



Вспомогательный орган по осуществлению

Тридцать седьмая сессия

Доха, 26 ноября – 1 декабря 2012 года

Пункт 4 а) предварительной повестки дня

**Национальные сообщения Сторон,
не включенных в приложение I к Конвенции
Работа Консультативной группы экспертов
по национальным сообщениям Сторон,
не включенных в приложение I к Конвенции**

**Промежуточный доклад о работе Консультативной
группы экспертов по национальным сообщениям
Сторон, не включенных в приложение I к Конвенции:
доклад об учебном совещании-практикуме по оценке
предотвращения изменения климата для
Африканского региона**

Записка секретариата

Резюме

Консультативная группа экспертов по национальным сообщениям Сторон, не включенных в приложение I к Конвенции (КГЭ) провела учебное совещание-практикум по оценке предотвращения изменения климата для Африканского региона, которое состоялось в Аккре, Гана, 10–14 сентября 2012 года. В настоящем докладе дано общее описание хода работы этого совещания и приведено краткое изложение выступлений инструкторов, включая выступления, сделанные с использованием обновленных учебных материалов КГЭ по оценке предотвращения изменения климата, а также откликов и рекомендаций участников совещания-практикума.

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1–5	3
A. Мандат	1–4	3
B. Возможное решение Вспомогательного органа по осуществлению	5	3
II. Ход работы совещания-практикума	6–18	3
A. Открытие совещания-практикума	6–16	3
B. Организация работы	17–18	5
III. Резюме выступлений	19–30	6
A. Предотвращение изменения климата	19	6
B. Предотвращение изменения климата в контексте национальных сообщений	20–23	7
C. Оценка предотвращения изменения климата: понятия, структура и этапы	24–25	8
D. Варианты предотвращения изменения климата и мешающие ему проблемы и препятствия в разбивке по секторам	26	8
E. Анализ предотвращения изменения климата: методы и средства ..	27	9
F. Представление информации о предотвращении изменения климата в национальных сообщениях	28	9
G. Формирование национальных механизмов для проведения оценки предотвращения изменения климата	29	9
H. Практические упражнения	30	10
IV. Отклики и рекомендации	31–36	10
A. Рекомендации	35	12
B. Заключение	36	13

I. Введение

A. Мандат

1. Своим решением 5/CP.15 Конференция Сторон (КС) вновь учредила Консультативную группу экспертов по национальным сообщениям Сторон, не включенных в приложение I к Конвенции (КГЭ), на период 2010–2012 годов в целях оказания поддержки Сторонам, не включенным в приложение I к Конвенции (Стороны, не включенные в приложение I), в осуществлении процесса подготовки их национальных сообщений.
2. Программа работы КГЭ на 2010–2012 годы, разработанная на ее первом совещании, состоявшемся в Бонне, Германия, в марте 2010 года, была положительно отмечена и принята к сведению Вспомогательным органом по осуществлению (ВОО) на его тридцать второй сессии¹.
3. В соответствии с ее программой работы, упомянутой в пункте 2 выше, КГЭ провела учебное совещание-практикум по оценке предотвращения изменения климата для Африканского региона, которое состоялось в Аккре, Гана, 10–14 сентября 2012 года, с целью укрепления потенциала национальных экспертов данного региона для проведения оценки предотвращения изменения климата и представления результатов этой оценки в их национальных сообщениях.
4. В решении 5/CP.15 КС просила секретариат содействовать работе КГЭ путем организации совещаний и рабочих совещаний и компилирования докладов этих совещаний и рабочих совещаний для рассмотрения ВОО.

B. Возможное решение Вспомогательного органа по осуществлению

5. ВОО, рассмотрев настоящий доклад, возможно, пожелает принять к сведению рекомендации, вынесенные участниками совещания-практикума, и представить дополнительные руководящие указания КГЭ относительно оказания технической помощи Сторонам, не включенным в приложение I, в подготовке их национальных сообщений.

II. Ход работы совещания-практикума

A. Открытие совещания-практикума

6. Учебное совещание-практикум по оценке предотвращения изменения климата для Африканского региона, которое от имени правительства Ганы принимало Агентство по охране окружающей среды (АООС) Ганы, состоялось в Аккре 10–14 сентября 2012 года.
7. На открытии совещания-практикума председательствовал глава Национального комитета по изменению климата Ганы г-н Е.О. Нсенкйире. Он приветствовал участников в Аккре и заявил о своей убежденности в том, что это

¹ FCCC/SBI/2010/10, пункт 21.

