



---

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по устойчивой энергетике

**Группа экспертов по шахтному метану**

шестнадцатая сессия

Женева, 3-4 марта 2021 года

Пункт 8 предварительной повестки дня

План работы на 2022-2023 гг.

**неофициальный перевод****Проект плана работы Группы экспертов по шахтному метану на 2022-2023 гг.**

Подготовлено Бюро Группы экспертов по шахтному метану

**I. Введение**

1. Мандат Группы экспертов по шахтному метану (Группа экспертов) заключается в содействии сокращению выбросов парниковых газов (ПГ) на угольных шахтах путем осуществления конкретной, ориентированной на результаты деятельности, которая может способствовать рекуперации и использованию метана в целях снижения риска взрывов на угольных шахтах, смягчения последствий изменения климата и поддержки устойчивого развития.<sup>1</sup>
2. Группа экспертов уделяет основное внимание наилучшей практике эффективного дренажа, рекуперации и использования шахтного метана (ШМ).

**II. Основная деятельность в 2022-2023 годах**

3. С учетом итогов и уроков, извлеченных из осуществления ее предыдущих планов работы, широких консультаций с как можно более широким кругом заинтересованных сторон и итогов пятнадцатой и шестнадцатой сессий Группы экспертов, Группа экспертов предлагает провести в 2022 и 2023 годах следующие мероприятия.

---

<sup>1</sup> Если Группа экспертов на своей шестнадцатой сессии согласится рекомендовать Комитету по устойчивой энергетике ориентировать его мандат и круг ведения на более эффективное осуществление пунктов 1 и 2 Повестки дня в области устойчивого развития до 2030 года, то пункты 1 и 2 будут пересмотрены, с тем чтобы отразить это.

**A. Распространение и содействие применению передового опыта эффективной рекуперации и использования метана из действующих и закрытых угольных шахт путем, среди прочего, активизации деятельности существующих и создания новых национальных и международных центров передового опыта по шахтному метану.**

**Описание:**

4. С 2005 года Группа экспертов сотрудничает с Глобальной инициативой по метану (ГИМ), представляющей собой добровольное многостороннее партнерство, цель которого заключается в сокращении глобальных выбросов метана и содействии сокращению выбросов, рекуперации и использованию метана. В партнерстве с ГМИ в 2010 году Группа экспертов опубликовала и с тех пор распространяет "Руководство по наилучшей практике эффективной дренажной очистки и использования метана на угольных шахтах". В 2016 году это руководство по оптимальной практике было пересмотрено, обновлено и дополнено рядом новых тематических исследований. В 2019 году Группа экспертов совместно с ГМИ подготовила и опубликовала "Руководство по оптимальной практике эффективной рекуперации и использования метана на заброшенных угольных шахтах". Оба документа должны пропагандироваться Группой посредством распространения информации в странах, сталкивающихся с проблемами эффективного управления метаном на действующих шахтах, а также в странах, сталкивающихся с трудностями, обусловленными постепенным свертыванием добычи угля и последующим закрытием шахт. Работа Группы экспертов по осуществлению вышеупомянутой деятельности подкрепляется продлением гранта, полученного Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций (ЕЭК) от Агентства по охране окружающей среды Соединенных Штатов (АООС США) на осуществление внебюджетного проекта "Распространение передовой практики в области борьбы с загрязнением, рекуперации и использования метана; этап II"

**Предстоящая работа:**

(a) планировать, организовывать и проводить два рабочих совещания по наращиванию потенциала - в физическом месте или в онлайн-режиме - по наилучшей практике эффективной рекуперации и использования метана из действующих или закрытых угольных шахт при условии наличия внебюджетных ресурсов;

(b) продолжать сотрудничество с ГМИ, в том числе путем продления этапа II внебюджетного проекта "Распространение передовой практики в области борьбы с выбросами, рекуперации и использования метана", участия Группы экспертов в деятельности по решению глобальных проблем, связанных с метаном, и оказания совместной поддержки Международному десятилетию по управлению метаном, о котором следует объявить.

