



Вспомогательный орган по осуществлению

Пятьдесят вторая — пятьдесят пятая сессии

Глазго, 31 октября — 6 ноября 2021 года

Пункт 4 b) предварительной повестки дня

**Представление информации Сторонами, не включенными
в приложение I к Конвенции: доклад (за 2020 и 2021 годы)
и круг ведения Консультативной группы экспертов**

Доклад Консультативной группы экспертов*

Резюме

В настоящем докладе содержится краткая информация о ходе выполнения Консультативной группой экспертов ее плана работы на 2021 год, включая важнейшие достижения и накопленный опыт. В нем освещаются ход работы и итоги прошедших в 2021 году двух очередных совещаний, на которых Группа обсудила основные направления своей работы и выполнение плана работы, несмотря на обстоятельства, связанные с коронавирусной инфекцией 2019 года.

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



Аббревиатуры и сокращения

| | |
|---------------------------------------|---|
| ВОО | Вспомогательный орган по осуществлению |
| ДДОИ | двухгодичный доклад, содержащий обновленную информацию |
| ИООП | измерение, отражение в отчетности и проверка |
| КГЭ | Консультативная группа экспертов |
| КС | Конференция Сторон |
| МГЭИК | Межправительственная группа экспертов по изменению климата |
| НС | национальное сообщение |
| ОНУВ | определяемый на национальном уровне вклад |
| ПГ | парниковый газ |
| ПРООН | Программа развития Организации Объединенных Наций |
| РРТ | расширенные рамки для обеспечения транспарентности согласно Парижскому соглашению |
| СОООН | Статистический отдел Организации Объединенных Наций |
| Сторона, включенная в приложение I | Сторона, включенная в приложение I к Конвенции |
| Сторона, не включенная в приложение I | Сторона, не включенная в приложение I к Конвенции |
| ЦУР | цели в области устойчивого развития |
| 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 года¹.

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 целях содействия осуществлению 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.1².

3. КС 24 постановила также, что КГЭ при выполнении своего мандата будет функционировать в соответствии с решением 19/СР.19 и приложением к нему. В то же время она просила ВОО 50 провести обзор круга ведения КГЭ и пересмотреть его с учетом функций, указанных в приложении к решению 19/СР.19, ежегодных докладах КГЭ и пункте 15 решения 18/СМА.1, с тем чтобы рекомендовать проект решения по этому вопросу для рассмотрения и принятия на КС 25³. Поскольку обзор и пересмотр круга ведения КГЭ не были завершены на ВОО 51, ВОО продолжит рассмотрение данного вопроса, с тем чтобы рекомендовать проект решения для КС 26.

4. КС 19 просила КГЭ ежегодно представлять промежуточный доклад о своей работе ВОО для его рассмотрения на сессиях ВОО, которые проводятся в увязке с сессиями КС⁴.

5. Кроме того, КС 19 просила секретариат содействовать работе КГЭ путем организации ее совещаний и рабочих совещаний и составления докладов о ее совещаниях и рабочих совещаниях для рассмотрения ВОО⁵.

B. Сфера охвата

6. В настоящем докладе содержится обзор выполнения КГЭ ее плана работы на 2021 год (см. приложение). В нем освещаются ход работы и итоги пятого и шестого совещаний КГЭ, в том числе основные достижения, извлеченные уроки и возникшие проблемы.

7. Для рассмотрения ВОО были подготовлены еще два доклада, отражающие итоги основной деятельности КГЭ в 2021 году:

а) доклад о виртуальных региональных практических учебных рабочих совещаниях по институциональным механизмам для существующих механизмов ИООП и РРТ, включая управление данными для национальных кадастров ПГ (см. пп. 14–17 ниже)⁶;

¹ Решение 11/СР.24, п. 1.

² Решение 18/СМА.1, п. 15.

³ Решение 11/СР.24, пп. 2 и 5.

⁴ Решение 19/СР.19, п. 7.

⁵ Решение 19/СР.19, п. 9 а).

⁶ FCCC/SBI/2021/14.

b) технический документ о проблемах, ограничениях, накопленном опыте и потребностях в укреплении потенциала в связи с подготовкой НС и ДДОИ (см. пп. 40–44 ниже)⁷.

С. Возможное решение Вспомогательного органа по осуществлению

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

II. Работа совещаний Консультативной группы экспертов

A. Пятое совещание

9. Пятое совещание КГЭ было проведено в виртуальном режиме 2–3 марта 2021 года. В нем приняли участие в общей сложности 22 члена⁸, а также в качестве наблюдателя представитель Сторон, не включенных в приложение I, из Восточной Европы (Армения), приглашенный в соответствии с выводами КС 19⁹.

10. Вирхиния Сена (Уругвай) была избрана Председателем КГЭ, а Сандра Мотшуанеди (Южная Африка) — Докладчиком; обе были избраны сроком на один год.

11. На совещании КГЭ разработала свой план работы на 2021 год, руководствуясь своим видением, миссией и стратегическими приоритетами на 2020–2026 годы¹⁰ и принимая 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.

B. Шестое совещание

12. Шестое совещание КГЭ было проведено в виртуальном режиме 2–3 сентября 2021 года. В нем приняли участие в общей сложности 18 членов¹¹, а также в качестве наблюдателя представитель Сторон, не включенных в приложение I, из Восточной Европы (Армения).

