

**Европейская экономическая комиссия**

Исполнительный орган по Конвенции  
о трансграничном загрязнении воздуха  
на большие расстояния

**Рабочая группа по стратегиям и обзору****Пятьдесят восьмая сессия**

Женева, 26–29 мая 2020 года

Пункт 3 предварительной повестки дня

**Ход осуществления плана работы на 2020–2021 годы****Доклад Целевой группы по технико-экономическим  
вопросам***Резюме*

На своей тридцать третьей сессии (Женева, 8–11 декабря 2014 года) Исполнительный орган по Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния учредил Целевую группу по технико-экономическим вопросам (ECE/EB.AIR/127/Add.1, решение 2014/2). В соответствии с ее пересмотренным мандатом, изложенным в приложении к решению 2018/7, Целевая группа докладывает о ходе ее работы Рабочей группе по стратегиям и обзору.

В докладе Целевой группы по технико-экономическим вопросам, содержащемся в настоящем документе, представлена информация о ходе осуществления плана работы по Конвенции на 2020–2021 годы (ECE/EB.AIR/144/Add.2, готовится к выпуску) в той части, в какой предусмотренная в нем деятельность имеет отношение к Целевой группе, а также об итогах пятого ежегодного совещания Целевой группы (Оттава, 22 и 23 октября 2019 года).



## I. Введение

1. Пятое ежегодное совещание Целевой группы по технико-экономическим вопросам (Оттава, 22 и 23 октября 2019 года), организованное Италией и Францией и состоявшееся в Канаде, было проведено в увязке с семинаром по открытому сжиганию сельскохозяйственных отходов (Оттава, 24 октября 2019 года), организованному совместно с Международной инициативой «Климат и криосфера».
2. В настоящем документе содержится информация об итогах пятого ежегодного совещания и о ходе осуществления плана работы по Конвенции на 2020–2021 годы (ECE/EB.AIR/144/Add.2, готовится к выпуску) в той части, в какой предусмотренная в нем деятельность имеет отношение к Целевой группе.

## II. Пятое ежегодное совещание Целевой группы по технико-экономическим вопросам

### A. Участники

3. В совещании Целевой группы приняли участие 65 экспертов<sup>1</sup>, в том числе эксперты из Австрии, Германии, Италии, Канады, Польши, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Украины, Франции, Хорватии и Швеции.
4. В качестве членов технического секретариата Целевой группы в совещании приняли участие представители Французско-германского института экологических исследований при Карлсруйском технологическом институте (Германия), Федерального агентства по окружающей среде Германии и Многопрофильного технического центра по изучению загрязнения атмосферы (Франция). В совещании также принял участие представитель секретариата Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК) через дистанционное подключение. Кроме того, на совещании присутствовали представители научных центров и других органов, созданных в рамках Конвенции, международных программ, научных кругов, частного сектора и промышленных ассоциаций, в том числе: Центра по разработке моделей для комплексной оценки, Целевой группы по переносу загрязнения воздуха в масштабах полушария, Арктической программы мониторинга и оценки, Международной инициативы «Климат и криосфера», Карлтонского университета (Канада), Университета Миннесоты (Соединенные Штаты Америки), Европейской цементной ассоциации, Ассоциации химической промышленности Канады, Канадской ассоциации производителей нефти и Альянса лидеров по выбросам метана.
5. Со всеми представленными докладами, а также с подробной повесткой дня совещания можно ознакомиться на веб-сайте Целевой группы<sup>2</sup>.

### B. Организация работы

6. Пятое ежегодное совещание Целевой группы прошло под руководством сопредседателей Целевой группы по технико-экономическим вопросам г-на Тициано Пиньятелли (Италия) и г-на Жана-Ги Бартера (Франция).
7. Совещание было сосредоточено главным образом на представлении докладов о ходе осуществления деятельности, предусмотренной мандатом Целевой группы (решение 2018/7, приложение), и планом работы по осуществлению Конвенции, причем последнему было уделено первоочередное внимание ввиду предстоящего

<sup>1</sup> 18 из 65 участников были подключены к совещанию дистанционно, через систему «Web-Ex Conference System», на протяжении всего совещания или его части.

