



Европейская экономическая комиссия

**Исполнительный орган Конвенции
о трансграничном загрязнении воздуха
на большие расстояния**

**Руководящий орган Совместной программы
наблюдения и оценки распространения
загрязнителей воздуха на большие расстояния
в Европе**

Рабочая группа по воздействию

Восьмая совместная сессия

Женева, 12–16 сентября 2022 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

Утверждение повестки дня

Аннотированная предварительная повестка дня восьмой совместной сессии,

**которая состоится во Дворце Наций в Женеве и откроется
в понедельник, 12 сентября 2022 года, в 15 ч 00 мин***

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня.
2. Ход осуществления деятельности в 2022 году и дальнейшее развитие деятельности, ориентированной на воздействие:
 - а) воздействие загрязнения воздуха на здоровье человека;

* Для всех делегатов, участвующих в работе совещаний, проводимых во Дворце Наций, действуют процедуры аккредитации. В этой связи просьба к делегатам, участвующим в совещании, зарегистрироваться онлайн до 19 августа 2022 года на веб-странице совещания: <https://unece.org/info/Environmental-Policy/Air-Pollution/events/360936>. Сессия будет проходить без использования печатных документов. Вся документация сессии и соответствующая информация будут размещены на веб-странице сессии. Просьба к делегатам приносить с собой собственные экземпляры всех необходимых им документов сессии. В день открытия совещания делегатам следует получить пропуск в Бюро выдачи пропусков и удостоверений Секции охраны и безопасности Отделения Организации Объединенных Наций в Женеве, которое находится на въезде со стороны Прени (14, Avenue de la Paix). С картой можно ознакомиться на веб-сайте Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (<https://unece.org/practical-information-delegates>). В случае каких-либо затруднений просьба связаться с секретариатом Конвенции по телефону +41 22 917 3570.



- b) критические нагрузки и другие вопросы, относящиеся к моделированию и составлению карт;
 - c) воздействие загрязнения воздуха на материалы, окружающую среду и сельскохозяйственные культуры:
 - i) воздействие загрязнения воздуха на материалы;
 - ii) воздействие загрязнения воздуха на леса;
 - iii) влияние загрязнения воздуха на водные ресурсы и комплексный мониторинг влияния загрязнения воздуха на экосистемы;
 - iv) воздействие загрязнения воздуха на растительность;
 - d) дальнейшее развитие деятельности, ориентированной на воздействие.
3. Сотрудничество с Европейским союзом и Комплексной европейской инфраструктурой долгосрочных исследований экосистем, критических зон и социально-экологических исследований.
4. Обновленная стратегия для научных органов в рамках Конвенции.
5. Финансовые и бюджетные вопросы:
- a) Рабочая группа по воздействию;
 - b) Совместная программа наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе.
6. Вопросы, возникающие в связи с недавно состоявшимися совещаниями Исполнительного органа и его вспомогательных органов и деятельностью президиумов Руководящего органа и Рабочей группы по воздействию.
7. Совместное тематическое заседание:
- a) вклад научных органов в обзор Протокола о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном с внесенными в 2012 году поправками;
 - b) доступ к данным.
8. Информационно-пропагандистская деятельность, обмен информацией и сотрудничество с другими организациями и программами.
9. Обмен информацией между Сторонами.
10. Ход осуществления деятельности по линии Совместной программы наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе в 2022 году и будущая работа:
- a) совершенствование и представление данных о выбросах и коррективы, вносимые в соответствии с Протоколом о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном:
 - i) коррективы, вносимые в соответствии с Протоколом о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном;
 - ii) совершенствование и представление данных о выбросах;
 - b) измерения и разработка моделей;
 - c) разработка моделей для комплексной оценки;
 - d) перенос загрязнения воздуха в масштабах полушария;
 - e) учет конденсирующихся паров в кадастрах выбросов и при разработке моделей.
11. Выборы должностных лиц:
- a) Рабочая группа по воздействию;

- b) Совместная программа наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе.
- 12. Прочие вопросы.
- 13. Утверждение проекта доклада о работе восьмой совместной сессии.

II. Введение

1. Исполнительный орган Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния на своей тридцать второй сессии (Женева, 9–13 декабря 2013 года) принял решение о том, что начиная с 2015 года Рабочая группа по воздействию и Руководящий орган Совместной программы наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе (ЕМЕП) будут проводить совместные сессии в целях усиления интеграции и сотрудничества между этими двумя научными вспомогательными органами Конвенции¹. Оба органа проведут свою восьмую совместную сессию 12–16 сентября 2022 года в Женеве.

III. Аннотации к предварительной повестке дня

1. Утверждение повестки дня

2. Руководящему органу ЕМЕП и Рабочей группе по воздействию будет предложено утвердить повестку дня их восьмой совместной сессии, изложенную в настоящем документе². Предварительное расписание работы представлено в неофициальном документе «Организация работы в ходе восьмой совместной сессии».