13. На совещании КГЭ рассмотрела ход выполнения своего плана работы на 2021 год, отметила извлеченные уроки и определила возникшие проблемы. Кроме того, она рассмотрела свой доклад о ходе работы за 2021 год для ВОО, включая доклады, упомянутые в пункте 7 выше.

⁷ FCCC/TP/2021/2.

⁸ Из Алжира, Гаити, Европейского союза, Китая, Конго, Кубы, Мальдивских Островов, Пакистана, Саудовской Аравии, Сингапура, Словакии, Соединенных Штатов Америки, Судана, Того, Турции, Уругвая, Франции, Южной Африки, Японии, МГЭИК, ПРООН и ЮНЕП.

⁹ FCCC/CP/2013/10, п. 131.

¹⁰ FCCC/SBI/2020/15, приложение I.

¹¹ Из Гаити, Китая, Конго, Кубы, Мальдивских Островов, Пакистана, Саудовской Аравии, Сингапура, Словакии, Соединенных Штатов Америки, Турции, Уругвая, Франции, Южной Африки, Японии, МГЭИК, ПРООН и ЮНЕП.

III. **Ход выполнения Консультативной группой экспертов ее плана работы на 2021 год**

A. **Виртуальные региональные практические учебные рабочие совещания**

14. На основе опыта, полученного в ходе проведения в 2020 году семи виртуальных региональных практических учебных рабочих совещаний по существующим механизмам ИООП и РРТ, КГЭ приняла решение организовать в рамках своего рабочего плана на 2021 год виртуальные региональные практические учебные рабочие совещания по институциональным механизмам для существующих механизмов ИООП и РРТ, включая управление данными для национальных кадастров ПГ.

15. Основная цель рабочих совещаний заключалась в укреплении технического потенциала экспертов от Сторон, являющихся развивающимися странами, с целью создания или развития и укрепления институциональных механизмов своих стран для содействия осуществлению существующих механизмов ИООП и подготовки к внедрению РРТ, а также понимания процесса управления данными для национальных кадастров ПГ. В частности, после завершения обучения участники должны были:

- a) лучше понимать существующие механизмы ИООП и РРТ;
- b) хорошо знать ключевые компоненты институциональных механизмов, включая управление данными для кадастров ПГ, в контексте существующих механизмов ИООП и перехода к РРТ;
- c) уметь формулировать основные элементы создания, поддержания и постоянного совершенствования институциональных и правовых механизмов для поддержки существующих механизмов ИООП и РРТ, включая управление данными для кадастров ПГ;
- d) получить примеры инструментов и практического опыта, которые могут применяться и/или на которые можно опираться при создании или укреплении соответствующих институциональных механизмов;
- e) уметь выявлять пробелы и потребности в укреплении потенциала в связи с созданием институциональных механизмов для перехода к РРТ и представления о них информации.

16. Принимая во внимание языковые и временные различия между регионами, КГЭ решила провести в июне–сентябре 2021 года семь виртуальных региональных практических учебных рабочих совещаний¹². Подготовку в рамках этих рабочих совещаний прошли в общей сложности 313 участников¹³ из 90 стран (см. таблицу ниже). В своем письме с предложением представить кандидатуры национальных экспертов для участия в региональных рабочих совещаниях КГЭ вновь призвала содействовать участию женщин.

17. В своих отзывах участники отметили, что рабочие совещания и учебные занятия были хорошо структурированы и хорошо организованы, они получили ответы на свои вопросы и у них не возникло или почти не возникло проблем с доступом к учебным материалам. По их мнению, это обучение позволило им лучше понять институциональные механизмы для существующих механизмов ИООП и подготовиться к осуществлению РРТ. Некоторые участники заявили, что полученные ими новые знания помогут им усовершенствовать свои институциональные механизмы, содействовать привлечению заинтересованных сторон, улучшить процессы сбора данных, разработать законы и правовую базу в области изменения климата и завершить другую соответствующую работу; а другие отметили, что они

¹² Доклад об этих рабочих совещаниях содержится в документе FCCC/SBI/2021/14.

¹³ Количество подключений зарегистрированных участников; в некоторых случаях через одно подключение могли участвовать несколько человек.

помогут им обучить своих коллег и укрепить потенциал других заинтересованных сторон.

Виртуальные региональные практические учебные рабочие совещания, проведенные Консультативной группой экспертов в 2021 году

| <i>Даты</i> | <i>Язык</i> | <i>Регион(ы)/субрегион(ы)</i> | <i>Количество представленных стран</i> | <i>Количество участников</i> |
|------------------|-------------|---|--|----------------------------------|
| 22–24 июня | английский | Азиатско-Тихоокеанский регион, Восточная Европа, Западная Европа и другие | 21 | 57 (33 мужчины и 24 женщины) |
| 29 июня — 1 июля | английский | Тихоокеанский регион | 4 | 24 (12 мужчин и 12 женщин) |
| 5–7 июля | английский | Африка, Латинская Америка и Карибский бассейн | 27 | 93 (51 мужчина и 42 женщины) |
| 13–15 июля | французский | Африка, Латинская Америка и Карибский бассейн | 8 | 15 (11 мужчин и 4 женщины) |
| 7–9 сентября | испанский | Африка, Латинская Америка и Карибский бассейн, а также Западная Европа и другие | 16 | 62 (24 мужчины и 38 женщин) |
| 13–15 сентября | арабский | Ближний Восток и Северная Африка | 10 | 45 (24 мужчины и 21 женщина) |
| 13–15 сентября | русский | Азиатско-Тихоокеанский регион, Восточная Европа, Западная Европа и другие | 4 | 17 (4 мужчины и 13 женщин) |

