



Вспомогательный орган по осуществлению

Шестидесятая сессия

Бонн, 3–13 июня 2024 года

**Работа в области укрепления потенциала органов,
учрежденных согласно Конвенции и Киотскому
протоколу к ней**

Сводный и обобщающий доклад секретариата*

Резюме

Настоящий доклад был подготовлен для информационного обеспечения обсуждений на тринадцатом Дурбанском форуме по укреплению потенциала и восьмом совещании Парижского комитета по укреплению потенциала. В нем собрана и обобщена информация об укреплении потенциала, которая содержалась в опубликованных в 2023 году докладах официальных органов РККООН, оперативных органов Финансового механизма и Совета Адаптационного фонда.

* Настоящий доклад был представлен подразделениям конференционного обслуживания для обработки после установленного срока, чтобы в нем можно было отразить все соответствующие вклады.



Аббревиатуры и сокращения

АФ	Адаптационный фонд
БВСА	Ближний Восток и Северная Африка
ВММ	Варшавский международный механизм по потерям и ущербу в результате воздействий изменения климата
ВО	сессии вспомогательных органов
ГЭН	Группа экспертов по наименее развитым странам
ГЭФ	Глобальный экологический фонд
ДДОИ	двухгодичный доклад, содержащий обновленную информацию
ДДТ	двухгодичный доклад по вопросам транспарентности
ЗКФ	Зеленый климатический фонд
ИКТ	Исполнительный комитет по технологиям
ИУПТ–ГПП	совместная программа Инициативы в области укрепления потенциала в интересах транспарентности и Глобальной программы поддержки для подготовки национальных сообщений и двухгодичных докладов, содержащих обновленную информацию, Сторонами, являющимися развивающимися странами
ИУПТ	Инициатива в области укрепления потенциала в интересах транспарентности
КА	Комитет по адаптации
КГЭ	Консультативная группа экспертов
ККВ	Катовицкий комитет экспертов по воздействию осуществления мер реагирования
КС	Конференция Сторон
КСС	Конференция Сторон, действующая в качестве совещания Сторон Парижского соглашения
механизм, учрежденный согласно статье 6.4	механизм, учрежденный согласно пункту 4 статьи 6 Парижского соглашения
МОСТРАГ	малые островные развивающиеся государства
МЧР	механизм чистого развития
НКГ	неофициальная координационная группа по укреплению потенциала согласно Конвенции и Парижскому соглашению
ННО	назначенный национальный орган
ННУ	назначенное национальное учреждение
НОУ	национальное осуществляющее учреждение
НПА	национальный план в области адаптации
НПО	неправительственная организация
НРС	наименее развитая страна
НС	национальное сообщение
ОНУВ	определяемый на национальном уровне вклад
ОТП	оценка технологических потребностей
ПКУП	Парижский комитет по укреплению потенциала

ПКФ	Постоянный комитет по финансам
ПМОКН	Платформа для местных общин и коренных народов
РГС	Рабочая группа по стимулированию
РРТ	расширенные рамки для обеспечения прозрачности согласно Парижскому соглашению
РЦС	региональный центр сотрудничества
СОВПД	Сообщество органов по вопросам прямого доступа к Зеленому климатическому фонду
СФБИК	Специальный фонд для борьбы с изменением климата
ФНРС	Фонд для наименее развитых стран
Форум ННО	Форум назначенных национальных органов
ЦСТИК	Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата
ЮНЕП	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде

I. Введение

A. Мандат

1. КС просила секретариат компилировать и обобщать информацию об укреплении потенциала из докладов, подготавливаемых после самого последнего совещания Дурбанского форума соответствующими органами, учрежденными согласно Конвенции, и представлять итоговый доклад Вспомогательному органу по осуществлению на его сессиях, совпадающих с совещаниями Дурбанского форума, в целях содействия обсуждениям в рамках последнего¹.
2. КС 21 постановила включать сводно-обобщающий доклад о работе в области укрепления потенциала органов, учрежденных согласно Конвенции и Киотскому протоколу к ней, в материалы, предоставляемые в качестве вклада в работу ПКУП².
3. КСС 2 просила секретариат включать в сводный и обобщающий доклад информацию о работе по вопросам, касающимся укрепления потенциала, проводимой органами, обслуживающими Парижское соглашение³.

B. Сфера охвата

4. В настоящем докладе обобщается информация, касающаяся укрепления потенциала, которая содержалась в:
 - a) докладе КА⁴;
 - b) докладе КГЭ⁵;
 - c) докладе Исполнительного комитета ВММ⁶;
 - d) докладе ККВ⁷;
 - e) докладах о сорок третьем и сорок четвертом совещаниях ГЭН⁸;
 - f) ежегодном техническом докладе о ходе работы ПКУП⁹;
 - g) совместном ежегодном докладе ИКТ и ЦСТИК¹⁰;
 - h) докладе ПКФ¹¹;
 - i) докладе Надзорного органа для механизма, учрежденного согласно статье 6.4¹²;
 - j) ежегодном докладе Исполнительного совета МЧР¹³;
 - k) докладе ЗКФ для КС¹⁴;
 - l) докладе ГЭФ для КС¹⁵;
 - m) докладе Совета АФ¹⁶.

¹ Решения 2/CP.17, п. 146, и 1/CP.18, п. 78.

² Решение 1/CP.21, п. 79.

³ Решение 3/CMA.2, п. 6.

⁴ FCCC/SB/2023/5;

⁵ FCCC/SBI/2023/20.

⁶ FCCC/SB/2023/4 и Add.1–2.

⁷ FCCC/SB/2023/6.

⁸ FCCC/SBI/2023/7 и FCCC/SBI/2023/17.

⁹ FCCC/SBI/2023/14.

¹⁰ FCCC/SB/2023/3.

¹¹ FCCC/CP/2023/2–FCCC/PA/CMA/2023/8 и Add.1–6.

¹² FCCC/PA/CMA/2023/15.

¹³ FCCC/KP/CMR/2023/5.

¹⁴ FCCC/CP/2023/8 и Add.1.

¹⁵ FCCC/CP/2023/6.

¹⁶ FCCC/KP/CMR/2023/2–FCCC/PA/CMA/2023/6.

5. В доклад включена информация об элементах укрепления потенциала, содержащихся во втором плане работы ПМОКН на 2022–2024 годы, который реализуется РГС. Соответствующая информация доступна на веб-портале ПМОКН¹⁷.

6. При подготовке настоящего доклада в целях обеспечения его актуальности была также принята во внимание имевшаяся в распоряжении секретариата информация о деятельности, связанной с укреплением потенциала, которая осуществлялась органами в 2023 году уже после публикации докладов, упомянутых в пункте 4 выше.

7. В добавлении к настоящему документу приводится подборка информации о конкретных видах деятельности, связанной с укреплением потенциала, которая проводилась органами, учрежденными согласно Конвенции и Киотскому протоколу к ней¹⁸.

II. Основные выводы и выявленные тенденции

8. Как и в предыдущие годы, в 2023 году органы, созданные в рамках Конвенции и Киотского протокола к ней, проводили различные виды деятельности по укреплению потенциала и продолжали сотрудничать в тех областях работы, в которых они смогли выявить потенциал для синергии.

9. В настоящем докладе сфера охвата была расширена и включает различные виды деятельности по укреплению потенциала, о которых сообщил Надзорный орган для механизма, учрежденного согласно статье 6.4. Это важно, поскольку деятельность по проектам и программам, зарегистрированным в рамках МЧР или включенным в список временных мер, принятый Исполнительным советом МЧР, могут перейти в механизм, учрежденный согласно статье 6.4.

10. Общее число мероприятий официальных органов РКЖКООН по укреплению потенциала, согласно полученным данным, возросло со 174 в 2022 году до 230 в 2023 году (см. таблицу ниже, где указано число мероприятий в оба года с разбивкой по органам). Категория с наибольшим количеством мероприятий, сообщенных на 2023 год, — это «мероприятия, технические совещания и форумы» (61), а за ней следуют «инструменты и справочники» (50), «обучение и рабочие совещания» (45), «техническая помощь и поддержка» (41) и «вебинары, инструменты и курсы» (33).