**Поставки:**

(a) два рабочих совещания по наращиванию потенциала - в физическом месте или в онлайн-режиме - по оптимальной практике эффективной рекуперации и использования метана из действующих или закрытых угольных шахт при условии наличия внебюджетных ресурсов;

(b) комплекс мероприятий по ШМ, организуемых совместно Группой и ГМИ в рамках "Глобального вызова метана" и любого Международного десятилетия по управлению метаном, которое может быть объявлено при условии наличия внебюджетных ресурсов.

**Сроки:**

(a) Рабочие совещания по оптимальной практике эффективной рекуперации и использования метана из действующих или закрытых угольных шахт, к декабрю

2023 года, при условии заинтересованности целевых бенефициаров и наличия внебюджетных ресурсов;

(b) комплекс мероприятий, организуемых совместно Группой и ГМИ в рамках "Глобального вызова метана" и любого Международного десятилетия по управлению метаном, которые могут быть объявлены в течение двухгодичного периода при условии наличия внебюджетных средств.

## **В. Создание и поддержка работы международных центров передового опыта по шахтному метану.**

### **Описание:**

5. Международный центр передового опыта в области шахтного метана (МЦПШМ) является некоммерческим учреждением, созданным в одном из государств - членов Организации Объединенных Наций в соответствии с национальным законодательством этого государства-члена, которое под эгидой Группы экспертов и в тесном сотрудничестве с ней поддерживает деятельность по созданию потенциала путем распространения передовой практики в области экономически целесообразного сокращения выбросов и утилизации метана, социально приемлемой практики разработки подземных угольных шахт и экологически ответственного управления метаном. Группа экспертов стремится создать сеть независимых МКО-КМ, действующих в различных местах и сотрудничающих друг с другом под руководством и надзором Группы. Первый и второй МКО-КМ, расположенные соответственно в Польше и Китае, начали функционировать в 2017 году.

6. Основными целями каждой ШМ ICE являются: (i) распространение и внедрение передового опыта в области улавливания и использования газа на угольных шахтах на основе принципов, опубликованных в Руководстве по передовому опыту; (ii) выполнение функций хранилища знаний в области контроля за газом, дренирования газа и использования газа; (iii) повышение осведомленности о выгодах и проблемах в секторе ШМ; (iv) установление связей с другими ШМ-МКО и сотрудничество по ключевым мероприятиям и исследованиям; и (v) представление докладов Группе экспертов и оказание ей поддержки в ее работе. Центры должны выполнять эти задачи посредством следующих мероприятий: i) сбор и обобщение информации о современных технологиях добычи, дегазации и утилизации метана угольных пластов (ММП) (включая связанные с добычей формы ММП, например ШМ, метан вентиляционного воздуха (МВВ), метан заброшенных шахт (МШМ)); ii) интеграция и распространение информации с помощью различных средств коммуникации, включая мероприятия на местах и онлайн-платформы; iii) научные исследования и разработки в координации с другими МКО-КМ; iv) испытание и экспериментирование новых технологий, методов и оборудования; v) разработка учебных программ и проведение учебных занятий (в онлайн-режиме и лично); vi) анализ действующего законодательства, стандартов, инструкций, директив и других соответствующих положений и разработка предложений по их совершенствованию; и vii) оценка и мониторинг ресурсов метана в соответствии с Классификационными рамками ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН).