<sup>2</sup> См. <http://tfei.citepa.org/en/5th-tfei-meeting>.

обзора Протокола о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном (Гётеборгский протокол). В ходе совещания обсуждались следующие вопросы:

- a) выбросы черного углерода (ЧУ), соответствующие руководящие документы по наилучшим имеющимся методам, ЧУ в Арктическом регионе, различные мнения по этому вопросу других органов Конвенции и прочие исследования;
- b) выбросы метана с акцентом на конкретные секторы;
- c) выбросы от судоходства;
- d) новые технические документы по наилучшим имеющимся методам в области производства алюминия и цемента;
- e) сжигание сельскохозяйственных отходов (открытое сжигание).

8. В первый день совещания Председатель Рабочей группы по стратегиям и обзору и сопредседатели Целевой группы представили краткое изложение истории Конвенции, обзор основных результатов работы Целевой группы с момента создания Группы экспертов по технико-экономическим вопросам и обновленный мандат Целевой группы. Второй день совещания был посвящен обсуждению приоритетных направлений работы Целевой группы на 2020–2021 годы и прогресса в осуществлении деятельности, порученной ей Исполнительным органом. Вслед за двухдневным совещанием был проведен технический семинар по открытому сжиганию сельскохозяйственных отходов под председательством директора Международной инициативы «Климат и криосфера».

### **C. Резюме основных вынесенных на обсуждение вопросов**

9. В нижеследующих пунктах отражены основные вопросы, которые были представлены и обсуждались на пятом ежегодном совещании Целевой группы. Информация о ходе осуществления плана работы по Конвенции на 2020–2021 годы представлена в разделе III настоящего документа.

10. Представитель частной норвежской нефтяной компании выступил с техническим докладом, озаглавленным «Наилучшие экономически достижимые методы решения проблемы черного углерода, образующегося в результате сжигания газа на факелах», в рамках инициативы «План действий Европейского союза по сокращению выбросов черного углерода в Арктике». Основная цель доклада заключалась в:

- a) предоставлении технического руководства по возможным мерам борьбы с выбросами ЧУ в случаях сжигания на факелах попутного нефтяного газа;
- b) обновлении и дополнении обзора существующих вариантов как для национальных административных органов, так и для предприятий;
- c) оказании помощи национальным административным органам, рассматривающим возможность совершенствования экологического законодательства в отношении сокращения выбросов ЧУ в результате сжигания газа на факелах, включая другие заинтересованные стороны, участвующие в операциях по добыче нефти и газа в Арктике или затрагиваемые этими операциями.

11. Доклад предназначен для операторов и владельцев нефтегазовых месторождений, инвесторов и других лиц, ответственных за принятие решений. В нем охарактеризованы и перечислены источники сжигания газа на факелах в Арктическом регионе и выделены семь категорий наилучших методов борьбы с выбросами, для каждой из которых приводится общее техническое описание, информация о применимости тех или иных методов в Арктике, их влиянии на выбросы, выгодах и инфраструктурных требованиях, а также технико-экономические соображения.

Целевая группа предложила разместить этот документ на веб-сайте своего Информационно-координационного центра по технологиям ограничения выбросов<sup>3</sup>.

