



Европейская экономическая комиссия**Комитет по устойчивой энергетике****Двадцать восьмая сессия**

Женева, 25–27 сентября 2019 года

Пункт 5 е) предварительной повестки дня

Устойчивое управление ресурсами:**группы экспертов по энергоэффективности,
возобновляемой энергетике и шахтному метану:
мандаты и планы работы****План работы Группы экспертов по шахтному метану
на 2020–2021 годы****Подготовлен Группой экспертов по шахтному метану****I. Введение**

1. Мандат Группы экспертов по шахтному метану (Группа экспертов) заключается в содействии сокращению выбросов парниковых газов на угольных шахтах путем осуществления конкретных ориентированных на результаты видов деятельности, которые могут способствовать извлечению и утилизации метана для уменьшения риска взрывов на угольных шахтах, смягчения изменения климата и оказания поддержки устойчивому развитию.
2. Группа экспертов уделяет особое внимание наилучшей практике эффективной дегазации источников метановыделения, его извлечения и утилизации на угольных шахтах.

II. Конкретные виды деятельности в 2020–2021 годах

3. Принимая во внимание результаты и уроки, извлеченные из осуществления своих предыдущих планов работы, широких консультаций с многочисленными заинтересованными сторонами и итоги тринадцатой сессии Группы экспертов по шахтному метану, Группа экспертов предлагает осуществить в 2020 и 2021 годах следующие виды деятельности.



А. Распространение наилучшей практики для эффективного извлечения и утилизации метана на действующих и недействующих угольных шахтах и содействие ее применению

Описание:

4. Начиная с 2005 года Группа экспертов сотрудничает с Глобальной инициативой по метану (ГИМ), которая представляет собой добровольное многостороннее партнерство, преследующее цели сокращения глобальных выбросов метана и поощрения борьбы с выбросами метана, его извлечения и утилизации. В 2010 году в партнерстве с ГИМ Группа экспертов опубликовала и в дальнейшем распространяла «Руководство по наилучшей практике эффективной дегазации источников метановыделения и утилизации метана на угольных шахтах». В 2016 году Руководство по наилучшей практике было пересмотрено, обновлено и дополнено рядом новых примеров из практики. 30 июня 2015 года Исполнительный комитет Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК) утвердил внебюджетный проект «Распространение наилучшей практики по борьбе с выбросами, извлечению и утилизации метана», который осуществлялся в 2016 и 2017 годах. В рамках этого проекта Руководство по наилучшей практике эффективно распространялось среди целевой аудитории потенциальных бенефициаров из угледобывающей промышленности. В 2019 году Группа экспертов совместно с ГИМ подготовила и опубликовала «Руководство по наилучшей практике эффективного извлечения и утилизации метана на недействующих угольных шахтах» («Best Practice Guidance for Effective Methane Recovery and Use from Abandoned Coal Mines»). Группа будет пропагандировать этот документ путем проведения мероприятий по его распространению среди стран, сталкивающихся с проблемами, обусловленными постепенным свертыванием добычи угля и последующим закрытием шахт. Направленная на осуществление вышеупомянутых видов деятельности работа Группы экспертов поддерживается продлением гранта, который ЕЭК получила от Агентства по охране окружающей среды Соединенных Штатов (АООС США) для дальнейшего осуществления внебюджетного проекта «Распространение наилучшей практики по борьбе с выбросами, извлечению и утилизации метана; этап II».

Предстоящая работа:

a) планирование, организация и проведение двух ориентированных на спрос рабочих совещаний по укреплению потенциала и изучению наилучших видов практики эффективной дегазации источников метановыделения и утилизации метана на угольных шахтах – при наличии внебюджетных ресурсов;

b) планирование, организация и проведение двух ориентированных на спрос рабочих совещаний по укреплению потенциала и изучению наилучших видов практики извлечения и утилизации метана на недействующих угольных шахтах – при наличии внебюджетных ресурсов;