7. Бюро Группы экспертов будет заниматься планированием, осуществлением и надзором за деятельностью существующих МКО-КММ. Группа экспертов будет оказывать содействие КМЭ-МСКО в организации и осуществлении мероприятий, указанных в их соответствующих планах работы, а также обеспечивать надзор за их работой. Что касается последнего, то каждый центр должен представлять ежегодный доклад о положении дел и план работы на предстоящий год Группе экспертов для рассмотрения и утверждения. Бюро Группы экспертов вместе с секретариатом будет также призывать партнеров Группы экспертов - Украину и Соединенные Штаты Америки - продолжать свою работу по созданию дополнительных центров передового опыта в этих странах, а также изыскивать другие возможности для расширения сети МКО-КММ по всему миру. Группа экспертов будет вести диалог с Российской Федерацией с целью укрепления сотрудничества между Группой и недавно созданным

Российским центром проблем метана и газодинамических явлений в угольных и рудных месторождениях.

**Предстоящая работа:**

- (a) Оказывать помощь МКО-КММ в Польше в выполнении ее работы, как это запрашивается или требуется в соответствии с Кругом ведения МКО-КММ;
- (b) Оказывать помощь ИМСЕ-КМ в Китае в выполнении его работы, по мере необходимости или в соответствии с Кругом ведения ИМСЕ-КМ;
- (c) оказать поддержку партнерам Группы - Украине и Соединенным Штатам Америки - в продолжении их работы по созданию МКО-КММ в этих странах;
- (d) вступить в диалог с Российской Федерацией в целях укрепления сотрудничества между Группой и Российским центром по проблемам метана и газодинамических явлений в угольных и рудных месторождениях;
- (e) в случае создания дополнительных МКО-КММ(ов) оказывать помощь принимающему(их) учреждению(ам) в выполнении работы Центра(ов) в соответствии с просьбой или необходимостью в соответствии с кругом ведения МКО-КММ(ов);
- (f) Организует ежеквартальные координационные звонки между МКО-КМ и секретариатом.

**Поставки:**

- (a) Планирование, организация и проведение в сотрудничестве с МКО-КММ одного или двух рабочих совещаний или семинаров, в физическом месте или в режиме онлайн, по передовой практике эффективной рекуперации и использования метана из действующих или заброшенных угольных шахт;
- (b) ежегодный доклад о деятельности МКО-КММ Польша, который будет представлен МКО-КММ Польша для рассмотрения и утверждения Группой экспертов;
- (c) Ежегодный доклад о деятельности МКО-КМБ-Китай, который будет представлен МКО-КМБ-Китай для рассмотрения и утверждения Группой экспертов;
- (d) В случае создания новых центров ICE-СММ(s), первоначальные планы работы для каждого нового центра с перечнем результатов, которые должны быть представлены в координации с Группой экспертов;
- (e) ежеквартальные координационные призывы между центрами и секретариатом.

**Сроки:**

- (a) семинары или рабочие совещания по передовой практике эффективной рекуперации и использования метана из действующих или закрытых угольных шахт к декабрю 2023 года, при условии наличия внебюджетных ресурсов;
- (b) ежегодные доклады о деятельности МКО-КММ Польша, которые будут представлены МКО-КММ Польша для рассмотрения и утверждения на ежегодных сессиях Группы в 2022 и 2023 годах;
- (c) ежегодные доклады о деятельности ICE-СММ China, которые будут представлены ICE-СММ China для рассмотрения и утверждения на ежегодных сессиях Группы в 2022 и 2023 гг;
- (d) планы работы для любых новых заседаний ICE-СММ(s), в случае необходимости, в соответствии с просьбами принимающих органов;
- (e) ежеквартальные координационные звонки между координаторами МКО и секретариатом, начиная с 1-го квартала 2022 г.

