комитет постоянных представителей для выяснения масштабов осуществления адаптации на основе экосистем на уровне стран. Ответы были получены от 67 стран. Наибольшее число ответов (в порядке убывания) было получено от стран Африки, Азии, Европы и Западной Азии. Двадцать семь процентов ответов были получены от малых островных развивающихся государств. Для 47 стран, указавших, что ими осуществляется адаптация на основе экосистем на национальном уровне, сообщалось, что бóльшая часть мероприятий по адаптации на основе экосистем проводится ими в сельских районах, а остальные - в городской местности. В отношении данных и инструментов для адаптации на основе экосистем, 53 странами использовались имеющиеся данные и инструменты, а остальными использовалось сочетание данных о климате и биоразнообразии и планов регулирования природных ресурсов и были выполнены оценки уязвимости (воздействия). Сорока шестью странами было указано, что ими применялись инструменты моделирования или поддержки принятия решений в их работе по адаптации на основе экосистем. У 51 страны имелись политики, планы и стратегии, в которых прямо или косвенно включается адаптация на основе экосистем, а в 16 странах они отсутствовали. Большинство мероприятий по адаптации на основе экосистем в странах осуществлялись, главным образом, в наземных экосистемах (40 стран), а в остальных - в наземных и (или) водных экосистемах. ЮНЕП проводится дальнейшая аналитическая работа для содействия более полному пониманию взаимосвязи между адаптацией на основе экосистем и другими вариантами адаптации и необходимости принятия экосистем во внимание в рамках всех мероприятий по адаптации.

25. Существует несколько страновых инициатив, посредством которых адаптация на основе экосистем прямо или косвенно повлияла на изменения в политике на национальном уровне. В Перу «Горный проект» ЮНЕП по адаптации на основе экосистем в тандеме с «Инициативой по финансированию для целей биоразнообразия» ПРООН оказали влияние на включение правительством как вопросов адаптации на основе экосистем, так и вопросов биоразнообразия страны в новые «Основные направления для государственных инвестиций в сфере биоразнообразия и экосистем». В октябре 2015 года Канцелярией Президента Соединенных Штатов Америки был издан меморандум с поручением включать экосистемные услуги в принимаемые на федеральном уровне решения. В этом меморандуме признается, что природой вносится жизненно важный вклад в экономическое и социальное благосостояние, включая климатоустойчивость. Проводимая ЮНЕП работа по адаптации на основе экосистем способствовала решению правительства Бразилии о включении вопросов адаптации на основе экосистем в национальный процесс планирования адаптации. Вануату, Соломоновы Острова и Фиджи сотрудничают с секретариатом Региональной программы по окружающей среде для южной части Тихого океана в рамках предпринятой в ноябре 2015 года новой инициативы «Адаптация к изменению климата на основе экосистем в Тихом океане» по использованию адаптации на основе экосистем для повышения устойчивости городских районов к изменению климата в этих малых островных развивающихся государствах.

**III. Извлеченные уроки и дальнейшие шаги**

26. Адаптация на основе экосистем в настоящее время получила широкое признание как важный подход к адаптации к изменению климата ввиду ее пригодности как для удовлетворения неотложных потребностей, так и формирования систем защиты и устойчивости на будущее. Эта идея была первоначально разработана в рамках Конвенции о биологическом разнообразии, а затем принята в качестве одного из трех ведущих программ деятельности ЮНЕП в сфере климата, принята Рамочной конвенцией об изменении климата и одобрена многонациональными и экологическими и природоохранными организациями, а также другими учреждениями Организации Объединенных Наций, например, ПРООН. Глобальным экологическим фондом и Адаптационным фондом признаются важность адаптации на основе экосистем и поддерживаются проекты, в которых этот подход является центральным компонентом. Шестьдесят семь государств-членов представили ЮНЕП информацию о своей деятельности по адаптации на основе экосистем, и все бóльшим числом стран также упоминается адаптация на основе экосистем в качестве предпочтительного подхода к адаптации в их планируемых на национальном уровне мероприятиях, национальных планах адаптации и национальных планах действий по адаптации согласно Рамочной конвенции об изменении климата.

27. Проводимая во многих странах работа по адаптации на основе экосистем показывает, что адаптация на основе экосистем в качестве одного из подходов имеет решающее значение для достижения Целей в области устойчивого развития и Повестки дня в области развития на период после 2030 года в условиях изменяющегося климата. Выполненная по настоящее время работа показывает, что адаптация на основе экосистем может обеспечить климатоустойчивые, экологичные и основанные на природе решения для многих проблем, на решение которых направлены эти цели. Например, адаптация на основе экосистем тесно связана с целью №2, касающейся ликвидации голода, поскольку предусматривает биоразнообразие диких семян и пород скота, которые более легко адаптируются в условиях изменения климата. Она также тесно связана с целью №11, касающейся жизнестойких и устойчивых городов, поскольку ориентирована на охраняемые водосборные районы, которыми обеспечивается регулярное снабжение водой городских территорий и городов, расположенных ниже по течению рек. Применительно к цели №13, касающейся борьбы с изменением климата и его последствиями, сохранение и восстановление важнейших экосистем играют особую роль в уменьшении опасности бедствий для общин, особенно в регионах, которые, как ожидается, окажутся затронутыми в результате изменения климата, например, в прибрежных зонах и горных районах. Наконец, адаптация на основе экосистем имеет решающее значение для цели в области устойчивого развития №14, касающейся сохранения и устойчивого использования морских ресурсов, и цели №15, касающейся устойчивого использования ресурсов на суше, поскольку большинство принятых по настоящее время мер по адаптации на основе экосистем показали, что регулирование и преобразование экосистем может способствовать сохранению и устойчивому использованию как морских, так и наземных экосистем и их биологического разнообразия.

28. Имеются значительные возможности для реализации адаптации на основе экосистем бóльшим числом стран и для расширения масштабов осуществления адаптации на основе экосистем, чтобы выйти за пределы конкретных объектов, что было характерно для многих осуществленных по настоящее время проектов. Адаптация на основе экосистем должна осуществляться для комплекса экосистем и в новых местах, например в городских районах. Самое главное, теперь имеется возможность интеграции адаптации на основе экосистем в общие стратегии адаптации через процесс планирования адаптации на национальном уровне.

29. Адаптация на основе экосистем является наиболее эффективной, когда она интегрирована в рамках общего подхода к адаптации, который включает в себя правильное соотношение мер. Это может включать интеграцию адаптации на основе экосистем в подходы к адаптации на основе сообществ и учет таких аспектов адаптации, как руководство и объективность. Самое главное, адаптацию на основе экосистем во многих случаях необходимо сочетать с техническими или технологическими подходами в составе так называемых «полуэкологичных» или «гибридных» мер.

30. ЮНЕП будут использоваться уроки, извлеченные из ее опыта, в качестве основы для ее работы в будущем. Адаптация на основе экосистем останется одним из основных компонентов следующей среднесрочной стратегии и программы работы ЮНЕП. ЮНЕП будет стремиться распространять свое понимание адаптации на основе экосистем как одного из основных компонентов в рамках общих стратегий адаптации, оказывая поддержку странам в их усилиях по интеграции адаптации на основе экосистем в их политику и планы в сфере адаптации для содействия климатоустойчивому развитию.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \* UNEP/EA.2/1. [↑](#footnote-ref-1)
2. «Эль-Ниньо - Южная осцилляция». [↑](#footnote-ref-2)