В. Циклы региональных вебинаров

18. КГЭ решила провести в рамках своего плана работы на 2021 год два цикла региональных вебинаров¹⁴ по следующим темам:

а) достижение синергии на национальном уровне в области сбора данных для представления отчетности в рамках существующих механизмов ИООП, РРТ, систем мониторинга ЦУР и других международных договоров (см. пп. 19–22 ниже);

б) включение климатической отчетности в национальную статистику как способ устойчивого укрепления институциональных механизмов (см. пп. 23–25 ниже).

¹⁴ См. URL: <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/constituted-bodies/consultative-group-of-experts-cge/cge-webinar-series>, в том числе записи вебинаров и справочные материалы.

1. Достижение синергии на национальном уровне в области сбора данных для представления отчетности в рамках РКИКООН и других международных договоров

19. В этом цикле из трех региональных вебинаров — двух на английском языке для регионов Африки и Азиатско-Тихоокеанского региона и одного на испанском языке для региона Латинской Америки и Карибского бассейна — приняли участие 84 эксперта. Вебинары проводились в следующих целях:

- а) подчеркнуть важность устойчивых институциональных механизмов представления отчетности;
- б) изучить возможности достижения синергии в области сбора на национальном уровне данных для представления отчетности в рамках существующих механизмов ИООП, РРТ, системы мониторинга ЦУР и других международных договоров;
- в) осветить опыт тех Сторон, являющихся развивающимися странами, которые интегрировали мониторинг ЦУР в свои национальные механизмы ИООП;
- г) предоставить возможность для обсуждения накопленного опыта, извлеченных уроков и потребностей и для обмена информацией по ним.

20. Основное внимание в ходе вебинаров было уделено: обзору преимуществ национальных систем ИООП и устойчивых институциональных механизмов представления отчетности в рамках существующих механизмов ИООП и РРТ; обсуждению национальной отчетности в соответствии с различными международными договорами, включая Конвенцию и Парижское соглашение, систему мониторинга ЦУР и Сендайскую рамочную программу по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы, а также сходству требований и/или связям между требованиями к данным и к источникам данных и информации для отчетности в соответствии с этими документами; освещению примеров стран, интегрировавших мониторинг ЦУР в свою национальную систему ИООП. С презентациями выступили представители Доминиканской Республики, Индонезии, Уганды и Черногории.

21. Эти вебинары были ориентированы на экспертов и специалистов-практиков в области ИООП, участвующих в мониторинге показателей ЦУР и осуществлении Сендайской рамочной программы, а также представителей национальных статистических управлений.

22. Участники высоко оценили качество проведения вебинаров в целом и положительно отзывались о:

- а) актуальности темы для их соответствующих стран в связи с их подготовкой к внедрению РРТ и более глубоким изучением взаимосвязи между РРТ и системой мониторинга ЦУР;
- б) информативных примерах и тематических исследованиях отдельных стран;
- в) рассказах ораторов о национальном опыте в ходе ответов на вопросы, обогативших понимание различных подходов к сбору данных.

2. Включение климатической отчетности в национальную статистику как способ устойчивого укрепления институциональных механизмов

23. Этот цикл из трех региональных вебинаров был проведен в августе–сентябре 2021 года в сотрудничестве с СОООН. Два вебинара были проведены на английском языке для Азиатско-Тихоокеанского региона и один на испанском языке с переводом на английский язык для региона Латинской Америки и Карибского бассейна¹⁵. В работе первых двух вебинаров приняли участие в общей сложности 215 экспертов. Они проводились в следующих целях:

¹⁵ Третий вебинар для регионов Африки и Восточной Европы состоится 30 сентября 2021 года.

- a) подчеркнуть важность устойчивых институциональных механизмов представления климатической отчетности;
- b) изучить возможности достижения синергии в области сбора и анализа данных для представления отчетности по вопросам климата и иным вопросам на национальном уровне;
- c) осветить опыт стран по вовлечению национальных статистических управлений в национальные процессы обеспечения ИООП и транспарентности;
- d) предоставить возможность для обсуждения накопленного опыта и извлеченных уроков и для обмена информацией по ним.

24. На вебинарах были представлены обзор представления климатических данных и информации в соответствии с Конвенцией и Парижским соглашением, а также примеры национальных подходов и процессов, демонстрирующие возможности участия и роль национальных статистических управлений в отчетности по климату. Обучение было ориентировано на экспертов и специалистов-практиков из национальных статистических управлений, которые активно участвуют в подготовке НС, ДДОИ и национальных кадастров ПГ, а также участвуют или будут участвовать в планировании деятельности по внедрению РРТ. С презентациями выступили представители Суринама и Турции. Кроме того, были заслушаны доклады представителей Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана, Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна, а также Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Западной Азии.

