



---

**Европейская экономическая комиссия**

Исполнительный орган по 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**

**Шестая совместная сессия**

Женева, 14–18 сентября 2020 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

**Утверждение повестки дня**

**Аннотированная предварительная повестка дня шестой  
совместной сессии,**

**которая состоится во Дворце Наций в Женеве и откроется  
в понедельник, 14 сентября 2020 года, в 15 ч 00 мин\***

**I. Предварительная повестка дня**

1. Утверждение повестки дня.
2. Выборы должностных лиц:
  - a) Рабочая группа по воздействию;

---

\* Для всех делегатов, участвующих в работе совещаний, проводимых во Дворце Наций, действуют процедуры аккредитации. В связи с этим делегатам, участвующим в совещании, предлагается зарегистрироваться в режиме онлайн до 14 августа 2020 года по ссылке, имеющейся на веб-странице совещания <http://www.unecsc.org/index.php?id=52860>. Это совещание 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 ([http://www.unecsc.org/meetings/UN\\_Map.pdf](http://www.unecsc.org/meetings/UN_Map.pdf)). В случае каких-либо затруднений просьба связаться с секретариатом Конвенции по телефону +41 22 917 3570.



- b) Совместная программа наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе.
3. Ход осуществления деятельности в 2020 году и дальнейшее развитие деятельности, ориентированной на воздействие.
4. Обновление стратегий для научных органов в рамках Конвенции.
5. Долгосрочный мониторинг экосистем.
6. Финансовые и бюджетные вопросы:
  - a) Рабочая группа по воздействию;
  - b) Совместная программа наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе.
7. Утверждение доклада о работе пятой совместной сессии.
8. Вопросы, возникающие в связи с недавно состоявшимися совещаниями Исполнительного органа и его вспомогательных органов и деятельностью президиумов Руководящего органа и Рабочей группы по воздействию.
9. Совместное тематическое заседание:
  - a) вклад научных органов в обзор Протокола о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном;
  - b) загрязнение озоном.
10. Информационно-пропагандистская деятельность, обмен информацией и сотрудничество с другими организациями и программами.
11. Обмен информацией между Сторонами.
12. Ход осуществления деятельности по линии Совместной программы наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе в 2020 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) конденсирующиеся пары в кадастрах выбросов и при разработке моделей;
  - e) перенос загрязнения воздуха в масштабах полушария.
13. Прочие вопросы.
14. Закрытие шестой совместной сессии.

## II. Введение

1. Исполнительный орган Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния 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 совещания в целях усиления интеграции и сотрудничества между двумя научными вспомогательными органами Конвенции

(ECE/EB.AIR/122, пункт 47 b)). Эти два органа проведут свою шестую совместную сессию с 14 по 18 сентября 2020 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 шестой совместной сессии, изложенную в настоящем документе<sup>1</sup>. Предварительное расписание работы представлено в неофициальном документе *Организация работы в ходе шестой совместной сессии*.

##### **Документация**

Аннотированная предварительная повестка дня шестой совместной сессии  
(ECE/EB.AIR/GE.1/2020/1–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/1)

Организация работы в ходе шестой совместной сессии (неофициальный документ)

#### **2. Выборы должностных лиц**

##### **а) Рабочая группа по воздействию**

3. На четвертой совместной сессии (Женева, 10–14 сентября 2018 года) г-жа Исаура Рабаго (Испания) была переизбрана Председателем Рабочей группы по воздействию. Г-жа Алессандра де Марко (Италия) и г-жа Соня Видич (Хорватия) были избраны новыми заместителями Председателя, а г-жа Сабина Огюстен (Швейцария), г-н Йеспер Бак (Дания), г-н Томас Дирнбёк (Австрия) и г-жа Гудрун Шютце (Германия) были переизбраны на должности заместителей Председателя. Все члены Президиума были избраны сроком на два года (ECE/EB.AIR/GE.1/2018/2–ECE/EB.AIR/WG.1/2018/2, пункт 8).