совещание дополнительно укрепит потенциал африканских экспертов и вооружит их необходимыми навыками для проведения оценок предотвращения изменения климата и нахождения перспективных решений по реагированию на изменение климата.

8. В своем вступительном заявлении Председатель КГЭ г-жа Рулета Камачо (Антигуа и Барбуда) приветствовала участников и поблагодарила АООС за создание прекрасных условий для проведения совещания. Она выразила свою искреннюю надежду на то, что совещание-практикум внесет свою лепту в повышение качества национальных сообщений в Африканском регионе и что участники смогут применить навыки, полученные в ходе этого совещания, для успешного проведения оценок предотвращения изменения климата и выявления осуществимых мер в этой области с целью содействия реагированию на процесс изменения климата в их соответствующих странах.

9. Представитель секретариата также приветствовал участников совещания-практикума и поблагодарил правительство Ганы за прием этого мероприятия и за проявленное гостеприимство. Он отметил необходимость обеспечения согласованности проводимых странами оценок предотвращения изменения климата с другими процессами, такими как проведение оценок технологических потребностей и подготовка их соответствующих национальным условиям действий по предотвращению изменения климата (НАМА) и стратегий развития при низком уровне выбросов.

10. В своем выступлении на открытии совещания Исполнительный директор АООС г-н Даниел С. Амлало заявил, что приверженность Ганы проведению совместимой с климатом экономической деятельности наряду с достижением устойчивого развития и сбалансированного экономического роста при низком уровне выбросов четко вписывается в ее стратегию национального развития. Он добавил, что проведение данного совещания-практикума в Аккре чрезвычайно полезно для Ганы, поскольку она приступает к подготовке своего третьего национального сообщения, подготовке своих НАМА и выделению наиболее приоритетных среди них и подготовке своего первого двухгодичного доклада, содержащего обновленную информацию (ДОД).

11. Доктор Мустафа Ахмед, заместитель министра Министерства защиты окружающей среды, науки и технологий Ганы, в своем основном выступлении заявил, что в большинстве развивающихся стран вопросы изменения климата заняли центральное место в контексте экономического развития. Он отметил некоторые из предпринятых Ганой конкретных инициатив по реагированию на изменение климата. В настоящее время Гана завершает работу над своей национальной политикой в области изменения климата, в которой, как ожидается, будут определены широкие перспективы деятельности по реагированию на изменение климата, согласующиеся со среднесрочным планом развития страны. В компоненте национальной политики в области изменения климата, касающемся развития при низком уровне выбросов углерода, сформулированы конкретные политические установки, отражающие стремление Ганы встать на путь развития, характеризующегося низким уровнем выбросов углерода. В 2011 году Гана приняла Закон о возобновляемых источниках энергии, а в настоящее время разрабатывает систему тарифов на поставку электроэнергии в сеть. Уже разработан национальный план действий по обеспечению устойчивых источников энергии для всех к 2030 году.

12. Представитель секретариата изложил цели совещания-практикума и вкратце остановился на организации его работы.

13. Были названы следующие цели совещания:

а) укрепление потенциала национальных экспертов из стран Африканского региона для проведения оценок предотвращения изменения климата в контексте подготовки национальных сообщений Сторон, не включенных в приложение I, посредством ознакомления их с последними научными достижениями и различными инструментами и методологиями;

б) получение откликов от участников о путях дальнейшего совершенствования обновленных учебных материалов КГЭ по вопросам оценки предотвращения изменения климата;

в) выполнение роли платформы для обмена мнениями как между самими участниками, так и между участниками и экспертами.

14. На совещании-практикуме присутствовали в общей сложности 45 национальных экспертов из 39 Сторон, не включенных в приложение 1², и 4 члена КГЭ.

15. Совещание-практикум было проведено при финансовой поддержке Соединенных Штатов Америки.

16. Благодаря системе видеоконференционной связи (WebEx) в совещании ежедневно участвовало в среднем еще 10 человек.

