



Вспомогательный орган по осуществлению

Сорок седьмая сессия

Бонн, 6–15 ноября 2017 года

Пункт 4 с) предварительной повестки дня

Представление информации Сторонами,

не включенными в приложение I к Конвенции

Оказание финансовой и технической поддержки

**Региональные учебно-практические рабочие
совещания по подготовке действий
по предотвращению изменения климата и отчетности
по ним в национальных сообщениях и двухгодичных
докладах, содержащих обновленную информацию**

Доклад секретариата

Резюме

В 2017 году Консультативная группа экспертов по национальным сообщениям Сторон, не включенных в приложение I к Конвенции, провела два региональных учебно-практических рабочих совещания для Сторон, не включенных в приложение I к Конвенции. Первое рабочее совещание для стран Африканского региона состоялось в Претории 21–24 августа, а второе, для стран Азиатско-Тихоокеанского региона и региона Восточной Европы, состоялось в Сиенреапе, Камбоджа, 4–7 сентября. Цель этих рабочих совещаний заключалась в оказании содействия этим Сторонам в подготовке действий по предотвращению изменения климата и отчетности по ним в национальных сообщениях (НС) и двухгодичных докладах, содержащих обновленную информацию (ДДОИ), а также в укреплении потенциала национальных экспертов в области использования «Руководящих принципов для подготовки национальных сообщений Сторон, не включенных в приложение I к Конвенции» и «Руководящих принципов РККОООН для подготовки двухгодичных докладов, содержащих обновленную информацию, Сторонами, не включенными в приложение I к Конвенции». Рабочее совещание также послужило платформой для активного обмена мнениями, извлеченными уроками и опытом, связанными с процессом проработки и подготовкой НС и ДДОИ, что высоко оценили участники. По отзывам участников, эти рабочие семинары оказались полезными для расширения их знаний о подготовке и представлении информации о действиях по предотвращению изменения климата в НС и ДДОИ. В настоящем документе приводится общее описание хода работы этих рабочих совещаний и краткое изложение состоявшихся на них обсуждений.



Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1–5	3
A. Мандат	1–3	3
B. Сфера охвата доклада	4	3
C. Возможное решение Вспомогательного органа по осуществлению	5	3
II. Ход работы	6–9	4
III. Обсуждения	10–37	6
A. Предотвращение изменения климата: ситуация в целом	12	6
B. Выявление, отбор и осуществление действий по предотвращению изменения климата	13–18	6
C. Анализ воздействия мер по предотвращению изменения климата	19–22	7
D. Отчетность в связи с действиями по предотвращению изменения климата по Конвенции	23–28	8
E. Создание или укрепление национальных институциональных механизмов	29–35	9
F. Коллегиальный обмен	36	9
G. Трудности и пробелы и связанные с этим финансовые и технические потребности, а также потребности в области укрепления потенциала в подготовке и представлении информации о действиях по предотвращению изменения климата	37	10
IV. Выводы	38–43	10
Приложение		
Повестка дня региональных учебно-практических рабочих совещаний по подготовке действий по предотвращению изменения климата и отчетности по ним в национальных сообщениях и двухгодичных докладах, содержащих обновленную информацию		13

I. Введение

A. Мандат

1. Конференция Сторон (КС) решением 19/СР.19 продлила срок полномочий Консультативной группы экспертов по национальным сообщениям Сторон, не включенных в приложение I к Конвенции (КГЭ), на пятилетний период 2014–2018 годов и постановила, что при выполнении своего мандата КГЭ должна функционировать в соответствии с пересмотренным кругом ведения, содержащимся в приложении к этому решению.

2. В соответствии с этим кругом ведения КГЭ на своем первом совещании в 2017 году, состоявшемся 14–16 февраля 2017 года в Бонне (Германия), обновила свою программу работы на 2017–2018 годы¹. В рамках своего плана работы на 2017 год² КГЭ решила провести региональные учебно-практические рабочие совещания для Сторон, не включенных в приложение I к Конвенции (Стороны, не включенные в приложение I), по подготовке действий по предотвращению изменения климата и представлению по ним отчетности в национальных сообщениях (НС) и двухгодичных докладах, содержащих обновленную информацию (ДДОИ).

3. В решении 19/СР.19 КС просила КГЭ ежегодно представлять промежуточный доклад о своей работе Вспомогательному органу по осуществлению (ВОО) для его рассмотрения на заседаниях ВОО, которые проводятся в увязке с заседаниями КС³.

