



Вспомогательный орган по осуществлению

Пятьдесят восьмая сессия

Бонн, 5–15 июня 2023 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, которые должны состояться на двенадцатом Дурбанском форуме по укреплению потенциала и седьмом совещании Парижского комитета по укреплению потенциала. В нем собрана и обобщена информация об укреплении потенциала, которая содержалась в опубликованных в 2022 году докладах соответствующих органов Конвенции и Киотского протокола, оперативных органов Финансового механизма и Совета Адаптационного фонда.

* Настоящий документ был запланирован к изданию после установленного срока в силу обстоятельств, не зависящих от представившей его стороны.



Аббревиатуры и сокращения

АФ	Адаптационный фонд
ВММ	Варшавский международный механизм по потерям и ущербу в результате воздействий изменения климата
ВО	сессии вспомогательных органов
Глобальная программа поддержки	Глобальная программа поддержки для подготовки национальных сообщений и двухгодичных докладов, содержащих обновленную информацию, Сторонами, не включенными в приложение I
ГЭН	Группа экспертов по наименее развитым странам
ГЭФ	Глобальный экологический фонд
ДДОИ	двухгодичный доклад, содержащий обновленную информацию
ЗКФ	Зеленый климатический фонд
ИКТ	Исполнительный комитет по технологиям
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
МОРАГ	малые островные развивающиеся государства
МЧР	механизм чистого развития
НС	национальное сообщение
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
НРС	наименее развитая страна
ОНУВ	определяемый на национальном уровне вклад
ОТП	оценка технологических потребностей
ПГ	парниковый газ
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 транспарентности согласно Парижскому соглашению
САФ	Совет Адаптационного фонда
СОВПД	Сообщество органов по вопросам прямого доступа
Сторона, не включенная в приложение I	Сторона, не включенная в приложение I к Конвенции
ФНРС	Фонд для наименее развитых стран
ЦСТИК	Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата

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 сводно-обобщающий доклад информацию о работе над вопросами, касающимися укрепления потенциала в рамках Парижского соглашения, которую проводят органы, обслуживающие Парижское соглашение³.

B. Сфера охвата доклада

4. В настоящем докладе обобщается информация, касающаяся укрепления потенциала, которая содержалась в:
 - a) докладе КА⁴;
 - b) докладе КГЭ⁵;
 - c) докладе ККВ⁶;
 - d) докладах о сорок первом и сорок втором совещаниях ГЭН⁷;
 - e) ежегодном техническом докладе о ходе работы ПКУП⁸;
 - f) совместном ежегодном докладе ИКТ и ЦСТИК⁹;
 - g) докладе ПКФ¹⁰;
 - h) докладе Исполнительного комитета ВММ¹¹;
 - i) ежегодном докладе Исполнительного совета МЧР¹²;
 - j) докладе ЗКФ для КС¹³;
 - k) докладе ГЭФ для КС¹⁴;
 - l) докладе САФ¹⁵.

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

² Решение 1/СР.21, п. 79.

³ Решение 3/СМА.2, п. 6.

⁴ FCCC/SBI/2022/5.

⁵ FCCC/SBI/2022/16.

⁶ FCCC/SB/2022/6.

⁷ FCCC/SBI/2022/6 и FCCC/SBI/2022/18.

⁸ FCCC/SBI/2022/14.

⁹ FCCC/SB/2022/4.

¹⁰ FCCC/CP/2022/8–FCCC/PA/CMA/2022/7 и Add.1–6.

¹¹ FCCC/SB/2022/2 и Add.1–2.

¹² FCCC/KP/СМР/2022/7.

¹³ FCCC/CP/2022/4.

¹⁴ FCCC/CP/2022/5.

¹⁵ FCCC/KP/СМР/2022/4–FCCC/PA/CMA/2022/3.

5. 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 2022 году уже после публикации докладов, упомянутых в пункте 4 выше.

6. В добавлении к настоящему документу приводится подборка информации о конкретных мероприятиях, связанных с укреплением потенциала, которые проводились органами, учрежденными согласно Конвенции и Киотскому протоколу к ней¹⁶.

II. Основные выводы и выявленные тенденции

7. Как и в предыдущие годы, в 2022 году органы, созданные в рамках Конвенции и Киотского протокола к ней, проводили различные мероприятия по укреплению потенциала и продолжали сотрудничать в тех областях работы, в которых они смогли выявить потенциал для синергии.

8. Общее число отраженных в отчетности мероприятий по укреплению потенциала увеличилось со 164 в 2021 году до 174 в 2022 году (см. ниже таблицу, где указано число мероприятий в оба года с разбивкой по органам). Категорией с наибольшим числом мероприятий, о которых было сообщено в 2022 году, были «мероприятия, технические совещания и форумы» (53), за которыми следовали «техническая помощь и поддержка» (44), «учебные материалы и справочники» (32), «вебинары, инструменты и курсы» (28) и «обучение и рабочие совещания» (17).

Число нашедших отражение в отчетности мероприятий по укреплению потенциала, которые были проведены официальными органами в 2021 и 2022 году

<i>Официальный орган</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
КА	8	14
Исполнительный совет МЧР	34	16
КГЭ	18	13
ЦСТИК	26	21
РГС	4	7
ККВ	4	10
ГЭН	23	43
ПКУП	11	18
ПКФ	3	5
ИКТ	16	14
Исполнительный комитет ВММ	17	13
Всего	164	174

9. В 2022 году в категории «Обучение и рабочие совещания» было зарегистрировано значительно меньше мероприятий (17), чем в 2021 году (28), что соответствует их ежегодному снижению примерно на 40 % начиная с 2020 года, когда было зарегистрировано 47 таких мероприятий. Количество мероприятий, представленных в рубрике «Техническая помощь и поддержка», увеличилось с 26 в 2021 году до 44 в 2022 году, а количество мероприятий категории «Учебные материалы и справочники» — с 21 в 2021 году до 32 в 2022 году.

10. В категорию «Мероприятия, технические совещания и форумы» входят многие виды деятельности, которые на регулярной основе организуются официальными

¹⁶ FCCC/SBI/2023/5/Add.1.

органами: например, сюда включаются совещания Центра по укреплению потенциала, выставки «Экспо-НПА» и Форум ПКФ. В 2021–2022 годах стало возможным и усилилось виртуальное участие во всех видах мероприятий, проводившихся с целью адаптации к ограничениям, связанным с пандемией коронавирусной болезни 2019 года. Большинство мероприятий в 2022 году проводились в смешанном (комбинированном виртуальном и очном) формате, что позволило получить представление о работе вышеупомянутых органов по укреплению потенциала и сделать ее доступной для более широкой аудитории.

11. В 2022 году деятельность, проходившая в онлайн-формате, включала в себя проведение вебинаров и диалогов; курсов электронного обучения, подобных предлагаемым КГЭ и ПКУП; выпуск новостных бюллетеней силами КА, САФ, Исполнительного совета МЧР и ПКУП; и ведение таких порталов, как центральная служба по НПА, созданная под руководством ГЭН, и фиджийский информационно-координационный центр по передаче рисков, которым управляет Исполнительный комитет ВММ.

12. В 2022 году техническую помощь и поддержку оказывали, например, ГЭН — в формулировании и осуществлении НПА и Исполнительный комитет ВММ (действовавший в рамках Сантьягской сети для предотвращения, минимизации и устранения потерь и ущерба в результате неблагоприятных последствий изменения климата) — в таких областях, как картирование рисков и финансирование, системы раннего предупреждения и варианты решения проблем, основанные на учете природных факторов.