c) сбор, компиляция и анализ информации о местоположении недействующих угольных шахт по всему миру и выбросах на них (составление карт), включая данные об источниках и скорости образования метана на таких шахтах, а также о влиянии добычи шахтного газа на недействующих угольных шахтах на общий баланс метана и скорость его выхода – при наличии внебюджетных ресурсов;

d) изучение вопросов, связанных с устойчивым управлением шахтным метаном поверхностных скважин – при наличии внебюджетных ресурсов;

e) продолжение сотрудничества с ГИМ, в том числе посредством продления этапа II внебюджетного проекта «Распространение наилучшей практики по борьбе с выбросами, извлечению и утилизации метана», участие Группы экспертов в мероприятиях в рамках Глобального метанового вызова и оказание совместной поддержки инициативе по проведению Международного года метана.

Намеченные результаты:

a) проведение одного или двух ориентированных на спрос рабочих совещания по укреплению потенциала для изучения наилучшей практики эффективной дегазации источников метановыделения и утилизации метана на угольных шахтах – при наличии внебюджетных ресурсов;

b) проведение одного или двух ориентированных на спрос рабочих совещания по укреплению потенциала для изучения наилучшей практики извлечения и утилизации метана на угольных шахтах – при наличии внебюджетных ресурсов;

c) подготовка краткого доклада с изложением вопросов, которые необходимо решить в связи с подготовкой всеобъемлющей публикации, касающейся определения местоположения недействующих шахт в регионе ЕЭК и объема метана, выделяемого на каждой из них, – при наличии внебюджетных ресурсов;

d) подготовка краткого доклада с анализом масштабов, а также проблем и выгод улавливания и утилизации выделяемого шахтного метана поверхностных скважин – при наличии внебюджетных ресурсов;

e) проведение ряда посвященных ШМ мероприятий, организуемых Группой совместно с ГИМ в рамках Глобального метанового вызова и Международного года метана, если последний будет объявлен – при наличии внебюджетных ресурсов.

Сроки:

a) проведение рабочих совещаний для изучения наилучшей практики эффективной дегазации источников метановыделения и утилизации метана на угольных шахтах – к декабрю 2021 года, при наличии внебюджетных ресурсов;

b) проведение рабочих совещаний, посвященных руководству по наилучшей практике эффективного извлечения и утилизации метана на недействующих угольных шахтах, – к декабрю 2021 года, при наличии внебюджетных ресурсов;

c) подготовка краткого доклада с изложением вопросов, которые необходимо решить в связи с подготовкой всеобъемлющей публикации, касающейся определения местоположения недействующих шахт в регионе ЕЭК и объема метана, выделяемого на каждой из них, – к декабрю 2021 года, при наличии внебюджетных ресурсов;

d) подготовка краткого доклада с анализом масштабов, а также проблем и выгод улавливания и утилизации выделяемого шахтного метана поверхностных скважин – к декабрю 2021 года, при наличии внебюджетных ресурсов;

e) проведение ряда посвященных ШМ мероприятий, организуемых Группой совместно с ГИМ в рамках Глобального метанового вызова и Международного года метана – в течение всего двухгодичного периода, при наличии внебюджетных ресурсов.

В. Создание международных центров передового опыта в области шахтного метана и оказание поддержки их работе**Описание:**

5. Международный центр передового опыта в области шахтного метана (МЦПО-ШМ) является некоммерческой организацией, учреждаемой в государстве – члене Организации Объединенных Наций в соответствии с национальными законами этого государства-члена, которая под эгидой Группы экспертов и в тесном сотрудничестве с ней поддерживает деятельность по укреплению потенциала посредством распространения информации о наилучшей практике экономически обоснованной борьбы с выделениями метана и его утилизации, а также по экологически ответственному управлению метаном. Группа экспертов стремится

