

## **Европейская экономическая комиссия**

Исполнительный орган по Конвенции  
о трансграничном загрязнении воздуха  
на большие расстояния

**Тридцать седьмая сессия**

Женева, 11-14 декабря 2017 года

Пункт 6 (е) предварительной повестки дня

**Обзор осуществления плана работы на 2016–2017 годы:  
коммуникационная и информационно-пропагандистская  
деятельность**

### **Доклад о ходе работы по информационно- пропагандистской деятельности**

**Представлено секретариатом**

#### *Резюме*

Настоящий документ был подготовлен секретариатом Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций в соответствии с планом работы по осуществлению Конвенции на 2016-2017 годы и ее компонента по вопросам коммуникации и информационно-пропагандистской деятельности (ECE/EB.AIR/133/Add.1, пункт 5.3.5). В нем содержится отчет о ходе работы по информационно-пропагандистской деятельности. Он представляет собой обновленную версию доклада об информационно-пропагандистских мероприятиях (ECE/EB.AIR/2016/2), который Исполнительный орган Конвенции рассмотрел в ходе тридцать пятой сессии.

## Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение.....	3
II. Обновленная информация о текущих усилиях по укреплению сотрудничества.....	4
A. Глобальные организации и соглашения.....	4
B. Региональные организации и соглашения.....	11

---

## I. Введение

1. Настоящий документ был подготовлен секретариатом Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (Конвенция по воздуху) Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК) в соответствии с планом работы по осуществлению Конвенции на 2016–2017 годы (ECE/EB.AIR/133/Add.1) и его пунктом, посвященным коммуникационной и информационно-пропагандистской деятельности (пункт 5.4.2).

2. В этом докладе содержится обновленная информация к предыдущему докладу секретариата об информационно-пропагандистской деятельности (ECE/EB.AIR/2016/2), представленному на тридцать пятую сессию Исполнительного органа (Женева, 2-4 мая 2016 года), в котором рассматривалось существующее сотрудничество и были отмечены вероятные дополнительные возможности осуществления сотрудничества. Принимая к сведению этот доклад, Исполнительный орган призвал секретариат и соответствующие вспомогательные органы продолжать сотрудничество с соответствующими международными организациями. Стороны согласились с тем, что следует искать сотрудничество в частности в областях, где можно повысить эффективность, сократить расходы и дублирование (например, с Минаматской конвенцией о ртути и Стокгольмской конвенцией о стойких органических загрязнителях (Стокгольмская конвенция)). Кроме того, было поддержано сотрудничество с Коалицией в защиту климата и чистого воздуха по борьбе за сокращение загрязнителей атмосферы с непродолжительным сроком жизни, влияющим на климат (Коалиция по климату и чистому воздуху). Стороны согласились с тем, что долгосрочная стратегия Конвенции (ECE/EB.AIR/106/Add.1, решение 2010/18, приложение) должна служить руководством для принятия решений о сотрудничестве с другими организациями (ECE/EB.AIR/135, пункты 30-33).

3. В Долгосрочной стратегии Конвенции в качестве потенциальных партнеров по будущей деятельности указываются следующие организации: Конвенция о биологическом разнообразии (КБР); Международная морская организации (ИМО); Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях (Стокгольмская конвенция); Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП); Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН); Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ); и Всемирная метеорологическая организация (ВМО) (там же, пункты 14 с) и 16 j)).

4. Аналогичным образом, в дополнение к конкретным статьям для сотрудничества, план работы на 2016-2017 годы в целом подтверждает необходимость в продолжении работы с указанными организациями в соответствии с пунктом 5.3. Многие из основных и многолетних мероприятий в плане работы на 2016-2017 годы также предусматривают сотрудничество с другими организациями. В частности, упоминаются следующие организации и процессы: Сеть мониторинга кислотного осаждения в Восточной Азии (ЕАНЕТ); Арктический совет; Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК); Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам; орган Малайской декларации о контроле и предотвращении загрязнения воздуха и его вероятных трансграничных последствиях для Южной Азии (Малайская декларация); Минаматская конвенция о ртути (Минаматская конвенция); и Всемирная программа исследования климата.