25. Участники высоко оценили качество проведения вебинаров и положительно отзывались о:

- a) наглядности вебинаров и высоком уровне компетентности докладчиков;
- b) приведенных примерах и страновых тематических исследованиях, а также примерах передовой практики и накопленном опыте, которыми поделились специалисты по вопросам климата и статистики из Суринама и Турции;
- c) материально-техническом обеспечении, в частности о поддержке, оказанной технической группой, качестве перевода и понятности выступлений.

С. Электронные учебные курсы

26. Электронные учебные курсы КГЭ¹⁶ размещены на портале Системы управления обучением секретариата и охватывают оценки уязвимости и адаптации, оценку мер по предотвращению изменения климата и национальные кадастры ПГ. По состоянию на 2 августа 2021 года для прохождения этих электронных учебных курсов зарегистрировались 368 человек.

27. КГЭ отметила, что содержание электронных учебных курсов уже устарело и нуждается в обновлении, в частности, для учета последних изменений, включая соответствующие аспекты условий, процедур и руководящих принципов РРТ¹⁷ и ключевых выводов шестого доклада об оценке МГЭИК.

28. КГЭ решила продолжить обсуждение этого вопроса на своем следующем совещании с целью определения сферы охвата и сроков обновления.

¹⁶ URL: <https://unfccc.int/process-and-meetings/transparency-and-reporting/support-for-developing-countries/training#eq-1>.

¹⁷ Приложение к решению 18/CMA.1.

D. Неофициальный форум

29. КГЭ решила провести свой четвертый ежегодный неофициальный форум по механизмам ИООП и РРТ в онлайн-формате в первую неделю декабря 2021 года.

30. 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 осуществления существующих механизмов ИООП в рамках Конвенции и перехода к РРТ в рамках Парижского соглашения.

31. По мнению Сторон, относящихся к развитым и развивающимся странам, в рамках существующих механизмов ИООП такие факторы, как внутренняя политическая поддержка, укрепление потенциала и доступ к финансированию, имеют решающее значение для национальных усилий по укреплению и поддержанию институциональных механизмов подготовки и представления национальных докладов в соответствии с Конвенцией и Киотским протоколом. Эти факторы будут по-прежнему иметь решающее значение, особенно для Сторон, являющихся развивающимися странами, по мере их подготовки и перехода к РРТ.

32. Цель четвертого неофициального форума КГЭ — рассказать о своей работе и получить от заинтересованных сторон предложения по повышению эффективности этой работы с учетом основных проблем, ограничений и потребностей Сторон, являющихся развивающимися странами. Форум также предоставит возможность неформально поразмышлять и обменяться мнениями о примерах из практики стран и полученном ими опыте в вопросах внутренней политической поддержки, укрепления потенциала и доступа к финансированию.

E. Поддержка технического анализа двухгодичных докладов, содержащих обновленную информацию

1. Состав групп технических экспертов

33. Секретариат представляет КГЭ доклады о составе групп технических экспертов по техническому анализу ДДОИ два раза в год¹⁸. На своих пятом и шестом совещаниях КГЭ рассмотрела доклады, подготовленные секретариатом.

34. По состоянию на июнь 2021 года в рамках международных консультаций и анализа было проведено 19 циклов технического анализа ДДОИ 44 группами технических экспертов, сформированными в соответствии с установленными критериями¹⁹ и с учетом рекомендаций КГЭ.

2. Программа подготовки для групп технических экспертов

35. В соответствии с просьбой, высказанной на КС 19, программа подготовки КГЭ для экспертов, проводящих технический анализ ДДОИ, начала осуществляться в апреле 2015 года и была преобразована в онлайн-курс электронного обучения²⁰ в июне 2015 года²¹. С тех пор программа предлагается экспертам, которые были выдвинуты в качестве кандидатов на внесение в реестр экспертов РКИКООН как Сторонами, включенными в приложение I, так и Сторонами, не включенными в него. Проведение тринадцатого и четырнадцатого циклов программы подготовки было запланировано на 2021 год²². В ходе тринадцатого цикла 69 экспертов (55 из Сторон,

¹⁸ В соответствии с решением 20/CP.19, приложение, п. 2.

¹⁹ Решение 20/CP.19, приложение.

²⁰ URL: <https://unfccc.int/process/transparency-and-reporting/reporting-and-review-under-convention/training-review-experts>.

²¹ В соответствии с решением 20/CP.19, пп. 1 и 4.

²² Тринадцатый цикл был завершен к 30 апреля 2021 года, а четырнадцатый будет завершен к концу ноября 2021 года.

не включенных в приложение I, и 14 из Сторон, включенных в приложение I) получили надлежащую квалификацию для участия в техническом анализе ДДОИ.

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

36. В 2021 году член КГЭ в качестве наблюдателя принял участие в двух совещаниях по технической оценке представлений Сторон в отношении предлагаемых ими исходных уровней выбросов в лесах и/или исходных уровней для лесов²³, которые были проведены в дистанционном формате с 12 по 16 марта и с 19 по 23 апреля.

37. На своем шестом совещании КГЭ рассмотрела этот вопрос, в том числе доклад о технической оценке, и поблагодарила члена КГЭ за участие в технической оценке и подготовку доклада. КГЭ решила принять во внимание замечания и выводы, содержащиеся в докладе, в ходе своего седьмого совещания.

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

38. 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 РКИКООН²⁴.