создать сеть независимых МЦПО-ШМ, действующих в различных местах и сотрудничающих друг с другом под руководством и контролем Группы. Первый и второй МЦПО-ШМ, которые находятся в Польше и Китае соответственно, приступили к работе в 2017 году. Бюро Группы экспертов будет участвовать в работе по планированию и осуществлению деятельности имеющихся МЦПО-ШМ и контролю за нею. Группа экспертов окажет помощь МЦПО-ШМ в организации и осуществлении деятельности, указанной в их соответствующих планах работы, а также будет контролировать их работу. Контроль будет проводиться в форме рассмотрения и утверждения Группой ежегодного доклада о положении дел в каждом центре, а также плана работы центра на следующий год. Кроме того, Бюро Группы экспертов совместно с секретариатом будет поощрять партнеров Группы экспертов в Колумбии, Российской Федерации, Соединенных Штатах Америки и Украине к продолжению их работы по созданию дополнительных центров передового опыта в своих странах, а также изыскивать другие возможности для расширения сети МЦПО-ШМ во всем мире.

Предстоящая работа:

- a) оказание помощи МЦПО-ШМ в Польше в выполнении им своей работы по запросу или по необходимости в соответствии с кругом ведения МЦПО-ШМ;
- b) оказание помощи МЦПО-ШМ в Китае в выполнении им своей работы по запросу или по необходимости в соответствии с кругом ведения МЦПО-ШМ;
- c) оказание поддержки партнерам Группы в Колумбии, Российской Федерации, Соединенных Штатах Америки и Украине в их дальнейшей работе по созданию дополнительных центров передового опыта в этих странах;
- d) в случае создания дополнительного(ых) МЦПО-ШМ – оказание помощи принимающему(им) учреждению(ям) в проведении работы центра(ов) по запросу или по необходимости в соответствии с кругом ведения МЦПО-ШМ.

Намеченные результаты:

- a) планирование, организация и проведение в сотрудничестве с МЦПО-ШМ в Польше двух семинаров в рамках «Школе подземных горных работ» – при наличии внебюджетных ресурсов и приглашения от организатора мероприятия;
- b) проведение одного рабочего совещания по укреплению потенциала для изучения наилучшей практики эффективной дегазации источников метановыделения и утилизации метана на угольных шахтах, организуемое совместно с МЦПО-ШМ в Польше и Группой экспертов в стране-партнере Центра – при наличии внебюджетных ресурсов;
- c) рассмотрение и утверждение Группой экспертов ежегодных докладов о ходе работы МЦПО-ШМ в Польше, которые будут представляться МЦПО-ШМ в Польше;
- d) рассмотрение и утверждение Группой экспертов ежегодных докладов о ходе работы МЦПО-ШМ в Китае, которые будут представляться МЦПО-ШМ в Китае;
- e) в случае создания нового(ых) МЦПО-ШМ рассмотрение первоначального плана работы каждого нового центра с указанием перечня результатов, которые должны быть намечены в координации с Группой экспертов.

Сроки:

- a) проведение семинаров в рамках «Школа подземных горных работ» – 2020 и 2021 годы, при наличии внебюджетных ресурсов и приглашения от организатора мероприятия;
- b) рассмотрение и утверждение Группой экспертов ежегодных докладов о ходе работы МЦПО-ШМ в Польше, которые будут представляться МЦПО-ШМ в Польше – на ежегодных сессиях Группы в 2020 и 2021 годах;

с) проведение одного рабочего совещания по укреплению потенциала для изучения наилучшей практики эффективной дегазации источников метановыделения и утилизации метана на угольных шахтах, организуемого совместно с МЦПО-ШМ в Польше и Группой экспертов, – до декабря 2021 года, при наличии внебюджетных средств;

d) рассмотрение и утверждение Группой экспертов ежегодных докладов о ходе деятельности МЦПО-ШМ в Китае, которые будут представляться МЦПО-ШМ в Китае, – на ежегодных сессиях в 2020 и 2021 годах;

e) рассмотрение планов работы новых МЦПО-ШМ – по мере необходимости, по просьбе принимающих учреждений.