Число отраженных в отчетности мероприятий по укреплению потенциала, которые были проведены официальными органами в 2022 и 2023 годах

Официальный орган	2022	2023
КА	14	5
Исполнительный совет МЧР	16	4
КГЭ	13	17
ЦСТИК	21	19
РГС ПМОКН	7	12
ККВ	10	11
ГЭН	43	51
ПКУП	18	29
ПКФ	5	5
Надзорный орган для механизма, учрежденного согласно статье 6.4	0	48
ИКТ	14	16
Исполнительный комитет ВММ	13	13
Итого	174	230

¹⁷ <https://lcipp.unfccc.int/>.

¹⁸ FCCC/SBI/2024/3/Add.1.

11. В 2023 году в разделе «Обучение и рабочие совещания» было отмечено значительно больше мероприятий, чем в 2022 году, — примерно на 164 % больше. Аналогичным образом значительно, на 56 %, возросло число мероприятий, указанных в разделе «Инструменты и справочники». Количество мероприятий, представленных в 2023 году в разделе «Вебинары, инструменты и курсы», увеличилось на 18 % по сравнению с 2022 годом, а в разделе «Мероприятия, технические совещания и форумы» — на 15 % по сравнению с предыдущим годом. В 2023 году было отмечено незначительное снижение на 6,3 % по сравнению с 2022 годом в отношении деятельности, указанной в разделе «Техническая помощь и поддержка».

12. Значительное увеличение числа мероприятий, указанных в разделе «Обучение и рабочие совещания» в 2023 году, свидетельствует о возвращении к очной практической работе по укреплению потенциала впервые с момента введения ограничений, связанных с пандемией коронавирусной инфекции 2019 года (в 2020–2022 годах в этой категории отмечалось ежегодное снижение примерно на 40 %). Тем не менее виртуальное участие по-прежнему обеспечивалось или расширялось в рамках всех мероприятий, что позволило широкой аудитории узнать о работе органов по укреплению потенциала и получить к ней доступ. В категорию «Мероприятия, технические совещания и форумы» входят многие виды деятельности, которые на регулярной основе организуются официальными органами: например, сюда включаются совещания Центра по укреплению потенциала, выставки «Экспо-НПА» и Форум ПКФ.

13. В 2023 году деятельность, проходившая в онлайн-формате, включала в себя проведение вебинаров и диалогов; курсов электронного обучения, подобных предлагаемым КГЭ и ПКУП; информационные бюллетени, выпускаемые КА, Надзорным органом для механизма, учрежденного согласно статье 6.4, и ПКУП; и ведение таких порталов, как Центральная служба НПА, созданная под руководством ГЭН, и Фиджийский информационно-координационный центр по передаче рисков, которым управляет Исполнительный комитет ВММ.

14. В 2023 году техническую помощь и поддержку оказывали, например, ГЭН в формулировании и осуществлении НПА; ЗКФ в рамках своей Программа работы в области поддержки обеспечения готовности и проведения подготовки в целях укрепления институционального потенциала и рамок планирования стран; ГЭФ для разработки технико-экономических обоснований и повышения банковской привлекательности проектов; и Совет АФ в целях облегчения доступа стран к климатическому финансированию и адаптационным программам путем поддержки долгосрочного укрепления институционального и технического потенциала.

15. В 2023 году большинство органов разработали инструменты и руководства по целому ряду вопросов, связанных с климатом; например действия по адаптации с учетом гендерных факторов, а также мониторинг и оценка адаптации на национальном и субнациональном уровнях (КА); передовой опыт стран по реализации стратегий справедливого перехода и диверсификации экономики (ККВ); ресурсы для укрепления потенциала (ПКУП); и стимулирование внедрения технологий в поддержку реализации ОНУВ (ИКТ).

16. Осуществляя свою деятельность, связанную с укреплением потенциала, органы занимались темами, которые согласуются с приоритетными направлениями укрепления потенциала, определенными в установленных согласно решению 2/СР.7¹⁹ рамках для укрепления потенциала в развивающихся странах, а также с такими более поздними темами, как доступ и готовность к финансированию деятельности по борьбе с изменением климата, ответственность стран за предпринимаемые меры реагирования и действия, связанные с изменением климата, справедливый переход, введение в действие РРТ и осуществление ОНУВ. Несколько органов, а именно КА, ЦСТИК, РГС ПМОКН, ПКУП и ИКТ, рассмотрели один или несколько сквозных вопросов в своих мероприятиях по укреплению потенциала в 2023 году, таких как гендерная чувствительность (например, программа ЦСТИК по расширению

¹⁹ Решение 2/СР.7, приложение, п. 15.

применения гендерно-справедливых климатических решений), права человека (например, онлайн-вводный курс ПКУП по изменению климата и правам человека), знания коренных народов (например, региональное собрание ПМОКН для Арктики) и молодежь (например, ежегодный молодежный круглый стол ПМОКН).

17. Деятельность органов в области укрепления потенциала была ориентирована на широкий диапазон заинтересованных кругов, включая государственные субъекты, научно-академические круги, частный сектор, гражданское общество, носителей знаний коренных народов и молодежь. НКГ продолжает обеспечивать представителям официальных органов, оперативным органам Финансового механизма и участникам соответствующих процессов в рамках Конвенции и Парижского соглашения площадку для обмена информацией и усиления согласованности и координации, в том что касается их планов и мероприятий по укреплению потенциала, связанных с изменением климата.

III. Элементы укрепления потенциала в работе органов, учрежденных согласно Конвенции, в 2023 году

A. Комитет по адаптации

18. КА продолжал предоставлять Сторонам техническую поддержку и руководящие указания в отношении действий по адаптации и средств осуществления (финансирование, технологии и укрепление потенциала).

19. КА опубликовал 15-й выпуск Бюллетеня адаптационного финансирования, в котором Стороны и другие заинтересованные круги получают новости и обновленную информацию о последних изменениях в области международного финансирования адаптации, и разослал его примерно 5000 адресатов.

20. В 2023 году на конференции «Будущее адаптации» КА провел мероприятие, посвященное формированию будущих мониторинга, оценки и обучения в области адаптации, в ходе которого он проинформировал заинтересованные круги о новых разработках и инструментах и поделился с ними соображениями о разработке и внедрении согласованных и эффективных систем мониторинга, оценки и обучения.

21. КА опубликовал технический документ по мониторингу и оценке адаптации на национальном и субнациональном уровнях; справочный документ по методологиям для обзора адекватности и эффективности адаптации и поддержки (в сотрудничестве с ГЭН); и аналитическую записку о прогрессе, передовом опыте и извлеченных уроках в области приоритизации учета гендерных факторов и их включения в действия по адаптации.

B. Консультативная группа экспертов

22. КГЭ продолжала работу по укреплению потенциала Сторон, не включенных в приложение I к Конвенции, для подготовки их НС и ДДОИ и осуществления РРТ, а также по укреплению потенциала экспертов, внесенных в реестр экспертов РКИКООН для проведения технического анализа ДДОИ. В течение 2023 года 348 экспертов зарегистрировались на курс электронного обучения, охватывающий оценку уязвимости и адаптации, оценку предотвращения изменения климата и подготовку национального кадастра парниковых газов, предназначенный для национальных экспертов, участвующих в подготовке НС. В то же время 440 экспертов получили квалификацию для участия в техническом анализе ДДОИ в рамках 16-го раунда соответствующей программы обучения.

23. КГЭ провела три региональных учебных рабочих совещания по вопросам представления информации о воздействии изменения климата и адаптации, а также о необходимой и полученной поддержке в области адаптации. В этих рабочих совещаниях приняли участие 157 человек из 78 стран.

24. КГЭ провела три региональных вебинара для представления обновленных учебных материалов по отчетности о действиях по предотвращению изменения климата согласно РРТ, в которых приняли участие в общей сложности 155 экспертов. Она также организовала два параллельных мероприятия: одно, проведенное в ВО 58, было посвящено содействию сбору данных для отчетности согласно РРТ, и в нем приняли участие около 70 человек; и одно, проведенное в ходе КС 28, было посвящено достижениям КГЭ и предстоящей деятельности, а также национальным особенностям подготовки ППТ, и в нем приняли участие около 40 экспертов.