5. Секретариат регулярно делился информацией о текущих усилиях по сотрудничеству с организациями и сетями, перечисленными выше, на сессиях

Исполнительного органа (например, ECE/EB.AIR/133, пункты 20-21, ECE/EB.AIR/137, пункты 47-48). Настоящее резюме обобщает эту информацию и представляет ее обновленную версию.

## **II. Обновленная информация о текущих усилиях по укреплению сотрудничества**

### **A. Глобальные организации и соглашения**

#### **1. Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Всемирная организация здравоохранения**

6. Осуществляется сотрудничество с ВОЗ и ЮНЕП на научном и стратегическом уровнях. Наиболее ярким примером сотрудничества с ВОЗ является деятельность Совместной целевой группы по аспектам воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека, которая была учреждена в 1998 году. За последние несколько лет в рамках обсуждения вопросов, относящихся к постоянному пункту повестки дня «Деятельность органов Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и международных организаций, имеющая отношение к Конвенции», на сессиях Исполнительного органа был налажен регулярный обмен информацией с ЮНЕП.

7. С учетом резолюции 1/7 Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде об укреплении роли Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в повышении качества воздуха и резолюции 68/8 Всемирной ассамблеи здравоохранения, озаглавленной «Здоровье и окружающая среда: решение проблемы воздействия загрязнения воздуха на здоровье», сотрудничество между ЕЭК, ВОЗ и ЮНЕП еще более укрепилось.

8. В порядке реагирования на новую глобальную динамику темы загрязнения воздуха по инициативе Исполнительного секретаря ЕЭК ВОЗ и ЮНЕП было предложено изучить возможности укрепления сотрудничества с ЕЭК, в частности в контексте совместных усилий по смягчению воздействия загрязнения воздуха на здоровье и окружающую среду. Первое межучрежденческое совещание этих трех организаций состоялось в Женеве в феврале 2015 года, и с тех пор (октябрь 2015 года, март 2016 года, октябрь 2016 года и март 2017 года) были проведены четыре последующих совещания, последнее из которых было организовано ЮНЕП.

9. В развитие этих межучрежденческих совещаний между тремя организациями продолжались двусторонние обмены. ЕЭК обсудила с ВОЗ планы осуществления резолюции 68/8 Всемирной ассамблеи здравоохранения. ЕЭК участвовала также в проводившемся под руководством ВОЗ втором совещании по Глобальной платформе по вопросам качества воздуха и здоровья человека, которое было созвано в августе 2015 года и вместе с Сопредседателем Целевой группы по измерениям и разработке моделей в ходе третьей консультации в марте 2017 года представляла информацию о Конвенции по воздуху. Кроме того, в своем выступлении на первой совместной сессии Руководящего органа Совместной программы наблюдения и оценки распространения загрязнения воздуха на большие расстояния в Европе (ЕМЕП) и Рабочей группы по воздействию (Женева, 14–18 сентября 2015 года) представитель ВОЗ отметил имеющиеся возможности для осуществления сотрудничества в выполнении резолюции Всемирной ассамблеи здравоохранения, деятельности Глобальной плат-

---

формы по вопросам качества воздуха и работе над показателями для целей устойчивого развития.

10. Были проведены обсуждения с ЮНЕП в отношении резолюции 1/7 Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде, шестого Глобального экологического обзора и подпункта принятой в Монтевидео Программы по развитию, периодическому обзору права окружающей среды, озаглавленного «Закон о регулировании загрязнения воздуха и защите атмосферы Земли» и подготовке к третьей сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕА 3), основной темой которого станет проблема загрязнения (включая загрязнение воздуха). Кроме того, ЕЭК присоединилась к усилиям ЮНЕП и других партнеров по осуществлению проекта с участием различных заинтересованных сторон, направленного на улучшение регулирования азота на глобальном и региональном уровнях и содействие созданию международной системы регулирования азота. Был также принят меморандум о взаимопонимании между ЮНЕП и ЕЭК, которым было официально закреплено сотрудничество между этими органами. В меморандуме, помимо многих других тем, в качестве одной из областей сотрудничества упоминается качество воздуха.