12. Сопредседатель созданной в рамках Конвенции Целевой группы по переносу загрязнения воздуха в масштабах полушария представил результаты анализа принятых мер реагирования по улучшению качества воздуха в других регионах, благодаря которым антропогенные выбросы в одном из регионов-источников выбросов сократились на 20%. Регионы-источники и регионы-рецепторы в Северном полушарии были проанализированы на наличие ЧУ, органических аэрозолей и диоксида серы (SO<sub>2</sub>). Результаты исследования показали, что в большинстве случаев преобладало местное влияние. Однако сокращение выбросов в Южной и Восточной Азии оказало существенное воздействие на радиационный бюджет всех исследуемых регионов-рецепторов, особенно в отношении ЧУ. В Северной Америке меры по контролю выбросов ЧУ из источников в Восточной Азии оказали большее воздействие, чем усилия по смягчению последствий на местном уровне. Таким образом, сокращение выбросов из основных регионов-источников в Азии будет способствовать решению проблемы ЧУ в Северном полушарии. Сопредседатель далее представил результаты еще одного исследования, посвященного межконтинентальному переносу озона, в ходе которого было установлено, что межконтинентальный перенос озона преобладает над межконтинентальным переносом твердых частиц (ТЧ) и что фоновый озон крайне чувствителен к концентрации метана.

13. Представитель инициативы «План действий Европейского союза по сокращению выбросов черного углерода в Арктике»/секретариата Арктической программы мониторинга и оценки представил информацию об основных целях, содержании, заинтересованных сторонах и результатах этой инициативы. Главная ее цель заключается во внесении вклада в разработку коллективных мер реагирования для сокращения выбросов ЧУ в Арктике и усиления международного сотрудничества в области защиты окружающей среды в Арктике. В 2019 году было подготовлено несколько технических докладов. В одном из исследований было подчеркнуто, что к 2030 году глобальные антропогенные выбросы ЧУ могут быть сокращены на три четверти, а потенциал сокращения глобального потепления в Арктике, соответствующий максимально технически осуществимым мерам по сокращению выбросов, составляет, по оценкам,  $-0,25$  °C к 2050 году. Предусмотренная в рамках этой инициативы будущая деятельность включает: доработку и распространение основных информационных продуктов, основанных на знаниях, и связанных с ними коммуникационных продуктов; и разработку «дорожной карты» для укрепления международного сотрудничества.

14. Эксперт Агентства по охране окружающей среды Соединенных Штатов Америки сообщил участникам совещания о результатах анализа глобальных прогнозов выбросов парниковых газов, не содержащих CO<sub>2</sub>, и рассказал о потенциале по смягчению последствий на 2015–2050 годы<sup>4</sup>. Он подчеркнул, что:

- a) в 2015 году 25% всех выбросов парниковых газов составили выбросы, не содержащие CO<sub>2</sub>;
- b) на CO<sub>2</sub> приходится значительная часть ежегодных выбросов парниковых газов, однако парниковые газы, не содержащие CO<sub>2</sub>, будут играть значительную роль в будущих сценариях выбросов;
- c) две трети выбросов парниковых газов, не содержащих CO<sub>2</sub>, приходится на выбросы метана в сельском хозяйстве, энергетике и управлении отходами;
- d) максимальный технический потенциал сокращения выбросов в 2030 году составит почти 34% от прогнозируемых на этот год выбросов парниковых газов, не содержащих CO<sub>2</sub>;

<sup>3</sup> См. <http://tftei.citepa.org/en/clearing-house-home>.

<sup>4</sup> См. [www.epa.gov/global-mitigation-non-co2-greenhouse-gases](http://www.epa.gov/global-mitigation-non-co2-greenhouse-gases).

е) сектор управления отходами будет иметь в 2030 году наибольший потенциал в плане смягчения последствий.

15. Основные результаты анализа сводятся к следующему:

а) более глубокое изучение потенциала смягчения последствий выбросов, не содержащих CO<sub>2</sub>, и связанных с этим расходов имеет важное значение для понимания компромиссов в политике, разработки эффективных и реальных стратегий смягчения последствий изменения климата, разработки и внедрения целенаправленных технологий смягчения последствий в будущем, понимания пределов применения этих технологий и определения областей, в которых требуется изменение моделей поведения;

б) внесение технических изменений способствовало повышению эффективности мер по смягчению последствий в целом, расширению потенциала по сокращению выбросов и снижению расходов на него;

в) выбросы парниковых газов, не содержащих CO<sub>2</sub>, можно поддерживать на более или менее постоянном уровне путем внедрения имеющихся технологий смягчения последствий выбросов;

г) достижение долгосрочного сокращения выбросов парниковых газов, не содержащих CO<sub>2</sub>, ниже уровня 2015 года потребует внедрения новых или более эффективных технологий смягчения последствий.