25. КГЭ обновила несколько своих публикаций, в том числе технический документ о проблемах, трудностях, извлеченных уроках и потребностях в укреплении потенциала при подготовке НС и ДДОИ, а также выпустила его сокращенную версию. Также были внесены обновления в техническое руководство для Сторон, являющихся развивающимися странами, по подготовке к реализации РРТ и в учебные материалы по адаптации и предотвращению изменения климата для представления отчетности согласно РРТ. В инструментарий КГЭ по институциональным механизмам были добавлены два тематических исследования (Куба и Замбия). Кроме того, КГЭ подготовила итоговый доклад о пробелах и потребностях Сторон, являющихся развивающимися странами, в области транспарентности.

С. Исполнительный комитет Варшавского международного механизма

26. Исполнительный комитет ВММ провел мероприятия по укреплению потенциала, направленные на углубление понимания, координацию и принятие мер в отношении потерь и ущерба, связанных с воздействиями изменения климата. Одной из важных инициатив стало проведение на КС 28 мероприятия высокого уровня и фотовыставки, посвященных 10-летию ВММ и успехам в институционализации усилий по решению проблем потерь и ущерба. На выставке были представлены наглядные примеры управления последствиями изменения климата, приводящим к потерям или ущербу, с использованием различных подходов, масштабируемых решений и передового опыта. Кроме того, второй Глазговский диалог способствовал обсуждению механизмов финансирования деятельности, связанной с потерями и ущербом, и позволил получить представление о передовом опыте, проблемах и извлеченных уроках, связанных с существующими механизмами финансирования.

27. Исполнительный комитет опубликовал «Разъяснительную записку ВММ», чтобы предоставить заинтересованным кругам обзор функций ВММ, и выпустил свой первый информационный бюллетень, чтобы проинформировать заинтересованные круги о последних событиях в рамках ВММ и имеющихся технических и информационных продуктах. Он также обеспечивает функционирование Фиджийского информационно-координационного центра по передаче рисков, который служит хранилищем информации о страховании и передаче рисков.

28. Группа технических экспертов по комплексному управлению рисками реализовала свой план действий путем проведения различных мероприятий, включая разработку технического руководства по применению климатической информации для комплексного управления рисками. Группа также провела онлайн-курс по синергии снижения риска бедствий и адаптации к изменению климата, на который зарегистрировались более 8500 человек; подготовила два доклада: о решении проблемы потерь и ущерба, а также о том, чему можно научиться на основе НПА, и о роли мер раннего предупреждения для минимизации потерь и ущерба; и провела форум технических экспертов по отслеживанию опасных событий и потерь и ущерба от стихийных бедствий.

29. Аналогичным образом целевая группа по перемещению осуществила свой план действий посредством таких мероприятий, как техническая конференция, рабочее совещание и два мероприятия, проведенных в рамках выставки «Экспо-НПА» и форума UN4NAPs. Эти мероприятия были направлены на обмен знаниями о подходах к интеграции аспектов мобильности населения в НПФ с акцентом на предотвращение,

минимизацию и решение проблем перемещения, связанных с воздействиями изменения климата. Кроме того, целевая группа организовала мероприятие по укреплению потенциала для молодежи по вопросам перемещения и миграции в связи с изменением климата, которое также позволило прояснить возможности участия молодежи в процессе РКИКООН и деятельности по линии ВММ.

D. Рабочая группа по стимулированию Платформы для местных общин и коренных народов

30. РГС продолжала содействовать дальнейшему введению в действие ПМОКН и выполнению трех функций Платформы, которые включают укрепление потенциала коренных народов и местных общин для участия в процессе РКИКООН и потенциала Сторон и других заинтересованных кругов для взаимодействия в рамках Платформы и с коренными народами и местными общинами, в том числе в контексте реализации Парижского соглашения и других процессов, связанных с изменением климата²⁰.

31. РГС провела три модульных учебных рабочих совещания, направленных на содействие конструктивному участию коренных народов и местных общин в процессе РКИКООН и укрепление их потенциала для активного участия в разработке климатической политики на национальном и международном уровнях. Модули рабочих совещаний, организованные до начала совещаний РГС, сопровождались неофициальным брифингом о повестке дня предстоящего совещания и возможностях участия для представителей ПМОКН. Кроме того, РГС провела учебное рабочее совещание для Сторон и официальных органов по трансформации действий в области климата путем вовлечения коренных народов и местных общин.

32. РГС провела региональные совещания ПМОКН для Тихоокеанского региона и Арктики с целью выявления и рассмотрения последствий изменения климата и объединения стратегий и методов сокращения выбросов парниковых газов и повышения у климатической жизнестойкости таким образом, чтобы соблюдались и поощрялись права человека, что, в частности, позволило укрепить потенциал коренных народов и представителей местных общин для участия в процессе РКИКООН. Кроме того, РГС провела свои девятое и десятое совещания. В повестки дня совещаний РГС был включен пункт о сотрудничестве с соответствующими органами и процессами в рамках и вне рамок Конвенции для повышения общей согласованности действий в рамках ПМОКН²¹.

33. РГС провела на КС 28 несколько мероприятий в рамках второго трехлетнего плана работы ПМОКН: ежегодный молодежный круглый стол ПМОКН, посвященный обмену знаниями между поколениями и привлечению молодежи коренных народов и молодежи из местных общин к разработке и реализации климатической политики и действий на всех уровнях; третье ежегодное собрание носителей знаний ПМОКН, посвященное изучению взаимосвязи воды, энергии и продовольствия и продвижению климатических действий, основанных на ценностях и системах знаний коренных народов; многосторонний диалог ПМОКН, проведенный в сотрудничестве с ИКТ, для обмена технологиями и традиционными практиками коренных народов и обсуждения того, как их можно этично и справедливо применять при разработке климатической политики и принятии мер; и ежегодный круглый стол по учебным программам и образовательным материалам коренных народов ПМОКН для демонстрации влияния интеграции ценностей и знаний коренных народов в образовательные системы на деятельность в области климата.

E. Катовицкий комитет по воздействию

34. В рамках ККВ продолжалось рассмотрение последствий осуществления мер реагирования в соответствии с Конвенцией, Киотским протоколом и Парижским

²⁰ Решение 2/СР.23, п. 6.

²¹ В соответствии с решением 2/СР.24, п. 20.

соглашением путем расширения сотрудничества между Сторонами и заинтересованными кругами, не являющимися Сторонами; углубления понимания Сторонами воздействия действий по предотвращению изменения климата; и создания условий для обмена информацией, опытом и передовой практикой между Сторонами в целях повышения их жизнестойкости к таким воздействиям.

35. ККВ опубликовал сборник передового опыта стран по реализации стратегий справедливого перехода и диверсификации экономики, в котором излагаются проблемы и возможности, связанные со стратегиями и политикой развития с низким уровнем выбросов; и технический документ о воздействии на новые отрасли и предприятия в результате реализации мер реагирования.

36. ККВ организовал несколько мероприятий для климатических недель 2023 года: два мероприятия для Недели климата БВСА, одно из которых было посвящено гармонизации действий по защите климата и социально-экономическому процветанию, а другое — диверсификации экономики при достижении климатических целей; два мероприятия в рамках Недели климата в Латинской Америке и Карибском бассейне: одно было посвящено пониманию того, как частный сектор ускоряет действия в области климата, а другое — пониманию социально-экономических последствий справедливого перехода и их учету при планировании политики; и два для Недели климата для Азиатско-Тихоокеанского региона, одно из которых было посвящено обмену опытом лидеров частного сектора Азии в области противодействия изменению климата и повышения устойчивости, а другое — выполнению Парижского соглашения путем интеграции политики справедливого перехода в НРС и долгосрочных стратегий развития с низким уровнем выбросов.