39. КГЭ также решила полностью обновить учебные материалы в 2022 году после публикации соответствующих частей шестого доклада об оценке МГЭИК. Для продвижения этой работы КГЭ выразила заинтересованность в сотрудничестве с партнерами, обладающими соответствующим экспертными знаниями.

Н. Оценка пробелов и потребностей

40. На своем пятом совещании КГЭ решила продолжить оценку существующих и возникающих ограничений и проблем, накопленного опыта и потребностей в укреплении потенциала Сторон, являющихся развивающимися странами, в части осуществления существующих механизмов ИООП и подготовки к внедрению РРТ, а также обновить подготовленный в 2020 году технический документ о проблемах, ограничениях, накопленном опыте и потребностях в укреплении потенциала в связи с подготовкой НС и ДДОИ²⁵.

41. При обновлении технического документа²⁶ были учтены результаты онлайн-обследования существующих и возникающих пробелов и потребностей в связи с осуществлением Сторонами, являющимися развивающимися странами, существующих механизмов ИООП и подготовкой к РРТ, которое проводилось КГЭ с 15 апреля по 30 июня 2021 года²⁷, а также информация из 16 представленных НС и 20 представленных ДДОИ и 16 кратких докладов по техническому анализу ДДОИ, опубликованных в период с 1 августа 2020 года по 30 июня 2021 года. В общей

²³ В соответствии с решением 13/CP.19, приложение, п. 9.

²⁴ <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>.

²⁵ FCCC/TP/2020/1.

²⁶ FCCC/TP/2021/2.

²⁷ Доклад об обследовании 2021 года, URL: <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/constituted-bodies/consultative-group-of-experts-cge/cge-training-materials/enhanced-transparency-framework-technical-material#eq-4>.

сложности были использованы материалы последних 125 НС и 65 ДДОИ 152 Сторон, являющихся развивающимися странами, а также 54 кратких докладов о техническом анализе ДДОИ, опубликованных до 20 июня 2021 года.

42. Результаты оценки КГЭ показывают, что Стороны, являющиеся развивающимися странами, продолжают сталкиваться с ограничениями и трудностями при подготовке НС и ДДОИ, причем они аналогичны во всех регионах. Эти проблемы и потребности в основном связаны с подготовкой национальных кадастров ПГ, а также с отчетностью по адаптации, отчетностью по предотвращению изменения климата, необходимой и полученной поддержкой и межсекторальными вопросами.

43. В области подготовки национальных кадастров ПГ основные проблемы и потребности связаны с работой с устаревшими, неполными или несовместимыми данными и созданием базы данных для упрощения процесса их сбора, а также с доступностью точных данных и отсутствием надлежащей помощи технических специалистов в применении методологий и инструментов. В области представления отчетности о мерах по адаптации основные проблемы и потребности связаны с созданием, совершенствованием или поддержанием технологической инфраструктуры с целью повышения качества данных и устранения пробелов в данных; содействием проведению исследований для лучшего понимания последствий изменения климата в различных секторах (например, биоразнообразие, здравоохранение, водные ресурсы и сельское хозяйство); улучшением оценок воздействия и уязвимости (помощь технических экспертов); а также с устранением разрыва между имеющимися и необходимыми данными для существующих моделей оценки уязвимости и адаптации. В области предотвращения изменения климата основные проблемы и потребности связаны с отсутствием доступа к практическому руководству, инструментам и методам для проведения оценок мер по предотвращению изменения климата и средствам отслеживания прогресса в осуществлении и достижении ОНУВ; отсутствием стандартизированного, эффективного процесса сбора и обобщения данных; а также с отсутствием технического потенциала или навыков для использования имеющихся инструментов и методов. Касательно необходимой и полученной поддержки основные проблемы и потребности связаны с укреплением институциональных механизмов для непрерывного предоставления высококачественных данных; отсутствием стандартизированного, эффективного процесса сбора и обобщения данных; а также с отсутствием четкой методологии и руководящих указаний для обеспечения последовательного учета и оценки климатического финансирования и представления по нему отчетности. Касательно межсекторальных вопросов основные проблемы связаны с укреплением институционального потенциала для поддержания и совершенствования процесса ИООП и обеспечения транспарентности с течением времени, а также с улучшением координации действий по сбору данных и обмену ими между секторами и учреждениями.

44. Стороны констатировали, что участие в процессе международных консультаций и анализа позволило улучшить процесс подготовки отчетности с течением времени, 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

45. На своем пятом совещании КГЭ утвердила план по вопросам коммуникационной и информационно-пропагандистской деятельности на 2021 год²⁸. Информационно-пропагандистские мероприятия КГЭ направлены на повышение осведомленности о ее роли и деятельности по поддержке Сторон, являющихся

²⁸ <https://unfccc.int/process-and-meetings/bodies/constituted-bodies/consultative-group-of-experts-cge/cge-news-and-announcements>.

развивающимися странами, для обеспечения более эффективного охвата ее целевой аудитории.

46. Веб-страницы КГЭ²⁹, один из ее основных каналов связи, дорабатывались и обновлялись в 2021 году, с тем чтобы обеспечить возможность легко получить доступ к новейшей информации и техническим ресурсам.

