



Конференция Сторон

Двадцатая сессия

Лима, 1–12 декабря 2014 года

Пункт 3 а) повестки дня

Доклады вспомогательных органов

Доклад Вспомогательного органа для консультирования
по научным и техническим аспектам

Программа работы по пересмотру руководящих принципов для рассмотрения двухгодичных докладов и национальных сообщений, включая рассмотрение национальных кадастров, Сторон, являющихся развитыми странами

Предложение Председателя

Добавление

Проект решения -/CP.20

Программа обучения экспертов по рассмотрению 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 также на решения 19/CP.8, 12/CP.9 и 10/CP.15,

ссылаясь далее на решения 1/CP.16 и 2/CP.17, которыми под эгидой Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам была учреждена программа работы по пересмотру руководящих принципов для рассмотрения двухгодичных докладов и национальных сообщений, включая рассмотрение национальных кадастров,

ссылаясь на решение 24/CP.19, на основании которого были приняты пересмотренные "Руководящие принципы для подготовки национальных сообщений Сторонами, включенными в приложение I к Конвенции, часть I: руководящие принципы РКИКООН для представления информации о годовых кадастрах парниковых газов", и решение -/CP.20¹, на основании которого были приняты "Руководящие принципы для технического рассмотрения информации, сообщаемой согласно Конвенции в связи с кадастрами парниковых газов, двухгодичными докладами и национальными сообщениями Сторонами, включенными в приложение I к Конвенции",

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

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

1. *просит* секретариат осуществить программу обучения экспертов по рассмотрению для проведения технического рассмотрения кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I к Конвенции, в общих чертах 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 осуществления учебной программы;

3. *просит* секретариат включать в его ежегодный доклад Вспомогательному органу для консультирования по научным и техническим аспектам, посвященный составу групп экспертов по рассмотрению, информацию об этой программе обучения, и в частности информацию о процедурах проведения экзаменов и отборе слушателей и инструкторов, с тем чтобы Стороны могли оценить эффективность данной программы.

¹ Проект решения, предлагаемый для принятия в рамках пункта 3 а) повестки дня Конференции Сторон.

Приложение

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

A. Основные сведения о программе обучения

1. Цель учебных курсов состоит в подготовке экспертов по рассмотрению для проведения технического рассмотрения информации, сообщаемой согласно Конвенции в связи с кадастрами парниковых газов (ПГ) Сторонами, включенными в приложение I к Конвенции. Все учебные курсы будут проводиться в режиме онлайн. Слушателям курсов, не имеющим удобного доступа к Интернету, соответствующие материалы будут рассылаться с помощью электронных средств; в случае курсов, проводимых инструктором, общение слушателей с инструктором будет осуществляться с помощью электронных средств связи. По просьбе любой Стороны курсы могут также пройти другие лица, проявляющие интерес к процессу технического рассмотрения кадастров ПГ, при условии, что это не потребует дополнительных ресурсов. Все курсы будут, по запросу, доступны для слушателей в течение года без помощи инструкторов.
2. Ежегодно для примерно 30 участников (новых экспертов по рассмотрению для проведения технического рассмотрения кадастров ПГ) будет организовываться заключительный семинар по базовому курсу учебной программы.
3. Дополнительные региональные учебные семинары для новых экспертов по рассмотрению для проведения технического рассмотрения кадастров ПГ и семинар по повышению квалификации опытных экспертов по рассмотрению для проведения технического рассмотрения кадастров ПГ могут организовываться ежегодно в зависимости от наличия ресурсов. Проведение семинаров по повышению квалификации может быть приурочено к совещаниям ведущих экспертов по рассмотрению для углубления знаний ведущих экспертов и других опытных экспертов по рассмотрению для проведения технического рассмотрения кадастров ПГ.
4. Все учебные курсы предусматривают проведение экзаменов. Процедуры экзаменов будут стандартными, объективными и транспарентными.
5. В случае курсов, предусматривающих проведение учебного 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 наблюдением секретариата и что для этого не потребуются дополнительных ресурсов. В случае курсов, не предусматривающих проведение учебного семинара, экзамены будут проходить в режиме онлайн.
6. Новым экспертам по рассмотрению для проведения технического рассмотрения кадастров ПГ, которые успешно выполнили соответствующие требования учебной программы и сдали экзамены, будет предложено принять участие в централизованном или страновом рассмотрении вместе с опытными экспертами по рассмотрению.