37. В связи с ВО 58 ККВ провел параллельное мероприятие, посвященное справедливому переходу в энергетическом секторе. На КС 28 ККВ провел параллельное мероприятие в павильоне «Справедливый переход» по теме «Справедливый переход и устойчивое развитие», посвященное пониманию роли макроэкономики в планировании политики; и мероприятие в рамках пятого совещания Центра по укреплению потенциала, посвященное необходимому переходу к городам с низким уровнем выбросов, с упором на обмен передовым опытом и социально-экономическими возможностями и вызовами.

Е. Группа экспертов по наименее развитым странам

38. ГЭН продолжала содействовать оказанию НРС поддержки в формулировании и осуществлении НПА.

39. В организованной ГЭН выставке «Экспо-НПА» приняли участие почти 400 участников: 230 участников от Сторон и 150 участников от органов Организации Объединенных Наций, международных организаций, частного сектора, молодежных сетей, научных кругов и национальных и субнациональных органов власти. Выставка «Экспо-НПА» помогла в генерировании идей для содействия наращиванию масштабов планирования и реализации адаптации; поощрению создания сообществ практических специалистов по конкретным темам адаптации; усилении регионального сотрудничества, в частности в реагировании на трансграничные климатические риски; и в выпуске совместных публикаций и продуктов, таких как дополнения к техническим руководствам по разработке и реализации НПА.

40. Региональная выставка «Экспо-НПА» для Азиатско-Тихоокеанского региона, как часть Корейской глобальной недели адаптации 2023 года, была проведена для демонстрации трансформационных действий по адаптации в регионе; рассмотрения вопросов систем раннего предупреждения, продовольственной безопасности и вовлечения многочисленных заинтересованных кругов в связи с НПА; учета региональных подходов при осуществлении НПА; доступа к финансированию адаптации через национальные и региональные структуры; и расширения поддержки трансформационных действий по адаптации на местном уровне в регионе.

41. Для поддержки страновых групп по составлению НПА ГЭН организовала рабочие совещания по составлению НПА для НРС Африки и Азии. По состоянию на 14 сентября 2023 года 40 из 46 НРС сформулировали в общей сложности 92 проектные идеи, из которых 3 были представлены для финансирования в ЗКФ, а 4 были разработаны в виде концептуальных записок ЗКФ. Одна проектная идея была успешно преобразована в проектное предложение с соответствующим запросом на получение финансирования, одобренным ГЭФ для финансирования по линии ФНРС²². Кроме того, ГЭН провела на Африканской Неделе климата мероприятие, посвященное региональным подходам к подготовке и реализации НПА.

42. ГЭН подготовила публикацию о картировании источников финансирования адаптации к изменению климата для НРС, публикацию о прогрессе в формулировании и осуществлении НПА, технический документ о профилях проектов адаптации к изменению климата в НРС и сводный доклад об усилиях НРС по реализации проектов адаптации.

Г. Парижский комитет по укреплению потенциала

43. ПКУП проводил деятельность по укреплению потенциала в трех своих приоритетных областях действий, к которым относятся усиление согласованности и координации деятельности по укреплению потенциала; выявление пробелов и потребностей в потенциале и предоставление рекомендаций в отношении путей восполнения этих пробелов и удовлетворения этих потребностей; и содействие повышению осведомленности, обмену знаниями и информацией и взаимодействию с заинтересованными кругами. Эта деятельность также была увязана с ежегодной приоритетной областью, а именно с поддержкой в области укрепления потенциала для адаптации, с акцентом на устранение пробелов и потребностей, связанных с разработкой и осуществлением НПА. ПКУП опубликовал обобщение 31 материала, представленного Сторонами и заинтересованными кругами, не являющимися Сторонами, по своей приоритетной области, подчеркнув пробелы и потребности в потенциале в 13 областях, включая доступ к финансовой поддержке, а также мониторинг, оценку и обучение.

44. В своей приоритетной области, связанной с усилением согласованности и координации деятельности по укреплению потенциала, ПКУП провел два совещания НКГ. ПКУП также регулярно обновлял и размещал в открытом доступе свой перспективный обзор работы по укреплению потенциала в рамках Конвенции и Парижского соглашения. Кроме того, он опубликовал шесть электронных брошюр, подготовленных НКГ по различным тематическим областям и демонстрирующих 172 ресурса по укреплению потенциала органов, организаций и процессов, представленных в группе.

45. ПКУП выпустил арабский, французский и испанский переводы своего инструментария для оценки пробелов и потребностей в потенциале для реализации Парижского соглашения, чтобы повысить доступность этого инструментария. В течение третьего, заключительного года ПКУП продолжал проводить онлайн-курс, разработанный совместно с Управлением Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека, по интеграции проблем, связанных с правами человека, в деятельность в области климата. По состоянию на 31 декабря 2023 года на этот курс зарегистрировались 25 620 участников из 187 стран и было выдано 7620 сертификатов.

46. ПКУП опубликовал обобщение пяти материалов, представленных Сторонами и заинтересованными кругами, не являющимися Сторонами, об опыте, наилучшей практике и извлеченных уроках, связанных с улучшением согласованности и координации усилий по укреплению потенциала, и организовал заседание, посвященное ключевым аспектам согласованности и координации, на пятом совещании Центра по укреплению потенциала. В рамках этого Центра ПКУП также

²² См. документ FCCC/SBI/2023/17, пп. 23–25.

провел сессию, которая основывалась на выводах его технического документа о повышении ответственности развивающихся стран за укрепление и поддержание потенциала для действий в области климата с акцентом на сотрудничестве Юг–Юг как способе укрепления потенциала для повышения ответственности стран. Кроме того, ПКУП опубликовал переводы технического документа на арабский, испанский и французский языки, чтобы повысить его доступность.

47. ПКУП провел ряд региональных тематических диалогов в рамках региональных недель климата, чтобы повысить наглядность и значимость укрепления потенциала для НПА. В общей сложности 74 человека расширили свои знания о передовой практике для укрепления потенциала стран по разработке стратегий реализации НПА, что позволило провести глобальное обсуждение выводов по конкретным регионам в рамках пятого совещания Центра по укреплению потенциала.

48. На КС 28 ПКУП провел пятое совещание своего Центра по укреплению потенциала, в котором очно и в онлайн-формате участвовало более 6000 человек и за время проведения которого 131 партнером было организовано 57 мероприятий. Совещания Центра по укреплению потенциала представляют собой санкционированные мероприятия, проводимые ежегодно на сессиях КС с целью содействия обмену опытом, знаниями, успешными примерами и извлеченными уроками, касающимися наиболее эффективных способов поддержки процесса укрепления потенциала в развивающихся странах; представления инструментов и методологий для укрепления потенциала; и расширения сотрудничества и партнерства среди заинтересованных кругов, занимающихся укреплением потенциала.

49. ПКУП организовал последующий вебинар по итогам 12-го Дурбанского форума, на котором подчеркивалась синергия между снижением риска бедствий и адаптацией к изменению климата, а также важность вовлечения общин и наращивания потенциала. Состоялся обмен передовым опытом и извлеченными уроками на местах.

50. ПКУП в сотрудничестве с ГЭН и Институтом мировых ресурсов провел на выставке «Экспо-НПА» 2023 года мероприятие, посвященное созданию национальной программы адаптации и укреплению долгосрочного потенциала для реализации Парижского соглашения. На этом мероприятии были представлены три ресурса ПКУП, которые поддерживают осуществляемые по инициативе стран усилия по созданию устойчивого потенциала в целях реализации Парижского соглашения.

51. ПКУП продолжал координировать работу в рамках Сети ПКУП, которая по состоянию на 31 декабря 2023 года насчитывала 395 добровольных членов из 99 стран, занимающихся укреплением потенциала в области климата. ПКУП предпринимал шаги, позволяющие его членам сотрудничать в проведении мероприятий; развитии новых партнерских связей; обмену опытом, примерами надлежащей практики и инструментами; и расширении их знаний и возможностей по борьбе с изменением климата.

52. Другие виды деятельности ПКУП по укреплению потенциала включали регулярное добавление ресурсов на портал по укреплению потенциала.

