

Distr. GENERAL

FCCC/SBSTA/2009/3/Add.1 5 August 2009

RUSSIAN

Original: ENGLISH

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ДЛЯ КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ПО НАУЧНЫМ И ТЕХНИЧЕСКИМ АСПЕКТАМ

ДОКЛАД ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОРГАНА ДЛЯ КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ПО НАУЧНЫМ И ТЕХНИЧЕСКИМ АСПЕКТАМ О РАБОТЕ ЕГО ТРИДЦАТОЙ СЕССИИ, СОСТОЯВШЕЙСЯ В БОННЕ 1-10 ИЮНЯ 2009 ГОДА

Добавление

Проекты решений, препровожденные для принятия Конференции Сторон

СОДЕРЖАНИЕ

		Cmp.
Проект решения -/СР.15.	Систематические климатические наблюдения	2
Проект решения -/СР.15.	Обновленная программа обучения экспертов	
по рассмотрению кадастров парниковых газов для целей проведения		
гехнического рассмотрен	ия кадастров парниковых газов Сторон,	
включенных в приложение I к Конвенции		5

Проект решения -/СР.15

Систематические наблюдения за климатом

Конференция Сторон,

ссылаясь на пункт 1 g)-h) статьи 4 и статью 5 Конвенции,

ссылаясь далее на решения 8/CP.3, 14/CP.4, 5/CP.5, 11/CP.9, 5/CP.10 и 11/CP.13,

рассмотрев выводы, сделанные Вспомогательным органом для консультирования по научным и техническим аспектам на его тридцатой сессии,

отмечая важную роль Глобальной системы наблюдения за климатом в удовлетворении потребности в отношении наблюдения за климатом согласно Конвенции,

- 1. выражает свою признательность:
- а) секретариату и учреждениям спонсорам Глобальной системы наблюдения за климатом в связи с подготовкой доклада о прогрессе, достигнутом в осуществлении Плана ввода в действие Глобальной системы наблюдения за климатом в поддержку РКИКООН (в дальнейшем именуется как план ввода в действие Глобальной системы наблюдения за климатом);
- b) секретариату и учреждениям спонсорам Глобальной системы наблюдения за сушей в связи с разработкой рамок для подготовки руководящих материалов, стандартов и руководящих принципов по представлению информации для систем наблюдения за сушей в целях изучения климата;
- с) Комитету по спутникам наблюдения Земли за его скоординированное реагирование от имени Сторон, которые поддерживают космические агентства, участвующих в глобальных наблюдениях, на потребности, указанные в плане ввода в действие Глобальной системы наблюдения за климатом;
- 2. *признает* значительный прогресс, достигнутый за 2004-2008 годы в совершенствовании систем наблюдения за климатом, имеющим актуальное значение для Конвенции:

- 3. *отмечает*, что, несмотря на достигнутый прогресс, были достигнуты лишь ограниченные результаты в обеспечении долгосрочной преемственности некоторых систем наблюдения на месте и по-прежнему существуют обширные районы, например в Африке, по которым наблюдения и измерения на месте отсутствуют;
- 4. *отмечает также*, что не все потребности в информации о климате согласно Конвенции удовлетворяются;
- 5. настоятельно призывает Стороны прилагать усилия в целях решения приоритетных задач и устранения пробелов, определенных в докладе о прогрессе, достигнутом в осуществлении плана ввода в действие Глобальной системы наблюдения за климатом, включая осуществление региональных планов действий, которые были разработаны в 2001-2006 годах, и обеспечения устойчивого долгосрочного функционирования основных сетей на месте, в частности в областях наблюдения за океанами и сушей, в том числе посредством предоставления необходимых ресурсов;
- 6. *призывает* соответствующие учреждения Организации Объединенных Наций и международные организации сделать то же самое;
- 7. *призывает* Стороны, которые в состоянии это сделать, поддержать деятельность, направленную на обеспечение устойчивых наблюдений за климатом в долгосрочной перспективе в развивающихся странах, особенно наименее развитых странах и малых островных развивающихся государствах;
- 8. *призывает* секретариат Глобальной системы наблюдения за климатом под эгидой Руководящего комитета Глобальной системы наблюдения за климатом обновить к тридцать третьей сессии Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам план ввода в действие Глобальной системы наблюдения за климатом, учитывая возникающие потребности в деле наблюдения за климатом, в частности потребности, касающиеся деятельности в области адаптации;
- 9. призывает секретариат и учреждения спонсоры Глобальной системы наблюдения за климатом ввести в действие рамки для подготовки руководящих материалов, стандартов и руководящих принципов по представлению информации для систем наблюдения за сушей в целях изучения климата в качестве совместного рамочного механизма наблюдения за сушей соответствующих учреждений Организации Объединенных Наций и Международной организации по стандартизации;

