



---

**Вспомогательный орган по осуществлению**

**Пятьдесят седьмая сессия**

Шарм-эш-Шейх, 6–12 ноября 2022 года

Пункт 4 b) предварительной повестки дня

**Представление информации Сторонами,  
не включенными в приложение I к Конвенции**

**Доклад Консультативной группы экспертов**

**Доклад Консультативной группы экспертов\***

*Резюме*

В настоящем докладе содержится краткая информация о ходе выполнения Консультативной группой экспертов ее плана работы на 2022 год, включая важнейшие достижения и извлеченные уроки. В нем освещаются ход работы и итоги прошедших в 2022 году двух очередных совещаний, на которых Группа обсудила основные направления своей работы и выполнение плана работы на 2022 год, а также программу работы на 2022–2026 годы.

---

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



## Аббревиатуры и сокращения

ДО	Доклад об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата
ДДОИ	двухгодичный доклад, содержащий обновленную информацию
ИУПТ	Инициатива в области укрепления потенциала в интересах транспарентности
КГЭ	Консультативная группа экспертов
КС	Конференция Сторон
РРТ	расширенные рамки для обеспечения транспарентности согласно Парижскому соглашению
ПГ	парниковый газ
МГЭИК	Межправительственная группа экспертов по изменению климата
ИООП	измерение, отражение в отчетности и проверка
НС	национальное сообщение
ОНУВ	определяемый на национальном уровне вклад
сессии ВО	сессии вспомогательных органов
ВОО	Вспомогательный орган по осуществлению
ПРООН	Программа развития Организации Объединенных Наций
ЮНЕП	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде

## I. Введение

### A. Мандат

1. КС 24 постановила продлить срок полномочий КГЭ на восемь лет, с 1 января 2019 года по 31 декабря 2026 года<sup>1</sup>. КС 26 утвердила пересмотренный круг ведения КГЭ<sup>2</sup>.

2. Кроме того, Конференция Сторон, действующая в качестве совещания Сторон Парижского соглашения, постановила, что начиная с 1 января 2019 года КГЭ будет обслуживать Парижское соглашение в поддержку внедрения РРТ, в частности путем:

а) содействия в оказании технической консультативной помощи и поддержки Сторонам, являющимся развивающимися странами, в том числе в соответствующих случаях для подготовки и представления их двухгодичных докладов по вопросам транспарентности, отчетности, а также содействия улучшению представления докладов с течением времени;

б) технического консультирования секретариата об осуществлении подготовки групп технических экспертов по рассмотрению, о которой говорится в пункте 12 с) решения 18/СМА.1<sup>3</sup>.

### B. Сфера охвата

3. В настоящем докладе содержится обзор выполнения КГЭ ее плана работы на 2022 год<sup>4</sup>. В нем освещаются ход работы и итоги седьмого и восьмого совещаний КГЭ, в том числе основные достижения, извлеченные уроки и возникшие проблемы.

4. Кроме того, для рассмотрения ВОО был подготовлен технический документ о проблемах, ограничениях, извлеченных уроках и потребностях в укреплении потенциала в связи с подготовкой НС и ДДОИ (см. пп. 30–38 ниже)<sup>5</sup>.

### C. Возможное решение Вспомогательного органа по осуществлению

5. ВОО будет предложено рассмотреть настоящий доклад и дать КГЭ надлежащие руководящие указания.

## II. Работа совещаний Консультативной группы экспертов

### A. Седьмое совещание

6. Седьмое совещание КГЭ было проведено в виртуальном режиме 28 февраля и 1 марта 2022 года. В нем приняли участие 24 члена<sup>6</sup>.

7. Альфа Калога (Гвинея) был избран Председателем КГЭ, а Тянь Ван (Китай) — Докладчиком; оба были избраны сроком на один год.

8. На этом совещании после принятия пересмотренного круга ведения КГЭ пересмотрела свою концепцию, главную задачу и стратегические приоритеты на

<sup>1</sup> Решение 11/СР.24, п. 1.

<sup>2</sup> Решение 14/СР.26, приложение.

<sup>3</sup> Решение 18/СМА.1, п. 15.

<sup>4</sup> URL: <https://unfccc.int/documents/461128>.

<sup>5</sup> FCCC/SBI/2022/INF.12.