Н. Исполнительный комитет по технологиям и Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата

1. Совместные мероприятия

53. ИКТ и ЦСТИК продолжали тесно сотрудничать в деле поддержки осуществления рамок по вопросам технологий. Используя свой совместный опыт, они организовали ряд мероприятий и подготовили несколько публикаций в поддержку действий по защите климата во всем мире. На КС 28 они совместно организовали в рамках Механизма по технологиям мероприятие высокого уровня по искусственному интеллекту для действий в области климата, мероприятие по стимулированию инноваций путем совместных исследований, разработок и демонстрации климатических технологий, а также мероприятие по повышению цифровой готовности развивающихся стран к действиям в области климата. Эти три мероприятия собрали в

общей сложности более 600 очных участников и 130 онлайн-зрителей. Обе организации также провели мероприятия в рамках Африканской недели климата и Азиатско-Тихоокеанской недели климата, чтобы распространить ценные сведения об искусственном интеллекте для борьбы с изменением климата.

2. Исполнительный комитет по технологиям

54. ИКТ по-прежнему привержен укреплению потенциала, предлагая ряд информационных продуктов и мероприятий. Его деятельность способствовала распространению ценных идей среди Сторон, политиков и других заинтересованных кругов в области технологий, обогащая их базу знаний и расширяя сферу охвата своей работы.

55. ИКТ подготовил ряд публикаций и тематических исследований, посвященных таким темам, как создание национальных инновационных систем (по которым он подготовил резюме для разработчиков политики с демонстрацией передового опыта и извлеченных уроков) и стимулирование внедрения технологий в поддержку реализации ОНУВ.

56. В сотрудничестве с детскими и молодежными НПО ИКТ организовал в ходе Глобальной конференции по экологически устойчивым технологиям и инновациям 2023 года заседание, на котором он обсудил с примерно 100 участниками вырабатываемые под руководством молодежи инновационные подходы к климатическим технологиям и адаптации.

57. ИКТ приступил к реализации своего цикличного плана работы на 2023–2027 годы в рамках первого года осуществления совместной программы работы Механизма по технологиям на 2023–2027 годы. Циклический план работы состоит из четырех рабочих направлений, призванных помочь ИКТ в выполнении его мандата путем продвижения научно обоснованных и системных подходов к разработке и передаче инноваций и технологий, поддержки преобразующих технологических решений с уделением особого внимания секторам с высоким уровнем воздействия и действиям с высоким потенциалом, а также использования партнерских отношений. ИКТ активно взаимодействовал с заинтересованными кругами в процессе реализации плана работы и для поддержки его выполнения создал 16 групп открытого состава под совместным руководством членов ИКТ и при поддержке секретариата для проведения мероприятий, результаты запланированы на 2023–2024 годы. К работе этих групп присоединились и внесли свой вклад более 40 представителей следующих сообществ: предпринимательские и промышленные НПО, детские и молодежные НПО, фермерские и сельскохозяйственные НПО, организации коренных народов, исследовательские и независимые НПО, а также женские и гендерные сообщества.

3. Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата

58. ЦСТИК осуществил широкий спектр мероприятий по укреплению потенциала как на глобальном, так и на региональном уровне, направленных на стимулирование обмена знаниями и содействие внедрению климатических технологий.

59. ЦСТИК продолжил работу по распространению знаний и развитию регионального сотрудничества путем проведения рабочих совещаний и вебинаров. ЦСТИК организовал три форума ННУ в Азиатско-Тихоокеанском регионе, Латинской Америке и Карибском бассейне и в Африке, в которых приняли участие в общей сложности 87 ННУ. ЦСТИК также организовал рабочие совещания по укреплению потенциала для ННУ в трех регионах, чтобы расширить их знания о технологии «зеленого» водорода и благоприятной среде для ее применения. Эти рабочие совещания проводились в сотрудничестве с ключевыми региональными партнерами, такими как Западноафриканский банк развития, Экономическая комиссия Организации Объединенных Наций для Латинской Америки и Карибского бассейна и Институт «зеленой энергетики», и в них приняли участие в общей сложности 42 ННУ. Кроме того, ЦСТИК организовал несколько вебинаров для содействия совместным исследованиям, разработкам и демонстрациям климатических технологий, которые ставят в центр внимания систему взаимосвязей «вода–энергия–продовольствие» и

преобразование энергетических систем в Африке, решения, основанные на природных факторах, для зданий и устойчивой инфраструктуры в Латинской Америке и Карибском бассейне, предпринимательскую деятельность и промышленности в регионе БВСА, а также устойчивую мобильность в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

60. ЦСТИК подготовил информационную справку о проектах «зеленого» водорода²³, информационный продукт об использовании технологий в экономике замкнутого цикла для климатических действий в Африке²⁴, а также в сотрудничестве с Копенгагенским климатическим центром ЮНЕП доклад о прогрессе в области климатических технологий в 2023 году²⁵.

61. ЦСТИК взаимодействовал с ЗКФ в рамках Диалога по региональному программированию ЗКФ с Азиатско-Тихоокеанским регионом и с АФ в рамках ежегодного семинара по обеспечению готовности к климатическому финансированию для НОУ, аккредитованных в АФ. ЦСТИК провел онлайн-тренинг для 334 младших экспертов по климату из развивающихся стран, чтобы расширить их знания о климатических технологиях и процессе РКИКООН.

I. Постоянный комитет по финансам

62. ПКФ продолжал решать ключевые вопросы в области климатического финансирования путем проведения ряда мероприятий по укреплению потенциала с главной целью — содействовать согласованности в мобилизации и предоставлении климатического финансирования. Форум ПКФ по финансированию справедливого перехода собрал заинтересованные круги для обсуждения тем, связанных с климатическим финансированием, с особым акцентом на финансирование переходных процессов, соответствующих целям Парижского соглашения и Целям в области устойчивого развития. Форум, проходивший в Бангкоке, собрал более 130 очных и 60 виртуальных участников, представлявших различные заинтересованные круги, включая правительства, учреждения Организации Объединенных Наций, международные организации, многосторонние климатические фонды и организации гражданского общества. В ходе обсуждений была подчеркнута исключительная важность укрепления потенциала для расширения возможностей заинтересованных кругов, включая уязвимые группы, такие как женщины, молодежь и рабочая сила, для содействия справедливому переходу.

63. ПКФ предпринял ряд инициатив, направленных на улучшение понимания механизмов отчетности и определений климатического финансирования. Он опубликовал доклад об удвоении финансирования адаптации, в котором проанализирована информация, представленная развитыми и развивающимися странами, о предоставленном и полученном финансировании адаптации²⁶. Выводы, сделанные в докладе, подчеркивают важность укрепления потенциала для расширения возможностей стран определять потребности, эффективно использовать финансирование адаптации и отслеживать ее воздействия. ПКФ также опубликовал доклад о классификации типов используемых определений климатического финансирования, в котором содержатся рекомендации для стран по разработке и применению определений климатического финансирования и подчеркивается роль укрепления потенциала в укреплении национальных механизмов отчетности.

²³ UNEP, CTCN and Green Energy Institute. 2023. Green Hydrogen Technologies for Systems Transformation: Building a compilation of national strategies, plans and projects. UNEP, CTCN and Green Energy Institute. URL: https://www.ctc-n.org/sites/default/files/resources/H2_System_transformation.pdf.

²⁴ Kivati G, Mwangi C, Mwangi G, et al. 2023. Harnessing Technology in the Circular Economy for Climate Action in Africa. Nairobi: UNEP and CTCN. URL: https://www.ctc-n.org/sites/default/files/CTCN_Circular_Economy_Africa_Fin.pdf.

²⁵ Bertoldi P, de Coninck H, Dhar S, et al. 2023. The Climate Technology Progress Report 2023. Copenhagen: UNEP Copenhagen Climate Centre, CTCN and TEC. URL: <https://unepccc.org/wp-content/uploads/2023/11/the-climate-technology-progress-report-2023-web.pdf>.

²⁶ В соответствии с решением 1/СМА.3, п. 18.

