



---

**Вспомогательный орган по осуществлению**

**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 дискуссий, которые пройдут в рамках десятого Дурбанского форума по укреплению потенциала и в рамках пятого совещания Парижского комитета по укреплению потенциала. В нем собрана и обобщена информация об укреплении потенциала, которая содержалась в докладах, опубликованных в 2020 году соответствующими органами, которые были учреждены согласно Конвенции и Киотскому протоколу, и оперативными органами Финансового механизма и Совета Адаптационного фонда.



## Аббревиатуры и сокращения

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| COVID-19                              | коронавирусная инфекция COVID-19   |
| АФ                                    | Адаптационный фонд   |
| ВММ                                   | Варшавский международный механизм по потерям и ущербу в результате воздействий изменения климата |
| 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  |
| ИООП                                  | измерение, отражение в отчетности и проверка   |
| 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                |
| МГЭИК                                 | Межправительственная группа экспертов по изменению климата                                       |
| МОРАГ                                 | малые островные развивающиеся государства  |
| МЧР                                   | механизм чистого развития  |
| НС                                    | национальное сообщение   |
| ННО                                   | назначенный национальный орган   |
| 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   |
| ПРООН                                 | Программа развития Организации Объединенных Наций  |
| РГС                                   | Рабочая группа по стимулированию   |
| РЦС                                   | региональный центр сотрудничества  |
| Совет АФ                              | Совет Адаптационного фонда   |
| Сторона, не включенная в приложение I | Сторона, не включенная в приложение I к Конвенции  |
| ТУД                                   | Технический университет Дании  |
| 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 доклады, подготовленные соответствующими органами, учрежденными согласно Конвенции, после проведения последнего по времени совещания Дурбанского форума, и представлять подготовленный таким образом доклад Вспомогательному органу по осуществлению на его сессиях, совпадающих с совещаниями Дурбанского форума, в целях содействия обсуждениям в рамках последнего<sup>1</sup>.
2. КС 21 постановила включить доклад о компиляции и обобщении информации о работе по укреплению потенциала органов, учрежденных согласно Конвенции и Киотскому протоколу к ней, во вклады в работу ПКУП<sup>2</sup>.
3. КСС 2 просила секретариат включить в упомянутый в пункте 2 выше доклад о компиляции и обобщении информацию о работе по вопросам, касающимся укрепления потенциала в рамках Парижского соглашения, проводимой органами, обслуживающими Парижское соглашение<sup>3</sup>.

### B. Сфера охвата доклада

4. В настоящем докладе обобщается информация, касающаяся укрепления потенциала, которая содержалась в следующих докладах:
  - a) докладе КА<sup>4</sup>;
  - b) докладе КГЭ<sup>5</sup>;
  - c) докладе Исполнительного комитета ВММ<sup>6</sup>;
  - d) докладах о тридцать седьмом и тридцать восьмом совещаниях ГЭН<sup>7</sup>;
  - e) ежегодном техническом докладе о прогрессе в работе ПКУП<sup>8</sup>;
  - f) совместном ежегодном докладе ИКТ и ЦСТИК<sup>9</sup>;
  - g) докладе ГЭФ для КС<sup>10</sup>;
  - h) докладе Совета АФ<sup>11</sup>.
5. При подготовке настоящего доклада в целях обеспечения его максимальной актуальности была также принята во внимание имевшаяся в распоряжении секретариата информация о деятельности, связанной с укреплением потенциала, которая осуществлялась органами в 2020 году уже после публикации докладов, упомянутых в пункте 4 выше.
6. Впервые в сводный и обобщающий доклад включен подраздел, посвященный элементам укрепления потенциала в работе ККВ — официального органа,

<sup>1</sup> Решения 2/CP.17, пп. 146, и 1/CP.18, п. 78.

<sup>2</sup> Решение 1/CP.21, п. 79.

<sup>3</sup> Решение 3/CMA.2, п. 6.

<sup>4</sup> FCCC/SB/2020/2.

<sup>5</sup> FCCC/SB/2020/15.

<sup>6</sup> FCCC/SB/2020/3.

<sup>7</sup> FCCC/SBI/2020/6 и FCCC/SBI/2020/14.

<sup>8</sup> FCCC/SBI/2020/13.

<sup>9</sup> FCCC/SB/2020/4.

<sup>10</sup> URL: <https://www.thegef.org/documents/report-gef-26th-session-cop-unfccc>.

<sup>11</sup> FCCC/KP/CMP/2020/2–FCCC/PA/CMA/2020/2.

учрежденного на КС 24. Информация о деятельности, упомянутой в подзаголовках о ККВ и РГС ПМОКН, размещена на веб-страницах соответствующих органов<sup>12</sup>.

7. Доклад ПКФ и ежегодный доклад Исполнительного совета МЧР за 2020 год не были своевременно опубликованы для рассмотрения в настоящем документе. Поэтому в качестве альтернативы информация о деятельности ПКФ и Исполнительного совета МЧР была взята с соответствующих веб-страниц<sup>13</sup>.

8. Доклад ГЭФ для КС за 2020 год также не был своевременно опубликован для рассмотрения в настоящем документе. Информация о работе ГЭФ в области создания потенциала в 2020 году будет включена в его доклад для КС.

9. В добавлении к настоящему документу приводится компиляция информации о конкретных мероприятиях, касающихся укрепления потенциала, которые проводились органами, учрежденными согласно Конвенции и Киотскому протоколу к ней.

## II. Основные выводы и выявленные тенденции

10. В 2020 году пандемия COVID-19 оказала свое воздействие на работу органов, учрежденных в соответствии с Конвенцией и Киотским протоколом к ней, в том числе на значительную часть их деятельности, связанной с укреплением потенциала. Некоторые из организуемых ими на регулярной основе мероприятий, технических совещаний и форумов были перенесены на 2021 год или отложены до дальнейшего уведомления, либо были проведены в измененном формате. К первой группе мероприятий относятся Форум по адаптации, Центр по укреплению потенциала, «Экспо-НПА» и Форум ПКФ; ко второй группе — такие мероприятия, как, например, Глобальный форум ННО и Глобальный форум РЦС, проведенные Исполнительным советом МЧР в 2020 году виртуально.

11. Тем не менее, как и в предыдущие годы, в 2020 году органам удалось провести различные мероприятия, связанные с укреплением потенциала, и они продолжали сотрудничать в областях работы, в которых имеются возможности для синергии. Многие направления деятельности осуществлялись с опорой на результаты предыдущей работы в контексте действующих мандатов и во взаимодействии как с другими органами, так и с внешними заинтересованными кругами, включая учреждения системы Организации Объединенных Наций, другие межправительственные организации и инициативы, научно-исследовательские учреждения и научные круги, а также гражданское общество.