С. Сбор и распространение примеров применения руководства по наилучшей практике на конкретных угольных шахтах в различных регионах мира

Описание:

6. Примеры применения необходимы для демонстрации того, как принципы, изложенные в «Руководстве по наилучшей практике эффективной дегазации источников метановыделения и утилизации метана на угольных шахтах» и «Руководстве по наилучшей практике эффективного извлечения и утилизации метана на недействующих угольных шахтах» могут быть реализованы на действующих и недействующих угольных шахтах по всему миру. На своей десятой сессии в 2015 году Группа экспертов рекомендовала создать библиотеку примеров применения в дополнение к «Руководству по наилучшей практике эффективной дегазации источников метановыделения и утилизации метана на угольных шахтах». Такая библиотека была создана в электронной форме на основе материалов, которые размещены на веб-сайте ЕЭК, посвященном шахтному метану. При наличии внебюджетных ресурсов база данных с соответствующими примерами может быть расширена за счет подготовки конкретных углубленных описаний соответствующих примеров и их анализа, которые будут наглядно демонстрировать преимущества применения наилучшей практики. Аналогичным образом, в случае привлечения дополнительных внебюджетных средств можно было бы создать и поддерживать в онлайн-режиме библиотеку, содержащую примеры, иллюстрирующие успешное применение принципов, рекомендованных в «Руководстве по передовой практике эффективного извлечения и утилизации метана на недействующих угольных шахтах».

Предстоящая работа:

7. Разработка, компиляция и публикация на веб-сайте ЕЭК примеров из практики эффективного управления метаном на действующих и/или недействующих угольных шахтах – при наличии внебюджетных ресурсов.

Намеченные результаты:

8. Примеры применения наилучшей практики эффективного управления метаном на действующих и/или недействующих угольных шахтах – при наличии внебюджетных ресурсов.

Сроки:

9. Рассмотрение и утверждение примеров по мере их поступления. Этот процесс осуществляется Группой экспертов на постоянной основе.

D. Содействие в сотрудничестве с другими группами экспертов и под руководством Комитета по устойчивой энергетике проведению работы по комплексному управлению метаном в контексте устойчивого развития

Описание:

10. В январе 2015 года Группа экспертов выразила готовность участвовать в работе Целевой группы по управлению метаном в горнодобывающих отраслях, подотчетной Бюро Комитета по устойчивой энергетике. В рамках своей специализации Группа экспертов будет содействовать работе по управлению метаном в ключевых горнодобывающих отраслях, связанных с энергетикой, которая будет проводиться совместно различными группами экспертов под эгидой и руководством Комитета.

Предстоящая работа:

11. Участие Группы в рамках ее специализации в работе по сквозной теме по управлению метаном в производственно-сбытовой цепочке ключевых горнодобывающих предприятий, связанных с энергетикой, в целях определения и продвижения наиболее эффективных методов измерений, мониторинга, отчетности и проверки информации о выделениях метана в этих отраслях, а также в разработке наилучшей практики предотвращения таких выделений.

Намеченные результаты:

a) подготовка той части краткого доклада об оценочных объемах метановыделения на предприятиях горнодобывающей промышленности в регионе ЕЭК, которая относится к сектору угледобычи, при условии, что работа над докладом продолжится и на нее будут изысканы внебюджетные ресурсы;

b) подготовка той части краткого доклада о способах и методах измерения, мониторинга, представления отчетности и проверки данных о метановыделении на предприятиях горнодобывающей промышленности в регионе ЕЭК ООН, которая относится к сектору угледобычи, при условии, что работа над этим докладом продолжится и на нее будут изысканы внебюджетные ресурсы.

Сроки:

a) участие в подготовке краткого доклада о фактических объемах метановыделения в горнодобывающей промышленности (будет определено в процессе работы и в соответствии с просьбой Комитета, а также в зависимости от наличия внебюджетных ресурсов);

b) участие в подготовке краткого доклада о способах и методах измерения, мониторинга, представления отчетности и проверки данных о метановыделении (будет определено в процессе работы и в соответствии с просьбой Комитета, а также в зависимости от наличия внебюджетных ресурсов).