Документация

Аннотированная предварительная повестка дня восьмой совместной сессии (ECE/EB.AIR/GE.1/2022/1–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/1)

Организация работы в ходе восьмой совместной сессии (неофициальный документ)

2. Ход осуществления деятельности в 2022 году и дальнейшее развитие деятельности, ориентированной на воздействие

3. Ожидается, что участники рассмотрят ход осуществления ориентированной на воздействие деятельности в 2022 году в связи с планом работы по осуществлению Конвенции на 2022–2023 годы (ECE/EB.AIR/148/Add.1). Представители международных программ сотрудничества, центров и целевых групп, а также Совместной целевой группы по аспектам воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека (Целевая группа по здоровью человека) представят информацию об основных достижениях, а также о трудностях в осуществлении пунктов плана работы на 2022–2023 годы и их актуальности в свете целей долгосрочной стратегии для Конвенции на 2020–2030 годы и последующий период (решение 2018/5 Исполнительного органа)³. Страны-руководители представят информацию о проведенной за последнее время работе в области мониторинга, моделирования и составления карт, а также о публикациях и совещаниях целевых групп.

4. Члены Президиума Рабочей группы по воздействию и представители международных совместных программ представят информацию о ходе осуществления

¹ ECE/EB.AIR/122, п. 47 b).

² Документация для сессии и другие информационные материалы будут размещены на веб-странице сессии <https://unece.org/info/Environmental-Policy/Air-Pollution/events/360936>.

³ Все решения Исполнительного органа, упоминаемые в настоящем документе, см. URL: <https://unece.org/decisions>.

рекомендаций по результатам обзора совместных программ, в том числе о ходе разработки общей веб-страницы для Рабочей группы⁴.

5. Ожидается, что участники примут к сведению технические доклады и ход осуществления плана работы на 2022–2023 годы. Они, возможно, пожелают дать руководящие указания в отношении будущей работы.

Документация

Совместный промежуточный доклад 2022 года — приложение I: вклад в обзор Гётеборгского протокола
(ECE/EB.AIR/GE.1/2022/3–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/3)

a) Воздействие загрязнения воздуха на здоровье человека

6. Представитель Целевой группы по здоровью расскажет о ее деятельности, включая результаты двадцать пятого совещания (Бонн, Германия (онлайн), 10 и 11 мая 2022 года). Ожидается, что участники примут к сведению технический доклад и ход осуществления соответствующих пунктов плана работы на 2022–2023 годы. Они, возможно, пожелают дать руководящие указания в отношении будущей работы.

Документация

Воздействие загрязнения воздуха на здоровье
(ECE/EB.AIR/GE.1/2022/17–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/10)

b) Критические нагрузки и другие вопросы, относящиеся к моделированию и составлению карт

7. Представители Международной совместной программы по разработке моделей и составлению карт критических уровней и нагрузок и воздействия, рисков и тенденций, связанных с загрязнением воздуха (МСП по разработке моделей и составлению карт) и ее Координационного центра по воздействию и Центра по разработке динамических моделей сообщат о своей деятельности, включая результаты тридцать восьмого совещания Целевой группы МСП по разработке моделей и составлению карт, проведенного совместно с двадцать девятым совещанием Координационного центра по воздействию (онлайн, 3–5 мая 2022 года). Ожидается, что участники примут к сведению технический доклад и ход осуществления соответствующих пунктов плана работы на 2022–2023 годы. Они, возможно, пожелают дать руководящие указания в отношении будущей работы.

Документация

Моделирование и составление карт
(ECE/EB.AIR/GE.1/2022/16–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/9)

c) Воздействие загрязнения воздуха на материалы, окружающую среду и сельскохозяйственные культуры

i) Воздействие загрязнения воздуха на материалы

8. Представитель Международной совместной программы по воздействию загрязнения воздуха на материалы, включая памятники истории и культуры (МСП по материалам), сообщит о ее деятельности, включая результаты тридцать восьмого совещания ее целевой группы (Бохум, Германия, 4–6 мая 2022 года). Ожидается, что участники примут к сведению технический доклад и ход осуществления соответствующих пунктов плана работы на 2022–2023 годы. Они, возможно, пожелают дать руководящие указания в отношении будущей работы.

⁴ URL: www.unece-wge.org.

Документация

Воздействие загрязнения воздуха на материалы
(ECE/EB.AIR/GE.1/2022/13–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/6)

ii) Воздействие загрязнения воздуха на леса

9. Представитель Международной совместной программы по оценке и мониторингу воздействия загрязнения воздуха на леса (МСП по лесам) сообщит о ее деятельности, включая результаты тридцать восьмого совещания ее целевой группы (онлайн, 2–3 июня 2022 года). Ожидается, что участники примут к сведению технический доклад и информацию о ходе осуществления соответствующих пунктов плана работы на 2022–2023 годы. Они, возможно, пожелают дать руководящие указания в отношении будущей работы.