12. Невзирая на пандемию COVID-19, общее число мероприятий, связанных с укреплением потенциала, о которых было сообщено, возросло со 114 в 2019 году до 180 в 2020 году (см. таблицу ниже, где указано число мероприятий в оба года с разбивкой по органам). Число мероприятий по линии КГЭ и ГЭН особенно заметно увеличилось в связи со стремительным ростом количества учебных материалов и справочников, выпускаемых КГЭ, и объема прямой поддержки, оказываемой ГЭН в рамках инициативы «Открытый НПА». Больше учебных мероприятий и семинаров в 2020 году также провел Исполнительный совет МЧР.

13. По полученным данным, подготовка кадров и проведение рабочих совещаний (47) представляют собой категорию, по которой в 2020 году велась наиболее активная работа; затем следуют мероприятия, технические совещания и форумы (43); учебные материалы и справочники (40), техническая помощь и поддержка (28); и семинары, учебные материалы и курсы на базе Интернета (17).

<sup>12</sup> <https://unfccc.int/KCI> и <https://unfccc.int/LCIPP-FWG> соответственно.

<sup>13</sup> <https://unfccc.int/SCF> и <https://cdm.unfccc.int/EB> соответственно.

**Число связанных с укреплением потенциала мероприятий, проведенных официальными органами в 2019 и 2020 годах, согласно полученным данным**

| Официальный орган          | 2019 | 2020 |
|----------------------------|------|------|
| КА                         | 8    | 6    |
| Исполнительный совет МЧР   | 31   | 44   |
| КГЭ                        | 15   | 46   |
| ЦСТИК                      | 27   | 33   |
| РГС                        | 7    | 3    |
| ККВ                        | –    | 1    |
| ГЭН                        | 4    | 25   |
| ПКУП                       | 8    | 5    |
| ПКФ                        | 1    | 0    |
| ИКТ                        | 5    | 7    |
| Исполнительный комитет ВММ | 8    | 5    |

14. Как и в 2019 году, в 2020 году большинство органов провело учебные или технические рабочие совещания по тематике, связанной с климатом, включая рабочие совещания, состоявшиеся виртуально, а не в рамках региональных климатических недель РКИКООН. Некоторые из регулярно организуемых мероприятий, технических совещаний и форумов проводились в виртуальном формате, а некоторые были отложены из-за пандемии. Примерами мероприятий, технических совещаний или форумов, проходивших виртуально, являются региональные совещания технических экспертов, региональные форумы для назначенных национальных учреждений и Глобальный форум ННО, а к числу мероприятий, которые были отложены, относятся Форум по адаптации, Центр по укреплению потенциала и «Экспо-НПА».

15. Были разработаны различные учебные материалы и справочники, начиная с составленного КА реестра методологий оценки адаптационных потребностей Сторон, являющихся развивающимися странами, и концептуальной записки по технологиям предотвращения, минимизации и устранения потерь и ущерба в прибрежных зонах, совместно подготовленной ИКТ и Исполнительным комитетом ВММ, и заканчивая учебными материалами, такими как справочники и видеоматериалы по существующим механизмам ИООП согласно Конвенции и расширенным рамкам для обеспечения транспарентности по Парижскому соглашению, которые были подготовлены КГЭ.

16. В 2020 году также осуществлялись мероприятия на базе Интернета, которые включали вебинары и курсы электронного обучения, организованные КГЭ и ЦСТИК, выпуск информационных бюллетеней, подготовленных КА, Советом АФ, ЦСТИК и ПКУП, создание веб-порталов, таких как Центральная служба НПА, разработанная под руководством ГЭН, и Фиджийский информационный портал по вопросам передачи рисков, поддерживаемый Исполнительным комитетом ВММ.

17. Предоставлялись техническая помощь и поддержка, как, например, со стороны ЦСТИК в ответ на просьбы развивающихся стран, ГЭН и Исполнительного комитета ВММ соответственно в сфере формулирования и осуществления НПА и в области мобильности людей и всеобъемлющего управления рисками.

18. Органы рассмотрели темы в рамках своей деятельности, связанной с укреплением потенциала, которые по-прежнему увязываются с приоритетными областями укрепления потенциала, определенными в учрежденных согласно решению 2/СР.7 рамках для укрепления потенциала в развивающихся странах, а также с более поздними темами, такими как доступ и готовность к финансированию деятельности по борьбе с изменением климата и осуществление ОНУВ. В 2020 году несколько органов, в том числе РГС, ПКУП и ЦСТИК, в своей деятельности, связанной с укреплением потенциала, уделяли внимание одному или нескольким сквозным вопросам, таким как учет гендерной проблематики, права человека и знания

коренных народов. Еще одной более свежей темой является осуществление мер реагирования, которые рассматриваются в рамках деятельности ККВ, связанной с укреплением потенциала, в 2020 году.

19. Деятельность этих органов в области укрепления потенциала была ориентирована на широкий диапазон заинтересованных кругов, включая государственные субъекты, научные круги и гражданское общество, а также представителей молодежи. Как и в предыдущие годы, в 2020 году велась работа по расширению участия частного сектора, в том числе в мероприятиях, посвященных конкретно вопросам частного сектора и его вовлечению.

20. Наконец, ПКУП активизировал свою работу по повышению согласованности и координации деятельности по укреплению потенциала, уделяя особое внимание повышению согласованности и координации работы официальных органов по укреплению потенциала: он организовал «круглый стол» с участием представителей официальных органов, оперативных структур Финансового механизма и процесса «Действия по расширению прав и возможностей в области климата», с тем чтобы ознакомиться с их мнениями в отношении проекта концептуальной записки о создании неофициального координационного механизма в области наращивания потенциала в соответствии с Конвенцией и Парижским соглашением. Работа над концептуальной запиской завершилась в межсессионный период, и было принято решение ввести в действие эту неофициальную координационную группу в 2021 году.

### **III. Элементы укрепления потенциала в работе органов, учрежденных согласно Конвенции**

#### **A. Комитет по адаптации**

21. В 2020 году КА продолжал предоставлять Сторонам техническую поддержку и руководящие указания в отношении мер по адаптации и средств осуществления (финансирование, технологии и укрепление потенциала). Работа КА была сосредоточена главным образом на предоставлении содействия и руководящих указаний по вопросам НПА в тесном сотрудничестве с ГЭН и при поддержке целевой группы КА по НПА, а также на рассмотрении мандатов КСС.

22. КА продолжил выпуск своего «Вестника финансирования мер по адаптации», который знакомит Стороны и другие заинтересованные круги, занимающиеся вопросами финансирования деятельности по адаптации, с новостями и последней информацией о финансовых средствах, органах РККОООН и переговорах.

23. Опираясь на результаты своей предыдущей работы по активизации участия частного сектора в деятельности по адаптации, КА в сотрудничестве с Глобальной сетью НПА разработал инструментарий для вовлечения частного сектора в работу по НПА<sup>14</sup> и представил его на интерактивном онлайн-мероприятии в мае 2020 года.