13. В 2022 году большинство органов разработали учебные материалы и справочники по целому ряду тем, имеющих отношение к климату, которые касались, например, активизации усилий, связанных с сообщениями об адаптации (КА), представления инструментов и методологий для оценки и анализа воздействия осуществления мер реагирования в целях содействия диверсификации и трансформации экономики и обеспечения возможностей справедливого перехода (ККВ), оценки пробелов и потребностей в укреплении потенциала в связи с реализацией Парижского соглашения (ПКУП), представления методологий для отчетности по климатическому финансированию (ПКФ) и представления инновационных способов расширения масштабов применения перспективных климатических решений в процессе развития рынков стран в интересах реализации национальных и международных климатических амбиций (ИКТ).

14. Осуществляя свою деятельность, связанную с укреплением потенциала, органы занимались темами, которые согласуются с приоритетными направлениями укрепления потенциала, определенными в установленных согласно решению 2/СР.7¹⁷ 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, справедливый переход, введение в действие РРТ и осуществление ОНУВ. В 2022 году одному или нескольким сквозным вопросам, например учету гендерной проблематики, правам человека, знаниям коренных народов и молодежи, уделяли внимание в своей деятельности, связанной с укреплением потенциала, несколько органов, а именно КА, ЦСТИК, РГС ПМОКН, ПКУП и ИКТ. Например, ЦСТИК (в партнерстве с группой по женским правам и гендерному равенству РКИКООН и организацией «Женщины за общее будущее») в июне 2022 года объявили о седьмом издании премии «Гендерно справедливые климатические решения», ПМОКН провела ежегодный молодежный круглый стол, а ПКУП организовал онлайн-курс, знакомящий с изменением климата и правами человека.

15. Деятельность органов в области укрепления потенциала была ориентирована на широкий диапазон заинтересованных сторон, включая государственных субъектов, научно-академические круги, частный сектор, гражданское общество, носителей

¹⁷ Решение 2/СР.7, приложение, п. 15.

знаний коренных народов и молодежь. В начале 2021 года ПКУП создал НКГ, которая продолжает обеспечивать представителям официальных органов и оперативных структур и участникам соответствующих процессов в рамках Конвенции и Парижского соглашения пространство 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

A. Комитет по адаптации

16. В 2022 год КА продолжал предоставлять Сторонам техническую поддержку и руководящие указания в отношении действий по адаптации и средств осуществления (финансирование, технологии и укрепление потенциала).

17. КА опубликовал четыре выпуска своего «Вестника финансирования мер по адаптации», который знакомит Стороны и других заинтересованных субъектов с новостями и последней информацией о финансировании процесса адаптации в контексте деятельности фондов, органов РККОООН и ведущихся переговоров, и в 2022 году количество его просмотров составило более 1500.

18. КА провел на выставке «Экспо-НПА» в Габороне три мероприятия, направленных прежде всего на вовлечение микро-, малых и средних предприятий в процесс планирования и осуществления адаптации на национальном уровне; планирование адаптации и выполнение действий по адаптации с учетом гендерных аспектов; и согласование потребностей с поддержкой в связи с формулированием и реализацией НПА. Эти мероприятия проводились в сотрудничестве с Глобальной сетью по НПА, ГЭН и разнообразными организациями.

19. КА опубликовал два технических документа, один из которых посвящен оценке адаптационных потребностей Сторон, а другой — технологиям, связанным с адаптацией, при этом акцент был сделан на сельском хозяйстве, водных ресурсах и прибрежных зонах. Он также опубликовал четыре доклада, которые в совокупности были загружены более 1000 раз, а именно: общий обзор положения дел с доступной поддержкой в связи с НПА (который он дополнил интерактивным онлайн-инструментом, доступ к которому уже был получен более 1300 раз); проект дополнительных руководящих указаний для добровольного использования Сторонами при передаче информации об адаптации; обобщающий доклад об опыте и возможностях в областях адаптационных действий и поддержки; и обобщающий доклад об усилиях развивающихся стран по оценке и покрытию расходов на адаптацию.

B. Консультативная группа экспертов

20. В 2022 году КГЭ продолжала работу по укреплению потенциала Сторон, не включенных в приложение I, для подготовки их НС и ДДОИ и их подготовки к осуществлению РРТ, а также по укреплению потенциала экспертов, внесенных в реестр экспертов РККОООН для проведения технического анализа ДДОИ. Продолжается курс электронного обучения КГЭ по вопросам оценки уязвимости и адаптации, оценки мер по предотвращению изменения климата и по национальным кадастрам ПГ, который предназначен для национальных экспертов по подготовке НС, и по состоянию на декабрь 2022 года на него зарегистрировались 118 экспертов. В ходе пятнадцатого цикла программы подготовки по техническому анализу ДДОИ квалификационный отбор для участия в их анализе прошли 276 экспертов.

21. КГЭ провела с участием 134 человек из 90 развивающихся стран — Сторон Конвенции три региональных практических учебных рабочих совещания, которые были посвящены институциональным механизмам для измерения, отражения

в отчетности и проверки данных и РРТ, в частности управлению данными для кадастров ПГ. Она также добавила в свой набор инструментария по институциональным механизмам три новых тематических сюжета, три видеосюжета и два коротких анимационных ролика.

22. КГЭ провела с участием 197 экспертов три региональных вебинара, посвященных роли механизмов обеспечения прозрачности по вопросам, связанным с изменением климата, на национальном уровне. Она также организовала два параллельных мероприятия: одно на ВО 56 с участием более 80 экспертов — по учету в отчетности о борьбе с изменением климата выводов шестого доклада об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата, а другое на КС 27 с участием более 60 экспертов — по представлению краткой информации о поддержке, которую КГЭ оказывала Сторонам, являющимся развивающимися странами, предстоящей в 2023 году деятельности и выводах доклада КГЭ об оценке потребностей в создании потенциала.

23. В декабре 2022 года КГЭ провела свой пятый неофициальный форум, который был призван служить заинтересованным субъектам платформой для размышлений и обмена мнениями о путях преодоления трудностей при подготовке докладов по вопросам прозрачности и переходе на РРТ, а также для получения отзывов о поддержке со стороны КГЭ развивающихся стран и предлагаемых темах для ее деятельности по укреплению потенциала в 2023 году.

С. Исполнительный комитет Варшавского международного механизма

24. В 2022 году Исполнительный комитет ВММ представил свой второй пятилетний скользящий план работы на 2023–2027 годы, призванный служить руководством при выполнении функций ВММ (к которым относятся углубление понимания практики комплексного управления рисками, усиление координации и согласованности общих усилий, а также активизация действий и поддержки для внедрения подходов, актуальных с точки зрения потерь и ущерба в развивающихся странах) благодаря специальным мероприятиям по пяти направлениям работы и таким дополнительным межсекторным мерам, как повышение осведомленности, разработка и распространение технических руководств по потерям и ущербу, содействие наращиванию потенциала и обучение применению технических руководств и других знаниеемких продуктов. Прогресса в реализации своих соответствующих планов действий добились все три группы экспертов при ВММ (по медленно протекающим явлениям, неэкономическим потерям и действиям и поддержке), а также его группа технических экспертов по комплексному управлению рисками и целевая группа по перемещению.

25. Исполнительный комитет обновил свое онлайн-руководство по потерям и ущербу¹⁸, которое служит инструментом для ориентации в процедурной, тематической и технической работе, проводимой внутри ВММ, а также выполняемой самим Исполнительным комитетом. Он продолжал поддерживать фиджийский информационно-координационный центр по передаче рисков — открытое хранилище информации, в том числе тематических исследований, по страхованию, передаче рисков, существующим институтам и учебным пособиям.