16. Эксперты, представляющие частных операторов и ассоциации частных компаний, занимающихся добычей, переработкой и транспортировкой нефти и природного газа в Канаде, рассказали участникам совещания о своей деятельности, стратегиях и технологических решениях, направленных на сокращение выбросов, в частности ЧУ и метана.

17. Директор Международной инициативы «Климат и криосфера» и эксперт по использованию огня в агролесоводстве из Университета Майами (Соединенные Штаты Америки) затронули вопрос открытого сжигания в сельском и лесном хозяйстве – тему семинара, проведенного после совещания Целевой группы. Они отметили, что в последние годы этому вопросу уделяется повышенное внимание в связи со значительными объемами выбросов в атмосферу, в том числе оксида углерода (CO), диоксида углерода (CO<sub>2</sub>), ТЧ, включая ЧУ (при этом открытое сжигание сельскохозяйственных отходов является крупнейшим в мире одиночным источником ЧУ (36%) и метана), которые оказывают соответствующее негативное воздействие на здоровье человека и изменение климата, а также на сельское хозяйство за счет снижения урожайности сельскохозяйственных культур и расширения использования удобрений. Докладчики сообщили, что существуют недорогие альтернативы открытому сжиганию, и их более широкое применение подразумевает, среди прочего, повышение осведомленности фермеров и введение финансовых стимулов, включая микрофинансирование.

18. Сопредседатели Целевой группы по технико-экономическим вопросам выразили свою признательность Канаде за проведение совещания, отметив, что оно дало возможность укрепить контакты с экспертами и заинтересованными сторонами в Канаде и Соединенных Штатах Америки. Они также отметили, что информация, которой они обменялись на совещании, и соответствующие обсуждения станут важным вкладом в работу Целевой группы. В частности, вклад экспертов из Канады и Соединенных Штатов Америки будет полезен для новых видов деятельности Целевой группы по метану, ЧУ, технологиям сокращения и смягчения последствий выбросов в результате судоходства и открытого сжигания. Предполагается, что дальнейшие исследования и работа Целевой группы по выбросам метана, ЧУ и выбросам в результате судоходства, проводимые в сотрудничестве с другими техническими органами Конвенции, такими как Целевая группа по переносу загрязнения воздуха в масштабах полушария, Целевая группа по разработке моделей для комплексной оценки, Целевая группа по реактивному азоту, Метеорологический синтезирующий центр – Восток и Метеорологический синтезирующий центр – Запад, и их результаты послужат научной основой для обзора Гётеборгского протокола.

### III. Ход осуществления плана работы на 2020–2021 годы

19. В настоящем разделе резюмируется обзор прогресса, достигнутого в осуществлении деятельности, намеченной в плане работы на 2020–2021 годы, в разбивке по пунктам плана работы<sup>5</sup>.