4. Рабочая группа, как ожидается, изберет своего Председателя и трех или более заместителей Председателя согласно правилам процедуры, принятым Исполнительным органом по Конвенции на его двадцать восьмой сессии, которые также действуют применительно к Рабочей группе (ECE/EB.AIR/106/Add.1, решение 2010/19, приложение, правило 21, пункт 1). В соответствии с правилом 17 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 Исполнительный орган 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**

5. На четвертой совместной сессии в 2018 году г-жа Лоранс Руй (Франция) была переизбрана Председателем Руководящего органа ЕМЕП. Заместителями Председателя были вновь избраны г-н Хавьер Кероль (Испания), г-жа Видич (Хорватия) и г-н Рудольф Вебер (Швейцария). Все члены Президиума были избраны сроком на два года (ECE/EB.AIR/GE.1/2018/2–ECE/EB.AIR/WG.1/2018/2, пункт 7).

6. 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. Руководящий орган,

<sup>1</sup> Документация для сессии и другие информационные материалы будут размещены на веб-странице сессии ([www.unep.org/index.php?id=52860](http://www.unep.org/index.php?id=52860)).

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

### **3. Ход осуществления деятельности в 2020 году и дальнейшее развитие деятельности, ориентированной на воздействие**

7. Участники обсудят совместный промежуточный доклад о политически значимых научных выводах 2020 года, в котором будут освещены основные итоги работы по линии Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы по воздействию. Они также рассмотрят технические документы международных совместных программ об ориентированной на воздействие деятельности, предусмотренной в плане работы на 2020–2021 годы (ECE/EB.AIR.144/Add.2), а также другие документы и публикации, представленные международными совместными программами. Страны-руководители представят информацию о проведенной за недавний период деятельности в области мониторинга, моделирования и составления карт, а также о публикациях и совещаниях целевых групп.

8. В ходе обзора достигнутых в последнее время результатов будут рассмотрены следующие конкретные темы, относящиеся к загрязнению: а) вопросы сквозного характера; б) подкисление и биогенный азот; с) озон; и d) дисперсные частицы, тяжелые металлы и стойкие органические загрязнители. По каждой теме представители международных совместных программ сделают сообщения об осуществлении соответствующих пунктов плана работы и другой проделанной работе. В выступлениях будут также отражены вопросы, освещавшиеся в технических докладах международных совместных программ и рабочих совещаний.

9. Представители Президиума Рабочей группы по воздействию и международных совместных программ представят информацию о ходе осуществления рекомендаций по результатам обзора совместных программ, в том числе о ходе создания общей веб-страницы для Рабочей группы.

10. Ожидается, что участники примут к сведению технические доклады и факт завершения работы по соответствующим пунктам плана работы на 2020–2021 годы. Они, возможно, пожелают дать руководящие указания в отношении будущей работы.

#### **Документация**

Совместный промежуточный доклад о политически значимых научных выводах 2020 года  
(ECE/EB.AIR/GE.1/2020/3–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/3)

Воздействие загрязнения воздуха на леса  
(ECE/EB.AIR/GE.1/2020/11–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/4)

Воздействие загрязнения воздуха на реки и озера  
(ECE/EB.AIR/GE.1/2020/12–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/5)

Воздействие загрязнения воздуха на материалы  
(ECE/EB.AIR/GE.1/2020/13–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/6)

Воздействие загрязнения воздуха на естественную растительность и сельскохозяйственные культуры  
(ECE/EB.AIR/GE.1/2020/14–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/7)

Комплексный мониторинг воздействия загрязнения воздуха на экосистемы  
(ECE/EB.AIR/GE.1/2020/15–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/8)

Моделирование и составление карт  
(ECE/EB.AIR/GE.1/2020/16–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/9)

Воздействие загрязнения воздуха на здоровье  
(ECE/EB.AIR/GE.1/2020/17–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/10)

#### 4. Обновление стратегий для научных органов в рамках Конвенции

11. На пятой совместной сессии в 2019 году Руководящий орган ЕМЕП и Рабочая группа по воздействию постановили подготовить обновленные варианты стратегий ЕМЕП и Рабочей группы, подлежащие разработке в 2020 году, для рассмотрения и одобрения на их шестой совместной сессии, которые затем будут направлены Исполнительному органу для рассмотрения и одобрения на его сороковой сессии (ECE/EB.AIR/GE.1/2019/2–ECE/EB.AIR/WG.1/2019/2, пункт 72 b)). На своем совещании 24–26 марта 2020 года Президиумы расширенного состава Рабочей группы по воздействию и Руководящего органа ЕМЕП напомнили о ключевых достижениях в осуществлении Пересмотренной долгосрочной стратегии ориентированной на воздействие деятельности<sup>2</sup> и Пересмотренной стратегии ЕМЕП на 2010–2019 годы<sup>3</sup> 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.