24. В сотрудничестве с ГЭН, партнерами по Найробийской программе работы в области воздействий изменения климата, уязвимости и адаптации, а также пользователями и разработчиками соответствующих методологий КА также приступил к составлению экспериментального реестра существующих методологий оценки потребностей в области адаптации и путей их удовлетворения. Реестр, обеспеченный широким кругом инструментов, тематических исследований и других ресурсов, которые были предоставлены Сторонами и ключевыми пользователями, выполняет роль центра информации об инструментах оценки адаптационных потребностей в различных условиях. Этот реестр также станет вкладом в подготовку

<sup>14</sup> Crawford A, Church C and Ledwell C. 2020. Toolkit for Engaging the Private Sector in National Adaptation Plans (NAPs): Supplement to the UNFCCC Technical Guidelines for the NAP Process. NAP Global Network and UNFCCC. Winnipeg, Manitoba, Canada: International Institute for Sustainable Development. URL: <https://napglobalnetwork.org/resource/toolkit-for-engaging-the-private-sector-in-national-adaptation-plans-naps/>.

технического документа, который будет разработан в 2021 году с целью осветить вопросы, касающиеся методологий оценки адаптационных потребностей, а также их применения и соответствующих имеющихся в этой сфере пробелов, эффективной практики, извлеченных уроков и руководящих принципов.

25. Другие направления деятельности КА, связанной с укреплением потенциала, включали подготовку публикации в связи с мандатом КСС по признанию усилий развивающихся стран в области адаптации и обобщению извлеченных уроков и эффективной практики развивающихся стран в решении проблем, связанных с опасностями<sup>15</sup>; и технического документа<sup>16</sup> с резюме для директивных органов<sup>17</sup> о данных для адаптации в различных пространственных и временных масштабах.

26. Ввиду пандемии COVID-19 пришлось отложить на 2021 год проведение двух мероприятий КА — Форума по вопросам адаптации в целях мониторинга и оценки адаптации (запланированного в рамках конференции «Адаптационное будущее» в Нью-Дели)<sup>18</sup> и рабочего совещания по гендерным вопросам и вопросам адаптации, которое должно было состояться в ходе проведения «Экспо-НПА» 2020 года.

## **В. Консультативная группа экспертов**

27. В 2020 году КГЭ продолжала работу по укреплению потенциала Сторон, не включенных в приложение I, в области подготовки их НС и ДДОИ, и экспертов, внесенных в реестр экспертов РКИКООН для проведения технического анализа ДДОИ. Продолжается курс электронного обучения КГЭ по вопросам оценки уязвимости и адаптации, оценки предотвращения изменения климата и национальным кадастрам ПГ для национальных экспертов по подготовке НС; по состоянию на октябрь 2020 года на него было зарегистрировано 313 человек. КГЭ также предложила организовать 11-й и 12-й циклы учебной программы, направленной на создание или расширение экспертных знаний групп технических экспертов в области технического анализа ДДОИ.

28. Кроме того, КГЭ провела ряд новых мероприятий по укреплению потенциала Сторон в отношении существующих механизмов ИООП согласно Конвенции, а также по вопросам расширенных рамок для обеспечения транспарентности в соответствии с Парижским соглашением. Так, например, КГЭ организовала обучение для 296 участников из 108 стран в ходе 7 виртуальных региональных учебных рабочих совещаний, посвященных вопросам реализации имеющихся механизмов ИООП и пониманию условий, процедур и руководящих принципов осуществления расширенных рамок для обеспечения транспарентности. КГЭ подготовила две технические презентации и учебные материалы для рабочих совещаний, включая четыре заранее записанных анимационных видеоролика на английском, арабском, испанском, русском и французском языках, доступных на канале РКИКООН на YouTube<sup>19</sup>.

29. КГЭ провела три региональных вебинара на английском и испанском языках, посвященных созданию синергии на национальном уровне в области сбора данных для представления отчетности в рамках существующих механизмов ИООП, расширенных рамок для обеспечения транспарентности, системы мониторинга достижения Целей в области устойчивого развития и других международных документов; в мероприятиях приняли участие 187 экспертов из 79 стран.

<sup>15</sup> Документ КА AC/2020/6. URL: <https://unfccc.int/documents/210538>.

<sup>16</sup> AC. 2020. *Data for adaptation at different spatial and temporal scales*. Bonn: UNFCCC. URL: <https://unfccc.int/documents/267555>.

<sup>17</sup> AC. 2020. *Data for adaptation at different spatial and temporal scales: summary for policymakers*. Bonn: UNFCCC. URL: <https://unfccc.int/documents/267554>.

<sup>18</sup> См. <http://adaptationfutures2020.in/>.

<sup>19</sup> См. <https://www.youtube.com/watch?v=N3dg8sDsnYA&list=PLBcZ22cUY9RLLBHnq3xwvt1fq3qPqcxWb&index=1>.

30. Кроме того, она провела три вебинара на английском, испанском и французском языках по вопросу о переходе от использования *Пересмотренных руководящих принципов МГЭИК 1996 года для национальных кадастров парниковых газов к использованию Руководящих принципов МГЭИК 2006 года для национальных кадастров парниковых газов*. В общей сложности в них приняли участие 222 эксперта из 87 стран.

31. КГЭ опубликовала руководство по институциональным механизмам обеспечения ИООП и транспарентности мер по борьбе с изменением климата и поддержки, которое имеется на английском, арабском, испанском, китайском, русском и французском языках<sup>20</sup>. Кроме того, она опубликовала техническое руководство для Сторон, являющихся развивающимися странами, по подготовке к внедрению расширенных рамок для обеспечения транспарентности согласно Парижскому соглашению, которое также имеется на указанных языках<sup>21</sup>. И наконец, она перевела свое действующее руководство по ИООП для Сторон, являющихся развивающимися странами, на арабский, испанский, русский и французский языки, для того чтобы сделать его доступным для более широкой аудитории<sup>22</sup>.

32. Вместе с «Диалогами РККОООН по климату 2020 года» КГЭ провела свой третий неофициальный форум, который послужил для заинтересованных кругов платформой для обсуждений и обмена национальным опытом и информацией о меняющихся потребностях и приоритетах в контексте осуществления мер по ИООП и подготовки к переходу к расширенным рамкам для обеспечения транспарентности.

### **С. Исполнительный комитет Варшавского международного механизма по потерям и ущербу в результате воздействий изменения климата**

33. В 2020 году Исполнительный комитет ВММ в сотрудничестве с ИКТ опубликовал концептуальную записку по технологиям предотвращения, минимизации и ликвидации потерь и ущерба в прибрежных зонах<sup>23</sup>, содержащую ключевые тезисы для лиц, ответственных за разработку политики, и специалистов-практиков в области оценки и управления рисками, связанными с климатом, в том числе в рамках работы по восстановлению и реабилитации.