64. Кроме того, ПКФ подготовил обобщение мнений Сторон и заинтересованных кругов, не являющихся Сторонами, о путях достижения статьи 2, пункт 1 с), Парижского соглашения, подчеркнув важность укрепления потенциала и поддержки готовности для государственных и частных субъектов. В докладе описываются мероприятия и действующие лица, имеющие отношение к осуществлению статьи 2, пункт 1 с), и подчеркивается необходимость инициатив по укреплению потенциала для содействия пониманию и осуществлению Парижского соглашения. ПКФ провел вебинар о своей работе, связанной со статьей 2, пункт 1 с), Парижского соглашения, чтобы распространить выводы из доклада, и в нем приняли участие Стороны и заинтересованные круги, не являющиеся Сторонами, включая экспертов из министерств финансов и международных финансовых учреждений. В ходе вебинара была подчеркнута важнейшая роль укрепления потенциала в достижении целей климатического финансирования.

Ж. Надзорный орган для механизма, учрежденного согласно пункту 4 статьи 6 Парижского соглашения

65. В соответствии с пунктом 4 статьи 6 Парижского соглашения был учрежден новый международный механизм углеродного кредитования — механизм, учрежденный согласно статье 6.4. Надзорный орган для механизма, учрежденного согласно статье 6.4, был создан в соответствии с решением 3/СМА.3, и ему было поручено осуществлять надзор за требованиями и процессами, необходимыми для введения механизма в действие, включая разработку и утверждение методологий, регистрацию деятельности, аккредитацию органов для проверки третьей стороной и управление реестром механизма. Широкая информационно-пропагандистская деятельность Надзорного органа свидетельствует о его приверженности содействию укреплению потенциала и обмену знаниями между заинтересованными кругами, что способствует эффективному осуществлению статьи 6 и продвижению глобальных действий в области климата.

66. Надзорный орган провел свое первое совещание в июле 2022 года. В 2023 году Орган провел широкий спектр мероприятий по укреплению потенциала, направленных на углубление понимания и содействие реализации статьи 6 Парижского соглашения. Эти мероприятия были разбиты на две основные категории: оказание поддержки форумам и заинтересованным кругам и оказание поддержки регионам. В мероприятиях по укреплению потенциала Надзорного органа приняли участие более 2000 человек, в среднем 35 человек на одно мероприятие. Результаты этих мероприятий распространялись через веб-страницы и информационные бюллетени РЦС, обеспечивая широкий обмен знаниями и передовым опытом.

67. В рамках первой категории была проведена серия диалогов и тренингов для Африки, Азии и Тихоокеанского региона, Латинской Америки и Карибского бассейна, а также для БВСА и Южной Азии, что позволило 73 представителям ННО для механизма, учрежденного согласно статье 6.4, и экспертам углеродного рынка углубить свое понимание механизмов углеродного ценообразования, международного соблюдения и различных аспектов статьи 6. Кроме того, была проведена серия вебинаров по статье 6, которая привлекла заинтересованные круги со всего мира и позволила им получить ценную информацию о тонкостях механизма, учрежденного согласно статье 6.4.

68. В поддержку региональных инициатив Надзорный орган организовал 42 мероприятия, включая рабочие совещания, семинары и тренинги, в Африке, Азиатско-Тихоокеанском регионе, на БВСА, а также в Латинской Америке и Карибском бассейне. Эти мероприятия были направлены на оказание индивидуальной поддержки региональным заинтересованным кругам, включая государственных чиновников, молодежные группы и представителей частного сектора, по таким темам, как ценообразование на углерод, климатическое финансирование и переход от МЧР к механизму, учрежденному согласно статье 6.4.

69. Секретариат создал и поддерживает в рамках РЦК сеть из шести региональных экспертов по углеродному ценообразованию и статье 6, которые занимаются повышением осведомленности, наращиванием потенциала и, при необходимости, оказывают поддержку странам в их участии в механизме статьи 6.4.

70. Деятельность по проектам и программам, зарегистрированным в рамках МЧР или включенным в список временных мер, принятый Исполнительным советом МЧР, при условии выполнения некоторых требований может перейти в механизм, учрежденный согласно статье 6.4. РЦС оказывают поддержку Сторонам и инициаторам деятельности в соблюдении этих критериев для перехода, в частности поддерживая создание ННО для механизма, учрежденного согласно статье 6.4, и уведомляя Надзорный орган о своем намерении перейти из МЧР.

IV. Элементы укрепления потенциала в работе органов, учрежденных согласно Киотскому протоколу, в 2023 году: Исполнительный совет механизма чистого развития

71. Исполнительный совет МЧР продолжал оказывать поддержку форумам и заинтересованным кругам в укреплении потенциала, в частности через региональные форумы ННО, направленные на облегчение обмена информацией между представителями ННО и позволяющие им обмениваться опытом, связанным с МЧР, решать общие вопросы и проблемы и доводить их до сведения Исполнительного совета МЧР. В сотрудничестве с Надзорным органом были проведены региональные форумы ННО в Африке, Азиатско-Тихоокеанском регионе, Латинской Америке и Карибском бассейне, а также в БВСА и Южной Азии. В общей сложности 73 представителя ННО приняли в них участие, получив разъяснения по таким темам, как временные меры в рамках МЧР, переход деятельности МЧР на механизм, учрежденный согласно статье 6.4, и готовность к реализации статьи 6, а также обсудив потребности в укреплении потенциала, характерные для их регионов. В целом, деятельность Исполнительного совета МЧР продемонстрировала его приверженность усилиям по укреплению потенциала и содействию диалогу между заинтересованными кругами в поддержке действий в области климата с помощью МЧР.

V. Меры по поддержке укрепления потенциала, о которых сообщили оперативные органы Финансового механизма и Совет Адаптационного фонда

A. Зеленый климатический фонд

72. Как сообщается в 12-м докладе ЗКФ для КС²⁷, ЗКФ продолжал оказывать поддержку в укреплении потенциала в рамках Программы работы в области поддержки обеспечения готовности и проведения подготовки (Программа обеспечения готовности), Механизма подготовки проектов и утвержденных проектов и программ.

73. Неотъемлемым компонентом проектов и программ, получающих финансирование из ЗКФ, является поддержка мероприятий по укреплению потенциала. По итогам 37-го совещания Совета ЗКФ объем финансирования климатических мероприятий GCF увеличился до 13,5 млрд долл. США на 243 проекта и программы в области изменения климата, которые будут реализованы в 129 развивающихся странах. По состоянию на 31 октября 2023 года в стадии реализации находились 203 проекта и программы на общую сумму 10,5 млрд долл. США, утвержденных ЗКФ и поддерживаемых секретариатом ЗКФ и аккредитованными органами.

²⁷ FCCC/CP/2023/8 и Add.1.

74. На своем тридцать седьмом совещании Совет принял Стратегию обеспечения готовности на 2024–2027 годы²⁸, представляющую собой пересмотренную стратегию для Программы обеспечения готовности. Программа направлена на создание благоприятных условий, необходимых странам-получателям, включая укрепление институционального потенциала и разработку надежных страновых стратегий в области изменения климата, для реализации трансформационных проектов и программ в соответствии с национальными приоритетами в области изменения климата (включая те, которые изложены в ОНУВ, НПА и ОТП) и областями достижения результатов ЗКФ. Программа обеспечения готовности также помогает наращивать институциональный потенциал в таких ключевых секторах, как энергетика, сельское и лесное хозяйство, и способствует сотрудничеству и обмену знаниями между странами и заинтересованными кругами.

75. По состоянию на 31 октября 2023 года ГЭФ утвердил 719 запросов на обеспечение готовности, охватывающих 142 страны, включая запросы на поддержку формулирования НПА и других процессов адаптационного планирования в рамках Программы обеспечения готовности. На эту дату было выделено 538,7 млн долл. США в виде грантов, технической помощи и мероприятий по обеспечению готовности для этих 719 запросов на обеспечения готовности, 536 из которых находились в стадии реализации, а 134 были завершены. По состоянию на 31 октября 2023 года ЗКФ также утвердил 105 предложений по планированию адаптации, и еще 34 предложения находились на различных этапах процесса рассмотрения.