**С. Сбор и распространение тематических исследований по применению руководства по наилучшей практике в конкретных угольных шахтах в различных регионах мира.**

**Описание:**

Тематические исследования необходимы для демонстрации того, как принципы, изложенные в Руководстве по наилучшей практике эффективной утилизации и рекуперации метана на угольных шахтах и Руководстве по наилучшей практике эффективной утилизации и использования метана на заброшенных угольных шахтах, могут быть реализованы, соответственно, на действующих и закрытых угольных шахтах по всему миру. На своей десятой сессии в 2015 году Группа экспертов рекомендовала разработать библиотеку тематических исследований в дополнение к Руководству по наилучшей практике эффективной дренажной обработки и рекуперации метана на угольных шахтах. Библиотека была собрана в электронной форме на вебсайте ЕЭК, посвященном шахтному метану. В 2020 году в онлайн-режиме была создана дополнительная библиотека тематических исследований, посвященных рекуперации и использованию метана из закрытых шахт в качестве дополнения к Руководству по наилучшей практике эффективной рекуперации и использования метана из закрытых угольных шахт. При наличии внебюджетных ресурсов обе библиотеки тематических исследований могут быть расширены путем разработки конкретных, углубленных тематических исследований и аналитических материалов, демонстрирующих преимущества применения передовых методов, разработанных Группой.

**Предстоящая работа:**

9. Разработать, обобщить и опубликовать на вебсайте ЕЭК тематические исследования по эффективному управлению метаном на действующих и/или закрытых угольных шахтах при условии наличия внебюджетных ресурсов.

**Поставки:**

10. Тематические исследования по внедрению передовой практики эффективного управления метаном на действующих и/или закрытых угольных шахтах при условии наличия внебюджетных ресурсов.

**Сроки:**

11. Тематические исследования рассматриваются и утверждаются по мере их получения. Этот процесс является постоянной деятельностью Группы экспертов.

**D. вносить вклад, в сотрудничестве с другими группами экспертов и под руководством Комитета по устойчивой энергетике, в работу по комплексному управлению метаном в контексте устойчивого развития.**

**Описание:**

12. В январе 2015 года Группа экспертов предложила принять участие в работе Целевой группы по управлению метаном в добывающей промышленности, которая подотчетна Бюро Комитета по устойчивой энергетике. В рамках своих экспертных знаний Группа экспертов будет продолжать вносить вклад в работу по управлению метаном в ключевых отраслях добывающей промышленности, проводимую совместно различными группами экспертов, работающими под эгидой и руководством Комитета. Группа экспертов проведет обзор существующей практики измерения, мониторинга, отражения в отчетности и проверки выбросов метана в угольном секторе в отдельных странах региона ЕЭК и за его пределами и попытается выявить унифицированную наилучшую практику в этих областях.

**Предстоящая работа:**

13. обзор существующей практики измерения, мониторинга, отражения в отчетности и проверки выбросов метана из угольного сектора в отдельных странах региона ЕЭК и за его пределами и выявление унифицированной передовой практики в этих областях.

**Поставки:**

(а) представить доклад с обзором существующей практики измерения, мониторинга, отражения в отчетности и проверки выбросов метана в угольном секторе в отдельных странах региона ЕЭК и за его пределами;

(б) набор физических или онлайн-консультативных совещаний с заинтересованными сторонами в ключевых угледобывающих странах региона ЕЭК;

(с) публикация в печатном и/или электронном виде материалов с изложением передовой практики в области измерения, мониторинга, отражения в отчетности и проверки выбросов метана из угольного сектора.

**Сроки:**

(а) представить к 2-му кварталу 2022 года доклад с обзором существующей практики измерения, мониторинга, отчетности и проверки выбросов метана в угольном секторе в отдельных странах мира;

(б) комплекс физических или онлайн-консультативных совещаний с заинтересованными сторонами в ключевых угледобывающих странах региона ЕЭК к декабрю 2022 года;

(с) публикация в печатном и/или электронном виде информации о наилучшей практике измерения, мониторинга, представления отчетности и проверки выбросов метана в угольном секторе к декабрю 2022 года.