<sup>6</sup> От Армении, Бангладеш, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Гаити, Гвинеи, Европейского союза, Зимбабве, Камеруна, Китая, Кубы, Мальдивских Островов, Пакистана, Саудовской Аравии, Сингапура, Словакии, Соединенных Штатов Америки, Турции, Уругвая, Чили, Японии, МГЭИК, ПРООН и ЮНЕП.

2020–2026 годы<sup>7</sup>, а также разработала свою программу работы на 2022–2026 годы<sup>8</sup> и план работы на 2022 год, приняв при этом во внимание существующие и возникающие потребности и пробелы развивающихся стран, а также отзывы, полученные от национальных экспертов и специалистов-практиков благодаря участию КГЭ в различных форумах и мероприятиях.

## **В. Восьмое совещание**

9. Восьмое совещание КГЭ состоялось 1 и 2 сентября 2022 года. В нем приняли участие 22 члена<sup>9</sup>.

10. На этом совещании КГЭ провела обзор выполнения своего плана работы на 2022 год, определила извлеченные уроки и проблемы и рассмотрела свой доклад о ходе работы за 2022 год для ВОО, включая технический документ, упомянутый в пункте 4 выше. В свете решения 14/СР.26 КГЭ обсудила свои правила процедуры с целью их обновления, но не смогла завершить свои обсуждения. Она продолжит обсуждение этого вопроса на своем девятом совещании.

## **III. Ход выполнения Консультативной группой экспертов ее плана работы на 2022 год**

### **А. Региональные учебно-практические рабочие совещания**

11. КГЭ решила организовать региональные учебно-практические рабочие совещания по отслеживанию прогресса в части ОНУВ в рамках РРТ. Они будут охватывать оценку мер по предотвращению изменения климата, отслеживание прогресса в осуществлении и достижении ОНУВ посредством использования соответствующих показателей, а также необходимую и полученную поддержку в связи с отслеживанием прогресса в части ОНУВ.

12. Основной целью региональных учебно-практических рабочих совещаний является повышение технического потенциала экспертов из Сторон, являющихся развивающимися странами, в отношении положений об отчетности. В частности, после завершения учебно-практических рабочих совещаний участники должны:

- a) лучше понимать существующие механизмы ИООП и РРТ;
- b) получить знания о ключевых компонентах отслеживания прогресса в достижении ОНУВ;
- c) лучше понимать основные виды необходимой и получаемой поддержки в связи с осуществлением ОНУВ, кто является основными заинтересованными сторонами с точки зрения владения данными и как собирать соответствующую информацию;
- d) понимать ключевые компоненты создания устойчивых институциональных механизмов для отслеживания прогресса в достижении ОНУВ;
- e) получить примеры инструментов и практического опыта, которые могут применяться и/или на которые можно опираться при разработке соответствующих показателей для демонстрации прогресса в достижении ОНУВ;

<sup>7</sup> URL:

[https://unfccc.int/sites/default/files/resource/CGE%20Vision%20Mission%20Metrics%20Strategic%20priorities\\_2020-2026.pdf](https://unfccc.int/sites/default/files/resource/CGE%20Vision%20Mission%20Metrics%20Strategic%20priorities_2020-2026.pdf).

<sup>8</sup> См. <https://unfccc.int/sites/default/files/resource/CGE%20work%20programme%202022-2026.pdf>.

<sup>9</sup> От Алжира, Армении, Бангладеш, Беларуси, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Гвинеи, Европейского союза, Зимбабве, Китая, Кубы, Мальдивских Островов, Саудовской Аравии, Сингапура, Словакии, Соединенных Штатов Америки, Того, Турции, Уругвая, Японии, МГЭИК и ПРООН.

f) уметь обсуждать пробелы и потребности в укреплении потенциала в связи с созданием механизмов для отслеживания прогресса в достижении ОНУВ и представления о них информации.

13. Эти региональные рабочие совещания будут организованы следующим образом:

a) рабочее совещание для стран Азиатско-Тихоокеанского региона состоится 19–21 октября 2022 года в Ереване, Армения;

b) рабочее совещание для стран Африки состоится 6–8 декабря 2022 года в Бонне;

c) рабочее совещание для стран Латинской Америки и Карибского бассейна состоится 6–8 декабря 2022 года в Бонне.

14. Доклад об этих региональных рабочих совещаниях будет представлен в 2023 году.