B. Сфера охвата доклада

4. В настоящем докладе, подготовленном в качестве одной из частей промежуточного доклада о ходе работы КГЭ⁴, содержится краткая информация о работе и обсуждениях, проведенных на двух региональных учебно-практических рабочих совещаниях для Сторон, не включенных в приложение I, относящихся к:

а) Африканскому региону (рабочие совещания состоялись в Претории 21–24 августа 2017 года);

б) Азиатско-Тихоокеанскому региону и региону Восточной Европы (рабочие совещания состоялись в Сиенреапе, Камбоджа, 4–7 сентября 2017 года).

C. Возможное решение Вспомогательного органа по осуществлению

5. ВОО, рассмотрев настоящий доклад, возможно, пожелает дать КГЭ дополнительные руководящие указания по оказанию Сторонам, не включенным в приложение I, технической помощи при подготовке НС и ДДОИ.

¹ Имеется по адресу <http://unfccc.int/2608.php>.

² Имеется по адресу https://unfccc.int/files/national_reports/non-annex_i_natcom/cge/application/pdf/cge_workplan_2017.pdf.

³ Решение 19/СР.19, пункт 7.

⁴ FCCC/SBI/2017/15.

II. Ход работы

6. В 2017 году КГЭ в сотрудничестве с Программой развития Организации Объединенных Наций и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), двумя органами по совместному административному обеспечению Глобальной программы поддержки для подготовки национальных сообщений и двухгодичных докладов, содержащих обновленную информацию, Сторонами, не включенными в приложение I (ГПП), провела два региональных учебно-практических рабочих совещания для Сторон, не включенных в приложение I, по подготовке действий по предотвращению изменения климата и представлению по ним отчетности в их НС и ДДОИ:

а) рабочее совещание для Африканского региона, которое было проведено в Претории правительством Южной Африки и региональным отделением ЮНЕП для Африки. В нем принял участие 41 национальный эксперт, представлявший 34 Стороны, не включенные в приложение I, из данного региона, а также 6 членов КГЭ и 2 эксперта⁵;

б) рабочее совещание для стран Азиатско-Тихоокеанского региона и региона Восточной Европы было проведено правительством Камбоджи. В нем приняли участие 39 национальных экспертов, представлявших 26 Сторон, не включенных в приложение I, из этих двух регионов, а также 3 члена КГЭ, 1 наблюдатель КГЭ и 1 эксперт⁶.

7. Основные цели региональных учебно-практических рабочих совещаний:

а) укрепить потенциал национальных экспертов в связи с использованием «Руководящих принципов для подготовки национальных сообщений Сторон, не включенных в приложение I к Конвенции» (далее упоминаются как руководящие принципы РКИКООН для подготовки НС Сторон, не включенных в приложение I) и «Руководящих принципов РКИКООН для подготовки двухгодичных докладов, содержащих обновленную информацию, Сторонами, не включенными в приложение I к Конвенции» (далее упоминаются как руководящие принципы РКИКООН для подготовки ДДОИ), с тем чтобы облегчить подготовку действий по предотвращению изменения климата и представление по ним отчетности в НС и ДДОИ соответствующих стран;

б) при необходимости служить площадкой для обмена мнениями, извлеченными уроками и опытом, относящимися к процессу проработки и подготовке НС и ДДОИ.

8. Эти два региональных учебно-практических рабочих совещания были схожи по своей конфигурации и структуре и, соответственно, следовали аналогичным повесткам дня⁷. Рабочие совещания состояли из восьми заседаний в форме выступлений и интерактивных практических упражнений, которые были посвящены следующим темам:

а) **обзор глобального предотвращения изменения климата: основные результаты пятого доклада об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК)**. На этом заседании была дана общая картина и глобальные подходы к предотвращению изменения климата, включая тенденции в области запасов и потоков парниковых газов (ПГ) и связанные с ними факторы, пути и меры предотвращения изменения климата в контексте устойчивого развития, а также политику и органы по предотвращению изменения климата;

⁵ Эксперты из Университета Кейптауна и компании «Samco Clean Energy».

⁶ Эксперт, представляющий Германское агентство по международному сотрудничеству (ГАМС).

⁷ Общая повестка дня, использовавшаяся на обоих рабочих совещаниях, содержится в приложении.