11. Дальнейшее сотрудничество между всеми тремя организациями заключалось в подготовке тематического справочного документа по качеству воздуха и специального параллельного мероприятия для восьмой Конференции «Окружающая среда для Европы» (Батуми, Грузия, 8-10 июня 2016 года). Кроме того, ЕЭК вместе с ЮНЕП и ВОЗ также участвует в ряде других процессов по проблемам окружающей среды и здоровья, в том числе в деятельности по теме загрязнения воздуха. Вклад в работу над темами, касающимися загрязнения воздуха, вносится через секретариат ЕЭК, и через него же осуществляется обмен соответствующей информацией. Например, все три организации участвуют в европейском процессе «Окружающая среда и здоровье». По случаю шестой Конференции министров по окружающей среде и охране здоровья в Острове, Чехия (13-15 июня 2017 года), ЮНЕП, ВОЗ и ЕЭК провели совместное мероприятие по качеству воздуха и здоровью.

12. Кроме того, в ходе двадцать первой и двадцать второй сессии Конференции Сторон РКИКООН (Париж, 30 ноября – 12 декабря 2015 года и Марракеш, Марокко, 7 -18 ноября 2016 года) был организован ряд параллельных мероприятий по вопросам здоровья, изменения климата и загрязнения воздуха.

13. Помимо деятельности, предусмотренной в плане работы на 2016–2017 годы, которую должна осуществлять Совместная целевая группа по здоровью, в этом плане перечислены и другие области сотрудничества с ВОЗ, о которых сообщили соответствующие органы. Например, в пункте 2.3.10 содержится призыв к Целевой группе по химически активному азоту представлять техническую информацию о влиянии рациона питания человека на использование и выбросы азота и о связанной с ним синергической зависимости между окружающей средой, сельским хозяйством, здоровьем человека и рационом питания. В своем последнем докладе Целевая группа сообщила, что группа экспертов по азоту и пищевым продуктам разрабатывает документ для представления Сторонам Конвенции, определяющий технические и другие возможности для сокращения выбросов из агропродовольственных товаров при осуществлении своих обязательств по Гётеборгскому протоколу, в то же время связывая их с более широкими сопутствующими выгодами для общества, включая более широкие вопросы общественного здравоохранения (ECE/EB.AIR/WG.5/2017/1, пункты 26-27).

14. Сотрудничество с ЮНЕП на научном уровне осуществляется в соответствии с пунктом 1.3.2 плана работы на 2016–2017 годы, в котором содержится призыв к поддержке Стокгольмской конвенции в связи с атмосферными наблюдениями и управлением данными в пределах региона ЕЭК, а также к внесению вклада в развитие хранилища данных по Стокгольмской конвенции. На уровне политики сотрудничество с ЮНЕП предусмотрено пунктом 2.3.7, который охватывает работу по созданию международной системы регулирования азота, увязывающей деятельность по осуществлению Конвенции с деятельностью по другим конвенциям в глобальном масштабе, в том числе для понимания взаимозависимости между целевыми показателями по воздуху, воде, климату и биоразнообразию, во взаимодействии с Глобальной программой действий по защите морской среды от загрязнения в результате осуществляемой на суше деятельности и Глобальным партнерством по регулированию концентрации питательных веществ. Целевая группа представила информацию о том, что в настоящее время одобрено предложение о международных рамках управления азотом, внесенное в Глобальный экологический фонд в партнерстве с ЮНЕП и Международной инициативой по азоту (ECE/EB.AIR/WG.5/2017/1, пункт 28 ).

## **2. Коалиция в защиту климата и чистого воздуха**

15. На нескольких совещаниях Президиума Исполнительного органа рассматривался вопрос о сотрудничестве с Коалицией в защиту климата и чистого воздуха, действующей на базе ЮНЕП. После совещания Президиума, состоявшегося в марте 2015 года, на котором были обсуждены преимущества участия ЕЭК в Коалиции для Конвенции по воздуху, ЕЭК присоединилась к этой коалиции в качестве негосударственного партнера.

16. ЕЭК в качестве партнера может внести вклад в ряд инициатив Коалиции по обмену информацией и примерами наилучшей практики. Для органов Конвенции могли бы представлять интерес инициативы по следующим вопросам: региональные оценки загрязнителей атмосферы с непродолжительным сроком жизни, воздействующим на климат; здоровье человека в городах; загрязнителей атмосферы с непродолжительным сроком жизни из сельскохозяйственных источников; и инициативы по черному углероду, например инициативы, связанные с производством кирпича, большегрузными транспортными средствами и их двигателями и добычей нефти и газа.