76. В рамках своей Программы обеспечения готовности ЗКФ продолжал оказывать адресную поддержку в разработке национальных и субнациональных гендерных стратегий, связанных с изменением климата. ЗКФ мобилизовал гранты для обеспечения готовности в целях поддержки учета гендерной проблематики в развивающихся странах, в том числе для проведения гендерных оценок в рамках страновых программ; разработки руководящих принципов, политики, процедур, систем сбора данных и отчетности на основе анализа недостатков и потребностей путем расширения взаимодействия с заинтересованными кругами; а также обучения и укрепления потенциала.

77. Комплексная система управления результатами ЗКФ определяет подход к оценке того, как инвестиции Фонда обеспечивают климатические результаты. Эта комплексная система должна в обязательном порядке применяться ко всем проектам и программам ЗКФ, утвержденным на тридцать втором совещании Совета или после него. В связи с внедрением комплексной системы был введен обновленный шаблон заявок на финансирование с подразделом, посвященным укреплению потенциала и разработке и передаче технологий, с целью обеспечить структурированный сбор данных о деятельности по укреплению потенциала, осуществляемой в рамках проектов и программ ЗКФ. Была завершена серия инициатив по укреплению потенциала аккредитованных организаций в области систем управления результатами, измерения и отчетности для внедрения комплексной системы — эти инициативы включали вебинары, онлайн-учебные видеомодули и адресную поддержку. Кроме того, было подготовлено 10 отраслевых руководств, охватывающих восемь областей достижения результатов ЗКФ²⁹; они служат в качестве материалов по укреплению потенциала для аккредитованных организаций и других заинтересованных кругов, помогая им готовить высококачественные предложения по финансированию преобразовательных климатических действий.

78. Подразделение ЗКФ для работы с частным сектором предоставляет ресурсы и поддержку для укрепления критически важного потенциала в целях устранения барьеров и ограничений на уровне проектов для привлечения частных инвестиций. Кроме того, Фонд обеспечивает укрепление потенциала и техническую поддержку в разработке технико-экономических обоснований инвестиционных возможностей; перспективных с точки зрения финансирования проектов; а также метрик, инструментов и показателей для оценки воздействия проектов по предотвращению

²⁸ URL: <https://www.greenclimate.fund/document/readiness-strategy-2024-2027>.

²⁹ В ответ на решение В.17/08 Совета ЗКФ.

изменения климата и повышению жизнестойкости. Оно также занимается укреплением потенциала для расширения возможностей местных сообществ по усилению действий и ответственному руководству деятельностью и укрепление потенциала женщин и девочек для создания возможностей повышения их роли в ответственном управлении окружающей средой, а также укрепление потенциала для демонстрации рынку новых финансовых решений в секторе деятельности по предотвращению изменения климата и в рамках партнерства с местными корпорациями частного сектора, включая микро-, малые и средние предприятия, в интересах увеличения емкости местных рынков в связи с предотвращением изменения климата.

79. Наконец, ЗКФ продолжал взаимодействовать с официальными органами и в рамках процессов РККООН, в том числе путем участия в совещаниях и консультациях, а также путем внесения своего вклада в призывы к представлению и технических документов.

В. Глобальный экологический фонд

80. В отчетный период (с июля 2022 года по июнь 2023 года) ГЭФ продолжал предоставлять финансирование для осуществляемых по инициативе стран проектов по предотвращению изменения климата и адаптации, передаче технологий, обеспечению прозрачности и представлению отчетности через Целевой фонд ГЭФ, ФНРС и СФБИК. При разработке проектов и программ учитываются элементы укрепления потенциала. Проекты, финансируемые этими фондами, охватывают 11 из конкретно определенных приоритетных областей для укрепления потенциала, при этом большинство проектов по предотвращению изменения климата касаются поддержки для НС; просвещения, подготовки кадров и информирования общественности; а также создания благоприятных условий и укрепления институционального потенциала.

81. В 2022 году упомянутые фонды предоставили техническую помощь для 33 самостоятельных или многосекторальных многоцелевых проектов с различными приоритетами в области укрепления потенциала, в том числе для 3 проектов по линии ИУПТ, 11 проектам по предотвращению изменения климата и 19 проектам по адаптации. Объем финансирования поддержки этой деятельности по укреплению потенциала со стороны ГЭФ составил приблизительно 78,3 млн долл. США, включая 31,1 млн долл. США, выделенных на деятельность по 23 проектам, предусматривающим оказание поддержки 15 МОСТРАГ и НРС. В 2022 году ГЭФ также предоставил на цели образования, подготовки кадров и информирования общественности по линии своих регулярных программ предотвращения изменения климата и адаптации более 9,8 млн долл. США.

82. ГЭФ продолжал управлять проектами ИУПТ, направленными на укрепление институционального потенциала для внедрения механизмов отчетности для обеспечения прозрачности; подготовки кадастров парниковых газов; управления базами данных по выбросам; и разработки систем сбора, управления и использования данных о деятельности и коэффициентов выбросов. Проекты, связанные с адаптацией, касались прежде всего укрепления потенциала для осуществления мер по адаптации; просвещения, подготовки кадров и информирования общественности; и создания благоприятных условий.

83. По состоянию на 30 июня 2023 года портфель проектов ИУПТ состоял из 89 проектов, а именно 83 отдельных страновых проектов, 1 регионального проекта и 5 глобальных проектов (из которых 59,5% находятся на стадии реализации, а 23,6% были утверждены или одобрены), которые предусматривают оказание поддержки 87 странам. В отчетном периоде секретариат ГЭФ утвердил восемь страновых проектов с объемом проектного финансирования ГЭФ, грантов на подготовку проектов и агентских вознаграждений в размере 10,7 млн долл. США.

84. ГЭФ финансировал продолжение проекта ИУПТ–ГПП, который нацелен на глобальное предоставление упорядоченной поддержки по укреплению потенциала и

координации, чтобы помочь развивающимся странам выполнить требования ГЭФ, одновременно продолжая оказывать поддержку в подготовке НС.

85. С момента своего создания ГЭФ поддерживал различные виды стимулирующей деятельности, связанной с изменением климата, включая подготовку НС, ДДОИ, ОТП и национальных программ действий по адаптации. Они отвечают основным требованиям РККОООН в области коммуникации и предоставляют информацию, которая позволяет разрабатывать политику и принимать решения. В отчетный период ГЭФ значительно расширил свою поддержку — как в виде финансовых ресурсов, так и в виде мероприятий по повышению информированности и укреплению потенциала — для подготовки ДДТ.

86. В отчетный период в рамках этапа IV глобального проекта ОТП было проведено несколько мероприятий по укреплению потенциала, включая 2 региональных рабочих совещания, 2 миссии технической поддержки в Африканском регионе и 12 двусторонних встреч на полях КС 27 с участием координаторов ОТП. Кроме того, было опубликовано руководство по ОТП. Секретариат ГЭФ совместно с ИУПТ–ГПП и секретариатом РККОООН провел серию вебинаров по вопросам поддержки ГЭФ финансирования ДДТ и условий доступа, а также параллельное мероприятие на КС 27 и консультации в рамках ВО 58 по вопросам поддержки ГЭФ для РРТ.

87. Секретариат ГЭФ созывает Гендерное партнерство ГЭФ, членом которого является секретариат РККОООН. Это Партнерство использует богатый опыт всех членов в различных тематических областях ГЭФ для повышения осведомленности и углубления понимания вопросов учета гендерных аспектов, а также для проведения совместных мероприятий по укреплению потенциала в поддержку реализации гендерных мандатов пяти конвенций, которые обслуживает ГЭФ.

88. ФНРС оказывал поддержку НРС в формулировании и осуществлении НПА³⁰ и национальных программ действий по адаптации в целях укрепления потенциала метеорологических и гидрологических служб в области информации о погоде и климате. В отчетный период Совет ФНРС/СФБИК утвердил ресурсы ФНРС для поддержки семи проектам ФНРС на сумму 71,68 млн долл. США. Эти проекты направлены на решение проблем, связанных с адаптацией, таких как климатически грамотное сельское хозяйство, управление прибрежными зонами, восстановление экосистем, жизнестойкость к изменению климата в ключевых цепочках создания стоимости сельскохозяйственных культур, а также обеспечение продовольственной безопасности за счет диверсификации и защиты сельскохозяйственных культур. Ожидается, что эти семь проектов обеспечат укрепление потенциала для 704 699 человек и обучение для 354 524 человек (из которых соответственно 49,8 и 50 % составляют женщины).