#### Пункт 2.1.6

##### **Обзор и обновление текущих оценок расходов на ограничение выбросов**

20. Данный вид деятельности, осуществляемый в сотрудничестве с Целевой группой по разработке моделей для комплексной оценки, состоит из двух компонентов. Первый компонент имеет институциональное значение для Целевой группы по технико-экономическим вопросам, поскольку включает регулярное обновление параметров расходов, связанных с внедрением технологии сокращения выбросов, которые были разработаны для использования при анализе моделей Центром по разработке моделей для комплексной оценки. Новые данные регулярно предоставляются в виде технических докладов, публикуемых на веб-сайтах Информационно-координационного центра по технологиям ограничения выбросов и Целевой группы<sup>6</sup>, и доводятся до сведения соответствующих сообществ экспертов. Второй компонент деятельности предполагает сопоставление оценок расходов, полученных с помощью различных национальных моделей и исследований, в целях совершенствования анализа затрат и выгод, проводимого с помощью модели взаимных связей и синергии парниковых газов и загрязнения воздушной среды. В настоящее время никакого дополнительного финансирования для осуществления этого компонента не предоставляется. Прогресс будет зависеть от результатов сопоставлений, которые будут проведены национальными экспертами и представлены на совещаниях Целевой группы по технико-экономическим вопросам и/или Целевой группы по разработке моделей для комплексной оценки.

#### Пункт 2.1.7

##### **Доклад для директивных органов о сопоставлении расходов на борьбу с выбросами и стоимостью бездействия**

21. Данный вид деятельности, порученный Целевой группе по разработке моделей для комплексной оценки и Целевой группе по технико-экономическим вопросам, на протяжении определенного времени остается на этапе анализа существующих исследований. Поскольку Норвегия недавно заявила о своей готовности предоставить финансовые ресурсы для поддержки осуществления этой деятельности, Центр по разработке моделей для комплексной оценки проведет дальнейший анализ моделей, включая анализ расходов и результатов принятия мер по ограничению выбросов по сравнению со стоимостью бездействия. Целевая группа по технико-экономическим вопросам внесла свой вклад в проведение анализа на уровне установок, а именно – провела анализ модернизации на уже существующих установках и сопутствующего ей сокращения выбросов. Впоследствии было проведено сравнение объема предотвращенных выбросов установок с уровнем выбросов до модернизации на основе анализа затрат и выгод. Доклад был включен в перечень официальных документов в соответствии с Конвенцией за 2021 год. Его проект будет представлен Рабочей группе по стратегиям и обзору на ее пятьдесят восьмой сессии в качестве неофициального документа.

#### Пункт 2.1.8

##### **Выполнение других задач в соответствии с мандатом**

22. В соответствии со своим мандатом Целевая группа по технико-экономическим вопросам продолжила работу по выявлению и описанию наилучших имеющихся

<sup>5</sup> В нескольких случаях вместо развернутых названий пунктов плана работы используются сокращенные заголовки. Полный текст каждого пункта см. в документе ECE/EB.AIR/144/Add.2, готовится к выпуску.

<sup>6</sup> См. <http://tfei.citepa.org/en>.

методов в конкретных секторах, в частности в секторах производства алюминия и цемента. Документ с описанием процесса производства первичного алюминия и наилучших имеющихся методов борьбы с выбросами с соответствующими спецификациями был подготовлен в 2019 году и в настоящее время находится на рассмотрении экспертов Целевой группы. В будущем возможно его обновление и расширение.

23. В конце 2019 года технический секретариат Целевой группы завершил подготовку нового документа, касающегося производства цемента. Он представляет собой обновленный вариант существующего документа по этому вопросу от 2005 года и направлен на предоставление более актуальных сведений для обзора Гётеборгского протокола. Были рассмотрены наилучшие доступные методы борьбы с выбросами оксида азота (NO<sub>x</sub>), оксида серы (SO<sub>x</sub>) и ТЧ, включая обновление параметров расходов.

24. В соответствии с планом работы по осуществлению Конвенции на 2018–2019 годы (ECE/EB.AIR/2017/1) Целевая группа организовала рабочее совещание по поощрению процесса ратификации протоколов к Конвенции с уделением особого внимания странам Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (Берлин, 14–16 мая 2019 года). Это совещание финансировалось Германией, ЕЭК и Швейцарией. В его работе приняли участие 59 человек из 19 стран, в том числе 29 экспертов из стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии и Российской Федерации. В совещании также участвовали представители Европейской комиссии, Европейского инвестиционного банка, Организации экономического сотрудничества и развития, Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (секретариат Минаматской конвенции о ртути), неправительственных организаций и других органов, созданных в соответствии с Конвенцией. Это мероприятие было разделено на пять основных заседаний. В ходе совещания были выявлены приоритетные потребности стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии в преодолении барьеров и содействии ратификации ими трех последних протоколов к Конвенции. Заключительный доклад о работе совещания был размещен на веб-странице мероприятия<sup>7</sup>.