В. Организация работы

17. Учебное совещание-практикум, продолжавшееся пять дней, состояло из семи следующих модулей:

а) первый модуль представлял собой вступительную часть, в ходе которой был дан общий обзор научного обоснования изменения климата и контекста для реагирования на этот процесс;

б) в рамках второго модуля, посвященного вопросам предотвращения изменения климата в контексте национальных сообщений Сторон, не включенных в приложение I, участникам был представлен общий обзор опыта и извлеченных уроков в процессе подготовки оценок деятельности по предотвращению изменения климата. Этот модуль также включал страновые выступления, в которых представители семи стран региона поделились опытом проведения оценок деятельности по предотвращению изменения климата в контексте подготовки их национальных сообщений;

в) третий модуль предусматривал ознакомление участников с общим обзором целей и ключевых этапов проведения оценки деятельности по предотвращению изменения климата и связанных с ней концептуальных соображений, а также вопросов, касающихся построения этих оценок с целью разработки более подробных национальных планов действий в области изменения климата. Он также включал групповое занятие, в ходе которого участники на примере условной страны строили кривые затрат на предотвращение изменения климата

² Ангола, Бенин, Ботсвана, Буркина-Фасо, Бурунди, Габон, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Джибути, Египет, Замбия, Зимбабве, Кения, Коморские Острова, Конго, Кот-д'Ивуар, Лесото, Либерия, Мавритания, Мадагаскар, Мали, Нигер, Нигерия, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Свазиленд, Сенегал, Сомали, Судан, Сьерра-Леоне, Того, Уганда, Центральноафриканская Республика, Чад, Эритрея и Южная Африка.

и выводили потенциал в области его предотвращения для различных видов политики по сокращению выбросов парниковых газов (ПГ);

d) четвертый модуль состоял из выступлений, посвященных вариантам и проблемам предотвращения изменения климата и факторам, препятствующим этой деятельности, в разбивке по секторам. Он также включал в себя групповое занятие, в ходе которого участники выполняли предварительный отбор вариантов сокращения выбросов ПГ с использованием многокритериального анализа;

e) в ходе пятого модуля участникам были представлены обычно используемые методы и средства моделирования, которые можно применять при выполнении оценки предотвращения изменения климата, включая преимущества, ограничения, данные и технические требования применительно к каждому из подходов. Участники работали в группах над построением простого сценария предотвращения изменения климата с использованием Системы долгосрочного планирования энергетических альтернатив (LEAP);

f) шестой модуль состоял из выступлений, посвященных представлению информации об оценке предотвращения изменения климата в национальных сообщениях в соответствии с "Руководящими принципами для подготовки национальных сообщений Сторон, не включенных в приложение I к Конвенции" (именуемыми далее как "Руководящие принципы РКИКООН для подготовки национальных сообщений Сторон, не включенных в приложение I");

g) в ходе последнего модуля участники ознакомились с примерами подборок документации, которые заинтересованные страны могут использоваться для развития и поддержания процессов подготовки оценок предотвращения изменения климата на национальном уровне;

h) в заключение состоялась интерактивная дискуссия под руководством Председателя КГЭ, в ходе которой участники обсудили и подняли вопросы, связанные с организацией и содержанием совещания-практикума, а также затронули технические, институциональные и финансовые ограничения и проблемы, с которыми сталкиваются страны при подготовке их национальных сообщений. Кроме того, участники вынесли рекомендации относительно возможных путей дальнейшего совершенствования учебных материалов КГЭ и возможных подходов к проведению будущих региональных совещаний-практикумов.

18. Профессиональную подготовку, включавшую непосредственные практические занятия, проводили консультанты и члены КГЭ, использовавшие проект обновленных учебных материалов КГЭ³.

III. Резюме выступлений

A. Предотвращение изменения климата

19. В рамках первого модуля участники ознакомились с ключевыми вопросами, связанными с предотвращением изменения климата, включая научное

³ Нынешние учебные материалы КГЭ, доступные на вебсайте РКИКООН по адресу <http://unfccc.int/national_reports/non-annex_i_natcom/training_material/methodological_documents/items/349.php>, в настоящее время обновляются.

обоснование процесса изменения климата и условия для решения проблемы его изменения. Модуль включал в себя представление информации о ключевых источниках, поглотителях и секторах выбросов ПГ и потенциальных выгодах от деятельности по предотвращению изменения климата, включая ее взаимосвязь с более широкими вопросами устойчивости и развития и взаимодействие между предотвращением изменения климата и адаптацией к нему.