34. Продолжала свою работу созданная в 2019 году группа технических экспертов Исполнительного комитета по комплексному управлению рисками. Широкий спектр предусмотренных планом действий технических мероприятий осуществлялся 18 организациями, обладающими экспертным опытом в области наблюдения и оценки рисков, профилирования рисков или комплексного управления рисками. К соответствующим результатам работы в 2020 году относятся информационные продукты по вопросам социальной защиты; подходы, разработанные на основе прогнозов; рабочее совещание по вопросам финансирования и страхования в области

<sup>20</sup> КГЭ, 2020 год. *Руководство по институциональным механизмам обеспечения ИООП/ транспарентности мер по борьбе с изменением климата и поддержки*. Бонн: РККОООН. URL: <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/constituted-bodies/consultative-group-of-experts-cge/cge-toolbox-on-institutional-arrangements>.

<sup>21</sup> КГЭ, 2019 год. *Техническое руководство для Сторон, являющихся развивающимися странами, по подготовке к внедрению расширенных рамок для обеспечения транспарентности в соответствии с Парижским соглашением*. Бонн: РККОООН. URL: <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/constituted-bodies/consultative-group-of-experts-cge/enhanced-transparency-framework-training-material#eq-1>.

<sup>22</sup> РККОООН, 2014 год. *Руководство по измерению, отражению в отчетности и проверке для Сторон, являющихся развивающимися странами*. Бонн: РККОООН. URL: <https://unfccc.int/process-and-meetings/transparency-and-reporting/support-for-developing-countries/guidelines-and-manuals-for-the-preparation-of-non-annex-i-national-reports-and-international>.

<sup>23</sup> WIM Executive Committee and TEC. 2020. *Policy Brief: Technologies for Averting, Minimizing and Addressing Loss and Damage in Coastal Zones*. Bonn: UNFCCC. URL: <https://unfccc.int/documents/231688>.



рисков стихийных бедствий; и региональный саммит по коллегиальному обмену знаниями для 12 стран Тихоокеанского региона.

35. Целевая группа по перемещению, приступившая к работе в 2017 году, также продолжала оказывать помощь развивающимся странам, которые особенно уязвимы перед неблагоприятными последствиями изменения климата, путем расширения сотрудничества по вопросам мобильности людей и содействия ее осуществлению, включая миграцию, перемещение и запланированное переселение. Широкий спектр технических мероприятий, предусмотренных планом действий, осуществлялся восемью организациями и сетями, обладающими экспертным опытом в вопросах мобильности людей, развития и гуманитарной помощи. Соответствующие результаты работы в 2020 году включают выпуск фактологических бюллетеней, кратких записок, тематических исследований, а также модули электронного обучения и публикацию глобальных данных о перемещении населения в результате стихийных бедствий за 2019 год. Целевая группа опубликовала удобный для пользователей краткий обзор технических результатов работы в рамках первого этапа развертывания целевой группы.

36. Наконец, Исполнительный комитет ВММ продолжал обеспечивать работу Фиджийского информационного портала по передаче рисков — открытого хранилища информации по вопросам страхования и передачи рисков, учреждениям и учебным материалам, включая интерактивную онлайн-платформу «RISK TALK», обеспечивающую связь между теми, кто обращается за информацией и решениями, и мировым экспертным сообществом.

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

37. В 2020 году РГС приступила к выполнению своего первоначального двухлетнего плана работы, разработанного в 2019 году. Одной из трех функций ПМОКН является укрепление потенциала коренных народов и местных общин в целях создания для них возможности участвовать в процессе РККООН, а также укрепление потенциала Сторон и других соответствующих заинтересованных кругов, необходимого для взаимодействия с платформой, местными общинами и коренными народами, в том числе в контексте осуществления Парижского соглашения и других процессов, связанных с изменением климата<sup>24</sup>.

38. Для выполнения этой функции РГС приступила к проведению серии тематических учебных занятий, призванных укрепить потенциал Сторон и соответствующих учреждений в области этичного применения знаний коренных народов в контексте реализации мер предотвращения, минимизации и ликвидации неблагоприятных последствий изменения климата. Серия состоит из четырех вебинаров, первый из которых был проведен в ноябре 2020 года под названием «Доверие и уважение: границы знаний коренных народов».

39. РГС также организовала диалог РГС для заинтересованных кругов в качестве открытого форума для обмена знаниями о прогрессе, достигнутом в рамках ПМОКН; мероприятие способствовало укреплению потенциала участников и членов РГС.

40. Кроме того, в рамках Диалогов по климату было проведено специальное мероприятие ПМОКН под названием «Продвижение гарантий, протоколов и эффективной практики для обмена знаниями и опытом в области адаптации, повышения сопротивляемости и предотвращения изменения климата», которое способствовало обмену опытом между странами Африки, Латинской Америки и Карибского бассейна и Арктики.

<sup>24</sup> Решение 2/CP.23, п. 6 b).

## **Е. Катовицкий комитет экспертов по воздействию осуществления мер реагирования**

41. Одной из задач Форума по воздействию осуществления мер реагирования и его ККВ является решение проблем, связанных 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 за счет укрепления потенциала и расширения понимания Сторонами аспектов воздействия мер по предотвращению изменения климата и создания условий для обмена информацией, опытом и передовой практикой между Сторонами в целях повышения их сопротивляемости этому воздействию<sup>25</sup>. Согласно плану работы форума и его ККВ, это предполагает укрепление потенциала и расширение понимания в области оценки и анализа воздействия осуществления мер реагирования в целях содействия диверсификации и трансформации экономики и справедливым преобразованиям.

42. С этой целью в ходе технического обсуждения на третьем совещании ККВ был организован обмен информацией о 1) программах, которые являются или могут быть эффективными в плане укрепления потенциала и понимания воздействия осуществления мер реагирования; 2) возможной роли ККВ в укреплении потенциала Сторон в области оценки и анализа воздействия осуществления мер реагирования; 3) видах заинтересованных кругов, с которыми ККВ следует взаимодействовать в целях укрепления потенциала и расширения понимания Сторон в области оценки и анализа воздействия осуществления мер реагирования, с тем чтобы способствовать диверсификации и трансформации экономики и справедливым преобразованиям. Итоги обсуждения будут использованы в будущей работе ККВ в рамках этого мандата, в том числе в подготовке технического документа.

43. Мероприятия в области содействия разработке, совершенствованию, адаптации и использованию инструментов и методов для моделирования и оценки воздействия осуществления мер реагирования, включая выявление и обзор существующих инструментов и подходов в условиях нехватки данных, в консультации с техническими экспертами, специалистами-практиками и другими соответствующими заинтересованными кругами были отложены ввиду пандемии COVID-19.