Документация

Воздействие загрязнения воздуха на леса
(ECE/EB.AIR/GE.1/2022/11–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/4)

iii) Влияние загрязнения воздуха на водные ресурсы и комплексный мониторинг влияния загрязнения воздуха на экосистемы

10. Представитель Международной совместной программы по оценке и мониторингу воздействия загрязнения воздуха на реки и озера (МСП по водам) сообщит о своей деятельности, включая результаты тридцать восьмого совещания ее Целевой группы, проведенного совместно с тридцатым совещанием Целевой группы Международной совместной программы по комплексному мониторингу воздействия загрязнения воздуха на экосистемы (МСП по комплексному мониторингу) (Мирафлорес-де-ла-Сьерра, Испания, 10–12 мая 2022 года). Представитель МСП по комплексному мониторингу сообщит о ее деятельности, включая результаты тридцатого совещания ее целевой группы. Ожидается, что участники примут к сведению два технических доклада и информацию о ходе осуществления соответствующих пунктов плана работы на 2022–2023 годы. Они, возможно, пожелают дать руководящие указания в отношении будущей работы.

Документация

Воздействие загрязнения воздуха на реки и озера
(ECE/EB.AIR/GE.1/2022/12–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/5)

Комплексный мониторинг воздействия загрязнения воздуха на экосистемы
(ECE/EB.AIR/GE.1/2022/15–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/8)

iv) Воздействие загрязнения воздуха на растительность

11. Представитель Международной совместной программы по оценке и мониторингу воздействия загрязнения воздуха на естественную растительность и сельскохозяйственные культуры (МСП по растительности) сообщит о ее деятельности, включая результаты тридцать пятого совещания ее целевой группы (онлайн, 21–23 февраля 2022 года). Ожидается, что участники примут к сведению технический доклад и информацию о ходе осуществления соответствующих пунктов плана работы на 2022–2023 годы. Они, возможно, пожелают дать руководящие указания в отношении будущей работы.

Документация

Воздействие загрязнения воздуха на естественную растительность
и сельскохозяйственные культуры
(ECE/EB.AIR/GE.1/2022/14–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/7)

d) Дальнейшее развитие деятельности, ориентированной на воздействие

12. Председатель Рабочей группы по воздействию представит информацию о сотрудничестве между международными совместными программами и другими международными организациями, включая Европейский союз.

13. Представитель Центра по разработке динамических моделей представит информацию о разработке общей веб-страницы для Рабочей группы по воздействию, чтобы обсудить дальнейшие шаги в этом направлении.

3. Сотрудничество с Европейским союзом и Комплексной европейской инфраструктурой долгосрочных исследований экосистем, критических зон и социально-экологических исследований

14. Председатель Рабочей группы по воздействию представит информацию о возможностях дальнейшего сотрудничества между международными совместными программами и Европейским союзом в области долгосрочного мониторинга экосистем. Она представит предложение о сотрудничестве с Комплексной европейской инфраструктурой долгосрочных исследований экосистем, критических зон и социально-экологических исследований (eLTER RI). Предлагается подписать письмо о сотрудничестве между Рабочей группой по воздействию и eLTER RI (см. неофициальный документ по пункту 4 повестки дня). Ожидается, что участники обсудят указанное сотрудничество и позитивно оценят вышеупомянутое письмо. Участники могут предложить Председателю Рабочей группы по воздействию подписать письмо от имени Рабочей группы.

Документация

eLTER и РГВ — письмо о сотрудничестве (неофициальный документ)

4. Обновленная стратегия для научных органов в рамках Конвенции

15. На своей пятой совместной сессии (Женева, 9–13 сентября 2019 года) Руководящий орган ЕМЕП и Рабочая группа по воздействию постановили подготовить обновления стратегий для ЕМЕП и Рабочей группы⁵. На совещании президиумов расширенного состава Рабочей группы по воздействию и Руководящего органа ЕМЕП (онлайн, 24–26 марта 2020 года) участники напомнили о ключевых достижениях в осуществлении Пересмотренной долгосрочной стратегии ориентированной на воздействие деятельности⁶ и Пересмотренной стратегии ЕМЕП на 2010–2019 годы⁷ за последние десять лет, а также обсудили предлагаемые элементы, касающиеся обновления стратегий (новые приоритеты, будущая научная работа и «дорожная карта»). Президиумы расширенного состава приняли решение объединить обновленные стратегии в один документ. В связи с пандемией коронавирусной болезни (COVID-19) работа по обновлению стратегий ЕМЕП и Рабочей группы не была завершена в запланированные сроки и продолжилась в 2022 году.

16. Участникам предлагается обсудить проект обновленной стратегии для научных органов в рамках Конвенции, подготовленный председателями Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы по воздействию при участии центров и целевых групп. Ожидается, что участники рассмотрят и утвердят проект стратегии и направят его в

⁵ ECE/EB.AIR/GE.1/2019/2–ECE/EB.AIR/WG.1/2019/2, п. 72 b).