## **В. Циклы региональных вебинаров**

15. На своем седьмом совещании КГЭ решила организовать три региональных вебинара на тему «Какое значение имеют механизмы обеспечения транспарентности по вопросам, связанным с изменением климата, на национальном уровне?»<sup>10</sup>: один на английском языке для стран Африки и Азиатско-Тихоокеанского региона и один на испанском языке для стран Латинской Америки и Карибского бассейна. В них приняли участие в общей сложности 197 экспертов. Они проводились в следующих целях:

a) продемонстрировать возможные преимущества обеспечения транспарентности по вопросам, связанным с изменением климата, на национальном уровне;

b) обсудить полезные процессы и подходы к достижению национальных выгод от обеспечения транспарентности по вопросам, связанным с изменением климата;

c) обсудить часто встречающиеся проблемы, препятствующие получению на национальном уровне выгод от обеспечения транспарентности по вопросам, связанным с изменением климата, и возможные пути их решения;

d) обеспечить интерактивную платформу для демонстрации соответствующего опыта, извлеченных уроков и наилучшей практики и обмена ими.

16. С национальными докладами выступили представители Доминиканской Республики, Малави и ПРООН от имени Армении, а с дополнительными сообщениями представители Международного института по окружающей среде и развитию и Партнерства по обеспечению транспарентности в рамках Парижского соглашения.

17. Целевой аудиторией были эксперты и специалисты-практики, активно участвующие в подготовке НС, ДДОИ и национальных кадастров ПГ, те, кто участвует в планировании внедрения РРТ, а также представители занимающихся вопросами изменения климата организаций, которые непосредственно не вовлечены в системы ИООП/обеспечения транспарентности, но потенциально могут извлечь пользу из механизмов обеспечения транспарентности по вопросам, связанным с изменением климата, на национальном уровне.

18. После каждого вебинара участникам предлагалось поделиться своими отзывами в рамках онлайн-опроса. КГЭ получила в общей сложности 38 ответов на вопросник. Содержание вебинара оправдало все ожидания респондентов, при этом 87 % из них сочли, что уровень взаимодействия между докладчиками и участниками был достаточным. В целом респонденты остались довольны качеством вебинаров,

<sup>10</sup> См. <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/constituted-bodies/consultative-group-of-experts-cge/cge-webinar-series>.

высоко оценили их содержание и сочли выступления ясными, четкими и очень полезными. Они также были удовлетворены информацией о механизмах обеспечения прозрачности, представленной КГЭ, опытом конкретных стран и соображениями, высказанными выступавшими, соответствующими ссылками, предоставленными через функцию интерактивной переписки сайта вебинара, а также простой и понятной структурой тем вебинара. Предложения по улучшению будущих вебинаров включают заблаговременный обмен слайдами, используемыми в ходе выступлений, представления большего объема информации об извлеченных уроках, увеличение продолжительности вебинаров, обеспечение синхронного перевода и повышение уровня интерактивности вебинаров.

## **С. Электронные учебные курсы**

19. Информация об электронных учебных курсах КГЭ<sup>11</sup> размещена на портале Системы управления обучением секретариата, при этом они охватывают оценки уязвимости и адаптации, оценку мер по предотвращению изменения климата и национальные кадастры ПГ. По состоянию на 4 августа 2022 года для прохождения этих электронных учебных курсов зарегистрировались 133 человека.

## **Д. Неофициальный форум**

20. КГЭ решила провести свой пятый ежегодный неофициальный форум по механизмам ИООП и РРТ в виртуальном формате в декабре 2022 года.

21. КГЭ использует свой неофициальный форум для взаимодействия с ключевыми заинтересованными сторонами по вопросам своей текущей и будущей работы и обсуждения с участниками ключевых факторов успешного применения существующих механизмов ИООП в рамках Конвенции и перехода к РРТ в рамках Парижского соглашения.

22. Цель пятого неофициального форума КГЭ состоит в том, чтобы рассказать о ее работе и получить от заинтересованных сторон предложения по укреплению этой работы с учетом основных проблем, ограничений и потребностей Сторон, являющихся развивающимися странами, в части перехода к РРТ. Форум также явится возможностью для того, чтобы неформально поразмышлять и обменяться мнениями о примерах из практики стран и извлеченных ими уроках в таких областях, как укрепление потенциала, сотрудничество и доступ к финансированию.