26. На основе информации, содержащейся в 14 представлениях, Исполнительный комитет подготовил краткую информацию об оказывавшейся в рамках Сантьягской сети ускоренной технической помощи развивающимся странам, особенно уязвимым к воздействиям изменения климата. Была охарактеризована помощь по следующим направлениям: картирование рисков, оценки и анализ; системы раннего предупреждения; упреждающие действия; финансирование рисков, схемы страхования и меры на случай непредвиденных обстоятельств; основы политики и

¹⁸ Доступно на сайте https://unfccc.int/sites/default/files/resource/loss_and_damage_online_guide.pdf.

правовая база и соответствующие планы; и решения, основанные на учете природных факторов.

27. Другим направлением деятельности Исполнительного комитета, связанным с укреплением потенциала, была организация технического рабочего совещания по институциональным механизмам Сантьягской сети и ежегодного информационно-просветительского мероприятия по теме достижений и проблем в предотвращении, минимизации и устранении потерь и ущерба, а также двух параллельных мероприятий: одного на ВО 56 — по увязыванию науки, политики и практики в области борьбы с изменением климата с целью устранения потерь и ущерба, связанных с медленно протекающими явлениями, и еще одного на КС 27 — по последующим шагам в работе Исполнительного комитета ВММ, направленным на переход от политического руководства к реализации решений на местах.

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

28. В 2022 году РГС продолжала выполнять работу в рамках своей функции по укреплению потенциала коренных народов и местных общин для взаимодействия с ними в процессе РКИКООН, а также потенциала Сторон, официальных органов и других соответствующих субъектов для взаимодействия с местными общинами и коренными народами, в том числе в контексте осуществления Парижского соглашения и других процессов, связанных с изменением климата.

29. В связи с ВО 56 РГС организовала три мероприятия по укреплению потенциала, а именно: учебное рабочее совещание по учету знаний коренных народов при разработке политики и принятии мер в области климата, в том числе в связи с адаптацией, предотвращением изменения климата и повышением жизнестойкости; состоящий из двух частей неформальный семинар-практикум по ведению диалога и коммуникации с молодежью для наращивания потенциала молодежи коренных народов с целью дать ей возможность поделиться своими переживаниями и усилить ее голос в процессе РКИКООН; и дискуссию за круглым столом по учебным планам и материалам для коренных народов, направленную на улучшение понимания знаний коренных народов и их важности для оценки изменения климата и реагирования на него.

30. В ходе Недели климата Ближнего Востока и Северной Африки в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, которая проходила с 28 по 31 марта 2022 года, РГС провела параллельное мероприятие по теме ответственного отношения к природе с целью продвижения инклюзивных действий в области климата. Она служила платформой для обмена опытом и наблюдениями в отношении воздействий изменения климата на средства существования и экосистемы, а также для содействия развитию инклюзивного и справедливого партнерства между коренными народами, местными общинами, Сторонами и другими субъектами в рамках глобальных усилий по решению проблемы изменения климата.

31. Согласно второму трехлетнему плану работы ПМОКН 13–15 октября 2022 года была проведена двухрегиональная встреча представителей Азии и Африки, направленная на укрепление потенциала коренных народов и местных общин для участия в процессе РКИКООН.

32. Ежегодный молодежный круглый стол ПМОКН на КС 27 был посвящен роли молодежи коренных народов и молодежи местных общин в разработке и реализации климатических политики и действий на всех уровнях, в том числе в процессе РКИКООН, и расширению ее участия в этом процессе. Кроме того, группы по ПМОКН и плану действий по гендерным вопросам провели на КС 27 совместный диалог, в ходе которого была подчеркнута лидерская роль женщин в реализации устойчивых и трансформационных климатических решений и благодаря которому стало возможным прямое взаимодействие женщин коренных народов и местных общин с женщинами-лидерами процесса РКИКООН по вопросам лидерства в разработке климатических политики и действий.

Е. Катовицкий комитет экспертов по воздействию осуществления мер реагирования

33. В 2022 году ККВ продолжал решать проблемы, связанные с последствиями осуществления мер реагирования в соответствии с Конвенцией, Киотским протоколом и Парижским соглашением, путем расширения сотрудничества между Сторонами, заинтересованными кругами, внешними организациями, экспертами и учреждениями, улучшения понимания Сторонами воздействия мер по предотвращению изменения климата и создания условий для обмена информацией, опытом и передовой практикой между Сторонами в целях повышения их устойчивости к этим воздействиям.

34. В соответствии с планом работы форума по воздействию осуществления мер реагирования и его ККВ последний организовал мероприятия, направленные на улучшение представлений и потенциала заинтересованных сторон в областях диверсификации экономики и обеспечения справедливого перехода, включая анализ последствий осуществления мер реагирования.

35. ККВ разработал два технических документа, один из которых был посвящен наращиванию потенциала по оценке воздействия, а другой — различным инструментам и методологиям оценки воздействия, сопроводив их базой данных о таких инструментах и методологиях для моделирования и оценки воздействия мер реагирования. База данных призвана расширить доступ пользователей к информации такого рода. ККВ также завершил работу над подборкой иницируемых странами стратегий справедливого перехода и диверсификации экономики, где излагаются проблемы и возможности, связанные с реализацией политики и стратегий, обеспечивающих низкий уровень выбросов ПГ, и она будет опубликована в 2023 году.

36. На своих шестом и седьмом совещаниях ККВ провел обсуждение и продвинул работу по еще двум техническим документам, один из которых посвящен выявлению и оценке воздействия осуществления мер реагирования с учетом фактора межпоколенческой справедливости, гендерного аспекта и потребностей местных общин, коренных народов, молодежи и тех, кто находится в уязвимом положении, а другой — социальным, экономическим и экологическим воздействиям трех новых или формирующихся отраслей и сфер бизнеса (а именно улавливания, утилизации и хранения углерода; производства водорода; и искусственного интеллекта) с целью изучения путей максимизации положительных и минимизации отрицательных воздействий.

37. В связи с ВО 56 ККВ организовал параллельное мероприятие с целью продвижения своей работы и облегчения дискуссии по теме воздействия мер реагирования и по вопросу о важности и типологии инструментов и методологий, которые можно использовать для оценки воздействий в отношении планирования политики. На своем 7-м заседании ККВ организовал экспертную дискуссию по оценке социальных, экологических и экономических сопутствующих выгод политики и действий по борьбе с изменением климата, результатом которой стали рекомендации, препровожденные форуму по воздействию осуществления мер реагирования и принятые на КС 27. Кроме того, во время КС 27 ККВ организовал на четвертом совещании Центра по укреплению потенциала час сетевого взаимодействия по вопросам укрепления потенциала для поддержки справедливого перехода, а также провел в павильоне справедливого перехода мероприятие по обмену опытом и информацией об извлеченных уроках в связи с усилиями по справедливому переходу в Юго-Восточной Азии, Испании и Канаде.

Е. Группа экспертов по наименее развитым странам

38. В 2022 год ГЭН продолжала содействовать оказанию НРС поддержки в формулировании и подготовке НПА.

39. В целях достижения прогресса в деле формулирования и осуществления НПА ГЭН предоставляла технические руководящие указания и прямую поддержку 18 НРС в рамках инициативы «Открытые НПА». ГЭН предоставила отзывы на девять

проектов НПА и способствовала обмену мнениями между правительствами и организациями и учреждениями системы Организации Объединенных Наций. В 2022 году поддержкой, оказывавшейся ГЭН в написании проектных предложений по НПА, в частности на посвященных этому семинарах-практикумах, воспользовались в общей сложности 38 НРС из Африки и Азии, сгенерировавших более 50 проектных идей, которые были собраны в каталоги проектов и размещены в Интернете. ГЭН продолжала дальнейшую работу с НРС с помощью страновых диалогов по НПА.