7. Экспертам, не сдавшим экзамен по тому или иному курсу с первой попытки, предоставляется возможность один раз пересдать этот экзамен при условии, что эксперт своевременно выполнил все задания, предусмотренные данным учебным курсом, и что повторная сдача экзамена не потребует от секретариата дополнительных расходов.

8. Опытным экспертам по рассмотрению для проведения технического рассмотрения кадастров ПГ будет предложено пройти учебные курсы в режиме онлайн. Сдача экзаменов для опытных экспертов по рассмотрению необязательна, но всячески поощряется и может быть приурочена к совещаниям ведущих экспертов по рассмотрению.

9. В качестве инструкторов для курсов этой программы обучения будут отбираться высококвалифицированные эксперты по рассмотрению, обладающие соответствующим опытом в области представления и рассмотрения кадастров ПГ, причем таким образом, чтобы их коллективные знания охватывали все вопросы, изучаемые в рамках каждого курса. Секретариат будет стремиться к обеспечению сбалансированности географического представительства инструкторов, участвующих в программе обучения.

10. При наборе новых экспертов по рассмотрению на учебные курсы, проводимые инструкторами, секретариат будет отдавать приоритет экспертам с соответствующим опытом в области представления кадастров ПГ, включенным в реестр экспертов РККОООН, из Сторон, не имеющих экспертов по рассмотрению, которые ранее участвовали в деятельности по рассмотрению.

В. Курсы программы обучения

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

Описание: Данный курс предусматривает всестороннее изучение "Руководящих принципов для технического рассмотрения информации, сообщаемой согласно Конвенции в связи с кадастрами парниковых газов, двухгодичными докладами и национальными сообщениями Сторонами, включенными в приложение I к Конвенции", ознакомление с "Руководящими принципами для подготовки национальных сообщений Сторонами, включенными в приложение I к Конвенции, часть I: руководящие принципы РККОООН для представления информации о годовых кадастрах парниковых газов", руководящими указаниями в отношении процедур и подходов для технического рассмотрения кадастров ПГ и общими руководящими принципами по кадастрам Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) (*Руководящие принципы МГЭИК для национальных кадастров парниковых газов 2006 года*), а также с конкретными аспектами рассмотрения следующих выделяемых МГЭИК секторов: энергетика, промышленные процессы и использование продуктов, сельское хозяйство, землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство, а также отходы. Этот курс также предусматривает обучение методике подготовки обстоятельных докладов по итогам рассмотрения, согласующихся между группами по рассмотрению и являющихся удобными для пользователей.

Подготовка: 2015 год

Проведение: 2015–2016 годы

Целевая аудитория: Новые и опытные эксперты по рассмотрению для проведения технического рассмотрения кадастров ПГ

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

Экзаменационные требования и формат: Новые эксперты по рассмотрению для проведения технического рассмотрения кадастров ПГ должны сдать общий и секторальный экзамены для допуска к участию в работе групп экспертов по рассмотрению. Ведущим экспертам по рассмотрению и опытным экспертам по рассмотрению для проведения технического рассмотрения кадастров ПГ рекомендуется сдать эти экзамены. Экзамены проводятся 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: 2014–2016 годы

Целевая аудитория: Ведущие эксперты по рассмотрению и эксперты по рассмотрению для проведения технического рассмотрения кадастров ПГ

Тип курса: Дистанционное электронное обучение без инструктора

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

3. Совершенствование коммуникации и содействие консенсусу в группах экспертов по рассмотрению

Описание: Данный курс позволяет ознакомиться с руководящими указаниями и средствами для улучшения работы групп экспертов по рассмотрению и налаживания коллективной работы

Подготовка: 2003 год

Проведение: 2014–2016 годы

Целевая аудитория: Ведущие эксперты по рассмотрению и эксперты по рассмотрению для проведения технического рассмотрения кадастров ПГ

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 технического рассмотрения оценок выбросов ПГ. Он дает возможность опытным экспертам по рассмотрению для проведения технического рассмотрения кадастров ПГ расширить и обновить свои знания как по межсекторальным аспектам, так и по вопросам, касающимся конкретных секторов.

Проведение: 2014–2016 годы, в зависимости от наличия ресурсов

Целевая аудитория: Ведущие эксперты по рассмотрению и опытные эксперты по рассмотрению для проведения технического рассмотрения кадастров ПГ.