В. Предотвращение изменения климата в контексте национальных сообщений

20. Данный модуль предусматривал ознакомление участников с деятельностью по предотвращению изменения климата в контексте Конвенции, в том числе в контексте национальных сообщений, опытом и извлеченными уроками в процессе представления информации о предотвращении изменения климата и последними изменениями, связанными с предотвращением изменения климата согласно Конвенции.

21. Участники были ознакомлены с контекстом проведения оценок предотвращения изменения климата и отражения соответствующей информации в национальных сообщениях Сторон, не включенных в приложение I, и, в общих чертах, с преимуществами этого процесса и процесса подготовки национальных сообщений. Теоретически занятия включали в себя:

а) общий обзор основных компонентов национальных сообщений Сторон, не включенных в приложение I, руководящих принципов, использованных для их подготовки, и примеров информации, приведенной в главах, посвященных предотвращению изменения климата, национальных сообщений некоторых стран региона;

б) резюме извлеченных уроков и примеров опыта, приведенных в национальных сообщениях, в отношении разработки и проведения оценок деятельности по предотвращению изменения климата и сообщения полученных результатов;

в) обзор решений, принятых КС на ее шестнадцатой и семнадцатой сессиях, которые имеют отношение к предотвращению изменения климата, в частности решений о ДОД, международных консультациях и анализе, НАМА и реестре НАМА.

22. Участники проявили интерес к получению дополнительной информации об основных элементах принятых руководящих принципов по представлению ДОД, а также об имеющихся возможностях получения финансирования для первого и последующих циклов представления ДОД.

23. Представители Ганы, Египта, Коморских Островов, Мадагаскара, Нигерии, Уганды и Руанды поделились опытом проведения оценок деятельности по предотвращению изменения климата, и в частности представили информацию о созданных институциональных механизмах для подготовки требуемых сведений, встретившихся трудностях и препятствиях и путях их преодоления и извлеченных уроках и перспективах дальнейшей деятельности. Некоторые из них упомянули о полезности предварительного отбора при определении национальной приемлемости действий по предотвращению изменения климата и их соответствующего потенциала. Предварительный отбор может также содействовать определению первоочередности их НАМА в соответствии с национальными планами развития. Представители указанных стран подчеркнули необходимость

укрепления национального потенциала для решения таких возникающих вопросов, как подготовка ДОД, разработка стратегий развития при низком уровне выбросов и создание национальных систем измерения, отражения в отчетности и проверки. После этого состоялось обсуждение в форме вопросов и ответов, в ходе которого другие участники также поделились своим национальным опытом.

С. Оценка предотвращения изменения климата: понятия, структура и этапы

24. В ходе этого модуля были представлены общий обзор цели и задач оценок предотвращения изменения климата и поэтапное руководство по их проведению. Кроме того, была представлена информация о разработке национальных планов действий в области изменения климата на основе оценок предотвращения изменения климата, включая примеры разрабатываемых и осуществляемых в странах региона стратегий развития при низком уровне выбросов углерода. В качестве основных этапов проведения оценок предотвращения изменения климата были определены следующие:

- a) установление и приоритизация задач оценки и определение ее ключевых участников и заинтересованных сторон;
- b) определение сферы охвата и временных рамок оценки;
- c) выбор методологии оценки, соответствующей национальным условиям;
- d) сбор и калибровка данных и предположений;
- e) разработка сценариев для исходных условий;
- f) определение и предварительный отбор вариантов предотвращения изменения климата;
- g) разработка и оценка сценариев предотвращения изменения климата.

25. В рамках данного модуля был также представлен краткий обзор связей между оценкой предотвращения изменения климата, кадастрами ПГ и оценкой уязвимости и адаптации. Участники были ознакомлены с перечнем источников для использования при планировании и проведении оценок предотвращения изменения климата.