E. Дальнейшее участие – совместно с другими группами экспертов и под руководством Комитета по устойчивой энергетике – в работе по преобразованию основанного на ископаемых видах топлива сектора энергетики в регионе ЕЭК

Описание:

12. В ноябре 2015 года Комитет по устойчивой энергетике на своей двадцать четвертой сессии поручил Группе экспертов по шахтному метану внести предложение по вопросу о возможности расширения нынешнего мандата Группы экспертов, что позволило бы ей рассмотреть вопрос о преобразовании традиционных горнодобывающих компаний в интегрированных поставщиков энергии и энергосервисные компании, а также оценить влияние, которое такое преобразование

могло бы оказать на энергетику в интересах устойчивого развития. В сентябре 2017 года на двадцать шестой сессии Комитета Группа представила свое предложение и рекомендации. В соответствии с рекомендациями, внесенными на рассмотрение Комитета, Группа экспертов готова к дальнейшему участию в работе по преобразованию основанного на ископаемых видах топлива сектора энергетики в регионе ЕЭК.

Предстоящая работа:

13. Изучение в сотрудничестве с другими группами экспертов и под руководством Комитета по устойчивой энергетике возможностей для разработки воспроизводимой модели преобразования традиционных промышленных объектов и регионов – при наличии внебюджетных средств.

Намеченные результаты:

a) проведение ряда первоначальных рабочих совещаний с целью подготовки теоретических основ для разработки проекта по преобразованию основанного на использовании ископаемых видов топлива сектора энергетики в регионе ЕЭК – при наличии внебюджетных ресурсов;

b) подготовка краткого доклада с изложением теоретических основ для преобразования сектора энергетики, основанного на использовании ископаемых видов топлива, в регионе ЕЭК – при наличии внебюджетных ресурсов;

c) подготовка «белой книги» с анализом практических аспектов использования теоретических основ для преобразования сектора энергетики, основанного на использовании ископаемых видов топлива, в регионе ЕЭК – при наличии внебюджетных ресурсов;

d) проведение отбора в сотрудничестве с другими группами экспертов и под руководством Комитета по устойчивой энергетике, а также в сотрудничестве с заинтересованным государством-членом и/или оператором объекта, расположенного в регионе ЕЭК, по их предварительному запросу и при наличии внебюджетных ресурсов, конкретного использующего унаследованные технологии промышленного объекта для осуществления пилотного проекта, который бы стал основой для разработки поддающейся воспроизведению модели преобразования;

e) проведение в сотрудничестве с другими группами экспертов и под руководством Комитета по устойчивой энергетике предварительной оценки использующего унаследованные технологии промышленного объекта, который был отобран для проекта, включая изучение и оценку доходности и устойчивости нынешней производственной деятельности объекта, а также рассмотрение соответствующих национальных нормативных актов;

f) подготовка в сотрудничестве с другими группами экспертов и под руководством Комитета по устойчивой энергетике краткого доклада и сообщения о технических, законодательных и финансовых мерах, которые можно принять в целях улучшения работы отобранного промышленного объекта, использующего унаследованные технологии, – при наличии внебюджетных ресурсов.

Сроки:

a) проведение ряда первоначальных рабочих совещаний по выработке теоретической основы для разработки проекта по преобразованию основанного на использовании ископаемых видов топлива сектора энергетики в регионе ЕЭК – в первом и втором кварталах 2020 года, при наличии внебюджетных ресурсов;

b) подготовка краткого доклада с изложением теоретических основ для преобразования сектора энергетики, основанного на использовании ископаемых видов топлива, в регионе ЕЭК – в третьем квартале 2020 года, при наличии внебюджетных ресурсов;

c) подготовка «белой книги» с анализом практических аспектов использования разработанных теоретических основ для преобразования сектора

энергетики, основанного на ископаемых видах топлива, в регионе ЕЭК – в четвертом квартале 2020 года, при наличии внебюджетных ресурсов;

d) проведение отбора объекта и заключение соглашения с заинтересованным государством и/или оператором объекта – к декабрю 2020 года, при условии поступления соответствующей просьбы от принимающей стороны и наличия внебюджетных ресурсов;

e) проведение оценки промышленного объекта – к июню 2021 года, при условии получения просьбы от принимающей стороны и наличия внебюджетных ресурсов;

f) подготовка доклада с кратким изложением информации о проекте – к декабрю 2021 года, при условии поступления просьбы от принимающей стороны и наличия внебюджетных средств.