## **Е. Группа экспертов по наименее развитым странам**

44. ГЭН содействовала оказанию поддержки НРС в соответствии со стратегическими целями расширения прямой поддержки тем НРС, которые еще не сформулировали свои НПА, с тем чтобы помочь им представить свои первые НПА до конца 2020 года или вскоре после этого; а также оказания всем НРС помощи в подготовке и представлении предложения в ЗКФ в целях удовлетворения по меньшей мере одной из приоритетных адаптационных потребностей, связанных с их НПА<sup>26</sup>.

45. В целях достижения прогресса в деле формулирования и осуществления НПА ГЭН продолжала предоставлять технические руководящие указания и содействие странам в рамках инициативы «Открытый НПА». Его техническая рабочая группа по НПА продолжала взаимодействовать с соответствующими организациями, региональными центрами и сетями по вопросам предоставления НРС технических руководящих указаний и поддержки. Страны получили возможность представлять свои НПА на Платформе НПА для стран и рассказывать о своих приоритетах в области адаптации, механизмах осуществления и о способах поощрения сотрудничества с другими странами и отслеживания прогресса и эффективности своей работы по адаптации, а также обмениваться полученным опытом.

<sup>25</sup> Решение 7/СМА.1, приложение, п. 1 d).

<sup>26</sup> См. документ FCCC/SBI/2020/14, пп. 79–80.

46. ГЭН организовала мероприятие для лидеров в сфере разработки НПА на тему «Продвижение национальных планов в области адаптации и устойчивое к изменению климата восстановление в условиях COVID-19», обеспечив представителям НРС и другим заинтересованным кругам возможность обсудить проблемы, имеющиеся в области адаптации, и пути их решения, способствующие адаптации в условиях пандемии. Кроме того, ГЭН организовала вебинар для лидеров в сфере разработки НПА на тему «Поощрение адаптации через национальные планы в области адаптации», результатом которого стало создание совместных программ и синергии с организациями, оказывающими поддержку в разработке НПА.

47. Кроме того, ГЭН продолжала поддерживать работу Центральной службы НПА, которая является основной платформой для получения информации и ресурсов, касающихся НПА. По состоянию на январь 2021 года на этом портале были представлены 20 НПА из развивающихся стран и 25 дополнений к техническим руководящим принципам по НПА, которые служат странам руководством в процессе разработки и осуществления их НПА.

48. Выставка «Экспо-НПА» 2020 года, которая должна была состояться 30 марта по 3 апреля 2020 года в Габороне (Ботсвана), была отложена до дальнейшего уведомления в связи с пандемией COVID-19. Отдельные технические сегменты «Экспо-НПА» были организованы виртуально. Были также отменены и переведены в виртуальный формат курсы подготовки для НРС по тематике Парижского соглашения, проведение которых изначально планировалось в июне 2020 года. В связи с пандемией ГЭН скорректировала формат проведения этих мероприятий в рамках своей программы работы.

49. Совещание, посвященное подведению итогов работы ГЭН, которое состоялось в феврале 2020 года, также способствовало углублению знаний и понимания основных направлений деятельности ГЭН, связанных с укреплением потенциала, включая выявление и устранение пробелов и потребностей в сфере осуществления Конвенции и Парижского соглашения в НРС, а также механизмов оказания поддержки НРС.

## **Г. Парижский комитет по укреплению потенциала**

50. В 2020 году в соответствии со своими мандатами ПКУП продолжал осуществление деятельности, связанной с укреплением потенциала. В связи с переносом на 2021 год КС 26, а вместе с ней и ежегодного совещания Центра по созданию потенциала, проводимого ПКУП, в ноябре 2020 года ПКУП организовал виртуальное мероприятие по укреплению потенциала «Импульс к более эффективному восстановлению» с участием членов Сети ПКУП. Каждую неделю проводилось одно виртуальное мероприятие, посвященное актуальным вопросам укрепления потенциала, таким как проблемы и возможности в области укрепления потенциала в виртуальном формате; создание и укрепление потенциала для повышения сопротивляемости к изменению климата на местном уровне; и полученный опыт разработки решений по укреплению потенциала, связанных с процессом укрепления ОНУВ. Заключительное мероприятие этой серии, состоявшееся в ходе Диалогов по климату, было посвящено деятельности ПКУП в 2021 году, а также обмену мнениями и видением перспектив в отношении прогресса в деле укрепления потенциала в рамках Парижского соглашения, в том числе в том, что касается потребностей в области укрепления потенциала и усилий применительно к МОРАГ, а также укрепления потенциала для получения доступа к финансированию климатической деятельности. В серии мероприятий принимали активное участие примерно 250 человек, и более 750 человек наблюдали за их ходом в прямом эфире.

51. В апреле 2020 года ПКУП представил Сеть ПКУП — ассоциацию субъектов, заинтересованных в участии в работе по укреплению потенциала, связанной с изменением климата, в целях поощрения синергии и улучшения согласованности и координации. Работа Сети обеспечивается при помощи коммуникаций, информационно-пропагандистской деятельности, сотрудничества и сетевого взаимодействия, а также путем организации технических обменов, вебинаров, рабочих

совещаний и взаимного обучения и других методов работы. По состоянию на 31 декабря 2020 года в Сети насчитывалось 220 членов приблизительно из 80 стран.

52. ПКУП также провел региональную серию рабочих совещаний в рамках Дней обмена знаниями в области укрепления потенциала, организовав рабочее совещание для Африканского региона. Поскольку из-за пандемии COVID-19 рабочее совещание не удалось провести в ходе Недели климата в Африке, оно было организовано в виртуальном формате с участием региональных и международных партнеров. Более 50 участников расширили свои знания и понимание в области того, как информационные и институциональные барьеры, а также пробелы в исследованиях и другие недостатки в плане потенциала и навыков могут ослаблять взаимодействие науки и политики на национальном и региональном уровнях, и определили ряд мер реагирования для устранения этих барьеров, пробелов и удовлетворения потребностей. По результатам серии рабочих совещаний, проведение которых началось в 2019 году, были сделаны конкретные выводы и представлены практические рекомендации для различных групп заинтересованных кругов<sup>27</sup>; некоторые партнеры-организаторы приступили к осуществлению ряда мер в рамках последующей деятельности.

53. Кроме того, ПКУП в партнерстве с секретариатом Совета АФ и ЦСТИК продолжал работу по повышению осведомленности общественности об имеющейся поддержке в области обеспечения готовности и укрепления потенциала для получения доступа к финансированию мер адаптации в соответствии с Конвенцией и Парижским соглашением. Они совместно опубликовали второй выпуск информационного бюллетеня на эту тему<sup>28</sup>.