b) **межправительственные меры по предотвращению изменения климата: Конвенция, Киотский протокол и Парижское соглашение.** На этом заседании была представлена широкая картина в области мер, принимаемых национальными правительствами как развитых, так и развивающихся стран в целях предотвращения изменения климата на основе межправительственных процессов, в том числе в рамках Конвенции, Киотского протокола и Парижского соглашения. Несмотря на то, что основное внимание на данном заседании уделялось предотвращению изменения климата в контексте развивающихся стран, для полноты картины были также в целом рассмотрены элементы, относящиеся к развитым странам;

c) **выявление, отбор и осуществление действий по предотвращению изменения климата.** На этом заседании были рассмотрены основные соображения при проведении оценок предотвращения изменения климата и выявлении действий по предотвращению изменения климата, а также потенциальные препятствия на пути планирования и осуществления действий по предотвращению изменения климата. Были разъяснены основные этапы анализа предотвращения изменения климата, в том числе отбор и определение приоритетности действий по предотвращению изменения климата, и дан обзор имеющихся инструментов и примеров широко используемых инструментов для оценки потенциала в области предотвращения изменения климата. Было также проведено практическое упражнение с использованием моделей для построения гипотетической кривой расходов, связанных с сокращением выбросов ПГ, и многокритериального анализа для определения приоритетности действий по предотвращению изменения климата;

d) **анализ воздействия мер по предотвращению изменения климата.** На этом заседании были даны руководящие указания по эффективной практике в области анализа ожидаемых результатов мер по предотвращению изменения климата, а именно предварительного анализа последствий, включая оценку воздействия мер по предотвращению изменения климата на устойчивое развитие. Был также представлен обзор этапов, необходимых для проведения предварительной оценки, а также примеры существующих методологий и инструментов для оценки воздействий в различных областях. Это включало практическое упражнение по получению исходных данных для проекта по предотвращению изменения климата;

e) **отчетность в связи с действиями по предотвращению изменения климата по Конвенции.** На этом заседании был дан обзор контекста и мандата для развивающихся стран по представлению информации о предотвращении изменения климата в их НС и ДДОИ. Были разъяснены положения о мерах по предотвращению изменения климата, содержащиеся в руководящих принципах РКИКООН для подготовки НС Сторон, не включенных в приложение I, и руководящих принципах РКИКООН для подготовки ДДОИ. Были также разъяснены возможные подходы к передаче информации в соответствии с положениями по подготовке отчетности с их подробным рассмотрением в виде примеров на основе информации из НС и ДДОИ;

f) **создание или укрепление национальных институциональных механизмов.** На этом заседании были рассмотрены ключевые компоненты национальных институциональных механизмов для подготовки и представления НС и ДДОИ. Были даны примеры институциональных механизмов в развивающихся странах, включая функции и обязанности основных заинтересованных сторон, а также информация о преодолении ограничений ресурсного потенциала на основе партнерства или сотрудничества;

g) **коллегиальный обмен.** Основное внимание на этом заседании было уделено обмену извлеченными уроками и опытом в деле подготовки действий по предотвращению изменения климата и отчетности по ним в НС и ДДОИ;

h) **трудности и пробелы и связанные с этим финансовые и технические потребности, а также потребности в области укрепления потенциала при подготовке и представлении информации о действиях по предотвращению изменения климата.** На заключительном заседании рабочего совещания состоялся обмен мнениями по этой теме.

9. Краткая информация об обсуждениях, состоявшихся на рабочих совещаниях, представлена в следующей главе.

III. Обсуждения

10. Основное внимание в выступлениях было посвящено разъяснению подходов к подготовке и представлению информации о действиях по предотвращению изменения климата в НС и ДДОИ согласно соответствующим положениям отчетности с использованием конкретных примеров. После выступлений состоялись заседания в формате «вопросы и ответы» и прошла работа в секционных группах с выполнением упражнений на основе тематических исследований. Эти упражнения не только позволили участникам получить практический опыт подготовки и представления информации о действиях по предотвращению изменения климата, но и способствовали обмену мнениями и уроками, извлеченными в ходе этого процесса.

11. Основные наблюдения, сделанные в ходе рабочих совещаний, представлены в следующих подразделах.

A. Предотвращение изменения климата: ситуация в целом

12. Дискуссии, проведенные в ходе двух заседаний по данной теме, и обзор глобальной деятельности по предотвращению изменения климата и ответных межправительственных мер по предотвращению изменения климата дали следующие результаты:

a) участники высоко оценили обзор ключевых моментов из пятого доклада об оценке МГЭИК, в том числе взаимосвязи между предотвращением изменения климата и адаптацией к нему в зависимости от национальных факторов;

b) процесс подготовки определяемого на национальном уровне вклада дает более глубокое понимание того, как оцениваемый уровень целеустремленности в отношении предотвращения изменения климата можно улучшить посредством более строгого и систематического подхода к оценке предотвращения изменения климата;

c) участники поинтересовались, каким образом рыночные механизмы вписываются в процесс подготовки НС и ДДОИ. В объяснении была сделана ссылка на статью 6 Парижского соглашения и руководящие принципы РККООН для подготовки ДДОИ;

d) анализ ключевых категорий для ряда отраслей имеет большое значение для выявления областей, где имеется потенциал для осуществления действий по предотвращению изменения климата.