40. На организованной ГЭН выставке «Экспо-НПА» присутствовало более 400 человек, и в ней в качестве экспертов, организаторов и основных докладчиков участвовали представители девяти учреждений, организаций и органов Организации Объединенных Наций, десяти международных организаций и сетей, а также четырех региональных центров и сетей. Выставка «Экспо-НПА» помогла в генерировании идей о содействии трансформации практики планирования и реализации адаптации; дала начало практике создания сообществ практических специалистов по конкретным темам адаптации; усилила региональное сотрудничество, в частности, в реагировании на трансграничные климатические риски; и позволила презентовать и продвигать совместные публикации и продукты, примером которых может служить книга с описанием результатов НПА в НРС.

41. Техническая рабочая группа по НПА продолжала взаимодействовать с организациями и региональными центрами и сетями в продвижении технических руководящих указаний и процесса поддержки НРС и создала четыре подгруппы для содействия этой работе на более скоординированной основе. ГЭН продолжала поддерживать работу центральной службы по НПА в качестве основной информационно-ресурсной платформы, связанной с НПА. По состоянию на 31 декабря 2022 года в этом узлом центре хранились 41 НПА из развивающихся стран, а также различные итоговые документы, связанные с процессом НПА, и 35 дополнений к техническим руководящим принципам по НПА. В октябре 2022 года ГЭН также провела вебинар по согласованному инструменту Парижского соглашения для реестра экспертов по НПА НРС.

Г. Парижский комитет по укреплению потенциала

42. В 2022 году ПКУП проводил мероприятия, связанные с укреплением 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 по способам восполнения этих пробелов и удовлетворения этих потребностей; и содействие повышению осведомленности, обмену знаниями и информацией и взаимодействию с заинтересованными сторонами. Эти мероприятия согласовывались и с его центральным годовым направлением деятельности, которым в 2022 году было укрепление потенциала для содействия согласованному осуществлению ОНУВ в контексте национальных планов развития и устойчивого восстановления. С этой целью ПКУП опубликовал по своему центральному направлению деятельности обобщение из 30 материалов, представленных заинтересованными субъектами из стран, как являющихся, так и не являющихся Сторонами.

43. 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. Далее он опубликовал резюме представленной членами НКГ информации об усилиях по учету пробелов и потребностей в потенциале, предпринимаемых соответствующими органами и структурами, а также осуществляемых в ходе процессов, реализуемых в сфере действия Конвенции и Парижского соглашения, включив в него примеры таких усилий, относящиеся к 35 видам деятельности или областям работы.

44. В своей приоритетной области, связанной с выявлением пробелов и потребностей в потенциале и выработкой рекомендаций по способам их устранения и удовлетворения, ПКУП при поддержке восьми партнеров опубликовал набор инструментария с более чем 50 ресурсами для поддержки усилий стран по оценке своих потребностей и пробелов в потенциале в связи с реализацией Парижского соглашения. Для продвижения этого набора инструментария ПКУП также провел в марте 2022 года виртуальную дискуссию, в ходе которой были представлены различные инструменты и методологии укрепления потенциала. В 2021 году ПКУП запустил разработанный совместно с Управлением Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека онлайн-курс по комплексному учету проблем, связанных с правами человека, в действиях по защите климата, и с тех пор количество зарегистрированных слушателей увеличилось на 121 %, а количество выданных сертификатов — на 162 %. По состоянию на 31 декабря 2022 года было зарегистрировано 18 037 обучаемых и выдано 4596 свидетельств об окончании обучения.

45. ПКУП опубликовал обобщение из 18 материалов, которые были представлены заинтересованными субъектами из стран, как являющихся, так и не являющихся Сторонами, и посвящены передовой практике, инструментам и другим ресурсам, связанным с осуществлением деятельности по укреплению потенциала для достижения долгосрочных целей Парижского соглашения. Такие практика и инструменты обсуждались на специальном мероприятии в ходе четвертого совещания Центра по укреплению потенциала. ПКУП опубликовал технический документ о повышении ответственности развивающихся стран за укрепление и поддержание потенциала для действий в области климата, который также стал предметом обсуждения на специальном мероприятии, проведенном в рамках этого четвертого совещания Центра по укреплению потенциала.

46. В приоритетной области, связанной с содействием повышению осведомленности, обмену знаниями и информацией и взаимодействию с заинтересованными сторонами, ПКУП завершил во время проведения региональных климатических недель РККООН серию своих региональных мероприятий под названием «Вы (ты) в укреплении потенциала», при этом заключительное мероприятие состоялось в ходе Недели климата Ближнего Востока и Северной Африки. По своему центральному направлению деятельности 2022 года ПКУП также организовал в ходе климатических недель Африки и Латинской Америки и Карибского бассейна с участием 70 человек параллельные мероприятия по вопросам потенциала, необходимого для содействия горизонтальной и вертикальной интеграции ОНУВ в повестки дня по климату и развитию и их согласованию на различных уровнях руководства.

47. В рамках этой же приоритетной области ПКУП провел на КС 27 четвертое совещание своего Центра по укреплению потенциала, в котором очно и в онлайн-формате участвовало более 3500 человек и за время проведения которого 56 партнерами было организовано 48 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 сторон, занимающихся укреплением потенциала. ПКУП организовал вебинар по итогам одиннадцатого Дурбанского форума, в ходе которого состоялся обмен знаниями и надлежащими практикой и примерами, связанными с ролью наращивания потенциала в климатических инновациях и в экологизации профессиональных навыков для климатических действий.

48. ПКУП продолжал координировать работу Сети ПКУП — добровольной ассоциации заинтересованных субъектов, участвующих в усилиях по укреплению потенциала, связанного с климатом, которая по состоянию на 31 декабря 2022 года насчитывала 323 участника из 86 стран, — и предпринимал шаги к созданию для ее

членов возможностей сотрудничества в осуществлении деятельности; развитию новых партнерских связей; обмену опытом, примерами надлежащей практики и инструментами; и расширению их знаний и возможностей по борьбе с изменением климата.

49. К другим мероприятиям ПКУП по укреплению потенциала относятся подготовка обобщающего доклада для компонента первого глобального подведения итогов, посвященного технической оценке, и регулярное обновление информации на портале по укреплению потенциала.

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

1. Совместные мероприятия

50. В 2022 году ИКТ и ЦСТИК продолжали тесно сотрудничать в деле поддержки осуществления рамок по вопросам технологий. Основываясь на своей совместной публикации о технологиях и ОНУВ, опубликованной в 2021 году, они совместно организовали параллельное мероприятие по вопросу о роли технологий в разработке более амбициозных ОНУВ на ВО 56 с целью повышения осведомленности о выводах, содержащихся в их совместной публикации. За мероприятием также наблюдали более 140 зрителей в Интернете. На КС 27 ИКТ и ЦСТИК совместно организовали параллельное мероприятие, чтобы представить текущую и будущую работу Механизма по технологиям по теме технологических инноваций с целью поддержки стран в процессе выполнения Парижского соглашения, и это мероприятие посетили лично более 80 участников и посмотрели онлайн более 980 зрителей.

51. ИКТ и ЦСТИК тесно сотрудничали в разработке первой совместной программы работы Механизма по технологиям, направленной на повышение согласованности и синергии. На КС 27 состоялось мероприятие высокого уровня по презентации программы работы, в котором приняли участие высокопоставленные представители правительств и Организации Объединенных Наций, члены ИКТ и Консультативного совета ЦСТИК, а также другие заинтересованные стороны.