54. ПКУП продолжал работу по обновлению информации на портале, посвященном укреплению потенциала, и на соответствующих веб-страницах, а также ведению своей цифровой страницы в сети «Фейсбук», обеспечивая широкий доступ к информации о деятельности официальных органов и других заинтересованных кругов, связанной с укреплением потенциала.

55. Из-за пандемии COVID-19 были отложены на 2021 год третье мероприятие Центра по укреплению потенциала, запуск разработанного совместно с Управлением Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека онлайн-курса обучения по укреплению потенциала в целях учета проблем в сфере прав человека в деятельности по борьбе с изменением климата и рабочее совещание КА по гендерным вопросам и адаптации, в которое ПКУП было предложено внести вклад и которое первоначально планировалось провести на «Экспо-НПА» 2020 года.

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

### **1. Совместные мероприятия**

56. В 2020 году ИКТ и ЦСТИК продолжали тесно сотрудничать в создании рамок по вопросам технологий. Они совместно организовали четыре виртуальных совещания технических экспертов для регионов Африки, Азии и Тихого океана, Восточной Европы и Западной Африки, а также Латинской Америки и Карибского бассейна. Эти совещания имели целью повысить осведомленности на региональном уровне о возможных политических и технических мерах по предотвращению изменения климата и адаптации в строительной отрасли и способствовали улучшению понимания факторов успеха и роли различных заинтересованных кругов в разработке и передаче климатически безопасных способов охлаждения для экологически чистого строительства.

<sup>27</sup> См. PPCB. 2020. *Capacity-building Knowledge to Action Days at the Regional Climate Weeks (2019–2020): summary report*. Bonn: UNFCCC. URL: [https://unfccc.int/sites/default/files/resource/CBK2A\\_SummaryReport.pdf](https://unfccc.int/sites/default/files/resource/CBK2A_SummaryReport.pdf).

<sup>28</sup> URL: <https://us9.campaign-archive.com/?u=88a3b792bb30a3108bd1c1be7&id=91aa176cf5>.

## 2. Исполнительный комитет по технологиям

57. В 2020 году деятельность ИКТ, связанная с укреплением потенциала, была сосредоточена на разработке информационных продуктов. ИКТ выпустил публикацию, посвященную инновационным подходам к ускорению и расширению охвата внедрения климатических технологий для предотвращения изменения климата и адаптации<sup>29</sup>, где содержится комплекс рекомендаций для национальных и международных заинтересованных кругов. Кроме того, была подготовлена аналитическая записка ИКТ по вопросам более эффективного осуществления результатов оценок технологических потребностей<sup>30</sup>, в которой представлены рекомендации в отношении дальнейших действий международных, региональных и национальных заинтересованных кругов, в том числе директивных органов развивающихся стран, международных организаций, финансовых учреждений и субъектов частного сектора.

58. И наконец, ИКТ в сотрудничестве с Исполнительным комитетом ВММ опубликовал концептуальную записку по технологиям предотвращения, минимизации и ликвидации потерь и ущерба в прибрежных зонах (см. пункт 33 выше).

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

59. В 2020 году силами ЦСТИК было проведено более 30 мероприятий в сфере укрепления потенциала на глобальном, региональном и национальном уровнях. На глобальном уровне в рамках ЦСТИК был организован онлайн-тренинг по методологии ОТП и ресурсам, разработанный по линии Партнерства ЮНЕП-ТУД в рамках глобального проекта по ОТП, с тем чтобы содействовать укреплению потенциала для реализации проектов по ОТП. В нем приняли участие представители 120 национальных назначенных органов, назначенных национальных учреждений и организаций, осуществляющих ОТП, из 13 развивающихся стран.

60. В целях активизации поддержки инноваций в деятельности по адаптации к изменению климата ЦСТИК, ЮНЕП и ПРООН приступили к реализации новой программы малых грантов в размере 10 млн долл. США, финансируемой АФ. По линии ЦСТИК странам будет оказываться поддержка в тестировании, оценке, внедрении и расширении охвата инновационных практических методов, продуктов и технологий в области адаптации. Кроме того, программа будет способствовать обмену знаниями и передовым практическим опытом.

61. В сотрудничестве с ЮНЕП и Сетью африканских женщин-экологов ЦСТИК было организовано несколько вебинаров в рамках новой серии онлайн-вебинаров под названием «Кафе наук о Земле», посвященных широкому кругу вопросов, от обезлесения, разрушений и пандемий до восстановления ландшафтов.

62. ЦСТИК совместно с членами Сети и другими партнерами было проведено четыре вебинара, посвященных широкому кругу тем, включая изменение климата, продовольственную безопасность и COVID-19, составление отчетов по океанам, технологии использования энергии океана для обеспечения «голубой» экономики в МОРАГ, биоэнергия, а также улавливание и хранение диоксида углерода.

63. На региональном уровне по линии ЦСТИК были организованы виртуальные региональные форумы, в которых приняли участие 134 человека, представлявшие главным образом назначенные национальные учреждения, национальные назначенные органы, партнеров по консорциуму ЦСТИК и членов Сети. Форумы способствовали укреплению потенциала назначенных национальных учреждений и других заинтересованных кругов в этой области благодаря обмену национальным и

<sup>29</sup> TEC. 2020. *Innovative approaches to accelerating and scaling up climate technology implementation for mitigation and adaptation*. Bonn: UNFCCC. URL: <https://unfccc.int/tclear/tec/innovativeapproaches>.

<sup>30</sup> TEC. 2020. *Enhancing implementation of the results of technology needs assessments*. Bonn: UNFCCC. URL: <https://unfccc.int/tclear/tec/brief13.html>.

региональным опытом и передовой практикой по вопросам оказания ЦСТИК технической помощи в соответствующих регионах.

64. В 2020 году в рамках ЦСТИК были впервые введены в действие Лаборатории климатических инноваций. Два таких мероприятия состоялись в ноябре и декабре в виртуальном формате, собрав почти 800 участников из более чем 50 африканских и азиатско-тихоокеанских стран. Эти лаборатории призваны оказывать странам поддержку в поощрении инноваций путем совершенствования их национальных систем инноваций и обеспечения участия молодежи в ходе совместной разработки с частными малыми и средними предприятиями способов решения проблем, связанных с изменением климата, на местном уровне.

65. Эти глобальные и региональные виды деятельности, связанной с укреплением потенциала, дополнялись мерами ЦСТИК на национальном уровне, такими как оказание технической помощи пяти странам: Индонезии — в расширении перехода к электронной мобильности в Джакарте, Пакистану — в создании резерва инструкторов для подготовки будущих кадров в области управления энергией и ее аудита, Соломоновым Островам — в повышении энергоэффективности муниципальных насосных станций, Тонге — в пересмотре и начале реализации Генерального плана Тонги по энергоэффективности и Вьетнаму — в укреплении потенциала в области оценки возможных способов предотвращения изменения климата для целей низкоуглеродного производства риса.