## **Е. Поддержка технического анализа двухгодичных докладов, содержащих обновленную информацию**

### **1. Состав групп технических экспертов**

23. Секретариат представляет КГЭ доклады о составе групп технических экспертов по техническому анализу ДДОИ два раза в год<sup>12</sup>. На своих седьмом и восьмом совещаниях КГЭ рассмотрела доклады, подготовленные секретариатом.

24. По состоянию на июнь 2022 года в рамках международных консультаций и анализа было проведено 22 цикла технического анализа ДДОИ 54 группами технических экспертов<sup>13</sup>, сформированными с учетом рекомендаций КГЭ.

### **2. Программа подготовки для групп технических экспертов**

25. В соответствии с просьбой, высказанной на КС 19, программа подготовки КГЭ для экспертов, проводящих технический анализ ДДОИ, начала осуществляться в

<sup>11</sup> URL: <https://unfccc.int/process-and-meetings/transparency-and-reporting/support-for-developing-countries/training#eq-1>.

<sup>12</sup> В соответствии с решением 20/СР.19, приложение, п. 2.

<sup>13</sup> Согласно решению 20/СР.19, приложение.

апреле 2015 года и была преобразована в онлайн-курс электронного обучения<sup>14</sup> в июне 2015 года<sup>15</sup>. С тех пор программа предлагается экспертам, кандидатуры которых были предложены для включения в реестр экспертов РККОООН Сторонами, как включенными, так и не включенными в приложение I. Пятнадцатый цикл программы подготовки начался в сентябре 2022 года, а оценка будет проведена в октябре 2022 года.

#### **F. Участие в технической оценке представлений в отношении предлагаемых исходных уровней выбросов в лесах и/или исходных уровней для лесов**

26. В 2022 году один член КГЭ участвовал в качестве наблюдателя в технической оценке представлений Сторон в отношении предлагаемых ими исходных уровней выбросов в лесах и/или исходных уровней для лесов<sup>16</sup>, которая была проведена с 21 по 25 марта 2022 года.

27. На своем восьмом совещании КГЭ рассмотрела этот вопрос, в том числе доклад о технической оценке, и поблагодарила члена КГЭ за участие в технической оценке и подготовку доклада.

#### **G. Оценка текущего положения дел с учебными материалами по вопросам оценки предотвращения изменения климата и оценки уязвимости и адаптации**

28. На своем пятом совещании КГЭ решила незначительно обновить два своих учебных материала по представлению информации о мерах по предотвращению изменения климата и адаптации. Были обновлены ссылки и данные, касающиеся инструментов, в которые с 2015 года были внесены некоторые изменения, и удалены ссылки на устаревшие модели. Обновленные материалы размещены на веб-сайте РККОООН<sup>17</sup>.

29. В 2022 году КГЭ начала обновлять свои учебные материалы. Обновленные учебные материалы включают соответствующие части шестого доклада об оценке МГЭИК и будут готовы к концу 2022 года.

#### **H. Оценка пробелов и потребностей**

30. На своем седьмом совещании КГЭ решила продолжить оценку существующих и возникающих ограничений и проблем, извлеченных уроков и потребностей в укреплении потенциала Сторон, являющихся развивающимися странами, в части применения существующих механизмов ИООП и подготовки к внедрению РРТ, а также обновить подготовленный в 2021 году технический документ о проблемах, ограничениях, извлеченных уроках и потребностях в укреплении потенциала в связи с подготовкой НС и ДДОИ<sup>18</sup>.

31. В обновленном техническом документе<sup>19</sup> учтена информация из 12 НС и 30 ДДОИ, а также из 11 кратких докладов по техническому анализу ДДОИ, опубликованных в период с 1 июля 2021 года по 30 июня 2022 года. В общей сложности были использованы материалы последних 151 НС и 79 ДДОИ 152 Сторон,

<sup>14</sup> См. <https://unfccc.int/process/transparency-and-reporting/reporting-and-review-under-convention/training-review-experts>.

<sup>15</sup> В соответствии с решением 20/СР.19, пп. 1 и 4.

<sup>16</sup> В соответствии с решением 13/СР.19, приложение, п. 9.