12. Участникам предлагается обсудить элементы обновленной стратегии для научных органов в рамках Конвенции, подготовленные председателями Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы по воздействию при участии центров и целевых групп. Участники могут рассмотреть вопрос о разработке предварительного проекта общей стратегии, который будет препровожден Исполнительному органу для рассмотрения на его сороковой сессии (Женева, 17 и 18 декабря 2020 года).

##### Документация

Стратегия для научных органов в рамках Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния  
(ECE/EB.AIR/GE.1/2020/18–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/11)

#### 5. Долгосрочный мониторинг экосистем

13. Председатель Рабочей группы по воздействию представит информацию о возможностях дальнейшего сотрудничества между международными совместными программами и Европейским союзом в области долгосрочного мониторинга экосистем. Она также расскажет о сотрудничестве с Европейским консорциумом научно-исследовательской инфраструктуры LifeWatch и представит предложение о сотрудничестве с Комплексной европейской инфраструктурой долгосрочных исследований экосистем, критических зон и социально-экологических исследований.

#### 6. Финансовые и бюджетные вопросы

14. Секретариат представит на обсуждение записку по финансовым и бюджетным вопросам, а также сообщит о всех новых изменениях, касающихся уплаты обязательных и добровольных взносов и внесения взносов натурой на цели ЕМЕП и совместно финансируемой деятельности, ориентированной на воздействие, в 2019 и 2020 годах. Секретариат также ознакомит участников с обновленными сведениями о договорах в отношении центров Конвенции в 2020 году и представленной центрами информацией об общих затратах на их функционирование.

<sup>2</sup> См.

[www.unece.org/fileadmin/DAM/env/lrtap/WorkingGroups/wgs/ece\\_eb\\_air\\_2009\\_17.Rev.1.e\\_01.pdf](http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/lrtap/WorkingGroups/wgs/ece_eb_air_2009_17.Rev.1.e_01.pdf).

<sup>3</sup> См.

[http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/documents/2013/air/emep/Informal\\_document\\_no\\_20\\_Revised\\_Strategy\\_for\\_EMEP\\_for\\_2010-2019\\_clean\\_text.pdf](http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/documents/2013/air/emep/Informal_document_no_20_Revised_Strategy_for_EMEP_for_2010-2019_clean_text.pdf).

**а) Рабочая группа по воздействию**

15. Ожидается, что участники обсудят бюджет для совместного финансирования в 2021 году центров, действующих в рамках Рабочей группы.

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

16. Ожидается, что участники обсудят и утвердят детализированный бюджет для совместного финансирования центров ЕМЕП в 2021 году и представят предложение по бюджету Исполнительному органу для его утверждения.

**Документация**

Финансовые и бюджетные вопросы  
(ECE/EB.AIR/GE.1/2020/19–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/12)

**7. Утверждение доклада о работе пятой совместной сессии**

17. Участникам будет предложено утвердить доклад о работе пятой совместной сессии Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы по воздействию (Женева, 9–13 сентября 2019 года).

**Документация**

Доклад о работе пятой совместной сессии Руководящего органа Совместной программы наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе и Рабочей группы по воздействию  
(ECE/EB.AIR/GE.1/2019/2–ECE/EB.AIR/WG.1/2019/2)

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

18. Председатель Исполнительного органа по Конвенции и секретариат проинформируют участников о вопросах, возникающих в связи с тридцать девятой сессией Исполнительного органа (Женева, 9–13 декабря 2019 года) (см. ECE/EB.AIR/144).