B. Выявление, отбор и осуществление действий по предотвращению изменения климата

13. Сведения о разработке политики в области изменения климата, которыми поделились участники применительно к своим странам, показали, что в некоторых из них подход к такой политике является централизованным, а в других – отраслевым; используемый подход отражает национальный контекст и действующие институциональные механизмы.

14. Участники особо отметили некоторые из извлеченных ими уроков о выявлении, отборе и осуществлении действий по предотвращению изменения климата. Они указали на трудности в получении данных, необходимых для проведения оценок деятельности по предотвращению изменения климата и понимания соответствующих предпосылок, и подчеркнули, что участие главных заинтересованных сторон в процессе оценки предотвращения изменения климата имеет решающее значение для формирования консенсуса и рассмотрения более сложных и долгосрочных вариантов предотвращения изменения климата.

15. Некоторые участники подчеркнули важность формирования странового технического опыта, с тем чтобы инструментарий и методология оценки предотвращения изменения климата были понятны и могли адаптироваться с учетом местных условий.

16. В силу действия прав интеллектуальной собственности готовые инструменты и методология, используемые для разработки моделей, не обеспечивают достаточной информации о том, как модель работает и каковы основополагающие предпосылки, что затрудняет оценку применимости модели. Во многих случаях технический опыт моделирования обеспечивается консультантами; важно, чтобы эти консультанты давали обоснование своего выбора модели и ее применимости в данном контексте.

17. Некоторые участники выразили мнение, что построение кривых предельных затрат на сокращение выбросов представляет собой технически сложный и трудоемкий процесс, требующий тщательного планирования ресурсов и наличия доступа к надежным данным и верной информации.

18. Практическое упражнение по отбору и определению приоритетности действий по предотвращению изменения климата с использованием многокритериального анализа было оценено как полезное. Участники указали, что аналитические рамки, используемые в данном упражнении, могут с легкостью быть приспособлены для использования в их странах в целях определения приоритетности выявленных действий по предотвращению изменения климата.

С. Анализ воздействия мер по предотвращению изменения климата

19. Ряд участников указали на то, что в их странах ведется работа по анализу воздействия мер по предотвращению изменения климата. Они обменялись мнениями о трудностях доступа к данным со стороны основных заинтересованных кругов, проверки качества представленных данных и устранения пробелов в данных при анализе воздействия мер по предотвращению изменения климата.

20. Участники обменялись опытом, накопленным в работе с консультантами, ответственными за разработку базовых сценариев, и заявили, что консультанты должны содействовать в формировании странового технического опыта, с тем чтобы базовые сценарии были понятны и могли эффективно использоваться национальными органами, отвечающими за планирование деятельности по борьбе с изменением климата, и другими заинтересованными кругами, участвующими в осуществлении мер по предотвращению изменения климата.

21. В ходе упражнения по проведению упрощенного количественного отбора вариантов сокращения выбросов ПГ (кривая предельных затрат на сокращение выбросов и многокритериальная матрица скрининга) участники признали, что проведение такой деятельности в их странах будет зависеть от наличия данных, соответствующего технического опыта и финансовой поддержки. Сбор данных, контроль их качества и меры по обеспечению качества также были определены в качестве важных задач.

22. В ходе упражнения по определению базовых секторальных выбросов участники отметили, что данные и информация, поступающие от международных организаций, таких как МГЭИК, Продовольственная и сельскохозяйствен-

ная организация Объединенных Наций и Международное энергетическое агентство, могут использоваться для восполнения пробелов в данных на национальном и местном уровнях. Например, в отсутствие сведений о страновых факторах выбросов для удовлетворения неотложных потребностей могут использоваться стандартные показатели МГЭИК. Кроме того, важно разработать планы по улучшению сбора и обновления данных и разработки страновых факторов выбросов, которые могут вводиться постепенно.

D. Отчетность в связи с действиями по предотвращению изменения климата по Конвенции

23. Руководящие принципы РККООН для подготовки ДДОИ, как правило, считаются достаточно широкими и гибкими для того, чтобы страны могли представлять информацию в соответствии со своими возможностями и национальными обстоятельствами. Участники указали также на преимущества наличия типовой формы отчетности и примеров, которыми могут руководствоваться национальные эксперты при подготовке информации. В этой связи некоторые участники предложили рассмотреть представленные ДДОИ и опубликованные сводные доклады о техническом анализе ДДОИ, с тем чтобы получить представление о том, как развивающиеся страны готовят и представляют информацию о действиях по предотвращению изменения климата и их результатах, а также о том, каким образом впоследствии проводится технический анализ представленной информации.