⁶ URL:

https://unece.org/fileadmin/DAM/env/documents/2012/EB/Informal_document_no_18_Revised_Long-term_Strategy_of_the_effects-oriented_activities_clean_text.pdf.

⁷ URL:

www.unece.org/fileadmin/DAM/env/documents/2013/air/emep/Informal_document_no_20_Revised_Strategy_for_EMEP_for_2010-2019_clean_text.pdf.

Исполнительный орган для рассмотрения на его сорок второй сессии (Женева, 12–16 декабря 2022 года).

Документация

Проект обновленной стратегии для научных органов в рамках Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (ECE/EB.AIR/GE.1/2022/18–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/11)

5. Финансовые и бюджетные вопросы

17. Секретариат представит на обсуждение записку по финансовым и бюджетным вопросам, а также сообщит обо всех новых изменениях, касающихся уплаты обязательных и добровольных взносов и внесения взносов натурой на цели ЕМЕП и деятельности, ориентированной на воздействие, в 2021 и 2022 годах. Секретариат также ознакомит участников с обновленными сведениями о договорах в отношении центров Конвенции в 2022 году и представленной центрами информацией об общих затратах на их функционирование.

а) Рабочая группа по воздействию

18. Ожидается, что участники обсудят бюджет для центров в рамках Рабочей группы в 2023 году и представят предложение по бюджету Исполнительному органу для его утверждения.

Документация

Финансовые и бюджетные вопросы
(ECE/EB.AIR/GE.1/2022/19–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/12)

б) Совместная программа наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе

19. Ожидается, что участники обсудят и утвердят детализированный бюджет для совместного финансирования центров ЕМЕП в 2023 году и представят предложение по бюджету Исполнительному органу для его утверждения.

Документация

Финансовые и бюджетные вопросы
(ECE/EB.AIR/GE.1/2022/19–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/12)

6. Вопросы, возникающие в связи с недавно состоявшимися совещаниями Исполнительного органа и его вспомогательных органов и деятельностью президиумов Руководящего органа и Рабочей группы по воздействию

20. Председатель Исполнительного органа по Конвенции и секретариат проинформируют участников о вопросах, возникающих в связи с сорок первой сессией Исполнительного органа (Женева, 6–8 декабря 2021 года) (см. ECE/EB.AIR/148). Председатель Рабочей группы по стратегиям и обзору проинформировала участников об итогах шестидесятой сессии Рабочей группы (Женева, 11–14 апреля 2022 года).

21. Председатели Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы представят резюме работы их президиумов за период начиная с седьмой совместной сессии (Женева, 13–16 сентября 2021 года). Участники, как ожидается, обсудят дальнейшую работу по сотрудничеству с другими органами Конвенции и будущую деятельность обоих президиумов и дадут по ним руководящие указания.

Документация

Деятельность президиумов Руководящего органа Совместной программы наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе и Рабочей группы по воздействию (ECE/EB.AIR/GE.1/2022/9–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/20)

7. Совместное тематическое заседание

22. На совместном тематическом заседании будут обсуждаться два вопроса: а) вклад двух научных органов в пересмотр Протокола по борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном (Гётеборгский протокол) с поправками, внесенными в 2012 году; и б) доступ к данным. На этом заседании центрам ЕМЕП, целевым группам и международным совместным программам, действующим под эгидой Рабочей группы по воздействию, будет предоставлена возможность изложить ряд полученных в ходе их работы результатов и выводов, актуальных с точки зрения подлежащих рассмотрению вопросов.

а) Вклад научных органов в обзор Протокола о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном с внесенными в 2012 году поправками

23. На своей тридцать девятой сессии (Женева, 9–13 декабря 2019 года) Исполнительный орган принял решение 2019/4, в соответствии с которым он приступил к обзору Гётеборгского протокола с поправками, внесенными в него в 2012 году, а также просил вспомогательные органы Конвенции определить приоритетность работы в поддержку обзора. На своей сорок первой сессии (Женева, 6–8 декабря 2021 года) Исполнительный орган приветствовал первоначальный проект доклада об обзоре (ECE/EB.AIR/2021/4). Проект доклада был подготовлен Группой по обзору Гётеборгского протокола, созданной Председателем Рабочей группы по стратегиям и обзору, при участии вспомогательных органов Конвенции. Окончательный доклад, сопровождаемый документами под названием «Научная информация для обзора Гётеборгского протокола» (приложение I) и «Техническая информация для обзора Гётеборгского протокола» (приложение II), будет представлен на рассмотрение Исполнительного органа на его сорок второй сессии (Женева, 12–16 декабря). На своей шестидесятой сессии Рабочая группа по стратегиям и обзору рассмотрела пересмотренный проект доклада об обзоре (ECE/EB.AIR/WG.5/2022/3). Она предложила делегациям, целевым группам и научным центрам представить дополнительные материалы по приложению I председателям Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы по воздействию к 3 июня 2022 года (ECE/EB.AIR/WG.5/128, готовится к выпуску). Ожидается, что Руководящий орган ЕМЕП и Рабочая группа по воздействию обсудят и согласуют содержание приложения I (ECE/EB.AIR/GE.1/2022/3–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/3) и другие научные материалы, которые будут направлены Исполнительному органу.