89. Данный отчетный период соответствует первому году реализации программной стратегии ГЭФ по адаптации к изменению климата для ФНРС и СФБИК в рамках восьмого периода пополнения ГЭФ³¹. В данной программной стратегии признаются уникальные, ярко выраженные ограничения потенциала, с которыми сталкиваются НРС и МОСТРАГ, и в связи с этим запускаются специальные программы — инициатива по оказанию целевой поддержки в области укрепления потенциала для планирования и программирования в странах с акцентом на обеспечение доступа к финансированию.

С. Совет Адаптационного фонда

90. В отчетный период (июль 2022 года — июнь 2023 года) АФ продолжал обеспечивать поддержку в долгосрочном укреплении институционального и технического потенциала по линии Программы обеспечения готовности к финансированию климатической деятельности (Программа обеспечения готовности), согласно которой он продолжал оказывать аккредитованным НОУ и развивающимся

³⁰ В соответствии с ключевыми элементами решения 12/CP.18.

³¹ См. документ ГЭФ GEF/LDCF.SCCF.32/04/Rev.01.

странам поддержку в обеспечении готовности и укреплении потенциала, используя как виртуальные, так и очные методы, для обеспечения доступа к финансированию климатической деятельности и разработке программ по финансированию адаптации. Такая поддержка оказывалась посредством семинаров, рабочих совещаний, вебинаров, обменов между странами и учебных мероприятий. Окна финансирования в рамках АФ включают в себя регулярное финансирование проектов, расширение прямого доступа, инновации, обучение и расширение масштабов проектов.

91. АФ также продолжал повышать эффективность поддержки деятельности по обеспечению готовности и укреплению потенциала путем активного привлечения других организаций, оказывающих поддержку в укреплении потенциала для адаптации, что включало совместную организацию мероприятий, внесение вклада в разработку руководящих указаний и основанных на знаниях материалов, которые подготавливались внутри самих организаций, а также внешними заинтересованными кругами, равно как и участие АФ в деятельности и мероприятиях, спонсируемых другими организациями с целью оказания поддержки в укреплении потенциала развивающимся странам.

92. В рамках второй Среднесрочной стратегии (2023–2027 годы) АФ стремится реализовать расширенную Программу обеспечения готовности, которая включает в себя активизацию взаимодействия со странами посредством проведения учебных рабочих совещаний на субрегиональном уровне и дальнейшее усиление поддержки в области укрепления потенциала с учетом специфики региона. В этом контексте мероприятия в отчетный период проводились в Африке, Азии, Латинской Америке и Карибском бассейне.

93. АФ провел ежегодный семинар для НОУ в виде очного мероприятия в Санто-Доминго. На этом семинаре, в котором приняли участие 23 аккредитованных НОУ и в общей сложности около 60 участников, обсуждались вопросы мониторинга и оценки экосистемных мероприятий и действий по адаптации, стратегии улучшения доступа к климатическому финансированию через новые механизмы финансирования Фонда и интеграция экологических, социальных и гендерных аспектов в проекты и программы по адаптации.

94. В Кигали был проведен семинар по обеспечению готовности к климатическому финансированию, посвященный расширению прямого доступа. Семинар, в котором приняли участие 23 аккредитованных НОУ, предоставил странам платформу для обмена извлеченными уроками, знаниями и опытом в области разработки программ расширенного прямого доступа к финансированию, чтобы стимулировать разработку программ климатического финансирования через прямой доступ, а также повысить доверие стран к этому процессу.

95. АФ провел 14, 15 и 16-й вебинары по готовности к финансированию климата для аккредитованных НОУ. Четырнадцатый вебинар был посвящен обмену опытом между НОУ по расширению прямого доступа и инновациям в разработке адаптационных проектов, 15-й вебинар — определению причин изменения климата, лежащих в основе разработки адаптационных проектов, а 16-й вебинар — выполнению требований экологической и социальной политики после утверждения проекта.

96. АФ также провел ряд других вебинаров: один по разработке и реализации проектов и программ с учетом гендерных аспектов, второй — по ключевым обновлениям решений сорок первого совещания Совета АФ и третий — по политике АФ в области оценки.

97. В течение всего отчетного периода АФ и ЗКФ продолжали оказывать совместную поддержку СОВПД. После утверждения ЗКФ финансирования СОВПД в январе 2023 года СОВПД приступил к реализации своего плана действий, партнером по выполнению которого является Германское агентство по международному сотрудничеству. В настоящее время разрабатываются такие ключевые продукты, как инструмент определения приоритетности проектов, реестр экспертов и шесть документов, посвященных обмену опытом и знаниями членов СОВПД по различным темам.

98. АФ провел виртуальную сессию по проблемам и возможностям мониторинга местных инициатив по адаптации, выдвинутых на Гобешонской глобальной конференции. В сессии приняли участие национальные партнеры-исполнители из Коста-Рики и Южной Африки, а также партнер из Грузии, представляющий организацию гражданского общества, которые поделились своим опытом реализации программы Фонда по расширению прямого доступа и адаптационных проектов на местах. Кроме того, АФ разработал и запустил бесплатный виртуальный учебный курс по расширенному окну для прямого доступа к финансированию, предназначенному для НОУ, заинтересованных в получении более подробной информации об этой процедуре доступа. Этот курс проводился на английском, испанском и французском языках³².

99. Для того чтобы поделиться с заинтересованными кругами своими знаниями и опытом по различным темам и вопросам адаптации, АФ разработал информационные продукты по:

a) урокам, извлеченным на основе портфеля проектов по снижению риска бедствий и системам раннего предупреждения³³;

b) извлеченным урокам в отношении адаптации к изменению климата и укрепления долгосрочной устойчивости в нестабильных и затронутых конфликтами странах³⁴;

c) урокам, извлеченным из аккредитации национальных банков развития и целевых фондов, и роли, которую эти организации могут играть в обеспечении финансирования мероприятий по адаптации к изменению климата³⁵.

100. Другие мероприятия по обмену знаниями и опытом включали ярмарку знаний по экосистемной адаптации, на которой участвующие НОУ поделились уроками и проблемами, связанными с реализацией проектов, финансируемых АФ в этой области. Ярмарка проходила в рамках обмена между странами (Индонезия) и была организована компанией «Кемитраан».

101. Совет АФ добился прогресса в реализации обновленной гендерной политики и гендерного плана действий АФ, в том числе благодаря активизации усилий по укреплению институционального потенциала партнеров АФ, особенно осуществляющих учреждений, в области интеграции гендерного подхода на всех этапах жизненного цикла проекта и совершенствования мониторинга и отчетности по прогрессу в отношении гендерных вопросов в проектах и программах. В настоящее время разрабатывается электронный учебный курс АФ по учету гендерных аспектов на протяжении всего жизненного цикла проекта.

102. Распределение общего грантового финансирования на уровне АФ можно отследить, используя рамки для оценки стратегических результатов АФ. В отчетный период наибольший объем грантового финансирования был направлен на достижение результата 4 этих рамок «Повышение адаптационного потенциала в рамках соответствующих услуг сектора развития и инфраструктурных активов», общий объем которого составил 250,2 млн долл. США (28,2 % от общего объема финансирования АФ).

³² URL: <https://www.adaptation-fund.org/knowledge-learning/knowledge-products/af-produced-knowledge-products/?type=e-courses>.

³³ См. <https://www.adaptation-fund.org/document/strengthening-resilience-through-disaster-risk-reduction-and-early-warning-systems-interventions-experiences-and-lessons-learned-from-the-adaptation-fund-portfolio>.

³⁴ См. <https://www.adaptation-fund.org/document/addressing-climate-change-adaptation-in-fragile-settings-and-conflict-affected-countries-lessons-learned-from-the-adaptation-funds-portfolio>.

³⁵ См. <https://www.adaptation-fund.org/document/lessons-learned-the-role-of-national-financial-institutions-and-trust-funds-in-providing-climate-adaptation>.