24. Ряд участников заявили, что они не совсем понимают, о чем, с точки зрения предотвращения изменения климата, необходимо сообщать в НС и ДДОИ, и обратились за советом относительно того, как регулировать представление информации в этих двух видах докладов. В ходе последующих обсуждений была подчеркнута важность представления согласованной и последовательной информации в обоих докладах, особенно с учетом того, что сфера охвата ДДОИ состоит в предоставлении обновленной информации в дополнение к самому последнему представленному НС.

25. Было отмечено, что информация о текущих и планируемых действиях по предотвращению изменения климата должна быть включена в ДДОИ. Было подчеркнуто, что информация о действиях по предотвращению изменения климата на различных этапах, включая планирование и осуществление, должна сообщаться четко, кратко и в то же время как можно более полно, с тем чтобы можно было понять характер и масштаб предпринимаемых, запланированных и предусмотренных действий по предотвращению изменения климата.

26. Была отмечена полезность представления информации об основных факторах действий по предотвращению изменения климата, поскольку она помогает читателям понять упомянутые действия по предотвращению изменения климата и осмыслить их в надлежащем контексте.

27. Участники признали важность всесторонней осведомленности уполномоченных по вопросам подготовки НС и ДДОИ о руководящих принципах РККООН для подготовки НС Сторон, не включенных в приложение I, и руководящих принципах РККООН для подготовки ДДОИ, с тем чтобы они могли обеспечить эффективную работу задействованных консультантов и экспертов.

28. Упражнение по подготовке отчетности позволило участникам получить непосредственный опыт применения положений о представлении отчетности, содержащихся в руководящих принципах РККООН для подготовки ДДОИ, анализа справочной информации, подготовленной отраслевыми экспертами, и обобщения информации, подлежащей представлению в ДДОИ. Одна из выявленных проблем заключается в принятии решений о масштабах и важности представленной информации для краткого описания действия по предотвращению изменения климата, характера этого действия, охвата (т.е. отраслей и газов), количественных целей и показателей прогресса, а также методологий и

допущений. Участники отметили важность централизованной координации сведений, представленных заинтересованными кругами, с тем чтобы информация о действиях по предотвращению изменения климата носила комплексный характер.

Е. Создание или укрепление национальных институциональных механизмов

29. Состоялся активный обмен опытом и извлеченными уроками в деле создания или укрепления институциональных механизмов для содействия работе в области рамок измерения, отражения в отчетности и проверки (ИООП), включая подготовку НС и ДДОИ, а также участия в техническом анализе ДДОИ в рамках процесса международных консультаций и анализа. Обсуждения показали, что во всех странах предпринимаются усилия по укреплению институциональных механизмов.

30. Интернализация ИООП в соответствующие существующие рабочие процессы в отраслях и отраслевых министерствах может помочь сделать этот процесс устойчивым и сократить потребности в ресурсах.

31. Включение изменения климата в существующие институциональные механизмы социально-экономического развития может помочь избежать создания дополнительных институциональных механизмов в области изменения климата и обеспечения заинтересованности соответствующих сторон.

32. Наличие политической заинтересованности со стороны высокопоставленных лиц имеет важное значение для создания компетентного координационного органа с юридическими полномочиями для курирования вопросов изменения климата, а также для укрепления потенциала такого органа.

33. Среди основных соображений при создании национальных институциональных механизмов фигурируют такие моменты, как регулирование разнонаправленных интересов различных заинтересованных кругов, обеспечение достаточных ресурсов, приоритизация укрепления институциональных механизмов и его постепенное осуществление, создание концепции, подчеркивающей преимущества для заинтересованных кругов, и институционализация работы.

34. Некоторые страны стали активнее задействовать научные учреждения и национальные статистические бюро, с тем чтобы постепенно обеспечить устойчивость и меньшую зависимость своих институциональных механизмов от внешних консультантов.

35. В то время как извлеченные уроки и опыт других стран являются ценным источником информации, конфигурация и структура институциональных механизмов, необходимых для ИООП, зависят от потребностей и обстоятельств конкретной страны.

Ф. Коллегиальный обмен

36. В ходе соответствующих региональных рабочих совещаний в рамках этого заседания участники из Вьетнама, Ганы, Республики Молдова и Уганды поделились своим опытом подготовки НС и ДДОИ и извлеченными уроками, что нашло положительный отклик у других участников. Основные тезисы этого заседания включают следующие важные моменты:

а) переход от теоретической разработки систем мониторинга и оценки к более практичным системам поддержки ИООП, учитывающим особенности конкретной страны;

б) создание нормативно-правовой базы и институциональных механизмов для совершенствования сбора и измерения данных и их отражения в отчетности;

с) постоянное формирование надежного странового технического опыта для подготовки и представления НС и ДДОИ в целях снижения чрезмерной зависимости от внешних экспертов;

д) доступ к финансовой и технической поддержке для создания надежных и устойчивых систем управления кадастрами ПГ, поддерживающих процесс выявления мер по предотвращению изменения климата.