Документация

Научная информация для обзора Гётеборгского протокола (ECE/EB.AIR/GE.1/2022/3–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/3)

Рабочая группа по воздействию — Расширенная информация от международных совместных программ и целевых групп в ответ на вопросы, поднятые в рамках обзора Гётеборгского протокола с внесенными поправками — неофициальный документ

б) Доступ к данным

24. В ходе сегмента, посвященного доступу к данным, основное внимание будет уделено доступности различных блоков данных, собранных, обработанных и подготовленных центрами и целевыми группами ЕМЕП и международными совместными программами в регионе ЕЭК. Несколько международных совместных программ ведут сбор данных от национальных координационных центров для оценки воздействия и тенденций, а также по запросу предоставляют их исследователям.

За несколько десятилетий работы и многие годы сбора и обработки данных Конвенция превратилась в один из лучших источников данных для оценки воздействия загрязнения воздуха на окружающую среду. Текущий момент — подходящее время для анализа достигнутых результатов и способов управления и представления данных в рамках и вне Конвенции. Основной целью сегмента будет обсуждение возможностей улучшения доступа к данным и их распространения.

8. Информационно-пропагандистская деятельность, обмен информацией и сотрудничество с другими организациями и программами

25. Представителям организаций-партнеров и программ (например, Программы мониторинга и оценки состояния Арктики, Службы мониторинга атмосферы «Коперник», Совместного исследовательского центра Европейской комиссии Минаматской конвенции о ртути, Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях, Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Всемирной организации здравоохранения и Всемирной метеорологической организации) предлагается кратко рассказать о своей работе и сотрудничестве с двумя научными органами, действующими в рамках Конвенции.

26. Ожидается, что участники примут к сведению информацию и дадут руководящие указания относительно дальнейшего обмена информацией и сотрудничества.

9. Обмен информацией между Сторонами

27. Представителям Сторон предлагается подготовить и представить информацию о своем национальном опыте осуществления деятельности по мониторингу и разработке моделей под эгидой ЕМЕП и/или проводимой в их странах деятельности, ориентированной на воздействие. Сторонам рекомендуется представить информацию об успешных примерах и существующих проблемах в области осуществления деятельности.

28. Ожидается, что участники рассмотрят представленную на сессии информацию о национальном опыте и рекомендуют продолжить аналогичный обмен информацией на будущих сессиях.

10. Ход осуществления деятельности по линии Совместной программы наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе в 2022 году и будущая работа

29. Ожидается, что участники рассмотрят ход осуществления деятельности по линии ЕМЕП в 2022 году и в связи с планом работы по осуществлению Конвенции на 2022–2023 годы. Представители центров и целевых групп представят информацию об основных достижениях, а также о трудностях в осуществлении пунктов плана работы на 2022–2023 годы и их актуальности в свете целей долгосрочной стратегии для Конвенции на 2020–2030 годы и последующий период (решение 2018/5 Исполнительного органа).

а) Совершенствование и представление данных о выбросах и коррективы, вносимые в соответствии с Протоколом о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном

i) Коррективы, вносимые в соответствии с Протоколом о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном

30. Представители Центра по кадастрам и прогнозам выбросов и Целевой группы по кадастрам и прогнозам выбросов проинформируют Руководящий орган об итогах анализа запросов на применение процедуры внесения коррективов. Дания, Франция, Нидерланды и Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии представили новые заявки на внесение коррективов, а Финляндия представила данные по коррективам, утвержденным в предыдущие годы.

31. Ожидается, что Руководящий орган рассмотрит итоги анализа и представит свои рекомендации Исполнительному органу на его сорок второй сессии.

32. Председатель Целевой группы по кадастрам и прогнозам выбросов представит проект технического руководства по внесению коррективов в кадастры выбросов в рамках Гётеборгского протокола с внесенными поправками. Техническое руководство было подготовлено в соответствии с просьбой Исполнительного органа к Руководящему органу ЕМЕП разработать проект технического руководства для поддержки Сторон, желающих использовать коррективы для демонстрации соблюдения конкретных обязательств по сокращению выбросов в Гётеборгском протоколе с внесенными поправками (ECE/EB.AIR/148, пункт 13 b)).

33. Ожидается, что Руководящий орган рассмотрит и утвердит проект технического руководства и направит его на рассмотрение Исполнительного органа на его сорок второй сессии.

Документация

Рассмотрение заявок на внесение коррективов
(ECE/EB.AIR/GE.1/2022/10–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/21)

Техническое руководство по внесению коррективов в кадастры выбросов в соответствии с Гётеборгским протоколом с внесенными поправками. Внесение коррективов в кадастры выбросов в контексте обязательств по сокращению выбросов (ECE/EB.AIR/GE.1/2022/21–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/14)

ii) Совершенствование и представление данных о выбросах

34. Сопредседатели Целевой группы по кадастрам и прогнозам выбросов представят информацию о достигнутом прогрессе, в частности о результатах ежегодного совещания Целевой группы (онлайн, 9–12 мая 2022 года).