Д. Варианты предотвращения изменения климата и мешающие ему проблемы и препятствия в разбивке по секторам

26. В рамках этого модуля участники были ознакомлены с информацией об общем обзоре источников, трендов и движущих факторов выбросов ПГ в разбивке по секторам и регионам, межсекторальных возможностей для сокращения выбросов, технологий и видов практики в области сокращения выбросов ПГ, политики и мер, ведущих к принятию и применению этих технологий и видов практики, и общих препятствий и потенциальных решений. С участниками было проведено практическое занятие, заключавшееся в выявлении потенциальных возможностей некоторых конкретных секторов по предотвращению изменения климата в их соответствующих странах и возможных препятствий на пути реализации этих возможностей. Кроме того, участники были ознакомлены

с источниками информации, способными оказать помощь в определении, проведении анализа и разработке действий по предотвращению изменения климата в контексте их национальных сообщений.

Е. Анализ предотвращения изменения климата: методы и средства

27. В ходе этого модуля участники ознакомились с обычно используемыми методами и средствами моделирования, которые могут применяться при проведении оценок предотвращения изменения климата, и обсудили их преимущества, слабые стороны и недостатки, а также их требования к данным и технические требования. Участникам были представлены различные виды программного обеспечения и/или средств, предназначенных для проведения оценки предотвращения изменения климата в секторе энергетики, включая те из них, которые были тщательно протестированы и признаны в целом приемлемыми и которые в результате этого широко используются во всем мире. Участники также ознакомились с общим обзором основных этапов проведения оценок предотвращения изменения климата в неэнергетических секторах и некоторыми из обычно применяемых для проведения этих оценок средствами.

Ф. Представление информации о предотвращении изменения климата в национальных сообщениях

28. В ходе этого модуля участники были ознакомлены в общих чертах со способами представления информации о предотвращении изменения климата в национальных сообщениях в соответствии с руководящими принципами РККООН для подготовки национальных сообщений Сторон, не включенных в приложение I, которые содержатся в решении 17/СР.8. Также были охвачены некоторые аспекты руководящих принципов для подготовки двухгодичных обновленных докладов, которые содержатся в решении 2/СР.17. В процессе ознакомления участников с этой информацией были затронуты основные цели и сфера применения руководящих принципов и процесса представления информации, касающейся предотвращения изменения климата, в национальных сообщениях. Помимо этого, были затронуты и сроки представления этих докладов. В заключение участниками совещания были приведены некоторые примеры передовой практики в области представления информации, включая наглядную демонстрацию различных методов представления результатов кадастров ПГ, вариантов предотвращения изменения климата и соответствующих кривых предельных затрат на сокращение выбросов.

Г. Формирование национальных механизмов для проведения оценки предотвращения изменения климата

29. В ходе последнего модуля участникам был представлен пример подбора документации, которую заинтересованные Стороны могут использовать для налаживания и поддержания процесса оценки предотвращения изменения климата. Эта подборка содержит пять следующих компонентов: анализ выбросов в ключевых секторах; институциональные механизмы; методы оценки предотвращения изменения климата и источники данных; система архивирования результатов анализа по предотвращению изменения климата; и национальный план по проведению последующих оценок предотвращения изменения климата.

Эта подборка призвана уменьшить объем работы, которую должны проделать будущие группы по проведению национальной оценки предотвращения изменения климата с целью создания механизмов для проведения оценок изменения климата и обеспечения согласованности внутри докладов и между докладами с течением времени.

Н. Практические упражнения

30. Участники посвятили три занятия интерактивным практическим упражнениям по проведению оценки предотвращения изменения климата на основе использования тематического исследования, о которых говорится ниже:

а) во-первых, участники провели простой статистический отбор вариантов предотвращения изменения климата, состоящий из двух основных частей: i) расчета с помощью простой крупноформатной динамической таблицы некоторых из главных количественных показателей, используемых при отборе мер по предотвращению изменения климата, включая потенциал сокращения выбросов ПГ при каждом варианте предотвращения изменения климата и соответствующие расходы; ii) тщательное рассмотрение этих результатов с качественной оценкой различных критериев отбора с целью разработки общей матрицы отбора;

б) во-вторых, основываясь на данных и результатах, полученных для предварительного отбора, участники разработали простой сценарий сокращения выбросов ПГ с использованием модели LEAP;

в) на заключительном этапе участники провели анализ затрат и результатов на основе модели LEAP, в рамках которого затраты на осуществление различных направлений политики и мер, предусмотренных сценарием предотвращения изменения климата, подвергаются количественному учету и сопоставлению с базовым сценарием, не предполагающим принятия каких-либо мер вообще.