G. Трудности и пробелы и связанные с этим финансовые и технические потребности, а также потребности в области укрепления потенциала в подготовке и представлении информации о действиях по предотвращению изменения климата

37. По итогам обсуждений, состоявшихся на этом заседании, были сформулированы следующие замечания:

а) доступ к информации о финансовой и технической поддержке нуждается в расширении;

б) объединение потенциала национальных учреждений в целях подготовки и представления информации о действиях по предотвращению изменения климата по-прежнему остается сложной задачей;

с) необходимы разъяснения в отношении использования *Руководящих принципов МГЭИК 2006 года для национальных кадастров парниковых газов* в сравнении с *Пересмотренными руководящими принципами МГЭИК 1996 года для национальных кадастров парниковых газов* для подготовки ДДОИ;

д) дальнейшее наращивание потенциала для понимания потребностей в данных и их требуемого качества имеет важное значение для повышения качества НС и ДДОИ;

е) было бы целесообразно спроектировать и разработать инструменты, направленные на удовлетворение потребностей и учитывающие обстоятельства стран с ограниченным потенциалом, таких как наименее развитые страны и малые островные развивающиеся государства;

ф) изучение возможностей в рамках межправительственного процесса с целью гармонизации, по мере возможности, представления информации может оказаться полезным;

г) использование сотрудничества по линии Юг–Юг, например в качестве платформы для обмена опытом и извлеченными уроками, а также изучение возможностей для проведения совместных мероприятий в целях устранения пробелов в данных, которые носят региональный характер, представляют собой перспективные подходы.

IV. Выводы

38. Участники региональных учебно-практических рабочих совещаний высоко оценили возможность изучить, на основе практических упражнений, тематические исследования различных ситуаций на местах. Участники приветствовали также активное взаимодействие со своими коллегами, КГЭ и другими экспертами. Распространение учебных материалов до начала рабочих совещаний позволяло участникам подготовиться заранее, что способствовало их активности. Некоторые участники выразили намерение использовать эти учебные материалы в качестве основы для подготовки других национальных экспертов.

39. В целом эти рабочие совещания позволили:

a) ознакомить национальных экспертов от Сторон, не включенных в приложение I, с подготовкой действий по предотвращению изменения климата и представлением по ним отчетности в НС и ДДОИ в соответствии с действующими руководящими принципами подготовки докладов;

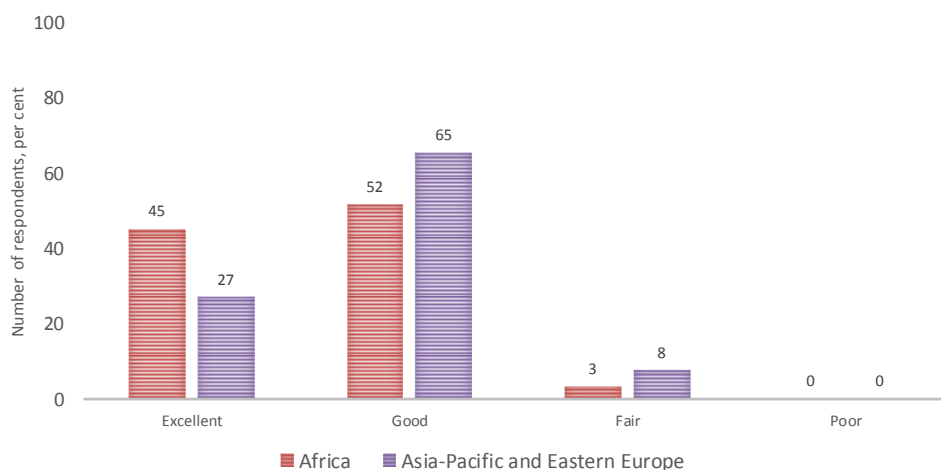
b) выполнить роль платформы для обмена опытом и извлеченными уроками между национальными экспертами из одного и того же региона;

c) наладить связи между национальными экспертами;

d) обеспечить платформу для взаимодействия КГЭ с национальными экспертами и получения информации из первых рук об извлеченных уроках и опыте, а также трудностях и проблемах, с которыми сталкиваются различные страны.

40. Большинство опрошенных участников сочли качество рабочих совещаний отличным или хорошим, как показано на рисунке ниже.