2. Онлайн-платформа

47. КГЭ продолжила совершенствовать свою справочную службу «ИООП/транспарентность»³⁰ в целях обмена техническими материалами, новостями и объявлениями.

48. На своем пятом совещании КГЭ решила пересмотреть структуру платформы и размещенную на ней информацию.

49. КГЭ рекомендует национальным экспертам и другим заинтересованным сторонам, участвующим в осуществлении механизмов ИООП, включая подготовку НС и ДДОИ и подготовку к внедрению РРТ, обращаться к справочной службе по вопросам ИООП/транспарентности.

J. Взаимодействие и сотрудничество

1. Официальные органы и группы экспертов

а) Комитет по адаптации

50. В 2021 году член КГЭ принял участие в девятнадцатом совещании Комитета по адаптации, проходившем с 16 по 19 марта, и в двадцатом совещании, проходившем с 7 по 10 сентября. КГЭ приняла к сведению доклад Комитета по адаптации.

51. Один из членов КГЭ также принял участие в вебинаре по сообщениям по вопросам адаптации, состоявшемся 20 июня 2021 года, и представил выводы о пробелах и проблемах в отчетности по адаптации, содержащиеся в техническом документе, упомянутом в пункте 40 выше.

б) Парижский комитет по укреплению потенциала

52. 8 июня 2021 года член КГЭ принял участие в первом совещании неофициальной координационной группы по укреплению потенциала в рамках Конвенции и Парижского соглашения, где были определены несколько путей обеспечения координации действий и сотрудничества между официальными органами и группами экспертов РКИКООН, включая обмен знаниями и проведение совместных мероприятий.

53. КГЭ отметила, что ей следует продолжать обмениваться информацией, полученной в результате оценки потребностей в укреплении потенциала, с Парижским комитетом по укреплению потенциала.

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

54. В рамках своей коммуникационной и информационно-пропагандистской деятельности КГЭ продолжала в 2021 году вносить вклад в информационный бюллетень «eUpdate» Найробийской программы работы.

55. КГЭ определила возможность сотрудничества с Найробийской программой работы по вопросу обновления учебных материалов КГЭ по оценке уязвимости и адаптации, которое должно быть проведено в 2022 году (см. п. 39 выше).

²⁹ <https://unfccc.int/CGE>.

³⁰ <https://www4.unfccc.int/sites/transparency/Pages/Home.aspx>.

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

56. Член КГЭ принял участие в пятом совещании Рабочей группы по стимулированию, состоявшемся 21–24 июня 2021 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.

2. Межправительственные организации и соответствующие механизмы

a) Глобальная программа поддержки для подготовки национальных сообщений и двухгодичных докладов, содержащих обновленную информацию, Сторонами, не включенными в приложение I

57. На пятом и шестом совещаниях КГЭ члены КГЭ, представляющие ПРООН и ЮНЕП, сообщили обновленную информацию о ходе осуществления Глобальной программы поддержки для подготовки национальных сообщений и двухгодичных докладов, содержащих обновленную информацию, Сторонами, не включенными в приложение I.

58. КГЭ отметила, что сотрудничество с Глобальной программой поддержки увенчалось успехом и она намерена продолжить его.

b) Межправительственная группа экспертов по изменению климата

59. На пятом и шестом совещаниях КГЭ член, представляющий МГЭИК, представил обновленную информацию о ее работе. КГЭ приняла к сведению запланированные даты публикации различных докладов, входящих в шестой доклад об оценке МГЭИК³¹.

60. КГЭ решила изучить возможности сотрудничества с МГЭИК по вопросу проведения в 2022 году информационно-просветительских мероприятий для представления основных выводов из этих докладов, а также с рабочими группами II и III МГЭИК по вопросу обновления своих учебных материалов по предотвращению изменения климата и адаптации (см. п. 39 выше).

c) Статистический отдел Организации Объединенных Наций

61. 28 апреля 2021 года КГЭ и Секция статистики окружающей среды СОООН провели неофициальное совещание. Оба органа признали, что состоявшееся обсуждение помогло наладить более тесные рабочие связи, и определили несколько возможностей для укрепления работы друг друга.

62. КГЭ внесла свой вклад в работу СОООН по подготовке вопросника для глобальной консультации по проекту глобального набора статистических данных и показателей по изменению климата³². Кроме того, СОООН было предложено выступить с презентацией на серии региональных вебинаров КГЭ.

IV. Выводы

63. Руководствуясь своим видением, миссией и стратегическими целями, КГЭ продолжала предоставлять техническую поддержку и консультативную помощь Сторонам, являющимся развивающимися странами. На основе ряда успешных мероприятий, проведенных в 2020 году, она подготовила свой план работы на 2021 год в целях всеобъемлющего выполнения своего мандата по оказанию Сторонам, являющимся развивающимися странами, помощи в укреплении их потенциала в

³¹ См. URL: <https://www.ipcc.ch/calendar/>.

³² https://unstats.un.org/unsd/envstats/ClimateChange_StatAndInd_global.cshml.

области осуществления существующих механизмов ИООП, а также начале подготовки к переходу на РРТ плавным, своевременным и устойчивым образом.