F. Содействие работе Группы экспертов по управлению ресурсами над Рамочной классификацией ресурсов Организации Объединенных Наций, а также над спецификациями и руководящими принципами Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций, которая имеет отношение к ресурсам метана угольных пластов

Описание:

14. В рамках своей компетенции содействовать работе, проводимой Группой экспертов по управлению ресурсами по разработке документации, позволяющей применять Рамочную классификацию ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) и Систему управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН) к ресурсам метана, залегающего в угольных пластах, и управлять ими.

Предстоящая работа:

15. Предоставлять по просьбе Группы экспертов по управлению ресурсами и в пределах компетенции Группы экспертов консультации по вопросам разработки спецификаций и руководящих принципов для применения РКООН и СУРООН к ресурсам метана угольных пластов.

Намеченные результаты:

16. Внесение вклада в разрабатываемые Группой экспертов по управлению ресурсами спецификаций и руководящих принципов для применения РКООН и СУРООН к ресурсам метана угольных пластов.

Сроки:

17. Внесение вклада в разработку спецификаций и руководящих принципов для применения РКООНЦ и СУРООН к ресурсам метана угольных пластов (будет определено в ходе работы по этому вопросу в соответствии с просьбой Группы экспертов по управлению ресурсами).

G. Оказание содействия в сотрудничестве с другими группами экспертов и под руководством Комитета по устойчивой энергетике в работе по осуществлению проекта «Пути перехода к устойчивой энергетике»

Описание:

18. Проект «Пути перехода к устойчивой энергетике» является важным инструментом для понимания существующего разрыва между нынешними энергетическими стратегиями и системами и связанными с энергетикой целями

Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Он позволяет выявить возможности для устранения этого разрыва и изучить последствия реализации каждой из имеющихся стратегий для региона ЕЭК с точки зрения ее энергетической устойчивости.

Предстоящая работа:

19. Внесение вклада в реализацию проекта «Пути перехода к устойчивой энергетике», в котором будет определена роль улавливания и утилизации метана на угольных шахтах в процессе перехода к устойчивой энергетической системе будущего, в соответствии с просьбой Комитета по устойчивой энергетике и в рамках компетенции Группы экспертов.

Намеченные результаты:

20. Внесение вклада в реализацию проекта «Пути перехода к устойчивой энергетике», касающегося роли улавливания и утилизации шахтного метана в процессе перехода к устойчивой энергетической системе будущего.

Сроки:

21. Внесение вклада в реализацию проекта «Пути перехода к устойчивой энергетике», касающегося роли улавливания и утилизации шахтного метана в процессе перехода к устойчивой энергетической системе будущего (будет определено в ходе работы по этому вопросу в соответствии с просьбой Комитета по устойчивой энергетике).

Н. Поощрение большей инклюзивности Группы экспертов с уделением должного внимания гендерному равенству

Описание:

22. В соответствии с целью 5 Целей в области устойчивого развития «Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек» Группа экспертов предпринимает необходимые шаги по обеспечению полной инклюзивности своего членского состава и проводимой ею работы, а также по пропаганде ценности разнообразия. Группа экспертов уделяет должное внимание гендерным вопросам в рамках всей своей деятельности, стремясь выявить барьеры, препятствующие более широкой занятости женщин в горнодобывающей промышленности, и подчеркивая преимущества, которые разнообразие персонала и, как следствие, разнообразие опыта и мировоззрений могут принести предприятиям, работающим в данном секторе.

Предстоящая работа:

23. Продолжение работы по пропаганде ценности многообразия, выявлению барьеров, препятствующих более широкой занятости женщин в горнодобывающей промышленности, с акцентом на преимущества, которые благодаря разнообразию персонала и, как следствие, разнообразию опыта и мировоззрений могут получить предприятия, работающие в данном секторе.