**Е. В сотрудничестве с другими группами экспертов и под руководством Комитета по устойчивой энергетике продолжать участвовать в работе по преобразованию отраслей промышленности, основанных на ископаемых видах топлива, в регионе ЕЭК.**

**Описание:**

14. В ноябре 2015 года Комитет по устойчивой энергетике на своей двадцать четвертой сессии поручил Группе экспертов по шахтному метану внести предложение о том, каким образом расширить нынешний мандат Группы экспертов, включив в него работу по переходу традиционных горнодобывающих компаний к интегрированным поставщикам энергии и сервисным компаниям, и изучить возможное воздействие этого перехода на энергетику в интересах устойчивого развития. В сентябре 2017 года на двадцать шестой сессии Комитета Группа экспертов представила свое предложение и рекомендации. В соответствии с рекомендациями, вынесенными в адрес Комитета, Группа экспертов готова и далее участвовать в работе по переходу к использованию ископаемых видов топлива в энергетическом секторе региона ЕЭК.

**Предстоящая работа:**

15. Участвовать в сотрудничестве с другими группами экспертов и под руководством Комитета по устойчивой энергетике в работе, направленной на содействие переходу государств - членов ЕЭК к производственно-сбытовым отраслям, связанным с углем, и регионам, зависящим от угля, при условии наличия внебюджетных ресурсов.

**Поставки:**

(а) комплекс консультативных совещаний по вопросам перехода в угольной промышленности, как в физическом, так и в онлайн-формате, с участием

заинтересованных сторон в различных странах региона ЕЭК с учетом интересов государств-членов;

b) руководящие принципы закрытия шахт с особым акцентом на газосодержащие шахты, при условии наличия внебюджетных ресурсов;

c) документ с изложением принципов управления социальными аспектами и последствиями перехода промышленных предприятий, входящих в производственно-сбытовую цепочку в угольной промышленности и зависящих от угля регионах;

d) тематические исследования, посвященные технико-экономическим возможностям сокращения выбросов в результате использования угля промышленными предприятиями в заинтересованных государствах - членах ЕЭК, при условии определения подходящих стран-кандидатов и наличия внебюджетных ресурсов;

**Сроки:**

a) комплекс консультативных совещаний по вопросам перехода в угольном секторе, как физических, так и онлайн-овых, с заинтересованными сторонами в различных странах региона ЕЭК в течение двухгодичного периода с учетом интересов государств-членов;

b) руководящий документ по закрытию шахт с особым акцентом на газосодержащие шахты, при условии наличия внебюджетных ресурсов к декабрю 2023 года;

c) документ с изложением принципов управления социальными аспектами и последствиями перехода промышленности в рамках производственно-сбытовой цепочки в угольной промышленности и в зависящих от угля регионах к декабрю 2023 года;

d) тематические исследования, посвященные технико-экономическим возможностям сокращения выбросов от промышленных предприятий, использующих уголь, в заинтересованных государствах - членах ЕЭК, при условии определения подходящих кандидатов и наличия внебюджетных ресурсов, к декабрю 2023 года.

**Г. вносить вклад в работу Группы экспертов по управлению ресурсами в отношении спецификаций и руководящих принципов Рамочной классификации ресурсов и системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций, касающихся ресурсов, связанных с углем.**

**Описание:**

16. Продолжать в рамках экспертного потенциала Группы вносить вклад в работу Группы экспертов по управлению ресурсами по подготовке документации, позволяющей эффективно применять разрабатываемые Рамочную классификацию ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) и Систему управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН) в отношении ресурсов, связанных с углем, и рационально использовать их.

**Предстоящая работа:**

17. По просьбе Группы экспертов по управлению ресурсами и в рамках экспертных знаний Группы экспертов оказывать консультативную помощь в разработке спецификаций и руководящих принципов применения РКООН и СУРООН для рационального использования ресурсов связанного с углем газа.

**Поставки:**

18. Материалы для разработки спецификаций и руководящих принципов применения РКООН и РКООН/ИООН для рационального использования ресурсов

связанного с углем газа, которые были подготовлены Группой экспертов по рациональному использованию ресурсов.