17. ЕЭК участвовала в совещании рабочей группы Коалиции, состоявшемся в сентябре 2015 года, на котором организацию официально приветствовали в качестве партнера. В декабре 2015 года в ходе Конференции Организации Объединенных Наций по изменению климата в Париже ЕЭК также участвовала в совещании этой рабочей группы, в последовавшей за ним седьмой Ассамблее высокого уровня и в проведении Дня повышенного внимания к загрязнителям атмосферы с непродолжительным сроком жизни, воздействующим на климат, организованного Коалицией, с тем чтобы представить информацию о Конвенции по воздуху. Помимо этих совещаний, ЕЭК уже также участвует в работе целевой группы по коммуникациям Коалиции в защиту климата и чистого воздуха . В сентябре 2016 года ЕЭК вместе с Председателем Руководящего органа Совместной программы мониторинга и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе (ЕМЕП) приняли участие в заседании рабочей группы Коалиции для обсуждения возможности разработки региональной оценки загрязнителей атмосферы с непродолжительным сроком жизни с упором на Восточную Европу, Кавказ и Центральную Азию, на которые Конвенция могла бы внести уже имеющиеся данные. На пятьдесят пятой сессии Рабочей группы по стратегиям и обзору в ходе специальной сессии по сельско-

---

му хозяйству и загрязнению воздуха представитель секретариата Коалиции представил инициативу по сельскому хозяйству в рамках Коалиции. Секретариат ЕЭК участвовал в сессии рабочей группы коалиции в сентябре 2017 года.

**3. Конвенции по химическим веществам, функционирующие под эгидой Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде**

18. Стокгольмская и Минаматская конвенции, обе из которых функционируют под эгидой ЮНЕП, предоставляют широкие возможности для сотрудничества в области борьбы с выбросами стойких органических загрязнителей и тяжелых металлов. Имея глобальный охват, эти конвенции могут опираться на успешные результаты осуществления относящихся к Конвенции по воздуху Протокола по стойким органическим загрязнителям 1998 года (с поправками, внесенными в 2009 году) и Протокола по тяжелым металлам 1998 года (с поправками, внесенными 2012 году), которые внесли значительный вклад в сокращение выбросов этих вредных загрязняющих веществ в регионе ЕЭК.

19. На своей тридцать седьмой сессии (Женева, 9–11 сентября 2013 года) Руководящий орган ЕМЕП приветствовал предложение об укреплении долгосрочного сотрудничества между вспомогательными органами Конвенции по воздуху и Стокгольмской конвенции и признал важное значение как для ЕЭК, так и для ЮНЕП подписания меморандума о взаимопонимании с целью обеспечения более тесного сотрудничества, а также активизации передачи научных знаний и укрепления потенциала на глобальном уровне (ECE/EB.AIR/GE.1/2013/2, пункт 52 b)).

20. В 2015 году меморандум о взаимопонимании между ЕЭК и ЮНЕП, направленный на укрепление сотрудничества и объединение усилий по общим направлениям работы, был подписан. Что касается сотрудничества в области окружающей среды, то в качестве одной из тем в нем упоминается качество воздуха. Предполагается, что меморандум о взаимопонимании еще более облегчит усилия, направленные на укрепление сотрудничества между органами Конвенции по воздуху и конвенций, функционирующих под эгидой ЮНЕП.

**а) Стокгольмская конвенция**

21. Все Стороны Протокола по стойким органическим загрязнителям 1998 года к Конвенции по воздуху являются также Сторонами Стокгольмской конвенции. В Долгосрочной стратегии Конвенции по воздуху (пункт 16 f)) признается необходимость изменения баланса в работе над проблемой охваченных в Конвенции стойких органических загрязнителей и изучения того, как лучше дополнить меры и действия, предпринимаемые на глобальном уровне, с тем чтобы обеспечить большую отдачу от Протокола по стойким органическим загрязнителям 1998 года. Была также отмечена необходимость укрепления связей со Стокгольмской конвенцией (пункт 16 f) и j)).