- 10. *призывает* Комитет по спутникам наблюдения Земли продолжать координировать и поддерживать ввод в действие спутникового компонента Глобальной системы наблюдения за климатом;
- 11. настоятельно призывает Стороны, которые поддерживают космические агентства, участвующие в глобальных наблюдениях, помочь этим учреждениям по-прежнему осуществлять, на скоординированной основе через Комитет по спутникам наблюдения Земли, меры, определенные в обновленном докладе Комитета по спутникам наблюдения Земли¹, в целях удовлетворения соответствующих потребностей, связанных с Конвенцией, в частности посредством обеспечения долгосрочной преемственности наблюдений и наличия данных.

¹ FCCC/SBSTA/2008/MISC.11.

Проект решения -/СР.15

Обновленная программа обучения экспертов по рассмотрению кадастров парниковых газов для проведения технического рассмотрения кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I к Конвенции

Конференция Сторон,

ссылаясь на статьи 4, 7 и 12 Конвенции,

ссылаясь далее на решения 19/СР.8 и 12/СР.9,

рассмотрев соответствующие рекомендации Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам,

признавая важность программы обучения экспертов по рассмотрению кадастров парниковых газов для проведения технического рассмотрения кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I к Конвенции,

- 1. *просит* секретариат разработать и осуществить обновленную программу обучения экспертов по рассмотрению кадастров парниковых газов для проведения технического рассмотрения кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I к Конвенции, изложенную в приложении, включая проведение экзаменов для экспертов, и уделить приоритетное внимание организации ежегодного семинара по базовому курсу;
- 2. *призывает* Стороны, включенные в приложение I к Конвенции, которые в состоянии сделать это, оказать финансовую поддержку для расширения учебной программы;
- 3. просит секретариат включить в его ежегодный доклад о деятельности по рассмотрению кадастров, представляемый Вспомогательному органу для консультирования по научным и техническим аспектам, информацию о данной программе обучения, и в частности информацию о процедурах проведения экзаменов и отборе слушателей и инструкторов, с тем чтобы Стороны могли оценить эффективность данной программы.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обновленная программа обучения экспертов по рассмотрению кадастров парниковых газов для проведения технического рассмотрения кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I к Конвенции

А. Основные сведения о программе обучения

- 1. Цель учебных курсов заключается в подготовке экспертов по рассмотрению кадастров парниковых газов (ПГ) для проведения технического рассмотрения кадастров ПГ Сторон, включенных в приложение I к Конвенции. Все учебные курсы будут проводиться в интерактивном режиме. Для тех слушателей, которые не имеют удобного доступа к Интернету, будет производиться рассылка материалов курсов в электронном формате; в случае курсов, проводимых инструктором, общение слушателей с инструктором будет осуществляться с помощью электронных средств связи. По просьбе Стороны курсы могут быть открыты и для других лиц, проявляющих интерес к процессу рассмотрения, при условии, что это не потребует дополнительных ресурсов. Все курсы, не предполагающие участия инструктора, будут доступны слушателям в течение всего года.
- 2. Заключительный семинар по базовому курсу учебной программы будет ежегодно организовываться для примерно 30 участников (новых экспертов по рассмотрению кадастров $\Pi\Gamma$).
- 3. Дополнительные региональные учебные семинары для новых экспертов по рассмотрению кадастров ПГ и семинар по повышению квалификации опытных экспертов по рассмотрению кадастров ПГ могут организовываться ежегодно в зависимости от наличия средств. Проведение семинаров по повышению квалификации может быть приурочено к совещаниям ведущих экспертов для завершения подготовки ведущих экспертов и других опытных экспертов по рассмотрению кадастров ПГ.
- 4. Все учебные курсы предусматривают проведение экзаменов. Экзаменационные процедуры будут стандартными, объективными и транспарентными.
- 5. В случае курсов, предусматривающих проведение заключительного семинара, экзамены, как правило, будут проходить в ходе семинара. В исключительных обстоятельствах могут быть предусмотрены другие формы сдачи экзаменов при условии, что экзамены будут проводиться под надзором секретариата и что для этого не

потребуются дополнительные ресурсы. В случае других курсов экзамены будут проводиться в интерактивном формате.