35. Представитель Центра по кадастрам и прогнозам выбросов проинформирует Руководящий орган о положении с предоставлением данных о выбросах, деятельности Центра и работе по повышению качества данных. Она расскажет о ходе осуществления программы по совершенствованию кадастров, в частности о третьем этапе проведения углубленных обзоров кадастров выбросов, и об опыте, приобретенном в рамках обзора 3 2022 года.

36. Участники обсудят и рассмотрят вопросы обеспечения качества национальных кадастров выбросов. Некоторым национальным экспертам от Сторон может быть предложено представить свои мнения относительно выбросов, отраженных в отчетности для органов Конвенции, особенно в отношении тех случаев, когда в оценках выбросов между годами отмечаются значительные изменения.

37. Ожидается, что Руководящий орган ЕМЕП даст руководящие указания по этому вопросу в отношении работы по темам будущих выбросов и разработки моделей.

38. Председатель Целевой группы по кадастрам и прогнозам выбросов представит обновленные Руководящие принципы представления данных о выбросах и прогнозах в соответствии с Конвенцией — документ, подготовленный Целевой группой.

Этот документ представляет собой пересмотренный вариант Руководящих принципов представления данных о выбросах и прогнозах в соответствии с Конвенцией (ECE/EB.AIR/125), принятых Исполнительным органом на его тридцать второй сессии (решения Исполнительного органа 2013/3 и 2013/4).

39. Ожидается, что Руководящий орган рассмотрит и утвердит пересмотренные руководящие принципы и направит их на рассмотрение Исполнительного органа на его сорок второй сессии.

Документация

Кадастры и прогнозы выбросов
(ECE/EB.AIR/GE.1/2022/6–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/17)

Нынешнее состояние данных о выбросах, процесс обзора и данные для разработчиков моделей
(ECE/EB.AIR/GE.1/2022/7–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/18)

Руководящие принципы представления данных о выбросах и прогнозах в соответствии с Конвенцией о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния
(ECE/EB.AIR/GE.1/2022/20–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/13)

б) Измерения и разработка моделей

40. Актуальные для оценки достигнутого в 2022 году прогресса доклады о ходе работы и технические доклады ЕМЕП (список документации см. ниже) будут размещены на веб-сайте ЕМЕП⁸. В рамках этого подпункта представители целевых групп и центров ЕМЕП сделают сообщения о ходе осуществления деятельности по измерениям и разработке моделей в следующем порядке:

а) сопредседатели Целевой группы по измерениям и разработке моделей представят информацию о достигнутом прогрессе, в частности о результатах двадцать третьего совещания Целевой группы (онлайн, 3–5 мая 2022 года);

б) представитель Метеорологического синтезирующего центра — Запад представит обзорную информацию о деятельности по мониторингу и разработке моделей подкисления, эвтрофикации и фотоокислителей, в том числе о прогрессе, достигнутом Координационным химическим центром и Центром по разработке моделей для комплексной оценки, работе Метеорологического синтезирующего центра — Запад, обсуждениях в Целевой группе по измерениям и разработке моделей и о планах будущей работы на период до конца 2023 года;

в) представитель Метеорологического синтезирующего центра — Восток представит обзорную информацию о деятельности по мониторингу и моделированию тяжелых металлов, о прогрессе, достигнутом Координационным химическим центром, работе Метеорологического синтезирующего центра — Восток, обсуждениях в Целевой группе по измерениям и разработке моделей и планах будущей работы на период до конца 2023 года;

г) представитель Координационного химического центра представит обзорную информацию о деятельности по атмосферному мониторингу и разработке моделей дисперсных частиц, в частности о работе, проведенной в Метеорологическом синтезирующем центре — Запад и Центре по разработке моделей для комплексной оценки, работе Координационного химического центра, результатах работы Целевой группы по измерениям и разработке моделей и о планах будущей работы на период до конца 2023 года;

д) представитель Метеорологического синтезирующего центра — Восток представит обзорную информацию о деятельности по мониторингу и моделированию стойких органических загрязнителей, о прогрессе, достигнутом Координационным химическим центром, работе Метеорологического синтезирующего центра — Восток,

⁸ URL: http://emep.int/emep_publications.html.

результатах работы Целевой группы по измерениям и разработке моделей и планах будущей работы на период до конца 2023 года.

41. Ожидается, что участники:

- a) утвердят резюме докладов о ходе работы в 2022 году и примут решение об их представлении Исполнительному органу;
- b) обсудят положение дел с осуществлением стратегии мониторинга ЕМЕП;
- c) обсудят прогресс в сотрудничестве с национальными экспертами и дадут руководящие указания о путях его активизации;
- d) обсудят прогресс, достигнутый в 2022 году в деятельности по разработке моделей и мониторингу во всех вышеуказанных областях работы, и дадут руководящие указания в отношении дальнейшего развития этой работы;
- e) дадут руководящие указания в отношении дальнейшего развития работы в области измерений и разработки моделей.