Оценка участниками качества региональных учебно-практических рабочих совещаний



41. Участники выявили следующие элементы, которые могли бы повысить эффективность подобных рабочих совещаний в будущем:

a) по итогам рабочего совещания для стран Африканского региона:

i) рассмотреть возможность проведения рабочих совещаний на суб-региональном и национальном уровнях, с тем чтобы они могли проводиться на соответствующих языках Организации Объединенных Наций;

ii) увеличить число участников от каждой страны в целях дальнейшего укрепления институционального потенциала стран-участниц с учетом воздействия этих рабочих совещаний;

iii) использовать больше региональных примеров в учебных материалах и упражнениях;

iv) увеличить продолжительность рабочих совещаний до пяти дней, с тем чтобы на каждое заседание выделялось больше времени, в частности для практических упражнений;

v) включить посещение конкретной площадки для демонстрации того, как осуществляется сбор данных на местах о соответствующих мероприятиях;

vi) сосредоточить внимание на различных уравнениях, алгоритмах и моделях, используемых для оценки выбросов ПГ и потенциала в области предотвращения изменения климата;

b) по итогам рабочего совещания для стран Азиатско-Тихоокеанского региона и региона Восточной Европы:

i) рассмотреть целесообразность того, чтобы больше внимания уделялось конкретным регионам, несмотря на то, что обмен уроками, извлеченными в других регионах, был полезным;

ii) рассмотреть вопрос о более частом проведении таких рабочих совещаний, с тем чтобы они могли охватить большее число участников;

iii) увеличить продолжительность рабочего совещания, с тем чтобы на рассмотрение тем и упражнений выделялось достаточное время;

iv) включить заседание, где дается пошаговое руководство по использованию того или иного инструмента для выявления и отбора действий по предотвращению изменения климата по Конвенции и составления отчетности;

v) расширить заседание, посвященное воздействию мер по предотвращению изменения климата, с тем чтобы в достаточной степени охватить воздействие как *ex ante*, так и *ex post*;

vi) рассмотреть возможность включения деловых игр, посвященных действиям по предотвращению изменения климата по каждой отрасли, в том числе вопросу о проведении контроля качества собираемых данных;

vii) выделить больше времени для обсуждения содержательных вопросов и способов использования различных доступных инструментов (например, базовых сценариев предотвращения изменения климата).

42. КГЭ, секретариат и участники выразили признательность правительствам Камбоджи и Южной Африки, а также региональному отделению ЮНЕП для Африки за организацию этих рабочих совещаний.

43. КГЭ выразила свою признательность ГПП за сотрудничество с группой для организации этих рабочих совещаний. КГЭ выразила признательность Сторонам, являющимся развитыми странами, включенными в приложение II к Конвенции, и другим Сторонам, являющимся развитыми странами, которые предоставили финансовые ресурсы для проведения рабочих совещаний.

Приложение

Повестка дня региональных учебно-практических рабочих совещаний по подготовке действий по предотвращению изменения климата и отчетности по ним в национальных сообщениях и двухгодичных докладах, содержащих обновленную информацию

[Только на английском языке]

Time	Agenda items
	Day 1
08:30–09:00	Registration
09:00–09:20	Opening session <ul style="list-style-type: none"> - Welcome remarks – Consultative Group of Experts (CGE) - Workshop opening remarks – UNFCCC official opening address – host country
09:20–09:45	Introductory session <ul style="list-style-type: none"> - Introduction – workshop participants - Overview of workshop – objectives, agenda and expectations
09:45–10:15	Coffee break
10:15–12:30	Mitigating climate change: the bigger picture <ul style="list-style-type: none"> - Overview of global mitigation of climate change: key results from the IPCC AR 5 <i>{This session aims to provide global context on mitigation and will cover key messages drawing from the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change: approaches to climate change mitigation, trends in stocks and flows of greenhouse gases and their drivers, mitigation pathways and measures in the context of sustainable development, and mitigation policies and institutions}</i> - Intergovernmental response to mitigate climate change: the Convention, the Kyoto Protocol and the Paris Agreement <i>{This session aims to provide a broad picture of how national governments from both developed and developing countries collectively respond to mitigate climate change as part of the intergovernmental processes, including the Convention, the Kyoto Protocol and the Paris Agreement. The emphasis will be on mitigation in the context of developing countries. However, in order to have a complete global picture, an overview of those elements relating to developed countries will also be broadly addressed.}</i>
12:30–14:00	Lunch break
14:00–15:30	Identification, selection and implementation of mitigation actions <ul style="list-style-type: none"> - Determining the context for mitigation actions <i>{This session aims to highlight what the key considerations are in conducting mitigation assessments and identifying mitigation actions. It also covers potential barriers that need to be taken into consideration in planning and implementing mitigation actions.}</i>
15:30–16:15	Coffee break
16:15–18:00	(cont.) Identification, selection and implementation of mitigation actions <ul style="list-style-type: none"> - Steps for successful selection, design and implementation of mitigation actions <i>{This session gives an overview of the main steps involved in mitigation analysis.}</i>
	Day 2
09:00–10:00	(cont.) Identification, selection and implementation of mitigation actions <ul style="list-style-type: none"> - An overview of available tools and examples of commonly used tools available for mitigation potential assessment <i>{In this session, an overview of tools available plus examples of commonly used tools for mitigation potential assessment will be provided. For each tool, the discussion covers the general description, type of data/input needed to use the tool, outputs from the tool, and strengths and limitations of the tool.}</i>