19. Председатели Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы представят резюме работы их президиумов за период начиная с пятой совместной сессии. 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.1/2020/9–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/20)

**9. Совместное тематическое заседание**

20. Будет проведено совместное тематическое заседание для обсуждения двух вопросов: а) вклад научных органов в обзор Гётеборгского протокола; и б) загрязнение озоном. 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**

21. На своей тридцать девятой сессии 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. В приложении к решению 2019/4 содержится перечень потенциальных элементов, на основе которых можно было бы определить сферу рассматриваемых в обзоре вопросов и его содержание. В дополнение к научно-техническим материалам, перечисленным в разделе D вышеупомянутого приложения, участники, возможно, пожелают обсудить некоторые новые потенциальные элементы, предложенные президиумами расширенного состава Рабочей группы по воздействию и Руководящего органа ЕМЕП, в том числе:

- а) защита морских экосистем;
- б) химические вещества, которые создают новые причины для беспокойства – вещества, вводимые в оборот промышленностью вместо запрещенных, такие как новые стойкие органические загрязнители, пестициды или микрочастицы пластмасс;
- в) биогенные выбросы, природные источники и сжигание биомассы применительно к разработке атмосферных и комплексных моделей;
- г) влияние изменений в выбросах загрязнителей воздуха за пределами региона ЕЭК на их концентрацию и осаждение в регионе ЕЭК.

Ожидается, что Руководящий орган ЕМЕП и Рабочая группа по воздействию обсудят и согласуют график предоставления научных материалов в качестве вклада в процесс обзора Протокола.

**б) Загрязнение озоном**

22. В ходе сегмента, посвященного загрязнению озоном, будут рассмотрены масштабы, тенденции и источники поступления озона в приземный слой в регионе ЕЭК. Участники рассмотрят следующие вопросы:

- а) Каково современное состояние научных знаний о загрязнении озоном и его источниках?
- б) Каковы научные потребности в отношении загрязнения озоном в краткосрочной и долгосрочной перспективе?
- в) Какие показатели в контексте обзора Гётеборгского протокола были бы более предпочтительны для оценки воздействия озона на экосистемы?

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

23. 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) будет предложено кратко рассказать о своей работе и сотрудничестве с двумя научными органами, действующими в рамках Конвенции.

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

## **11. Обмен информацией между Сторонами**

25. 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 как успешные примеры осуществления деятельности, так и информацию о существующих препятствиях.

26. Ожидается, что участники рассмотрят представленный на сессии национальный опыт и рекомендуют продолжить аналогичный обмен информацией на будущих сессиях.

## **12. Ход осуществления деятельности по линии Совместной программы наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе в 2020 году и будущая работа**

27. Ожидается, что участники рассмотрят ход осуществления деятельности по линии ЕМЕП в 2020 году и в связи с планом работы по осуществлению Конвенции на 2020–2021 годы. Представителями центров и целевых групп будет представлена информация об основных достижениях, а также о трудностях в осуществлении пунктов плана работы на 2020–2021 годы и их актуальности в свете целей долгосрочной стратегии для Конвенции на 2020–2030 годы и последующий период (решение 2018/5 Исполнительного органа).

### **Документация**

Совместный промежуточный доклад о политически значимых научных выводах 2020 года  
(ECE/EB.AIR/GE.1/2020/3–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/3)

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

#### **і) Коррективы, вносимые в соответствии с Протоколом о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном**

28. Представители Центра по кадастрам и прогнозам выбросов и Целевой группы по кадастрам и прогнозам выбросов проинформируют Руководящий орган об итогах анализа заявок десяти Сторон (Бельгии, Венгрии, Германии, Дании, Испании, Люксембурга, Нидерландов, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Финляндии и Франции) на применение процедуры внесения коррективов. Одна Сторона (Чехия) представила новые заявки на коррективы, а другие Стороны представили данные по коррективам, утвержденным в предыдущие годы.

29. Ожидается, что Руководящий орган рассмотрит итоги анализа и представит свои рекомендации Исполнительному органу на его сороковой сессии.

### **Документация**

Рассмотрение заявок на внесение коррективов  
(ECE/EB.AIR/GE.1/2020/10–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/21)



**ii) Совершенствование и представление данных о выбросах**

30. Сопредседатели Целевой группы по кадастрам и прогнозам выбросов сообщат о достигнутом прогрессе, в частности об итогах ежегодного совместного совещания Целевой группы, проведенного в сотрудничестве с Европейской экологической информационно-наблюдательной сетью Европейского агентства по окружающей среде (онлайн, 11–14 мая 2020 года).

31. 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 2020 года.

32. 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.