22. Сотрудничество между различными вспомогательными органами и экспертами в рамках Конвенции по воздуху и Стокгольмской конвенции уже стало давней традицией. Различные целевые группы и центры ЕМЕП вносят научный вклад в работу по Стокгольмской конвенции. ЕМЕП, наряду с ВОЗ, является также ключевым партнером Глобальной программы мониторинга, которая обеспечивает организационные рамки для сбора сопоставимых данных мониторинга. Несколько раз эксперты, участвующие в работе по осуществлению обеих конвенций, призывали к более тесному сотрудничеству в компиляции данных о выбросах и проведении соответствующих оценок уровней загрязнения.

23. На тридцать седьмой сессии Руководящего органа ЕМЕП в 2013 году представитель секретариата Стокгольмской конвенции обратил внимание на несколько конкретных областей возможного сотрудничества в будущем, какими являются: компиляция, хранение и анализ данных мониторинга, стойких органических загрязнителей (СОЗ) в воздухе; кадастры выбросов СОЗ; воздействие СОЗ в основных компонентах среды, помимо воздуха; и работа по моделированию в рамках Целевой группы по переносу загрязнения воздуха в масштабах полушария. Руководящий орган приветствовал предложение об укреплении долгосрочного сотрудничества между вспомогательными органами Конвенции по воздуху и Стокгольмской конвенции (ECE/EB.AIR/GE.1/2013/2, пункты 49 и 52).

24. Обмен между секретариатом ЕЭК и секретариатом Стокгольмской конвенции в последний раз состоялся на совещании Конференции Сторон Стокгольмской конвенции, которое проходило в Женеве (24 апреля - 5 мая 2017 года). На этом совещании секретариат ЕЭК выступил с информацией о деятельности в рамках Конвенции по воздуху. В приуроченной к совещанию научной ярмарке также принял участие представитель ЕМЕП.

25. На первой и второй совместной сессии Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы по воздействию, состоявшихся в сентябре 2015 и сентябре 2016 гг, представитель секретариата Стокгольмской конвенции выступил перед участниками и осветил вопрос о дальнейшем сотрудничестве на техническом уровне. На своей второй совместной сессии Руководящий орган ЕМЕП и Рабочая группа вновь признали необходимость укрепления долгосрочного сотрудничества со Стокгольмской конвенцией (ECE/EB.AIR/GE.1/2016/2ECE/EB.AIR/WG.1/2016/2, пункт 34 (с)).

26. В пункте 1.3.2 плана работы на 2016–2017 годы предусмотрена «Поддержка Стокгольмской конвенции ЮНЕП в связи с атмосферными наблюдениями и управлением данными в пределах региона ЕЭК; внесение вклада в хранение данных Стокгольмской конвенции и обеспечение информированности о потенциале и данных ЕМЕП».

**б) Минаматская конвенция**

27. На научном уровне Метеорологический синтезирующий центр – Восток совместно с Целевой группой по переносу загрязнения воздуха в масштабах полушария и другими органами Конвенции по воздуху вносит вклад в глобальные исследования по ртути, в том числе в проведение Глобальной оценки ртути в поддержку Минаматской конвенции.

28. В 2014 году Исполнительный орган подчеркнул, что в связи с Протоколом по тяжелым металлам 1998 года приоритетное внимание следует уделять вопросам ратификации и осуществления поправок к Протоколу, принятых в 2012 году, отметив важность продолжения научной работы по тяжелым металлам в рамках Конвенции по воздуху. Он далее принял решение упразднить Целевую группу по тяжелым металлам и предложил экспертам, ранее работавшим в ней, вносить вклад в деятельность вновь созданной Целевой группы по технико-экономическим вопросам (ECE/EB.AIR/127, пункт 67 с)).

29. На первой и второй совместной сессии Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы по воздействию выступил представитель секретариата Минаматской конвенции, который предложил осуществлять сотрудничество с целью разработки руководящих принципов отчетности по Минаматской конвенции, в



---

результате чего они могут быть гармонизированы с существующими руководящими принципами отчетности по Конвенции по воздуху.

30. После поступления соответствующей просьбы от Президиума Исполнительного органа секретариат ЕЭК установил контакт с секретариатом Минаматской конвенции и проинформировал его о научной работе по тяжелым металлам, проводимой в рамках Конвенции по воздуху, и о имеющемся у органов этой конвенции экспертном потенциале. Кроме того, секретариат заявил о готовности органов Конвенции по воздуху поделиться своим опытом разработки руководящих принципов отчетности с целью согласования руководящих принципов отчетности по Минаматской конвенции с руководящими принципами отчетности по Конвенции по воздуху.