- 6. Новым экспертам по рассмотрению кадастров ПГ, успешно выполнившим соответствующие требования учебной программы, будет предложено принять участие в централизованном или страновом рассмотрении, поработать вместе с опытными экспертами по рассмотрению кадастров ПГ.
- 7. Экспертам, не сдавшим экзамен по тому или иному курсу с первого раза, предоставляется возможность сдать этот экзамен еще раз при условии, что эксперт своевременно выполнил все задания, предусмотренные для слушателя данного курса, и что повторная сдача экзамена не потребует от секретариата дополнительных расходов.
- 8. В качестве инструкторов для курсов этой учебной программы будут отбираться высококвалифицированные эксперты по рассмотрению кадастров, причем таким образом, чтобы их коллективные знания охватывали все вопросы, изучаемые в рамках каждого курса. Они будут оказывать консультативную помощь и поддержку по электронной почте или с помощью других электронных средств связи. Секретариат будет стремиться к обеспечению сбалансированности географического представительства инструкторов, участвующих в учебной программе.
- 9. При наборе новых экспертов по рассмотрению кадастров $\Pi\Gamma$ на курсы, проводимые инструкторами, приоритет будет отдаваться национальным экспертам по рассмотрению кадастров $\Pi\Gamma$, включенным в реестр экспертов, из Сторон, которые ранее не участвовали в деятельности по рассмотрению.

В. Курсы программы обучения

1. Базовый курс по вопросам рассмотрения кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I

Описание: Данный курс охватывает руководящие принципы и процедуры рассмотрения РКИКООН и общие руководящие принципы по кадастрам Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) (Пересмотренные руководящие принципы МГЭИК 1996 года, Руководящие указания МГЭИК по эффективной практике и

FCCC/SBSTA/2009/3/Add.1 page 8

Руководящие указания МГЭИК по эффективной практике для ЗИЗЛХ)¹, а также конкретные аспекты рассмотрения выделяемых МГЭИК секторов энергетики, загрязнения атмосферы неорганизованными источниками, промышленных процессов, сельского хозяйства, землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, а также отходов. Этот курс будет также содержать рекомендации по подготовке обстоятельных, согласованных между группами по рассмотрению и удобных для пользователей докладов о рассмотрении.

Подготовка: 2009 год

Проведение: 2009-2014 годы

Целевая аудитория: Новые эксперты по рассмотрению кадастров ПГ.

Тип курса: Дистанционное электронное обучение под руководством инструктора с заключительным семинаром.

Экзаменационные требования и формат: Новые эксперты по рассмотрению кадастров ПГ должны сдать экзамен для допуска к участию в работе групп экспертов по рассмотрению. Экзамен проводится на очной основе.

2. Рассмотрение сложных моделей и методов более высокого уровня

Описание: Данный курс позволяет ознакомиться с общими руководящими указаниями и процедурами, а также конкретными аспектами рассмотрения оценок выбросов, подготовленных с использованием сложных моделей и методов более высокого уровня (методы уровня 3).

Подготовка: 2010 год

Проведение: 2011-2014 годы

__

¹ Полные названия: Пересмотренные руководящие принципы МГЭИК 1996 года для национальных кадастров парниковых газов, Руководящие указания по эффективной практике и учету факторов неопределенности в национальных кадастрах парниковых газов и Руководящие указания по эффективной практике для землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства.

Целевая аудитория: Ведущие эксперты по рассмотрению и эксперты по рассмотрению кадастров $\Pi\Gamma$, участвующие в рассмотрениях, включая новых экспертов по рассмотрению кадастров $\Pi\Gamma$.

Тип курса: Дистанционное электронное обучение без инструктора.

Экзаменационные требования и формат: Факультативно. Электронный экзамен на основе самостоятельной проверки.

3. Улучшение взаимодействия и содействие консенсусу в группах экспертов по рассмотрению

Описание: Этот курс позволяет ознакомиться со средствами улучшения работы групп экспертов по рассмотрению и налаживания коллективной работы.

Подготовка: 2003 год

Проведение: 2009-2014 годы

Целевая аудитория: Новые эксперты по рассмотрению кадастров $\Pi\Gamma$ и опытные эксперты по рассмотрению кадастрового $\Pi\Gamma$ (в качестве курса повышения квалификации).

Тип курса: Дистанционное электронное обучение без инструктора.

Экзаменационные требования и формат: Факультативно. Электронный экзамен на основе самостоятельной проверки.

С. Семинар по повышению квалификации для опытных экспертов по рассмотрению кадастров парниковых газов

Описание: Данный ежегодный семинар позволяет ознакомиться с общими руководящими указаниями в отношении конкретных и сложных аспектов рассмотрения оценок выбросов. Он дает возможность опытным экспертам по рассмотрению кадастров ПГ расширить и обновить их знания как по сквозным аспектам, так и по вопросам, касающимся конкретных секторов.

FCCC/SBSTA/2009/3/Add.1 page 10

Проведение: 2011-2014 годы, в зависимости от наличия ресурсов

Целевая аудитория: Ведущие эксперты по рассмотрению и опытные эксперты по рассмотрению кадастров ПГ, участвующие в рассмотрениях.