66. Дополнительная техническая поддержка или помощь в области укрепления потенциала была оказана Панаме, Гренаде и Эсватини соответственно в целях ускорения их перехода к устойчивой мобильности и низким углеродным выбросам, оптимизации управления водоснабжением и подготовки концептуальной записки для ЗКФ.

67. И наконец, по линии своей программы учебных лекций для промышленных малых и средних предприятий на национальном уровне по технологиям в области осуществления инновационных программ частного сектора, начатой в 2019 году, ЦСТИК организовал в рамках программ для Кении и Объединенной Республики Танзания соответственно тренировочный курс и мероприятие по налаживанию связей, в которых приняли участие в общей сложности 134 человека.

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

68. В 2020 году Исполнительный совет МЧР продолжал оказывать поддержку в области укрепления потенциала в рамках Партнерства по линии Найробийских рамок форумам и другим заинтересованным кругам, а также регионам.

69. Мероприятия, организованные в рамках Партнерства по линии Найробийских рамок, включают первую серию виртуальных региональных диалогов в пяти регионах и субрегионах по вопросам ценообразования на выбросы углерода в контексте деятельности по созданию совместных инструментов для принятия амбициозных мер в области климата. Благодаря этим мероприятиям государственным должностным лицам из ключевых министерств была предоставлена платформа для участия в региональном коллегиальном обучении совместно с должностными лицами из других стран, заинтересованными в разработке механизмов ценообразования на выбросы углерода.

70. В рамках своей работы по оказанию поддержки форумам и другим заинтересованным кругам Исполнительный совет МЧР совместно со Всемирным банком организовал в виртуальном формате 21-й Глобальный форум ННО, в котором приняли участие 90 человек. Это мероприятие способствовало расширению знаний ННО о работе МЧР, углеродных рынках, климатическом финансировании и деятельности по статье 6 Парижского соглашения, а также обеспечило возможность обменяться опытом в области регионального сотрудничества и обсудить будущее

МЧР. В преддверии глобального мероприятия было проведено три региональных форума ННО, на которых, в частности, обсуждался вопрос о будущем рыночных механизмов. Исполнительный совет МЧР также организовал ежегодное совещание своего Глобального форума РЦС. Проведенное Всемирной организацией зеленой экономики виртуальное мероприятие участниками которого стали 75 человек, предоставило партнерам РЦС возможность наладить связи, обменяться опытом и выработать стратегии по продвижению глобальных действий в области борьбы с изменением климата через сеть РЦС.

71. В рамках того же мандата, предусматривающего оказание поддержки форумам и другим заинтересованным кругам, Исполнительный совет МЧР организовал виртуальное рабочее совещание по калибровке в целях укрепления потенциала назначенных оперативных органов и ведущих специалистов по оценке, включенных в реестр МЧР для аккредитации экспертов. Кроме того, для сбора мнений разработчиков проектов и экспертов и информационного обеспечения работы Группы по методологиям МЧР были организованы два онлайн-рабочих совещания для специалистов-практиков по стандартам и инструментам МЧР в отношении выбросов ПГ в строительной отрасли и по использованию в стандартах, методологиях и инструментах МЧР показателей проникновения на рынок.

72. В сотрудничестве с Колледжем персонала системы Организации Объединенных Наций был проведен онлайн-курс под названием «Парижское соглашение об изменении климата как программа развития», в котором приняли участие 300 человек; курс более подробно познакомил их с целостными и комплексными подходами к проблеме изменения климата и взаимосвязи и взаимозависимости, существующей между устойчивым развитием и деятельностью по борьбе с изменением климата, а также способствовал укреплению их потенциала в области принятия обоснованных политических решений в целях обеспечения низкоуглеродного и климатически устойчивого развития.

73. В рамках оказания поддержки регионам Исполнительный совет МЧР через РЦС провел 31 региональное и национальное мероприятие, связанное с укреплением потенциала, в каждом из которых принял участие в среднем 31 человек. Виды деятельности варьировались от рабочих совещаний по вопросам укрепления потенциала, мероприятий по обмену знаниями и общественных консультаций по различным вопросам: от стандартизированных базовых показателей и их применения, ценообразования на выбросы углерода, внутренних и международных углеродных рынков, климатически безопасных способов охлаждения, переговоров по вопросам изменения климата и углеродной нейтральности, программ «углеродного следа» и региональных платформ по «углеродному следу» и до добровольного управления выбросами ПГ и ИООП. Кроме того, РЦС продолжали оказывать поддержку Проекту финансирования на основе потребностей посредством организации в различных субрегионах технических рабочих совещаний, посвященных вопросам разработки региональных стратегий финансирования климатической деятельности, которые предоставили возможность оценить состояние финансирования климатической деятельности, определить потребности и приоритеты, а также обменяться знаниями и информацией.

## **V. Меры по поддержке укрепления потенциала, о которых сообщили Глобальный экологический фонд и Совет Адаптационного фонда**

### **A. Глобальный экологический фонд**

74. В 2020 финансовом году (с июля 2019 года по июнь 2020 года) ГЭФ продолжал уделять внимание вопросам укрепления потенциала в своих проектах по предотвращению изменения климата и адаптации. В рамках своих проектов ГЭФ по-прежнему оказывал поддержку работе по созданию стимулов и укреплению

потенциала в целях выполнения обязательств по Конвенции, таких как подготовка ДДОИ.

75. В 2019 календарном году в рамках оказания технической помощи Целевой фонд для ИУПТ, Целевой фонд ГЭФ, Фонд для наименее развитых стран и Специальный фонд для борьбы с изменением климата оказали поддержку 65 самостоятельным и многоцелевым проектам, ориентированным на различные приоритеты в области укрепления потенциала. Общий объем финансирования этой деятельности по укреплению потенциала со стороны ГЭФ в 2019 году составил приблизительно 84,7 млн долл. США, в том числе 41,2 млн долл. США на осуществление 30 проектов по оказанию поддержки 26 МОРАГ и НРС.

76. Эти проекты охватывают десять приоритетных областей работы по укреплению потенциала, определенных КС, поскольку в большинстве проектов предотвращения изменения климата уделяется внимание вопросам создания более благоприятных условий, укреплению институционального потенциала, образованию, подготовке кадров и информированию общественности, а также поддержке НС. В рамках проектов, поддерживаемых Целевым фондом для ИУПТ, основное внимание уделялось кадастрам парниковых газов, управлению базами данных о выбросах и системам сбора, организации и использования данных о деятельности и коэффициентов выбросов; укреплению институционального потенциала; и образованию, подготовке кадров и информированию общественности. В проектах в области адаптации внимание уделялось главным образом укреплению потенциала для осуществления мер по адаптации, институциональному развитию и созданию более благоприятных условий, а также вопросам исследовательской деятельности и систематического наблюдения с помощью климатических информационных систем.