**Сроки:**

19. Материалы для подготовки спецификаций и руководящих принципов по применению РКООН и РКООНИК для рационального использования ресурсов связанного с углем газа (с учетом хода работы по данной теме и по запросу Экспертной группы по рациональному использованию ресурсов).

**G. В сотрудничестве с другими группами экспертов и под руководством Комитета по устойчивой энергетике внести вклад в проект "Углубление понимания последствий и возможностей перехода к углеродной нейтральности в регионе ЕЭК в энергетических и энергоемких отраслях к 2050 году" (Проект по нейтралитету углерода).**

**Описание:**

20. "Углеродная нейтральность" означает достижение чистого нулевого уровня выбросов CO<sub>2</sub> путем уравнивания выбросов углерода с его удалением или просто путем полной ликвидации выбросов углерода (переход к "постуглеродной экономике"). Многие страны начали смещать усилия в сторону углеродной нейтральности. Поскольку ископаемые виды топлива, по всей видимости, будут продолжать играть важную роль для государств - членов ЕЭК в краткосрочной и среднесрочной перспективе, достижение углеродной нейтральности потребует внедрения технологий улавливания и хранения углерода (УХУ) и других компенсирующих технологий и мер, таких как повышение поглотительной способности лесов и торфяников.

21. Проект осуществляется под эгидой Группы экспертов по более чистым электрическим системам. В нем изучаются не только экологические последствия, но и экономические, социальные и ресурсные аспекты различных технологий. Для целей проекта под углеродной нейтральностью понимается вся энергетическая система, включая транспорт, промышленность и здания.

22. На своем двадцать девятом совещании (25-27 ноября 2020 года, Женева) Комитет по устойчивой энергетике просил секретариат подготовить при поддержке групп экспертов проект документа с изложением позиции ЕЭК по вопросу об углеродной нейтральности для рассмотрения на тридцатой сессии Комитета.

23. Группа экспертов готова внести свой вклад, в рамках своих экспертных знаний, в подготовку вышеупомянутого документа с изложением позиции.

**Предстоящая работа:**

24. В соответствии с просьбой Комитета по устойчивой энергетике и в рамках экспертных знаний Группы экспертов внести вклад в подготовку документа с изложением позиции ЕЭК по вопросу об углеродной нейтральности.

**Поставки:**

25. Вклад в подготовку документа с изложением позиции ЕЭК по вопросу об углеродной нейтральности.

**Сроки:**

26. Материалы для документа с изложением позиции ЕЭК по вопросу об углеродной нейтральности (будут определяться ходом работы по этому вопросу по просьбе секретариата или Группы экспертов по более чистым электрическим системам, которая руководит работой по проекту).

## **Н. Поощрять более широкую инклюзивность Группы экспертов, уделяя должное внимание гендерному равенству.**

### **Описание:**

27. В соответствии с целями цели 5 в области устойчивого развития "Достижение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек" Группа экспертов предпринимает необходимые шаги для обеспечения полной инклюзивности своего членского состава и работы и для поощрения ценности многообразия. Группа экспертов уделяет должное внимание гендерным вопросам во всей своей деятельности, стремясь выявлять препятствия, мешающие более широкому вовлечению женщин в горнодобывающую промышленность, и подчеркивая преимущества, которые разнообразие персонала и обусловленное им многообразие опыта и мировоззрений могут принести предприятиям, работающим в этом секторе.

### **Предстоящая работа:**

28. продолжать пропагандировать ценность многообразия, выявлять барьеры, препятствующие более широкому вовлечению женщин в горнодобывающую промышленность, и подчеркивать выгоды, которые многообразие персонала и обусловленное им многообразие опыта и мировоззрений могут принести предприятиям, работающим в этом секторе.