<sup>17</sup> <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/constituted-bodies/consultative-group-of-experts/cge-training-materials/cge-training-materials-for-the-preparation-of-national-communications>.

<sup>18</sup> FCCC/TP/2021/2.

<sup>19</sup> FCCC/TP/2022/2.

являющихся развивающимися странами, а также 38 кратких докладов о техническом анализе ДДОИ, опубликованных до 30 июня 2022 года.

32. Результаты оценки КГЭ показывают, что при подготовке НС и ДДОИ Стороны, являющиеся развивающимися странами, продолжают сталкиваться с трудностями и ограничениями, которые во многом являются одинаковыми для всех регионов. Эти проблемы, потребности и ограничения в основном касаются составления национальных кадастров ПГ, отчетности о воздействии изменения климата и адаптации, сквозных вопросов, отчетности о действиях по предотвращению изменения климата, а также отчетности о необходимой и полученной поддержке. Наличие различных тем среди заявленных проблем, потребностей и ограничений варьируется в зависимости от региона.

33. Что касается подготовки национальных кадастров ПГ, то основные проблемы и потребности связаны с отсутствием качественных данных, созданием и совершенствованием баз данных для стандартизации процесса сбора данных, а также с отсутствием технического потенциала и технической поддержки для применения методологий и инструментов.

34. Основные проблемы и потребности в части отчетности о воздействии изменения климата и адаптации связаны с поощрением исследований для лучшего понимания воздействия изменения климата в различных секторах (например, в секторах биоразнообразия, здравоохранения, водных ресурсов и сельского хозяйства); созданием, совершенствованием или поддержанием технологической инфраструктуры для сбора климатических данных и мониторинга метеорологических, атмосферных, океанографических и наземных переменных, связанных с изменением климата; а также с разработкой или совершенствованием методологий для обеспечения последовательного мониторинга мер по адаптации или оценки аспектов уязвимости и адаптации, применимых к некоторым или всем секторам.

35. Что касается отчетности о действиях по предотвращению изменения климата, то основные проблемы и потребности связаны с отсутствием доступа к практическому руководству, инструментам и методам для проведения оценки мер по предотвращению изменения климата и отслеживания прогресса в достижении ОНУВ; отсутствием технического потенциала или навыков для использования имеющихся инструментов и методов и отсутствием стандартизированного и эффективного процесса сбора и обобщения данных.

36. Основные проблемы и потребности в части отчетности о необходимой и полученной поддержке связаны с отсутствием согласованного или общего определения финансирования борьбы с изменением климата или подхода к классификации, мониторингу и отчетности о финансировании борьбы с изменением климата; укреплении институционального потенциала для постоянного предоставления высококачественных данных о необходимой и полученной поддержке и отсутствием стандартизированного и эффективного процесса сбора и обобщения данных учреждениями, представляющими данные.

37. Что касается сквозных вопросов, связанных с обеспечением прозрачности на национальном уровне, то основные проблемы связаны с укреплением институционального потенциала для поддержания и улучшения процесса ИООП и обеспечения прозрачности с течением времени, а также с улучшением процесса сбора данных и координации действий по сбору данных и обмену ими между секторами и учреждениями.

38. Стороны признали, что участие в процессе международных консультаций и анализа позволяет с течением времени улучшить процесс подготовки их отчетности, отметив при этом необходимость более оперативного решения проблем и удовлетворения потребностей в области подготовки к переходу на РРТ.



## **I. Прочие элементы плана работы**

### **1. Коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность**

39. На своем седьмом совещании КГЭ рассмотрела и приняла к сведению план по вопросам коммуникационной и информационно-пропагандистской деятельности на 2022 год<sup>20</sup>. Информационно-пропагандистские мероприятия КГЭ направлены на повышение осведомленности о ее роли и деятельности по поддержке Сторон, являющихся развивающимися странами, для обеспечения более эффективного охвата ее целевой аудитории.

40. Веб-страницы КГЭ<sup>21</sup>, один из ее основных каналов связи, продолжают обновляться для обеспечения возможности легко получать доступ к последней информации и техническим ресурсам. Кроме того, КГЭ продолжала использовать другие платформы социальных сетей, такие как «Фейсбук» и «ЛинкедИн», для обмена информацией и установления контактов с заинтересованными сторонами.