64. Несмотря на продолжающиеся проблемы, вызванные коронавирусной инфекцией COVID-19, КГЭ смогла успешно осуществить мероприятия, предусмотренные ее планом работы на 2021 год. Накопленный опыт и извлеченные уроки в 2020 году помогли ей продолжить совершенствовать свои инновационные подходы и методы работы в целях дальнейшего осуществления своей деятельности, благодаря чему были достигнуты следующие основные результаты:

a) 313 национальных экспертов прошли обучение в рамках семи виртуальных региональных практических рабочих совещаний по институциональным механизмам для существующих механизмов ИООП и РРТ;

b) в общей сложности 300 экспертов приняли участие в двух циклах региональных вебинаров по вопросам достижения синергии на национальном уровне в области сбора данных для представления отчетности в рамках РКИКООН и других международных договоров и включения климатической отчетности в национальную статистику как способ устойчивого укрепления институциональных механизмов;

c) разработаны, переведены и распространены онлайн-учебные ресурсы, посвященные институциональным механизмам, включая аналитический инструмент заинтересованных сторон;

d) продолжает проводиться учебная программа по техническому анализу ДДОИ для экспертов, включенных в реестр РКИКООН;

e) проведены мероприятия по повышению информированности о деятельности КГЭ среди заинтересованных кругов, принимающих активное участие в оказании поддержки Сторонам, являющимся развивающимися странами, в области ИООП и транспарентности, включая двусторонних и многосторонних субъектов, в рамках специальных мероприятий на полях КС 26, а также посредством веб-сайта КГЭ и интерактивной онлайн-платформы;

f) проведена аналитическая работа по конкретным вопросам, такая как сбор и обобщение информации о проблемах, ограничениях, накопленном опыте и потребностях в укреплении потенциала в области подготовки НС и ДДОИ.

65. КГЭ отметила, что ожидаемые результаты, указанные Сторонами, являющимися развивающимися странами, в рамках ее обследования (см. п. 41 выше), служат четкими ориентирами для ее будущей работы. Согласно обследованию, основные ожидания Сторон, являющихся развивающимися странами, в отношении работы КГЭ касаются:

a) разработки и распространения руководящих документов и инструментов по таким темам, как переход от существующих механизмов ИООП к РРТ; отслеживания прогресса в осуществлении и достижении ОНУВ; а также оценки социальных и экономических последствий принятия мер реагирования;

b) проведения практических учебных рабочих совещаний, например, по применению условий, процедур и руководящих принципов РРТ; проведения оценок предотвращения изменения климата; а также подготовки информации для представления отчетности о необходимой и полученной поддержке;

c) проведения информационных совещаний, в частности для обмена опытом в приведении в соответствие с официальными требованиями соглашений о совместном использовании данных и систем управления данными; обмена опытом в управлении средствами Глобального экологического фонда; а также приведения существующих механизмов ИООП в соответствие с национальной отчетностью о прогрессе в достижении ЦУР;

d) создания и поддержания (суб)региональных платформ для содействия обменам и налаживанию связей между специалистами-практиками и укрепления сотрудничества по линии Юг — Юг;

е) сбора и распространения информации о практических инструментах и методах укрепления национальных механизмов ИООП и обмена передовой практикой и примерами в отношении национальных преимуществ климатической отчетности.

66. По-прежнему существует спрос на укрепление потенциала Сторон, являющихся развивающимися странами, в целях повышения их готовности к осуществлению РРТ при одновременном продолжении осуществления существующих механизмов ИООП. А именно, на основе обратной связи с участниками региональных рабочих совещаний КГЭ, можно сделать вывод о том, что все еще сохраняется потребность в:

а) понимании РРТ (включая условия, процедуры и руководящие принципы РРТ для отслеживания прогресса в осуществлении и достижении ОНУВ);

b) разработке кадастров ПГ и представлении по ним отчетности;

c) определении мер по предотвращению изменения климата и представлении по ним отчетности;

d) понимании требований к данным, их синергии и процесса их сбора;

e) определении мер по адаптации и представлении по ним отчетности;

f) обобщении и представлении информации о необходимой и полученной поддержке;

g) создании и укреплении институциональных механизмов

67. КГЭ решила принять во внимание замечания и отзывы, содержащиеся в пунктах 65–66 выше, при разработке своего плана работы на 2022 год на своем следующем совещании, которое состоится в феврале 2022 года.

68. КГЭ выразила свою признательность Сторонам, являющимся развивающимися странами, за активное участие в ее деятельности в 2021 году и предоставление ценных отзывов, которые помогут учесть в ее плане работы потребности и приоритеты Сторон, являющихся развивающимися странами.

69. КГЭ выразила свою признательность также Сторонам, внесшим финансовые взносы, которые позволили КГЭ своевременно и эффективно осуществлять ее план работы.