Документация

Измерения и разработка моделей

(ECE/EB.AIR/GE.1/2022/4–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/15)

Доклад о ходе работы ЕМЕП 1/2022, *Трансграничный перенос дисперсных частиц, фотоокислителей, кислотообразующих и эвтрофицирующих соединений*, совместный доклад МСЦ-3/КХЦ/ЦКПВ (готовится к выпуску)⁹

Дополнительная информация ЕМЕП/МСЦ-3 к докладу о ходе работы ЕМЕП 1/2022 (готовится к выпуску)

Доклад о данных МСЦ-3 1/2022, Доклады отдельных стран, *Трансграничное загрязнение воздуха по основным загрязнителям (S, N, O₃) и PM* (готовится к выпуску)

Доклад о ходе работы ЕМЕП 2/2022, *Оценка трансграничного загрязнения тяжелыми металлами в глобальном, региональном и национальном масштабах* (готовится к выпуску)

Доклад о данных МСЦ-В 3/2022, *Оценка загрязнения тяжелыми металлами и CO₂ в глобальном, региональном и национальном масштабах. Дополнительные материалы. Часть I: Тяжелые металлы* (готовится к выпуску)

Доклад о данных МСЦ-В 4/2022, *Оценка загрязнения тяжелыми металлами и CO₂ в глобальном, региональном и национальном масштабах. Дополнительные материалы. Часть II: CO₂* (готовится к выпуску)

Доклад ЕМЕП/КХЦ 1/2022, *Доклад о данных, 2020 год: Твердые частицы, углеродистые и неорганические соединения* (готовится к выпуску)

Доклад ЕМЕП/КХЦ 2/2022, *Измерения озона, 2020 год* (готовится к выпуску)

Доклад ЕМЕП/КХЦ 3/2022, *Тяжелые металлы и измерения CO₂, 2020 год* (готовится к выпуску)

Доклад ЕМЕП/КХЦ 4/2022, *Измерения ЛОС, 2020 год* (готовится к выпуску)

Технический доклад ЕМЕП/ЦКПВ 01/2022, *Методологии, применяемые ЦКПВ для заполнения пробелов в данных, представляемых по категориям номенклатуры отчетности (GNFR), 2022 год*

Часть I: Основные загрязнители, твердые частицы и ЧУ (NO_x, НМЛОС, SO_x, NH₃, CO, PM_{2.5}, PM₁₀, PM_{крупнодисперсные}, ЧУ) (готовится к выпуску)

⁹ Доклады о ходе работы ЕМЕП в 2022 году будут опубликованы летом или осенью. В настоящее время окончательная информация об авторах и других деталях публикации отсутствует.

Технический доклад ЕМЕП/ЦКПВ 04/2022, *Методологии, применяемые ЦКПВ для заполнения пробелов в данных, представляемых по категориям номенклатуры отчетности (GNFR), 2022 год*

Часть II: Тяжелые металлы и СОЗ (Pb, Cd, Hg, бензо(a)пирен, бензо(b)флуорантен, бензо(k)флуорантен, индено(1,2,3-cd)пирен, общие полициклические ароматические углеводороды, диоксин и фуран, гексахлорбензол, полихлорированные бифенилы) (готовится к выпуску)

Технический доклад ЕМЕП/ЦКПВ, 02/2022, *Обзор кадастров, 2022 год* (готовится к выпуску)

Технический доклад ЕМЕП/ЦКПВ 03/2022, *Доклад о методологиях* (готовится к выпуску)

Технический доклад ЕМЕП/ЦКПВ 05/2022, *Факторы неопределенности в кадастрах выбросов, представленных в рамках КТЗВБР* (готовится к выпуску)

с) Разработка моделей для комплексной оценки

42. Председатель Целевой группы по разработке моделей для комплексной оценки сообщит о достигнутом прогрессе, в частности о результатах пятьдесят первого совещания (онлайн, 6–8 апреля 2022 года). Представитель Центра по разработке моделей для комплексной оценки также представит доклад о проводимой деятельности. Участники, как ожидается, обсудят достигнутый прогресс и дадут дальнейшие руководящие указания относительно работы по разработке моделей для комплексной оценки.

Документация

Разработка моделей для комплексной оценки
(ECE/EB.AIR/GE.1/2022/5–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/16)

д) Перенос загрязнения воздуха в масштабах полушария

43. Сопредседатели Целевой группы по переносу загрязнения воздуха в масштабах полушария сообщают о результатах последних мероприятий и совещаний, организатором или участником которых она была. Последнее организованное Целевой группой совещание прошло в режиме онлайн 17–19 и 25 мая 2022 года. Основное внимание было уделено глобальным выбросам и разработке моделей аэрозолей, ртути, озона и стойких органических загрязнителей¹⁰.