Time	Agenda items
10:00–10:30	Coffee break
10:30–12:30	(cont.) Identification, selection and implementation of mitigation actions <ul style="list-style-type: none"> - Hands-on exercise <i>{The participants will engage in a hands-on exercise using spreadsheet models to: (1) construct a greenhouse gas cost-curve based on a hypothetical narrative (to be provided as a part of the exercise); and (2) prioritize mitigation actions using multi-criteria analysis.}</i>
12:30–14:00	Lunch break
14:00–15:30	(cont.) Identification, selection and implementation of mitigation actions <p>Hands-on exercise: results and discussion <i>{The participants will share their results of the exercise. The participants will also share their experience and lessons learned in undertaking the exercise.}</i></p>
15:30–16:00	Coffee break
16:00–17:00	Analysing the impacts of mitigation actions <i>This session provides guidance on good practice for the analysis of expected results of mitigation actions; that is, ex ante analysis of effects, including assessment of sustainable development impacts of mitigation actions. It also provides an overview of steps required to conduct an ex ante assessment as well as examples of existing methodologies and tools to assess impacts in different fields. It also covers different dimensions of progress on implementation, including understanding the status of implementation and results achieved to date.}</i>
17:00–18:00	(cont.) Analysing the impacts of mitigation actions <ul style="list-style-type: none"> - Hands-on exercise: baseline setting <i>{The participants will engage in an exercise on baseline determination.}</i>
Day 3	
09:00–10:30	Reporting mitigation to the Convention <ul style="list-style-type: none"> - Reporting mitigation in national communications and biennial update reports: the context and mandate, and approaches and examples <i>{This session provides an overview of the context and mandate for developing countries to report information on mitigation in their national communications and biennial update reports. It also provides possible approaches for communication of information consistent with the reporting provisions. The approaches are further elaborated through examples drawn from information submitted by developing countries in their national communications and biennial update reports.}</i>
10:30–11:00	Coffee break
11:00–12:30	(cont.) Reporting mitigation to the Convention <ul style="list-style-type: none"> - Hands-on exercise: preparing and reporting information in the biennial update report (BUR) <i>{On the basis of a hypothetical narrative, participants in smaller groups will prepare information on mitigation actions to be reported in the BUR.}</i>
12:30–14:00	Lunch break
14:00–16:00	Setting up or enhancing national institutional arrangements <ul style="list-style-type: none"> - <i>{This session provides an overview of key components of national institutional arrangements for preparing and submitting national communications and biennial update reports. It also includes examples of institutional arrangements put in place by some developing countries which managed to support the increased frequency of the preparation of national communications and biennial update reports. For example, improving coordination of information to be included in national communications and BURs; clearly defining roles and responsibilities of key stakeholders involved in the process; and addressing resource capacity constraints through partnership or collaboration.}</i>
16:00–16:30	Coffee break

Time	Agenda items
16:30–18:00	<p>(cont.) Setting up or enhancing national institutional arrangements</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hands-on exercise <i>{On the basis of a hypothetical narrative, participants in smaller groups will apply their knowledge in setting up institutional arrangements. The participants will share their results of the exercise. The participants will also share their experiences and lessons learned in undertaking the exercise.}</i>
Day 4	
09:00–10:30	<p>Peer exchange</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experience and lessons learned: country presentations (X and Y) <i>{Two countries each will present their experience and lessons learned on the preparation of national communications and biennial update reports, including those relating to national institutional arrangements.}</i>
10:30–11:00	Coffee break
11:00–12:30	<p>(cont.) Peer exchange</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moderated discussion <i>{Based on the context set by the country presentations, this session includes an interactive discussion where a moderator will facilitate the discussion by posing targeted questions relating to challenges, experiences and lessons learned in using the reporting guidelines to prepare national communications and biennial update reports.}</i>
12:30–14:00	Lunch break
14:00–15:00	<p>Constraints and gaps, and related finance, technical and capacity-building needs in relation to mitigation</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>{This session provides a platform for workshop participants to exchange views on constraints and gaps, and related support needed to prepare and report information on mitigation.}</i>
15:00–15:30	Workshop assessment and closing