77. ГЭФ продолжал осуществлять руководство инициативой ИУПТ, запущенной на КС 21 в целях содействия 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. В 2020 финансовом году ГЭФ утвердил один глобальный проект по линии ИУПТ и 12 национальных проектов в Бенине, Вьетнаме, Гаити, Гватемале, Индонезии, Маврикии, Малави, Мальдивских Островах, Намибии, Парагвае, Таиланде и Фиджи. Из ориентировочного объема ресурсов в рамках седьмого пополнения целевого фонда ГЭФ, зарезервированных для ИУПТ, 41,0 млн долл. США (или 74,5 %) были запрограммированы по состоянию на 30 июня 2020 года.

78. Также ГЭФ совместно с ПРООН и ЮНЕП продолжал оказывать содействие Глобальной программе поддержки для подготовки национальных сообщений и двухгодичных докладов, содержащих обновленную информацию, Сторонами, не включенными в приложение I. Помимо поддержки в подготовке НС и ДДОИ, Программа способствует оказанию содействия в представлении и совершенствовании ОНУВ. За время, прошедшее с конца 2015 года, по линии Программы поддержка была оказана более чем 130 странам Африки, Азиатско-Тихоокеанского региона, Восточной Европы, Латинской Америки и Карибского бассейна.

79. В 2020 финансовом году в рамках Глобальной программы поддержки была оказана помощь в создании и укреплении 14 сетей коллегиального сотрудничества для целевой поддержки и обмена опытом и извлеченными уроками. К дополнительным мерам, которые осуществлялись в этот период, относятся вебинары, публикации, оказание поддержки странам в интеграции гендерных аспектов в НС и ДДОИ и в процесс рассмотрения их национальных докладов, подготовка в сотрудничестве с секретариатом РКИКООН рабочего пособия по составлению национальных кадастров ПГ для МОРАГ и НРС, а также ведение портала iNDC Help Desk (Справочной службы МПРК).

80. ГЭФ продолжал оказывать поддержку в осуществлении мер в рамках статьи 6 Конвенции, включая Дохинскую программу работы, например путем предоставления финансовых ресурсов Сторонам, не включенным в приложение I, в частности африканским государствам, НРС и МОРАГ. В 2019 году ГЭФ потратил по меньшей



мере 11,4 млн долл. США на цели образования, подготовки кадров и информирования общественности по линии своих регулярных программ предотвращения изменения климата и адаптации. Кроме того, элементы, связанные с этой темой, присутствуют во многих проектах ГЭФ в области НС.

## **В. Совет Адаптационного фонда**

81. Содействие укреплению потенциала является ключевым компонентом нынешнего портфеля утвержденных АФ проектов и программ. В 2019 финансовом году 50,5 % бенефициаров проекта составляли женщины. Бенефициары прошли подготовку по вопросам обеспечения сопротивляемости к изменению климата и диверсификации источников средств к существованию. В рамках усилий по укреплению потенциала АФ разработал курс электронного обучения по индивидуальному графику по аккредитации и вопросам учета экологических, социальных и гендерных соображений при разработке и реализации проектов и программ. Курс ориентирован на назначенные органы АФ, осуществляющие учреждения, кандидатов в осуществляющие учреждения и другие заинтересованные круги.

82. АФ также оказывает содействие в укреплении потенциала в рамках своей Программы работы в области поддержки обеспечения готовности к финансированию климатической деятельности, в том числе для того, чтобы учреждения в развивающихся странах имели реальный доступ к финансовым средствам и могли осуществлять проекты. Некоторые запланированные мероприятия, связанные с обеспечением готовности и укреплением потенциала, пришлось отложить из-за пандемии COVID-19; в оставшейся части этого раздела содержится обзор мероприятий, которые состоялись в течение отчетного периода.

83. В отчетный период с 1 июля 2019 года по 30 июня 2020 года АФ совместно с Департаментом охраны окружающей среды Антигуа и Барбуды — аккредитованным НОУ страны — провел в Антигуа и Барбуде ежегодный семинар по вопросам обеспечения готовности к финансированию климатической деятельности для аккредитованных НОУ. Мероприятие, в частности, включало подготовку в области гендерной политики АФ и обсуждение вопросов инноваций в процессе адаптации и получения доступа к инновационным грантам АФ, новому окну финансирования в рамках среднесрочной стратегии Фонда на 2018–2022 годы.

84. АФ провел свои 9-й и 10-й вебинары по финансированию климатической деятельности для аккредитованных НОУ, уделив основное внимание соответственно освещению своего опыта и извлеченных уроков в области оценки уязвимости и осуществимости для стабильного обеспечения устойчивости на местном уровне, а также в области управления продлением сроков реализации проектов при помощи систем адаптивного управления при реализации проектов.

85. В рамках своей Программы работы в области поддержки обеспечения готовности АФ одобрил выделение двух грантов на развитие сотрудничества Юг–Юг для оказания развивающимся странам поддержки в определении учреждений, подходящих на роль НОУ, а также в подготовке и подаче заявки на аккредитацию в Ботсване и Мозамбике, в обоих случаях осуществленных НОУ Кении. Фонд также утвердил три гранта на техническую помощь для поддержки НОУ Уганды, Объединенной Республики Танзания и Зимбабве в укреплении их потенциала в области устранения экологических и социальных рисков и управления ими, а также учета гендерных соображений в проектах и программах по адаптации и на институциональном уровне.

86. Кроме того, действуя в сотрудничестве с Партнерством по ОНУВ и ЗКФ, АФ организовал учебное рабочее совещание по вопросам аккредитации для развивающихся стран, которое состоялось 2–3 сентября 2019 года в ходе Азиатско-тихоокеанской климатической недели.

87. Секретариат Совета АФ совместно с ЦСТИК и ПКУП организовал на КС 25 параллельное мероприятие по вопросам повышения осведомленности об имеющейся готовности и поддержке в области укрепления потенциала для адаптации, а также по повышению доступности информации об имеющейся поддержке.

88. Помимо поддержки деятельности по укреплению потенциала, оказываемой в рамках Программы работы в области поддержки обеспечения готовности, секретариат Совета АФ содействовал усилиям по укреплению потенциала в рамках Конвенции и Парижского соглашения, принимая активное участие в работе ПКУП, в том числе путем:

а) совместной организации с ЗКФ параллельного мероприятия по созданию сообщества специалистов-практиков для субъектов, имеющих прямой доступ, в рамках второго мероприятия Центра по укреплению потенциала на КС 25;

б) вступления в Сеть ПКУП в качестве ее члена 14 апреля 2020 года и участия в первом совещании Сети, которое состоялось 26 июня 2020 года в виртуальном формате;

в) участия в четвертом совещании ПКУП, которое состоялось 22–25 июня 2020 года.

---