44. Ожидается, что участники примут к сведению технический доклад и ход осуществления соответствующих пунктов плана работы на 2022–2023 годы. Они, возможно, пожелают дать руководящие указания в отношении будущей работы.

Документация

Перенос загрязнения воздуха в масштабах полушария
(ECE/EB.AIR/GE.1/2022/8–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/19)

е) Учет конденсирующихся паров в кадастрах выбросов и при разработке моделей

45. Представитель Специальной группы экспертов по конденсирующимся парам при поддержке центров и целевых групп ЕМЕП представит информацию о достигнутом прогрессе в области улучшения учета конденсирующихся паров в кадастрах выбросов и при разработке моделей. Представитель Метеорологического синтезирующего центра — Запад сообщит о результатах недавно реализованного проекта по исследованию указанных в Конвенции конденсирующихся паров, финансируемого Советом министров Северных стран.

¹⁰ Более подробно см. <http://htap.org/>.

46. Ожидается, что участники:

а) обсудят состояние и имеющиеся варианты улучшения подхода к анализу (обеспечение полноты и достоверности) конденсирующихся паров при разработке моделей ЕМЕП и подготовке отчетности по национальным кадастрам выбросов;

б) предоставят руководящие указания и рекомендации в отношении дальнейших действий и деятельности, включая оказание поддержки Сторонам;

в) направят руководящие указания и рекомендации Исполнительному органу для рассмотрения на его сорок второй сессии.

Документация

Измерения и разработка моделей
(ECE/EB.AIR/GE.1/2022/4–ECE/EB.AIR/WG.1/2022/15)

Доклад о ходе работы ЕМЕП 1/2022, *Трансграничный перенос дисперсных частиц, фотоокислителей, кислотообразующих и эвтрофицирующих соединений*, совместный доклад МСЦ-3/КХЦ/ЦКПВ (готовится к выпуску)

11. Выборы должностных лиц

а) Рабочая группа по воздействию

47. На шестой совместной сессии (Женева (онлайн), 14–17 сентября 2020 года) г-жа Изаура Рабаго (Испания) была переизбрана Председателем Рабочей группы по воздействию. Заместителями Председателя с двухгодичным сроком полномочий были вновь избраны г-жа Сабина Огюстен (Швейцария), г-н Йеспер Бак (Дания), г-жа Алессандра де Марко (Италия), г-н Томас Дирнбёк (Австрия) и г-жа Гудрун Шютце (Германия). Все члены Президиума были избраны сроком на два года¹¹.

48. Рабочая группа, как ожидается, изберет своего Председателя и трех или более заместителей Председателя в соответствии с правилами процедуры, принятыми Исполнительным органом по Конвенции на его двадцать восьмой сессии (Женева, 13–17 декабря 2010 года), которые также действуют применительно к Рабочей группе¹². В соответствии с правилом 17 (1) правил процедуры Председателя и заместители Председателя избираются на двухгодичный срок и имеют право на переизбрание, но не могут исполнять свои полномочия более двух сроков подряд, если Рабочая группа не примет иного решения. Рабочая группа, возможно, пожелает также принять решение о том, чтобы и далее допускать представителей Европейской комиссии на совещания Президиума.

б) Совместная программа наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе

49. На шестой совместной сессии г-жа Лоранс Руй (Франция) была переизбрана Председателем Руководящего органа ЕМЕП. Г-н Хавьер Кероль (Испания) был избран заместителем Председателя. Новыми заместителями Председателя были избраны г-н Майк Холланд (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии) и г-жа Джоанна Стружевска (Польша). Все члены Президиума были избраны сроком на два года¹³.

50. Руководящий орган, как ожидается, изберет своего Председателя и трех или более заместителей Председателя в соответствии с правилами процедуры, принятыми Исполнительным органом по Конвенции на его двадцать восьмой сессии, которые также действуют применительно к Руководящему органу (см. пункт 44). Руководящий

¹¹ ECE/EB.AIR/GE.1/2020/2–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/2, п. 78.

¹² ECE/EB.AIR/106/Add.1, решение 2010/19, приложение, правило 21 (1).

¹³ ECE/EB.AIR/GE.1/2020/2–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/2, п. 77.

орган, возможно, пожелает также принять решение о том, чтобы и далее допускать представителей Европейской комиссии на совещания Президиума.

12. Прочие вопросы

51. На момент составления настоящего документа у секретариата не было предложений для обсуждения в рамках этого пункта повестки дня. Делегациям, желающим предложить для обсуждения в рамках этого пункта повестки дня те или иные вопросы, предлагается как можно скорее проинформировать об этом секретариат.

13. Утверждение проекта доклада о работе восьмой совместной сессии

52. Председатели при содействии секретариата представят отчет об основных выводах и рекомендациях, принятых на сессии, на основе которого будет подготовлен проект доклада. Участникам предлагается рассмотреть и утвердить проект доклада о работе сессии и поручить секретариату завершить его подготовку после окончания сессии.