План работы Консультативной группы экспертов на 2021 год

| Тема | Вид деятельности | Сроки выполнения в 2021 году | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|------------------------------|-------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-------|------|
| | | январ. | февр. | мар. | апр. | май | июнь | июль | авг. | сен. | окт. | нояб. | дек. |
| А. Информационные продукты | 1. Учебные материалы | | | | | | | | | | | | |
| | а. Обновление учебных материалов по оценке предотвращения изменения климата | | | | X | X | X | X | | | | | |
| | б. Обновление учебных материалов по оценке уязвимости и адаптации | | | | X | X | X | X | | | | | |
| | 2. Комплект материалов об институциональных механизмах для поддержки ИООП/обеспечения транспарентности действий и поддержки в области климата для Сторон, являющихся развивающимися странами | | | | | | | | | | | | |
| | а. Продолжение сбора и публикации извлеченных уроков и примеров накопленного опыта в письменном виде и в форме видео-интервью | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | б. Продолжение сбора отзывов о комплекте материалов и его совершенствования | X | X | X | X | X | X | | | | | | |
| | 3. Оценка потребностей в укреплении потенциала | | | | | | | | | | | | |
| | а. Дальнейший сбор информации о потребностях в укреплении потенциала | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | б. Публикация результатов оценки потребностей в укреплении потенциала (обновленный технический документ) | | | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| | с. Проведение обследования потребностей в укреплении потенциала | | | | X | X | X | | | | | | |
| | д. Подготовка и распространение инфографики и визуализация материалов | | | | | | | | X | X | X | | |
| В. Распространение знаний | 4. Региональные практические учебные рабочие совещания по институциональным механизмам для существующих механизмов ИООП и РРТ, включая управление данными для национальных кадастров ПГ | | | | | | | | | | | | |
| | а. Азиатско-Тихоокеанский регион, Восточная Европа, Западная Европа и другие (английский язык) | | | | | | X | | | | | | |
| | б. Тихоокеанский регион (английский язык) | | | | | | X | | | | | | |
| | с. Африка, Латинская Америка и Карибский бассейн (английский язык) | | | | | | | X | | | | | |

| Тема | Вид деятельности | Сроки выполнения в 2021 году | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|------------------------------|-------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-------|------|
| | | январ. | февр. | мар. | апр. | май | июнь | июль | авг. | сен. | окт. | нояб. | дек. |
| | d. Африка, Латинская Америка и Карибский бассейн (французский язык) | | | | | | | X | | | | | |
| | e. Африка, Латинская Америка и Карибский бассейн, а также Западная Европа и другие (испанский язык) | | | | | | | | X | | | | |
| | f. Ближний Восток и Северная Африка (арабский язык) | | | | | | | | | X | | | |
| | g. Азиатско-Тихоокеанский регион и Восточная Европа (русский язык) | | | | | | | | | X | | | |
| | 5.a Вебинар по достижению максимального синергетического эффекта в области сбора на национальном уровне данных для представления отчетности в рамках существующих механизмов ИООП, РРТ, системы мониторинга ЦУР и других международных договоров | | | | | | | | | | | | |
| | a. Азиатско-Тихоокеанский регион и Восточная Европа (английский язык) | | | | | X | | | | | | | |
| | b. Латинская Америка и Карибский бассейн (испанский язык) | | | | | X | | | | | | | |
| | c. Африка (английский язык) | | | | | | X | | | | | | |
| | 5.b Вебинар по включению климатической отчетности в национальную статистику как способ устойчивого укрепления институциональных механизмов | | | | | | | | | | | | |
| | a. Азиатско-Тихоокеанский регион и Восточная Европа (английский язык) | | | | | | | | | X | | | |
| | b. Латинская Америка и Карибский бассейн (английский и испанский языки) | | | | | | | | X | | | | |
| | c. Африка (английский язык) | | | | | | | | | | X | | |
| | 6. Курсы электронного обучения по подготовке НС | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 7. Подготовка технических экспертов для технического анализа ДДОИ | | | | | | | | | | | | |
| | a. Тринадцатый цикл | X | X | X | X | | | | | | | | |
| | b. Четырнадцатый цикл | | | | | | | | X | X | X | X | |
| C. Сквозные вопросы | 8. Сотрудничество | | | | | | | | | | | | |
| | a. Взаимодействие и/или сотрудничество с другими официальными органами в установленном порядке | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| Тема | Вид деятельности | Сроки выполнения в 2021 году | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|------------------------------|-------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-------|------|
| | | январ. | февр. | мар. | апр. | май | июнь | июль | авг. | сен. | окт. | нояб. | дек. |
| | b. Взаимодействие и/или сотрудничество с международными организациями/инициативами/программами | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 9. Коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность | | | | | | | | | | | | |
| | a. Разработка и реализация ежегодного плана КГЭ по вопросам коммуникационной и информационно-пропагандистской деятельности | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | b. Проведение параллельных мероприятий КГЭ на сессиях | | | | | | | | | | | X | |
| | c. Организация и проведение неофициальных форумов | | | | | | | | | | | | X |
| | 10. Инструменты информационно-технической поддержки | | | | | | | | | | | | |
| | a. Поддержка и/или обновление внутреннего онлайн-форума КГЭ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | b. Поддержка и обновление веб-страниц КГЭ на веб-сайте РКИКООН, в том числе справочной службы по вопросам ИООП/транспарентности и аккаунтов КГЭ в социальных сетях | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| D. Прочее | 11. Проведение регулярных совещаний КГЭ | | | X | | | | | | X | | | |
| | 12. Участие в проведении технических оценок исходного уровня выбросов в лесах и/или исходного уровня для лесов | | | | X | X | | | | | | | |
| | 13. Рассмотрение в соответствующих случаях периодического технического доклада по вопросу отбора в состав группы технических экспертов | | | X | | | | | | X | | | |
| | 14. Обеспечение вклада в глобальное подведение итогов | | | | | | X | X | X | X | X | X | X |