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

**Документация**

Кадастры и прогнозы выбросов  
(ECE/EB.AIR/GE.1/2020/6–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/17)

Нынешнее состояние данных о выбросах, процесс обзора  
и данные для разработчиков моделей  
(ECE/EB.AIR/GE.1/2020/7–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/18)

**b) Измерения и разработка моделей**

34. Актуальные для оценки достигнутого в 2020 году прогресса доклады о ходе работы и технические доклады ЕМЕП (см. ниже список документации) будут размещены на веб-сайте ЕМЕП<sup>4</sup>. 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 первого совещания Целевой группы (онлайн, 11–13 мая 2020 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 о разработке моделей и планах будущей работы на период до конца 2020 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 о разработке моделей и планах будущей работы на период до конца 2020 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

<sup>4</sup> См. [http://emep.int/emep\\_publications.html](http://emep.int/emep_publications.html).

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 2020 года;

е) 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, результатах Целевой группы по измерениям и разработке моделей и планах будущей работы на период до конца 2020 года.

35. Ожидается, что участники:

а) утвердят резюме докладов о ходе работы в 2020 году и примут решение об их представлении Исполнительному органу;

б) обсудят положение дел с осуществлением стратегии мониторинга;

с) обсудят прогресс в сотрудничестве с национальными экспертами и дадут руководящие указания о путях его активизации;

д) обсудят прогресс, достигнутый в 2020 году в деятельности по разработке моделей и мониторингу во всех вышеуказанных областях работы, и дадут руководящие указания в отношении дальнейшего развития этой работы;

е) дадут руководящие указания в отношении дальнейшего развития работы в области измерений и разработки моделей.

#### **Документация**

Измерения и разработка моделей  
(ECE/EB.AIR/GE.1/2020/4–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/15)

*Доклад о ходе работы ЕМЕП 1/20, Трансграничный перенос дисперсных частиц, фотоокислителей, кислотообразующих и эвтрофицирующих соединений (готовится к изданию)<sup>5</sup>*

*Доклад о состоянии ЕМЕП 2/20, Оценка трансграничного загрязнения токсичными веществами: тяжелые металлы и стойкие органические загрязнители (готовится к изданию)*

#### **с) Разработка моделей для комплексной оценки**

33. Председатель Целевой группы по разработке моделей для комплексной оценки сообщит о достигнутом прогрессе, в частности о результатах сорок девятого совещания (онлайн, 20–22 апреля 2020 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.1/2020/5–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/16)

#### **д) Конденсирующиеся пары в кадастрах выбросов и при разработке моделей**

34. Представитель Метеорологического синтезирующего центра – Запад представит результаты семинара по наилучшим подходам к учету конденсирующихся паров в кадастрах и моделированию их выбросов (онлайн, 17–19 марта 2020 года), организованного в рамках научного проекта, осуществляемого при финансовой

---

<sup>5</sup> Доклады о ходе работы ЕМЕП в 2020 году будут опубликованы летом или осенью. В настоящее время окончательная информация об авторах и других деталях публикации отсутствует.

поддержке Совета министров стран Северной Европы. Предварительный проект доклада будет представлен в качестве неофициального документа на шестой совместной сессии.

35. Ожидается, что участники:

а) обсудят 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 сороковой сессии.

#### **Документация**

Измерения и разработка моделей  
(ECE/EB.AIR/GE.1/2020/4–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/15)

Доклад о ходе работы ЕМЕП 1/20, *Трансграничный перенос дисперсных частиц, фотоокислителей, кислотообразующих и эвтрофицирующих соединений* (готовится к изданию)

Доклад о состоянии ЕМЕП 2/20, *Оценка трансграничного загрязнения токсичными веществами: тяжелые металлы и стойкие органические загрязнители* (готовится к изданию)

#### **е) Перенос загрязнения воздуха в масштабах полушария**

36. Сопредседатели Целевой группы по переносу загрязнения воздуха в масштабах полушария сообщат о результатах последних мероприятий и совещаний, организатором или участником которых она была.

37. Ожидается, что участники обсудят и одобряют основные выводы Целевой группы и дадут руководящие указания в отношении ее дальнейшей работы.

#### **Документация**

Перенос загрязнения воздуха в масштабах полушария  
(ECE/EB.AIR/GE.1/2020/8–ECE/EB.AIR/WG.1/2020/19)

### **13. Прочие вопросы**

38. 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.

### **14. Закрытие шестой совместной сессии**

39. Секретариат представит план доклада с основными решениями. Ожидается, что участники утвердят решения, принятые в ходе совместной сессии, и дадут секретариату указания относительно завершения подготовки доклада.