2. Исполнительный комитет по технологиям

52. Как и в предыдущие годы, деятельность ИКТ, связанная с укреплением потенциала, была сосредоточена на разработке ряда знаниеемких продуктов и проведении мероприятий. ИКТ подготовил четыре аналитических записки ИКТ о стимулирующих условиях и проблемах, связанных с разработкой и передачей технологий; взаимосвязях между процессами ОТП и ОНУВ; опыте и уроках, извлеченных в связи с поддержкой климатических технологий, оказываемой оперативными органами Финансового механизма; и инновационных подходах к интеграции технологий и решений, основанных на учете природных факторов, с акцентом на усилении действий по адаптации в прибрежных районах и океанических зонах. С помощью своих аналитических записок ИКТ обеспечивает в ходе своей работы более широкий охват Сторон, разработчиков политики и субъектов, заинтересованных в технологиях. Еще одним знаниеемким продуктом с сильными компонентами, связанными с укреплением потенциала, стала подборка примеров надлежащей практики создания и внедрения национальных систем инноваций и извлеченных из нее уроков. ИКТ осуществлял широкое взаимодействие с партнерами в рамках Конвенции и вне сферы ее действия в целях обогащения и более широкого распространения результатов своей работы по национальным системам инноваций, в том числе в ходе организованного ПКУП в 2022 году углубленного анализа Дурбанского форума.

53. ИКТ организовал два тематических диалога, а именно: приуроченный к его двадцать четвертому совещанию онлайн-диалог о его работе по созданию благоприятных условий для стимулирования частного и государственного сектора в связи с разработкой и передачей технологий, за которым наблюдали более 120 онлайн-зрителей; и проведенный в сотрудничестве с Фондом БМВ на КС 27 при очном

участии более 60 человек и с 280 онлайн-зрителями диалог смешанного формата по продвижению жизнестойких, интеллектуальных, устойчивых и справедливых систем мобильности, на котором была также продемонстрирована техническая работа ИКТ по технологиям глубокой декарбонизации в интересах устойчивых автотранспортных перевозок. В сотрудничестве с детскими и молодежными неправительственными организациями ИКТ организовал на конференции Глобального сообщества сторонников устойчивых технологий и инноваций заседание, на котором он обсудил с примерно 100 участниками вырабатываемые под руководством молодежи инновационные подходы к климатическим технологиям и адаптации.

54. При разработке своего нового скользящего плана работы (2023–2027 годы) и первой совместной программы работы Механизма по технологиям ИКТ взаимодействовал с заинтересованными сторонами посредством рассылки приглашений к представлению материалов (от Сторон, неправительственных организаций, организаций системы Организации Объединенных Наций и других субъектов было получено 13 представлений), путем проведения совещаний ИКТ и с помощью двусторонних контактов (с более чем 20 потенциальными партнерами).

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

55. В 2022 году силами ЦСТИК было проведено 21 мероприятие по укреплению потенциала на глобальном, региональном и национальном уровнях. Они провели с участием 213 человек три вебинара по темам устойчивого финансирования, выбросов углерода и устойчивых цепочек создания стоимости, связанных с технологиями блокчейн, и организовали еще один вебинар по эффективному руководству и цифровой трансформации для ускорения реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

56. ЦСТИК организовали с ННУ с пятью выездами на места две совместные тематические программы, в рамках одной из которых 15 представителей ННУ участвовали в совместном создании привязанных к механизмам многосторонних проектов технической помощи, направленных прежде всего на повышение национального инновационного потенциала для урегулирования климатического кризиса, связанного с водными ресурсами, а другая была связана с цифровыми инновациями и технологиями для повышения общей устойчивости сельского хозяйства и продовольственных систем, и в ней приняли участие 26 представителей ННУ и министерств сельского хозяйства из 14 участвующих стран.

57. ЦСТИК также организовали два мероприятия по поиску партнеров для ННУ, нуждающихся в технологической помощи, и одним из них была встреча ННУ с экспертами по климатическим технологиям в Инчхоне, Республика Корея, благодаря которой 15 ННУ получили доступ к примерно 40 решениям в области климатических технологий, а другое представляло собой встречу ННУ с экспертами Национального института «зеленых» технологий¹⁹ Республики Корея (и членом Сети), результатом которой стало двустороннее совещание ННУ Ганы и потенциального делового партнера. Кроме того, для участников ЦСТИК из Республики Корея было проведено мероприятие по налаживанию сетевых контактов с теми, у кого есть нужные партнеры и ресурсы, и на нем четыре участника продемонстрировали свои технологические решения. Это сетевое мероприятие также позволило наладить связи между участниками ЦСТИК и более чем 15 местными заинтересованными субъектами, которые присутствовали на мероприятии.

58. В ходе Африканской климатической недели в двухдневном региональном форуме ННУ ЦСТИК приняли участие в общей сложности 38 представителей ННУ, которые собрались на нем, чтобы обсудить работу ЦСТИК в Африке и относящиеся к ней стратегические соображения и поделиться успешными примерами оказания технической помощи в Африке по пяти темам рамок по вопросам технологий. Еще 15 участников посетили два учебных занятия, посвященных продвинутому анализу инфраструктуры учета энергии и развертыванию и эксплуатации внешних систем

¹⁹ Бывший Центр «зеленых» технологий Кореи.

хранения энергии, которые были организованы в Южной Африке для ключевых заинтересованных субъектов из Совета по научным и промышленным исследованиям и компании «Эском».

59. Взяв в качестве примера Антигуа и Барбуду и ее недавно запущенную Национальную систему экологических данных и информации, ЦСТИК организовали вебинар по использованию комплексных систем управления информацией для отчетности по многосторонним природоохранным соглашениям. На вебинаре, собравшем 78 участников, был представлен обзор процесса внедрения национальных систем экологических данных и информации и возможных способов оказания посредством их помощи странам в адаптации к изменению климата и борьбе с ним.

60. На своем вебинаре по вариантам решения новых водохозяйственных проблем на основе учета природных факторов, который был организован в сотрудничестве с Центром по водным ресурсам и окружающей среде ЮНЕП-ДИГ и проведен 12 октября 2022 года с участием 223 человек, ЦСТИК также представили новую информационно-аналитическую справку по решениям для новых водохозяйственных проблем, учитывающим природные факторы, в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

61. Учитывая растущий спрос на обмен знаниями о низкоуглеродных транспортных перевозках и на региональное сотрудничество по ним между странами Африки, Азиатско-Тихоокеанского региона и Южной Азии с упором на электрическую мобильность, а также принимая во внимание увеличение потребности в таких обмене и сотрудничестве, ЦСТИК в партнерстве с Институтом энергетики и ресурсов и Национальным институтом «зеленых» технологий Республики Корея организовали 20–23 июня 2022 года в Дели рабочее совещание, в ходе которого 11 участников из 10 стран Азиатско-Тихоокеанского и Африканского регионов улучшили свои знания и поделились опытом в области низкоуглеродных транспортных технологий и инициатив. Кроме того, 29 июля 2022 года был проведен вебинар на эту же тему, на котором был представлен справочный документ о возможностях низкоуглеродного развития в этих регионах. Эти усилия способствовали расширению обменов по линии Юг — Юг в отношении возможностей передачи технологий между странами, а также между странами и отраслями промышленности.

62. Деятельность ЦСТИК на глобальном и региональном уровне была дополнена деятельностью на национальном уровне, например оказанием технической помощи, в том числе в форме тренингов и семинаров-практикумов, для более эффективного внедрения и коммерциализации климатических технологий в интересах малых и средних агропродовольственных предприятий (Таиланд); укреплением потенциала учреждений водного сектора и заинтересованных сторон для разработки климатических технологий (Шри-Ланка); применением модели прогнозирования риска засухи (Сент-Китс и Невис); внедрением процессов, связанных с ОТП и/или планами действий в области технологий (Чили и Парагвай); и проверкой осуществимости и устойчивости климатических технологий, применимых на молочных фермах (Уругвай).