31. В рамках первой Конференции Сторон Минаматской конвенции (Женева, 24-29 сентября 2017 года) представитель метеорологического синтезирующего центра «Восток» выступил с докладом на тематической сессии по воздуху (26 сентября 2017 года).

#### **4. Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата**

32. В Долгосрочной стратегии (пункт 16 i)) конкретно говорится об укреплении связей между органами Конвенции по воздуху и органами РКИКООН, которым могли бы заняться секретариаты обеих конвенций с целью налаживания более долгосрочного сотрудничества на более высоком стратегическом уровне.

33. На тридцать седьмой сессии Руководящего органа ЕМЕП в сентябре 2013 года представитель секретариата РКИКООН охарактеризовал три следующих направления, по которым секретариат РКИКООН мог бы сотрудничать с ЕМЕП: представление Сторонами отчетности о выбросах; наращивание потенциала; и коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность (ECE/EB.AIR/GE.1/2013/2, пункт 51).

34. Ранее секретариат ЕЭК представил информацию о деятельности по Конвенции на тридцать пятой сессии МГЭИК, состоявшейся в Женеве в июне 2012 года. Он также участвовал в совещаниях экспертов («Извлечение уроков из работы по осуществлению других международных соглашений и процессов», апрель 2013 года) по линии РКИКООН с целью представления результатов пересмотра протоколов к Конвенции.

35. В 2015 и 2016 годах ЕЭК организовала параллельное мероприятие в ходе Конференции Сторон Конвенции Организации Объединенных Наций по изменению климата с целью пропаганды Конвенции по воздуху.

36. Последние контакты с секретариатом РКИКООН были созданы Целевой группой по технико-экономическим вопросам для обсуждения возможностей сотрудничества по наилучшим имеющимся методам (НИМ).

#### **5. Конвенция о биологическом разнообразии**

37. В Стратегическом плане по биоразнообразию КБР на 2011–2020 годы содержится ссылка на «чистый воздух», и задача 8 Айтинских задач в области биоразнообразия предусматривает сокращение загрязнения, в частности загрязнения, вызванного избытком биогенных веществ. При использовании в качестве основы проекта Глобального экологического фонда, озаглавленного «Целевое исследование по углублению понимания глобального цикла азота: на пути к созданию международной системы управления азотом», который координируется

и возглавляется сопредседателем Целевой группы по химически активному азоту при поддержке ЕЭК, одной из центральных тем для укрепления связей между органами Конвенции по воздуху и КБР и, возможно, также с Межправительственной научно-политической платформой по биоразнообразию и экосистемным услугам мог бы являться вопрос об использовании азота, выбросах аммиака и соответствующем воздействии на биоразнообразие. Еще одной темой для сотрудничества могла бы стать работа участников Международной совместной программы по воздействию загрязнения воздуха на естественную растительность и сельскохозяйственные культуры (МСП по растительности), касающаяся повреждения растительности озоном.

38. Официальная основа для наращивания сотрудничества с КБР по вопросам, касающимся воздействия загрязнения воздуха на биоразнообразие, существует в форме меморандума о взаимопонимании между ЕЭК и секретариатом КБР, подписанного в октябре 2010 года. Исполнительный орган был проинформирован о нем на его двадцать восьмой сессии в декабре 2010 года (ECE/EB.AIR/106, пункт 13). Меморандум действовал в течение пяти лет с даты подписания. В настоящее время обсуждается вопрос о возобновлении этого соглашения.

39. В плане работы на 2016–2017 годы, под пунктом 2.3.8 «Разработка и применение индикаторов для целевых показателей по биоразнообразию в сотрудничестве с органом КБР и Международной инициативы по азоту» упоминается сотрудничество с КБР. Целевая группа по реактивному азоту сообщила, что эта деятельность будет осуществляться на более позднем этапе в рамках проекта «На пути к международной системе управления азотом» (ECE/EB.AIR/WG.5/2017/1, пункт 32).