25. Одна из потребностей, отмеченных странами Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии на вышеупомянутом совещании, заключается в необходимости технической помощи и руководящих указаний по оценке и измерению выбросов летучих органических соединений (ЛОС), а также по составлению схем регулирования и сокращения выбросов растворителей в соответствии с приложением VI к Гётеборгскому протоколу. Во исполнение этой просьбы Целевая группа, при поддержке Германии и ЕЭК, провела рабочее совещание по оценке и измерению выбросов ЛОС (Минск, 11 и 12 ноября 2019 года). В нем приняли участие 30 экспертов из Беларуси, Грузии, Республики Молдова и Украины, а также эксперт технического секретариата Целевой группы. Заседания в рамках рабочего совещания были посвящены: приложению VI к Гётеборгскому протоколу; методам мониторинга; принципам регулирования и сокращения выбросов растворителей; и сокращению выбросов ЛОС в результате хранения топлива и на АЗС. Были приведены примеры установок с различными схемами сокращения выбросов в соответствии с конкретными потребностями стран-участниц и с акцентом на наиболее современные типы установок. Со всеми представленными докладами, а также с повесткой дня рабочего совещания можно ознакомиться на веб-сайте Целевой группы<sup>8</sup>.

26. Целевая группа через свой технический секретариат приступила к работе над мерами по смягчению последствий выбросов метана в отдельных секторах. Эксперт из Карлсруйского технологического института (Германия) рассказал на пятом ежегодном совещании Целевой группы о подходе, принятом для проведения соответствующего исследования, в основе которого лежит анализ двух конкретных секторов: системы транспортировки природного газа и выбросов в Европе и хранилищ и полигонов для захоронения отходов. Он также представил обзор наиболее крупных источников выбросов метана в Европе. Был также представлен ряд технологий по борьбе с

<sup>7</sup> См. [www.unece.org/index.php?id=51388](http://www.unece.org/index.php?id=51388).

<sup>8</sup> См. <https://tftci.citepa.org/en/cooperation-with-eecca>.

выбросами и смягчению их последствий для обоих секторов. Технический доклад будет подготовлен и представлен на рассмотрение в 2020 году.

27. В соответствии со своим мандатом в 2019 году Целевая группа начала работу по оценке информации о технологиях борьбы с выбросами для сокращения выбросов загрязнителей воздуха в результате судоходства; эксперт из Многопрофильного технического центра по изучению загрязнения атмосферы рассказал о ходе этой работы, начав с существующего *Руководящего документа по методам ограничения выбросов из мобильных источников в рамках Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния*<sup>9</sup>, который охватывает дизельные суда для внутренних водных путей и морские суда. Проведение исследования позволит оценить эти два типа судов и обновить технологии сокращения выбросов SO<sub>2</sub>, оксида азота (NO<sub>x</sub>), ТЧ и ЧУ. Был представлен обзор объемов морских перевозок в Европе и примеры имеющихся технологий борьбы с выбросами, включая данные о расходах. Будут также проанализированы методы контроля во время стоянки (инфраструктура электроснабжения). Было упомянуто приложение VI – по SO<sub>2</sub> и NO<sub>x</sub> – к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов. В конце 2019 года на рассмотрение экспертов был представлен технический документ, окончательный вариант которого будет подготовлен в 2020 году.

28. На своей тридцать девятой сессии (ECE/EB.AIR/144/Add.1, решение 2019/3) Исполнительный орган принял подготовленный Целевой группой Кодекс надлежащей практики, касающейся сжигания древесного топлива и малых установок для сжигания (ECE/EB.AIR/2019/5).