63. В связи со сквозным вопросом привлечения молодежи ЦСТИК разработали молодежную инновационную программу по климату для региона Ближнего Востока и Северной Африки, в рамках которой 80 молодых людей из 14 стран получили навыки в области инноваций и кураторскую поддержку в деле разработки климатических решений для региона. В рамках Программы по расширению масштабов применения гендерно-справедливых климатических решений 15 участников получили от участников ЦСТИК и группы по вопросам прав женщин и гендерного равенства грант в размере 2000 евро, поддержку в оплате расходов на проезд для участия в церемонии награждения на КС 27, а также наставническую помощь и обучение навыкам в области лоббирования, мобилизации финансовых средств и технологий.

I. Постоянный комитет по финансам

64. В 2022 году ПКФ продолжил рассмотрение вопросов укрепления потенциала в контексте Форума ПКФ, который ежегодно собирает широкий круг заинтересованных

сторон для обсуждения тем, связанных с финансированием климатической деятельности, и для содействия налаживанию связей и согласованности при мобилизации и получении финансовых средств на борьбу с изменением климата. С опорой на ключевые выводы, сделанные в ходе первой части Форума ПКФ в 2021 году, в Кэрнсе, Австралия, 26–28 сентября 2022 года была проведена в смешанном формате его вторая часть. Участники, 80 из которых участвовали очно, а 30 — онлайн и которые представляли многие страны и институциональные структуры, обсудили, среди прочего, проблему отсутствия, особенно в развивающихся странах, потенциала для учета стоимости экосистемных товаров и услуг в экономических и финансовых услугах; необходимость бизнес-обоснования для инвестиций в природную среду и экосистемы; необходимость более активного укрепления потенциала и технической помощи для получения доступа к международному финансированию основанных на учете природных факторов решений национального и субнационального уровня в развивающихся странах, в том числе в интересах местных общин и коренных народов; и набор возможных действий для создания такого потенциала.

65. ПКФ опубликовал пятые двухгодичные оценку и обзор потоков финансирования для борьбы с изменением климата, призванные показать географическое и тематическое распределение потоков климатического финансирования и обеспечить обновленный общий обзор методологий отчетности по такому финансированию и поддержки усилий по укреплению потенциала для разработки внутренних систем отслеживания этой формы финансирования, установления определений климатического финансирования и сбора информации, относящейся к пункту 1 с) статьи 2 Парижского соглашения. К другим усилиям ПКФ по укреплению потенциала также относятся его работа над определениями финансирования борьбы с изменением климата и работа, связанная с пунктом 1 с) статьи 2 Парижского соглашения.

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

66. В 2022 году Исполнительный совет МЧР продолжал оказывать форумам и другим заинтересованным сторонам поддержку в укреплении потенциала, в том числе в рамках 23-го Форума ННО, на котором присутствовали 38 участников и целью которого было наращивание потенциала, содействие обмену информацией и создание возможностей для проведения дискуссий о путях дальнейшей поддержки климатических действий через МЧР. Затем состоялись два региональных совещания Форума ННО в Африке и Латинской Америке и Карибском бассейне, на которых присутствовали 34 участника, что дало представителям ННО дополнительную возможность обменяться мнениями и поделиться опытом, в том числе с Исполнительным советом МЧР, по таким связанным с МЧР вопросам, как временные меры по линии МЧР, перевод деятельности в рамках МЧР на иную основу и потребности в укреплении потенциала.

67. Исполнительный совет МЧР провел для назначенных оперативных органов с участием 30 человек рабочее совещание по калибровке, цель которого состояла в укреплении потенциала и знаний, связанных с валидацией и верификацией деятельности МЧР в соответствии с новыми правилами, утвержденными Исполнительным советом. Он также провел с участием в общей сложности 53 сотрудников назначенных оперативных органов четыре телеконференции, имевшие целью создание информационной базы для новых правил и их разъяснение. В качестве наблюдателей в телеконференциях участвовали члены Группы по аккредитации МЧР.

68. В рамках оказания поддержки регионам Исполнительный совет МЧР через региональные центры сотрудничества провел 11 мероприятий по укреплению потенциала, в каждом из которых участвовало в среднем 35 человек. Эти мероприятия включали прохождение учебных модулей и проведение рабочих совещаний и

мероприятий по обмену знаниями по таким темам, как осуществление амбициозных и заслуживающих доверия действий в рамках кампаний «Стремление к нулю»; потребности в данных для проработки исходных условий; декарбонизация; расширение прав и возможностей молодежи и ее вовлечение; и углеродные рынки, ценообразование и связанные с ними механизмы.

69. Кроме того, на КС 27 120 участников приняли участие в параллельном мероприятии по обсуждению инфраструктуры МЧР, в частности нормативной базы, методологий, региональных центров сотрудничества, системы аккредитации, реестра, форумов и программ по укреплению потенциала, которые мог бы использовать Надзорный орган²⁰ для механизма, учрежденного пунктом 4 статьи 6 Парижского соглашения, с целью содействия скорейшему внедрению этого механизма.

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

A. Зеленый климатический фонд

70. Как сообщается в одиннадцатом докладе ЗКФ для КС и добавлении к нему²¹, ЗКФ продолжал оказывать поддержку в укреплении потенциала через Программу поддержки обеспечения готовности и проведения подготовки, Механизм подготовки проектов и утвержденные проекты и программы, которые являются частью его тематических блоков по адаптации и предотвращению изменения климата.

71. Программа обеспечения готовности является стратегическим приоритетом ЗКФ, который поддерживает самостоятельно выдвигаемые инициативы развивающихся стран по укреплению их институционального потенциала, механизмов управления, а также систем планирования и программирования в процессе продвижения к реализации повестки долгосрочных трансформационных действий в области климата, в том числе посредством грантов и технической помощи. Хотя ЗКФ признал, что Программа обеспечения готовности разработана как гибкий инструмент для поддержки развивающихся стран, ЗКФ не определил перечень видов деятельности, которые могут быть поддержаны в рамках программы. Целью Программы обеспечения готовности является обеспечение того, чтобы во всех странах-получателях средств ЗКФ имелись необходимые благоприятные условия, в том числе усиленный институциональный потенциал и надежные страновые стратегии, для реализации трансформационных проектов и программ в соответствии с национальными приоритетами борьбы с изменением климата и с учетом областей, в которых ЗКФ должен достигать результатов, в том числе конкретно определенных в их обновленных ОНУВ и НПА, продвигаясь при этом в конечном итоге к достижению целей Конвенции и Парижского соглашения. 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 сторонами. После принятия решения В.33/04 на тридцать третьем совещании Совета ЗКФ Совет обратился к секретариату ЗКФ с просьбой обновить стратегию для Программы обеспечения готовности с целью представления пересмотренной стратегии на его тридцать шестом совещании²². Также на своем тридцать третьем совещании Совет ЗКФ одобрил дополнительное финансирование Программы обеспечения готовности в размере 166,94 млн долл. США.

72. В рамках этой охватывающей 141 страну программы ЗКФ утвердил по состоянию на 10 октября 2022 года 651 запрос на обеспечение готовности, в том числе запросы на оказание поддержки в формулировании НПА и в связи с другими

²⁰ Учреждена решением 3/СМА.3.

²¹ FCCC/CP/2022/4 и Add.1.