41. В рамках своей информационно-пропагандистской деятельности КГЭ организовала и организует следующие мероприятия:

а) параллельное мероприятие на полях пятьдесят шестых сессий ВО под названием «Применение ДОБ МГЭИК в отчетности по изменению климата» и мероприятие на полях КС 27 под названием «Переход от ИООП к РРТ, поддержка со стороны КГЭ и опыт развивающихся стран»;

б) мероприятие в рамках Недели климата в Латинской Америке и Карибском бассейне, которое состоялось 20 июля 2022 года под названием «Познакомьтесь с членами КГЭ» и было призвано содействовать повышению уровня осведомленности о деятельности КГЭ, касающейся РРТ, а также о соответствующих технических материалах для Сторон, являющихся развивающимися странами.

### **2. Онлайн-платформа**

42. КГЭ продолжала совершенствовать свою справочную службу «ИООП/транспарентность»<sup>22</sup> в целях обмена техническими материалами, новостями и объявлениями.

43. КГЭ рекомендует национальным экспертам и другим заинтересованным сторонам, участвующим в применении механизмов ИООП, в том числе в подготовке НС и ДДОИ и подготовке к внедрению РРТ, обращаться в справочную службу «ИООП/транспарентность».

## **J. Взаимодействие и сотрудничество**

### **1. Официальные органы и группы экспертов**

#### **а) Комитет по адаптации**

44. КГЭ приняла участие в ежегодном диалоге Комитета по адаптации с органами РКИКООН, занимающимися вопросами адаптации, для обсуждения способов дальнейшего укрепления согласованности и сотрудничества в решении вопросов адаптации.

#### **б) Парижский комитет по укреплению потенциала**

45. 7 июня 2022 года один член КГЭ принял участие в третьем совещании неофициальной координационной группы по укреплению потенциала в рамках Конвенции и Парижского соглашения, на котором были определены несколько путей

<sup>20</sup> См. <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/constituted-bodies/consultative-group-of-experts-cge/cge-news-and-announcements>.

<sup>21</sup> <https://unfccc.int/CGE>.

<sup>22</sup> См. <https://www4.unfccc.int/sites/transparency/Pages/Home.aspx>.

обеспечения координации действий и сотрудничества между официальными органами и группами экспертов, включая обмен знаниями и проведение совместных мероприятий.

46. КГЭ отметила, что обмен техническими материалами КГЭ с другими официальными органами облегчит доступ к информации и знаниям, необходимым для активизации действий по борьбе с изменением климата в развивающихся странах.

**c) Найробийская программа работы в области воздействий изменения климата, уязвимости и адаптации**

47. В 2022 году в рамках своей коммуникационной и информационно-пропагандистской деятельности КГЭ продолжала представлять материалы для информационного бюллетеня «eUpdate» Найробийской программы работы.

**d) Рабочая группа по стимулированию Платформы для местных общин и коренных народов**

48. Один член КГЭ принял участие в седьмом совещании Рабочей группы по стимулированию, состоявшемся 1–3 июня 2022 года. КГЭ отметила, что она готова взаимодействовать с Рабочей группой по стимулированию по вопросам, касающимся участия коренных народов и местных общин в деятельности в рамках национальных систем отчетности и РРТ.

**e) Исполнительный комитет Варшавского международного механизма по потерям и ущербу**

49. Председатель КГЭ был приглашен на пятнадцатое совещание Исполнительного комитета Варшавского международного механизма по потерям и ущербу в результате воздействий изменения климата<sup>23</sup>. На этом совещании Председатель рассказал о работе КГЭ над РРТ в части, касающейся потерь и ущерба, с целью изучения возможностей налаживания сотрудничества между двумя органами в этом отношении и согласования, при необходимости, последующих шагов.

50. Председатель КГЭ представил программу работы КГЭ на 2022–2026 годы и план работы на 2022 год.

51. КГЭ решила определить области для сотрудничества и начать обмен информацией с Исполнительным комитетом Варшавского международного механизма по потерям и ущербу в результате воздействий изменения климата, в том числе о технических материалах КГЭ.

**2. Межправительственные организации и соответствующие механизмы**

**a) Межправительственная группа экспертов по изменению климата**

52. На седьмом и восьмом совещаниях КГЭ член, представляющий МГЭИК, представил обновленную информацию о ее работе.