#### **Пункт 2.1.9**

##### **Вклад в поддержку обзора Гётеборгского протокола**

29. Ожидается, что Исполнительный орган и Рабочая группа по стратегиям и обзору поручат Целевой группе пересмотреть технические приложения к Гётеборгскому протоколу, за исключением приложения по аммиаку. В соответствии с пунктом 3 статьи 10 Протокола в ходе обзора будут также рассмотрены выбросы ЧУ и соответствующие технологии смягчения последствий. В этой связи в настоящее время проводится ряд исследований по вопросам ЧУ. Были установлены контакты с соответствующими экспертами, в том числе в ходе пятого ежегодного совещания Целевой группы.

#### **Пункт 2.2.1**

##### **Руководящие указания в отношении приоритизации сокращения выбросов твердых частиц из источников, которые также являются крупными источниками выбросов черного углерода**

30. Данный вид деятельности осуществляется в сотрудничестве с Целевой группой по разработке моделей для комплексной оценки. Исследование под названием «Загрязнение воздуха в Азиатско-Тихоокеанском регионе: научно обоснованные решения»<sup>10</sup> позволило составить список наиболее крупных источников выбросов тонкодисперсных ТЧ. Вклад в это исследование внесли многие известные эксперты в данной области, в том числе из Центра по разработке моделей для комплексной оценки и Коалиции за климат и чистый воздух. Хотя это исследование было посвящено Азиатско-Тихоокеанскому региону, оно, тем не менее, представляет собой важный шаг вперед в этой области, который послужит основой для подготовки отдельного доклада в соответствии с данным пунктом плана работы. Целевая группа по технико-экономическим вопросам внесет свой вклад в эту работу, изучив перечень источников с точки зрения региона ЕЭК и сравнив его с информацией, уже имеющейся у Целевой группы. Неофициальный документ будет представлен на рассмотрение Рабочей группы по стратегиям и обзору на ее пятьдесят восьмой сессии.

<sup>9</sup> Издание Организации Объединенных Наций, ECE/EB.AIR/138.

<sup>10</sup> Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (Бангкок, 2019 год). Имеется по адресу <https://ccacoalition.org/en/resources/air-pollution-asia-and-pacific-science-based-solutions-summary-full-report>.



**Пункт 2.2.2****Руководящие указания по сокращению выбросов в результате сжигания сельскохозяйственных отходов**

31. Пятое ежегодное совещание Целевой группы дало возможность привлечь экспертов Международной инициативы «Климат и криосфера», которые за последние годы накопили значительный опыт в осуществлении проектов по смягчению последствий выбросов, подготовке материалов и проведении исследований по вопросам сжигания сельскохозяйственных отходов. На семинаре, приуроченном к пятому ежегодному совещанию, был рассмотрен вопрос о сжигании сельскохозяйственных отходов, а также меры и расходы, связанные со смягчением последствий выбросов (наилучшие имеющиеся технологии и виды практики). Кроме того, были выявлены пробелы и дальнейшие потребности в совершенствовании анализа источников. Целевая группа и Международная инициатива «Климат и криосфера» договорились о том, что эксперты Инициативы разработают проект руководящего документа по сокращению выбросов, возникающих в результате использования огня в сельском хозяйстве. Обсуждение первого проекта будет начато Рабочей группой по стратегиям и обзору на ее пятьдесят восьмой сессии, затем проект будет распространен для дальнейшего рассмотрения в рамках всей сети участвующих экспертов и обсужден на шестом ежегодном совещании Целевой группы. Окончательный вариант будет представлен Рабочей группе по стратегиям и обзору для рассмотрения на ее пятьдесят девятой сессии (Женева, ориентировочно 17–20 мая 2021 года).

**IV. Ежегодные совещания Целевой группы**

32. Шестое ежегодное совещание Целевой группы будет проведено Польшей в Варшаве 22 и 23 октября 2020 года.