²² Документ ЗКФ GCF/V.33/04, приложение I.

процессами планирования адаптации, а также одобрил 33 различных мероприятия по обеспечению готовности, например структурированные диалоги, региональные рабочие совещания и глобальные конференции ЗКФ, при этом на них было выделено или израсходовано в общей сложности 459,05 млн долл. США. Из 141 страны, чьи заявки на обеспечение готовности были утверждены, 84 относятся к числу МОРАГ, НРС или африканских государств. По состоянию на 10 октября 2022 года ЗКФ также утвердил 87 предложений по планированию адаптации, а еще 40 предложений по такому планированию находятся на различных этапах процесса рассмотрения.

73. ЗКФ продолжал оказывать поддержку в укреплении потенциала через свои проекты и программы в рамках тематических блоков по адаптации и предотвращению изменения климата. Поскольку обязательным для всех проектов ЗКФ, утвержденных на тридцать втором совещании Совета или после него, является применение Комплексной системы результатов и управления, введение обновленной типовой формы для предложений по финансированию в соответствии с этой системой сделает возможным более структурированный сбор данных о деятельности по укреплению потенциала по линии проектов и программ ЗКФ благодаря специальному подразделу типовой формы по укреплению потенциала. Кроме того, секретариат ЗКФ занимался разработкой в ответ на решение ЗКФ В.17/08 десяти секторальных руководств по восьми областям, где ЗКФ должен достичь результатов, которые также должны будут служить аккредитованным организациям и другим соответствующим заинтересованным сторонам материалами по укреплению потенциала для подготовки высококачественных трансформационных предложений по финансированию.

74. Что касается укрепления потенциала с поддержкой в рамках Механизма ЗКФ по привлечению частного сектора, то ресурсы инвестировались в поддержку усилий, предпринимавшихся субнациональными субъектами и другими заинтересованными субъектами из развивающихся стран, в том числе МОРАГ и НРС, для устранения существующих на уровне проектов барьеров и ограничений на пути к привлечению частных инвестиций на реализацию финансово осуществимых проектов по предотвращению изменения климата и адаптации на субнациональном уровне. Это предусматривает оказание через Механизм подготовки проектов поддержки в разработке технико-экономических обоснований в отношении возможностей инвестиций и укреплении потенциала для подготовки финансово осуществимых проектов и разработки метрик, инструментов и показателей, способствующих повышению устойчивости к изменению климата и его предотвращению. К другим формам предоставляемой ЗКФ технической помощи относятся укрепление потенциала для расширения возможностей местных сообществ по усилению действий и ответственному руководству деятельностью и укреплению 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. В дополнение к этим усилиям в конкретных случаях предоставлялись и другие формы технической помощи с целью устранения реальных или предполагаемых рисков и барьеров, которые ограничивают инвестиции в энергоэффективность в конкретных секторах той или иной развивающейся страны. Также была оказана финансовая поддержка местным финансовым субъектам для содействия реализации широкого спектра программ.

75. Наконец, ЗКФ продолжал взаимодействовать через НКГ с другими официальными органами, и в частности с ПКУП, содействуя призывам ПКУП к представлению материалов о существующих инструментах и методологиях для осуществления деятельности по укреплению потенциала, которая позволяет странам достигать долгосрочных целей Парижского соглашения, а также об опыте, надлежащей практике и извлеченных уроках, связанных, среди прочего, с повышением ответственности развивающихся стран за создание и поддержание потенциала.

В. Глобальный экологический фонд

76. В отчетный период ГЭФ продолжал предоставлять финансирование для осуществляемых по инициативе стран проектов по предотвращению изменения климата, адаптации к нему, передаче технологий, обеспечению транспарентности и представлению отчетности через Целевой фонд ГЭФ, ФНРС и Специальный фонд для борьбы с изменением климата. 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 НС; образования, профессиональной подготовки и информирования общественности; и повышения благоприятности среды и укрепления институционального потенциала. Благодаря 26 проектам и программам, утвержденным в рамках ФНРС, были расширены возможности 119 025 человек (из которых 52,3 % — женщины) по выявлению климатических рисков или участию в осуществлении мер по адаптации.

77. В 2021 году упомянутые фонды предоставили техническую помощь на 131 самостоятельный или многосекторальный многоцелевой проект с различными приоритетами в области укрепления потенциала, в том числе на 22 проекта по линии ИУПТ, 83 проекта по предотвращению изменения климата и 26 проектов по адаптации. Объем финансирования поддержки этой деятельности по укреплению потенциала со стороны ГЭФ составил приблизительно 346,1 млн долл. США, включая 102,8 млн долл. США, выделенных на деятельность по 65 проектам, предусматривающим оказание поддержки 70 МОРАГ и НРС.

78. ГЭФ продолжает осуществлять руководство объявленной на КС 21 инициативой ИУПТ по содействию укреплению институционального и технического потенциала Сторон, не включенных в приложение I, для обеспечения выполнения закрепленных в статье 13 Парижского соглашения требований в отношении повышения транспарентности. Поддержка по линии ИУПТ предоставляется по запросу Сторонам, являющимся развивающимися странами, для устранения пробелов и удовлетворения потребностей в потенциале, выявленных этими странами на институциональном, политическом и индивидуальном уровнях. В рамках проектов ИУПТ основное внимание уделяется укреплению институционального потенциала для обеспечения транспарентности, составлению кадастров ПГ, управлению базами данных о выбросах и системам сбора, организации и использования данных о деятельности и коэффициентов выбросов. Проекты, связанные с адаптацией, касались прежде всего укрепления потенциала для осуществления мер по адаптации; образования, профессиональной подготовки и информирования общественности; и повышения благоприятности условий.

79. По состоянию на 30 июня 2022 года портфель проектов ИУПТ состоял из 88 проектов, а именно 82 отдельных страновых проектов, одного регионального проекта и пяти глобальных проектов (из которых более 88 процентов были утверждены или одобрены и находятся на стадии реализации), которые предусматривают поддержку 86 стран. Финансирование, предоставленное по линии ИУПТ, составило в общей сложности 144,6 млн долл. США, и оно выделялось в том числе и в форме проектного финансирования ГЭФ, грантов на подготовку проектов и агентских вознаграждений. В отчетный период с июля 2021 года по июнь 2022 года секретариат ГЭФ утвердил 15 страновых проектов, для которых предусмотрены проектное финансирование и агентские вознаграждения со стороны ГЭФ на сумму 25,7 млн долл. США.

80. ГЭФ финансировал продолжение Глобальной программы поддержки, которая в сентябре 2021 года была объединена с Глобальной координационной платформой ИУПТ, призванной помочь странам в переходе на РРТ и двухгодичную отчетность по вопросам прозрачности к концу 2026 года.

81. ГЭФ продолжал оказывать поддержку в осуществлении деятельности по статье 6 Конвенции, в частности по Дохинской программе работы, например путем

предоставления финансовых ресурсов Сторонам, не включенным в приложение I, в частности африканским государствам, НРС и МОРАГ. В 2021 году ГЭФ предоставил на цели образования, подготовки кадров и информирования общественности по линии своих регулярных программ предотвращения изменения климата и адаптации более 98,4 млн долл. США.

82. ГЭФ также оказал поддержку развивающимся странам в проведении ОТП. В отчетный период в рамках фазы IV глобального проекта по ОТП деятельность по укреплению потенциала включала проведение регионального рабочего совещания по укреплению потенциала, организацию двух миссий технической поддержки в Африку и публикацию двух новых справочных руководств, одно из которых посвящено применению климатических технологий в городских условиях, а другое — теме коренных народов и климатических технологий. Кроме того, в рамках Программы малых грантов на предотвращение изменения климата ГЭФ основное внимание уделялось укреплению потенциала, управлению знаниями и систематизации стимулирующих рамочных концепций и механизмов на уровне сообществ, а также установлению партнерских отношений в рамках национальных и глобальных инициатив по обеспечению реализации инновационных мер на основе программного подхода с целью достижения большего эффекта.