53. КГЭ с признательностью отметила вклад МГЭИК в ее параллельное мероприятие, проведенное на полях пятьдесят шестых сессий ВО (см. п. 41 а) выше). Эксперты МГЭИК и представители стран обсудили основные выводы, которые содержатся в материалах рабочих групп для Шестого доклада МГЭИК по оценке и которые следует учесть при подготовке НС, ДДОИ и двухгодичных докладов по вопросам транспарентности; опыт стран в области воплощения результатов климатологических исследований в практическую плоскость и вопрос о том, как эти выводы могут помочь в разработке климатической политики или повышении уровня амбициозности в части действий по борьбе с изменением климата.

<sup>23</sup> В ответ на решение 18/СМА.1, п. 15.

**b) Программа развития Организации Объединенных Наций**

54. На восьмом совещании представитель ПРООН представил обновленную информацию о ходе подготовки НС и ДДОИ Сторонами, не включенными в приложение I.

**c) Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде**

55. На седьмом и восьмом совещаниях КГЭ представитель ЮНЕП представил обновленную информацию о Глобальной координационной платформе ИУПТ, которая основывается на существующих моделях осуществления проектов и предусматривает использование давно существующих сетей Юг — Юг и механизмов взаимодействия с развивающимися странами.

**IV. Выводы**

56. Руководствуясь своим видением, миссией и стратегическими целями, КГЭ продолжала предоставлять техническую поддержку и консультативную помощь Сторонам, являющимся развивающимися странами. С учетом результатов ряда успешных мероприятий, проведенных в 2021 году, она подготовила свой план работы на 2022 год в целях всеобъемлющего выполнения своего мандата по оказанию Сторонам, являющимся развивающимися странами, помощи в укреплении их потенциала для применения существующих механизмов ИООП, а также для начала подготовки к переходу на РРТ плавным, своевременным и устойчивым образом.

57. В целом КГЭ смогла успешно выполнить задачи, предусмотренные в ее плане работы на 2022 год, что позволило добиться следующих результатов:

a) организовать серию региональных вебинаров на тему «Какое значение имеют механизмы обеспечения транспарентности по вопросам, связанным с изменением климата, на национальном уровне?», в которых приняли участие 197 экспертов;

b) продолжить осуществление программы подготовки по техническому анализу ДДОИ для экспертов, включенных в реестр РКИКООН;

c) подготовить шесть новых примеров и видеоматериалов по устойчивым институциональным механизмам;

d) повысить уровень осведомленности о деятельности КГЭ среди заинтересованных кругов, которые принимают активное участие в оказании поддержки Сторонам, являющимся развивающимися странами, в вопросах ИООП и обеспечения транспарентности, включая двусторонние и многосторонние структуры, в рамках параллельных мероприятий на полях пятьдесят шестых сессий ВО и КС 27, а также с помощью веб-сайта КГЭ и интерактивной онлайн-платформы;

e) провести целевую аналитическую работу, в частности, скомпилировать и обобщить информацию о проблемах, ограничениях, извлеченных уроках и потребностях в укреплении потенциала в связи с подготовкой НС и ДДОИ.

58. По-прежнему существует спрос на укрепление потенциала Сторон, являющихся развивающимися странами, в целях повышения их готовности к внедрению РРТ при одновременном применении существующих механизмов ИООП.

59. КГЭ, признавая межсекторальный характер оказываемой ею технической поддержки для перехода на РРТ, отметила необходимость сотрудничества с другими официальными органами и группами экспертов в рамках Конвенции и Парижского соглашения. КГЭ разработает стратегический план налаживания такого сотрудничества.

60. КГЭ отметила необходимость постоянного расширения своей информационно-пропагандистской деятельности, а также обеспечения наличия технических материалов и организации мероприятий на различных официальных языках Организации Объединенных Наций.

61. КГЭ выразила признательность Сторонам, проявившим интерес к организации у себя в странах региональных рабочих совещаний КГЭ.

62. КГЭ выразила признательность Сторонам, являющимся развивающимися странами, за активное участие в ее деятельности в 2022 году и представление замечаний и предложений, которые в значительной степени помогут ей учесть в своем плане работы потребности и приоритеты Сторон, являющихся развивающимися странами.

63. КГЭ также выразила признательность Сторонам, которые оказали ей финансовую поддержку для своевременного и эффективного выполнения ее плана работы.

---