Намеченные результаты:

24. Разработанный Группой экспертов стандартный учебный модуль будет дополнен сегментом по пропаганде ценности разнообразия, выявлению барьеров, препятствующих более широкой занятости женщин в горнодобывающей промышленности, с акцентом на преимущества, которые благодаря разнообразию персонала и, как следствие, разнообразию опыта и мировоззрений могут получить предприятия, работающие в данном секторе.

Сроки:

25. Сегмент по пропаганде ценности разнообразия, выявлению барьеров, препятствующих более широкой занятости женщин в горнодобывающей промышленности, с акцентом на преимущества, которые благодаря разнообразию персонала и, как следствие, разнообразию опыта и мировоззрения могут получить предприятия, работающие в данном секторе, будет включен в разработанный Группой экспертов стандартный учебный модуль к декабрю 2021 года.

I. Дальнейшее предоставление консультаций по стандартам в области шахтного метана Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций по изменению климата (РКИКООН), Международной организации по стандартизации (ИСО) и другим международным, национальным и региональным рыночным механизмам по сокращению выбросов шахтного метана. Налаживание и развитие прочных профессиональных связей с признанными экспертными организациями, занимающимися вопросами производства энергии на основе ископаемых видов топлива

Описание:

26. В прошлом Группа экспертов предоставляла РКИКООН консультации по вопросам, касающимся стандартов на метан и соответствующих методологий, в частности стандарта АСМ0008 (Консолидированная методология улавливания метана угольных пластов, шахтного метана и метана в вентиляционном воздухе и его использования для выработки энергии (электрической или кинетической) и тепла и/или его уничтожения путем сжигания в факелах или беспламенного окисления). Группа экспертов также предоставляет замечания по другим международным, национальным и региональным рыночным механизмам сокращения выбросов шахтного метана, например по Протоколу улавливания шахтного метана Калифорнийского совета по воздушным ресурсам или по стандарту «Технический комитет ИСО № 263 – метан угольных пластов (МУП)». Для повышения результативности и видимости своей работы Группа экспертов стремится налаживать профессиональные связи с признанными экспертными организациями, занимающимися вопросами производства энергии на базе ископаемых видов топлива. В целях изменения общего негативного имиджа угольной промышленности, который сформировался у многосторонних и двусторонних финансовых учреждений и стал препятствовать финансированию и осуществлению проектов улавливания и использования шахтного метана, Группа экспертов стремится к установлению контактов с такими учреждениями с целью их информирования о выгодах от эффективного управления шахтным метаном.

Предстоящая работа:

Дальнейшее поддержание контактов с вышеупомянутыми и аналогичными организациями и активное предоставление Группой экспертов консультаций и других услуг. Установление профессиональных связей с признанными экспертными организациями, действующими в области получения энергии на основе ископаемых видов топлива. Изменение общего негативного имиджа угольной промышленности, сформировавшегося у многосторонних и двусторонних финансовых учреждений, и информирование таких учреждений о выгодах, которые обеспечивает эффективное управление шахтным метаном.

Намеченные результаты:

а) предоставление консультаций и замечаний по стандартам в области шахтного метана;

b) продолжение усилий по восстановлению профессиональных связей с Всемирной угольной ассоциацией и Консультативным советом угольной промышленности Международного энергетического агентства (МЭА);

c) дальнейшее изучение возможностей для установления контактов с многосторонними и двусторонними финансовыми учреждениями в целях изменения общего негативного имиджа угольной промышленности и мобилизации внебюджетных средств для поддержки нынешней и будущей деятельности Группы экспертов.

Сроки:

a) предоставление консультаций – по запросам;

b) возобновление связей с Всемирной угольной ассоциацией и Консультативным советом угольной промышленности МЭА – к декабрю 2021 года, при условии заинтересованности соответствующих партнеров;

c) установление контактов с многосторонними и двусторонними финансовыми учреждениями – к декабрю 2021 года, при наличии заинтересованности соответствующих партнеров.