С. Совет Адаптационного фонда

83. В отчетный период АФ продолжал обеспечивать поддержку в долгосрочном укреплении институционального и технического потенциала по линии Программы обеспечения готовности к финансированию климатической деятельности, согласно которой он продолжал оказывать аккредитованным НОУ и развивающимся 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 по линии АФ расширились и теперь включают финансирование регулярных проектов, расширенный прямой доступ, инновации, финансирование региональных проектов и малые гранты на обеспечение готовности, обучение и расширение масштабов проектов.

84. 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 сторонами, равно как и участие АФ в деятельности и мероприятиях, спонсируемых другими организациями с целью оказания поддержки в укреплении потенциала развивающимся странам.

85. 26–30 сентября 2022 года АФ провел свой ежегодный семинар по вопросам обеспечения готовности к финансированию климатической деятельности для аккредитованных НОУ в форме очного мероприятия. Семинар, на котором присутствовали 60 участников из 25 стран, способствовал диалогу, обмену знаниями и обмену мнениями по вопросам разработки программ по финансированию климатической деятельности и обеспечения доступа к нему и росту портфеля проектов Фонда. Участники также обсудили вопросы, связанные с устранением пробелов и удовлетворением потребностей в потенциале, в частности, например, вопросы, касающиеся политики, расширения масштабов проектов, коммуникации, управления знаниями, инноваций в области адаптации, гендерных аспектов и экологических и социальных гарантий, а также поддержки Фондом Сообщества органов по вопросам прямого доступа.

86. В период с июля 2021 года по июнь 2022 года была проведена в виртуальном режиме серия глобальных учебных рабочих совещаний по аккредитации: в частности, 9 июня 2022 года было проведено онлайн-учебное рабочее совещание по аккредитации, посвященное доступу к климатическому финансированию и поддержке в обеспечении готовности к аккредитации второго НОУ. Аккредитованные НОУ поделились своим опытом аккредитации и информацией об извлеченных уроках с целью повышения уверенности в получении доступа к ресурсам Фонда на условиях прямого доступа. АФ также провел 21–24 июня 2022 года в партнерстве с Фондом «Сотрудничество в интересах устойчивого развития» очное рабочее совещание по вопросу о более широком применении условий прямого доступа, в ходе которого он способствовал обмену извлеченными уроками, знаниями и опытом между аккредитованными НОУ в отношении подготовки программ по финансированию адаптации и разработки адаптационных проектов и рекомендовал использовать каналы прямого доступа.

87. В целях ускорения и поощрения инноваций и создания условий для них в интересах эффективной, долгосрочной адаптации к изменению климата АФ провел 22–23 ноября 2021 года виртуальное рабочее совещание по инновациям в области адаптации. Рабочее совещание способствовало диалогу и обмену мнениями о типологии инноваций и позволило внести ясность в процессы или пути развития инноваций, связанных с адаптацией. Участники также обсудили вопрос о подготовке и разработке проектов в рамках окна финансирования инноваций по линии АФ для продвижения инноваций в области адаптации.

88. 9 декабря 2021 года АФ провел для аккредитованных НОУ тринадцатый вебинар, посвященный расширению доступа к финансированию адаптации в рамках новых окон финансирования АФ с целью расширения доступа к такому финансированию в развивающихся странах.

89. АФ продолжал в партнерстве с ЗКФ поддерживать СОВПД в качестве инициативы, которую аккредитованные НОУ стимулируют по линии АФ, а органы по вопросам прямого доступа — в рамках ЗКФ. По состоянию на 30 июня 2022 года СОВПД обязалось выделить на поддержку реализации мероприятий по укреплению потенциала своими членами 1,2 млн евро. СОВПД служит хорошим примером того, как именно создается потенциал по инициативе стран, когда работа по определению пробелов в потенциале, потребностей в нем и решений по нему, а также работа по реализации решений полностью планируется и иницируется самими странами, нуждающимися в поддержке в области укрепления потенциала.

90. Чтобы повысить уровень осведомленности об имеющихся возможностях финансирования по линии Фонда, АФ в ходе организованной секретариатом Всемирной недели адаптации 22–26 августа 2022 года в Ботсване принял участие в следующих информационно-пропагандистских мероприятиях: в выставке «Экспо-НПА», организованной ГЭН; мероприятии объединения «Резильенс франтиез», организованном секретариатом; Форуме «ООН в поддержку НПА»; и сорок втором совещании ГЭН. В рамках этого мероприятия были проведены двусторонние обсуждения с учреждениями и органами Организации Объединенных Наций с целью продвижения вперед процесса оказания поддержки в укреплении потенциала в Африке и на глобальном уровне.

91. АФ выступил с презентациями и провел тренинг на рабочем совещании по доступу к финансированию климатической деятельности в арабских государствах, организованном секретариатом в Тунисе 18–20 сентября 2022 года. На рабочем совещании собрались национальные координаторы арабских государств при РКИКООН, АФ, ЗКФ и ГЭФ в целях утверждения проекта стратегии обеспечения доступа к финансированию климатической деятельности и его мобилизации для арабских государств; расширения знаний о различных доступных источниках и инструментах климатического финансирования; и выявления общих приоритетных потребностей в области адаптации и предотвращения изменения климата в регионе и их преобразования в концепции проектов.

92. АФ поделился своим опытом устранения пробелов и удовлетворения потребностей в потенциале на совещании Африканского регионального центра устойчивости, проведенном 19–22 сентября 2022 года организацией «Юг — Юг — Север» и Сетью обмена знаниями по вопросам изменения климата и развития. На этом мероприятии было проведено заседание, посвященное восходящим подходам к климатическому финансированию для африканских организаций гражданского общества, в частности к существующим проблемам и возможностям, и на нем был освещен накопленный АФ опыт обеспечения поддержки локально управляемых климатических действий, в том числе за счет предоставления доступа к их финансированию путем расширения прямого доступа и через окна инновационного финансирования.

93. Кроме того, АФ разработал и запустил бесплатный виртуальный учебный курс по грантам на расширение масштабов проектов, предназначенный для НОУ, заинтересованных в расширении масштабов своих проектов, финансируемых АФ. Курс доступен на английском, испанском и французском языках, и с ним можно ознакомиться на веб-сайте Фонда.

94. Чтобы поделиться с внешними заинтересованными сторонами своими знаниями и опытом по различным темам и аспектам адаптации, АФ подготовил и распространил ряд публикаций, в частности, по нижеследующим вопросам:

a) извлеченные уроки в области продовольственной безопасности и устойчивости к изменению климата, которыми поделились аккредитованные НОУ в рамках организованного в 2021 году под эгидой АФ странового обмена, проведенного Национальным банком развития сельского хозяйства и сельских районов Индии;

b) региональные трансграничные подходы к действиям и мероприятиям по адаптации к изменению климату из портфеля АФ;

c) межсекторальные подходы к учету гендерной проблематики при принятии мер вмешательства, актуальных с точки зрения адаптации;

d) вовлечение молодежи в поддерживаемые АФ проекты по адаптации к климату и ее участие в них;

e) рационализированный процесс аккредитации АФ, включая извлеченные уроки и рекомендации по улучшению;

f) уроки, извлеченные из практики постоянного укрепления потенциала учреждений-исполнителей Фонда за счет повторной аккредитации при Фонде.