IV. Отклики и рекомендации

31. В ходе интерактивного обсуждения на заключительном этапе совещания-практикума участники высказали свои мнения относительно путей совершенствования поддержки в области укрепления потенциала, оказываемой Сторонам, не включенным в приложение I, в процессе подготовки их национальных сообщений. Участников также просили ежедневно заполнять краткую опросную форму для сбора информации о тех компонентах совещания, которые участники сочли полезными, об их рекомендациях по совершенствованию учебных материалов и их мнениях относительно содержания и организации учебного совещания-практикума.

32. Участники отметили, что в целом учебное совещание-практикум было весьма полезным и позволило им расширить знания о предотвращении изменения климата в контексте Конвенции. В качестве успешных аспектов обучения в ходе семинара-практикума они выделили следующие моменты:

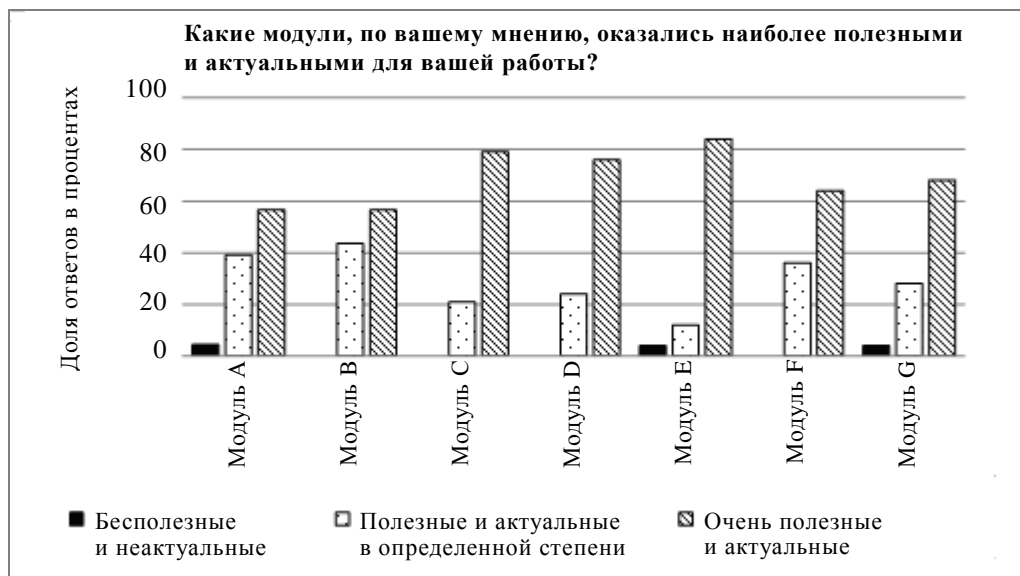
а) всеобъемлющий характер совещания-практикума, обеспечивавший широкий обзор процесса проведения оценки предотвращения изменения климата;

- b) четкие, подробные, но целостные и технически обоснованные учебные материалы, изложенные простым и доступным для понимания языком;
- c) в высокой степени интерактивный характер рабочего совещания с прекрасным взаимодействием между участниками и инструкторами;
- d) информативные страновые выступления, включая наглядные примеры создания разнообразных институциональных механизмов, которые пригодны для тиражирования в других странах региона. Также весьма полезными были различные национальные стратегии создания институциональных механизмов для разработки национальных кадастров ПГ и информация о встретившихся трудностях и подходах к их преодолению;
- e) практические учебные упражнения, особенно построение простого сценария предотвращения изменения климата на основе использования LEAP, и ознакомление с онлайн-базами данных и инструментами, которые позволили на практике понять, как работают соответствующие модели;
- f) этапы проведения оценок предотвращения изменения климата и анализ рентабельности различных вариантов предотвращения изменения климата;
- g) разнообразные методы, с помощью которых Стороны могут представлять информацию и результаты в их национальных сообщениях, и различные табличные формы для организации, сбора и архивирования данных, используемых в процессе подготовки национальных сообщений, и возможные институциональные механизмы, задействованные в этом процессе;
- h) выводы Межправительственной группы экспертов по изменению климата, сделанные в ее докладе о четвертой оценке, побочные выгоды деятельности по предотвращению изменения климата и потенциальное влияние этой деятельности на валовой внутренний продукт (ВВП); влияние ВВП на объем выбросов и уменьшение их воздействий; и отражение результатов оценок предотвращения изменения климата в национальных планах в области изменения климата;
- i) информация о таких формирующихся элементах деятельности, как ДОД, НАМА, реестр НАМА и процесс международных консультаций и анализа;
- j) посекторальная информация о вариантах предотвращения изменения климата, проблемах и препятствиях в этой области и возможностях по их преодолению, а также анализ процесса предотвращения изменения климата с межсекторальной точки зрения;
- k) важное значение, придаваемое участию широкого круга заинтересованных сторон в процессе подготовки национальных сообщений;
- l) возможности для налаживания сотрудничества по линии Юг–Юг и сетевого взаимодействия и обмена информацией и практическим опытом между участниками.