### **Поставки:**

29. Заседание, посвященное поощрению ценности многообразия, выявлению барьеров, препятствующих более широкому вовлечению женщин в горнодобывающую промышленность, и подчеркиванию преимуществ, которые многообразие персонала и обусловленное им многообразие опыта и мировоззрений могут принести предприятиям, работающим в этом секторе, в ходе одного или нескольких мероприятий, организуемых Группой экспертов.

### **Сроки:**

30. Заседание, посвященное пропаганде ценности многообразия, выявлению препятствий, мешающих более широкому вовлечению женщин в горнодобывающую промышленность, и освещению преимуществ, которые многообразие персонала и обусловленное им многообразие опыта и мировоззрений могут принести предприятиям, работающим в этом секторе, в ходе одного или нескольких мероприятий, организованных Группой экспертов к декабрю 2023 года.

## **I. Продолжать оказывать консультативную помощь по стандартам, связанным с метаном угольных шахт, Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН), Международной организации по стандартизации (ИСО) и другим международным, национальным и региональным рыночным механизмам сокращения выбросов метана угольных шахт. Установление и развитие прочных профессиональных связей с признанными экспертными учреждениями, работающими в области энергетики на основе ископаемого топлива.**

### **Описание:**

31. В прошлом Группа экспертов консультировала РКИКООН по вопросам, связанным со стандартами и методологиями в области метана, а именно по вопросам, касающимся АСМ0008 (Сводная методология улавливания и использования метана угольных пластов, метана угольных шахт и вентиляционного воздуха для производства электроэнергии (электрической или моторной) и тепла и/или его уничтожения путем сжигания в факелах или беспламенного окисления). Группа экспертов представляет также комментарии по другим международным, национальным и региональным рыночным механизмам сокращения выбросов

шахтного метана, таким как Протокол об улавливании шахтного метана, разработанный Калифорнийским советом по воздушным ресурсам, или Техническим комитетом ИСО 263 "Метан угольных пластов (МШП)". Для повышения эффективности и наглядности своей работы Группа экспертов стремится установить профессиональные связи с признанными экспертными учреждениями, работающими в области энергетики на основе ископаемого топлива. В целях изменения негативного и обобщенного образа угольной промышленности, преобладающего среди многосторонних и двусторонних финансовых учреждений, который стал препятствием на пути финансирования и осуществления проектов по улавливанию и использованию шахтного метана, Группа экспертов стремится наладить взаимодействие с такими учреждениями, с тем чтобы ознакомить их с преимуществами эффективного управления шахтным метаном.

**Предстоящая работа:**

32. Продолжать поддерживать связь с вышеупомянутыми и аналогичными организациями и активно обращаться к Группе экспертов за консультациями и услугами. Налаживать профессиональные связи с признанными экспертными учреждениями, работающими в области ископаемых видов энергии. Изменить негативный и обобщенный имидж угольной промышленности, преобладающий среди многосторонних и двусторонних финансовых учреждений, и просвещать такие учреждения о преимуществах эффективного управления шахтным метаном.

**Поставки:**

(a) Консультации и замечания, по запросу, по стандартам, связанным с метаном угольных шахт;

b) установить профессиональные связи с признанными экспертными учреждениями, работающими в области энергетики на основе ископаемого топлива;

c) продолжить изучение возможностей взаимодействия с многосторонними и двусторонними финансовыми учреждениями с целью изменения негативного и обобщенного имиджа угольной промышленности и мобилизации внебюджетных средств для поддержки текущей и будущей деятельности Группы экспертов.

**Сроки:**

(a) оказывать консультативную помощь по запросу;

(b) изучить возможности установления профессиональных связей с признанными экспертными учреждениями, работающими в области ископаемых источников энергии, в течение всего двухлетнего периода с учетом интересов целевых партнеров;

c) продолжать на протяжении всего двухгодичного периода взаимодействие с многосторонними и двусторонними финансовыми учреждениями с учетом интересов целевых партнеров.