33. Помимо ежедневного ознакомления с мнениями участников, по завершении совещания-практикума был проведен онлайн-опрос, с тем чтобы участники, в том числе те, кто пользовался системой видеоконференционной связи, могли поделиться своим общим впечатлением от этого мероприятия. Свои отклики представили 35 участников.

34. Результаты онлайн-опроса свидетельствуют о том, что большинство участников, принявших в нем участие, сочли содержание совещания-практикума полезным и актуальным для области их деятельности, о чем свидетельствует приведенная ниже диаграмма.

Оценка выступлений по каждому из модулей



Сноска: Модуль А – предотвращение изменения климата; модуль В – предотвращение изменения климата в контексте национальных сообщений; модуль С – оценка предотвращения изменения климата: понятия, структура и этапы; модуль D – вариант предотвращения изменения климата и мешающие ему проблемы и препятствия в разбивке по секторам; модуль E – анализ предотвращения изменения климата, методы и средства; модуль F – представление информации о предотвращении изменения климата в национальных сообщениях; модуль G – создание национальных механизмов для оценки предотвращения изменения климата.

А. Рекомендации

35. Участники вынесли следующие рекомендации по совершенствованию учебных материалов и структуры и содержания будущих учебных совещаний-практикумов по оценке предотвращения изменения климата:

а) распространять некоторые из основных теоретических материалов до начала совещания в целях использования дополнительного времени на практическое обучение или выделения большего объема времени на выполнение практических заданий и/или для проведения дополнительных практических групповых занятий;

б) предусматривать предоставление дополнительной информации и проведение дополнительных обсуждений по институциональным механизмам в свете подготовки ДОД и подготовки и осуществления НАМА;

в) включить модуль, посвященный трудностям, связанным с получением доступа к данным и наличием данных, и путям их преодоления, поскольку, судя по всему, это является общей проблемой для многих Сторон, не включенных в приложение I;

- d) использовать большее число тематических исследований или примеров из региона в целях углубленного ознакомления участников с политикой и программами по предотвращению изменения климата, осуществляемыми в регионе;
- e) предоставлять больший объем информации и большее количество практических заданий по не относящимся к энергетике моделям и инструментам, в частности в областях сельского хозяйства и лесного хозяйства;
- f) предусматривать ознакомление с информацией о различных имеющихся источниках финансирования для осуществления деятельности по предотвращению изменения климата;
- g) предусматривать адресное обучение, охватывающее конкретные области, и приглашать на региональные учебные совещания-практикумы не менее чем по два эксперта от каждой страны;
- h) переводить учебные материалы на другие языки Организации Объединенных Наций и другие соответствующие языки региона;
- i) дополнять проведение региональных учебных совещаний-практикумов созданием сети экспертов на региональном уровне для обмена опытом и информацией и проведением дополнительных учебных занятий на национальном уровне для освоения экспертами практических навыков применения инструментов, соответствующих их национальным условиям;
- j) создать программу сертификации для национальных экспертов, прошедших обучение на таких практикумах.

В. Заключение

36. Участники высоко оценили учебный курс и поблагодарили КГЭ и секретариат за организацию совещания-практикума, а правительство Ганы за то, что оно оказало им теплый прием, приняло у себя в стране это совещание и обеспечило прекрасные условия для работы. Участники также поблагодарили правительство Соединенных Штатов Америки за оказанную финансовую поддержку в проведении данного мероприятия. Г-жа Камачо закрыла совещание, поблагодарив участников, инструкторов и других членов КГЭ, а также сотрудников секретариата за содействие в успешном проведении этого мероприятия.