## **6. Всемирная метеорологическая организация**

40. Сотрудничество между органами Конвенции по воде и ВМО на научном уровне уже осуществляется. Как в пересмотренной стратегии ЕМЕП на 2010–2019 годы (ECE/EB.AIR/2009/16/Rev.1)<sup>1</sup>, так и в Стратегии мониторинга ЕМЕП (ECE/EB.AIR/GE.1/2009/15) упоминается важное значение сотрудничества с участниками Программы Глобальной службы атмосферы ВМО, особенно в связи с региональным сотрудничеством в области эксплуатации станций и сотрудничеством с ВМО в области эксплуатации совместных суперстанций ЕМЕП – Глобальной службы атмосферы. ВМО также является сопредседателем Целевой группы по измерениям и разработке моделей.

41. На второй совместной сессии Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы по воздействию представитель ВМО выделила ряд мероприятий и совещаний, имеющих отношение к Конвенции, а также тех, которые в настоящее время проводятся в сотрудничестве с ЕМЕП в областях, представляющих общий интерес, например измерения загрязнителей воздуха и деятельности по моделированию. В частности, она отметила, что следующий симпозиум Глобальной службы атмосферы (ГСА), который проводится каждые четыре года, будет проходить в Женеве с 10 по 13 апреля 2017 года. Это может стать еще одной областью сотрудничества, и это вопрос, который еще предстоит обсудить (ECE/EB.AIR/GE.1/2016/2 ECE/EB.AIR/WG.1/2016/2, пункт 80).

---

<sup>1</sup> Имеется в качестве неофициального документа № 20 на веб-странице тридцать первой сессии Исполнительного органа (<http://www.unecce.org/index.php?id=28315#/>).

---

## **7. Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры**

42. В настоящее время осуществляется сотрудничество по проблемам коррозии и видимой порчи исторических памятников между Международной совместной программой по воздействию загрязнения воздуха на материалы, включая памятники истории и культуры (МПС по материалам), Рабочей группы по воздействию и Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры.

43. В плане работы на 2016–2017 годы, сотрудничество с ЮНЕСКО упоминается в пункте 1.1.1.5 «Количественная оценка воздействия широкого круга загрязнителей на коррозию и видимую порчу отдельных материалов в различных природных условиях; предложение к Сторонам об участии в исследованиях по оценке ухудшения состояния материалов в результате загрязнения воздуха на объектах культурного наследия ЮНЕСКО». В своем докладе ко второй совместной сессии Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы по воздействию МСП по материалам сообщили о прогрессе в этом отношении (ECE/EB.AIR/GE.1/2016/13-ECE/EB.AIR/WG.1/2016/6, пункты 11-17).

## **8. Организация экономического сотрудничества и развития**

44. В прошлом имели место отдельные случаи сотрудничества между органами Конвенции по воздуху и Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Комитет по экологической политике ОЭСР осуществляет программу ОЭСР по окружающей среде. Комитет проводит совещания на уровне министров приблизительно раз в четыре года. Последнее совещание, в котором участвовала ЕЭК, было проведено в 2016 году.

45. Состоялись обмены между сопредседателем Целевой группы по химически активному азоту и Комитетом по экологической политике по вопросам баланса и показателей азота в связи с деятельностью Целевой группы. Аналогичным образом Целевая группа по технико-экономическим вопросам проявляет интерес к сотрудничеству с ОЭСР в отношении затрат на технологии борьбы с загрязнением воздуха и информационно-координационного центра, который в настоящее время разрабатывается в рамках Целевой группы.

46. Последний обмен секретариатом с ОЭСР связан с деятельностью ОЭСР Зеленая программа действий, которая включает пункты плана работы по сотрудничеству с Конвенцией по воздуху. Обсуждалась возможность сотрудничества в отношении НИМ.

## **В. Региональные организации и соглашения**

### **1. Сеть мониторинга кислотного осаждения в Восточной Азии**

47. Уже налажен обмен информацией и опытом между ЕАНЕТ и различными органами Конвенции по воздуху, такими как Химический координационный центр, и секретариатом ЕЭК. Возможную будущую деятельность по сотрудничеству можно было бы, наверное, определить на основе результатов исследования по взаимному сопоставлению моделей в Азии (ИСМА-Азия), цель которого заключается в разработке долгосрочных стратегий борьбы с загрязнением воздуха на местном, национальном и региональном уровнях в Восточной Азии

(см. ECE/EV.AIR/2014/7, раздел II.A). В настоящее время рассматривается вопрос о создании в будущем центров Сети, которые будут уделять основное внимание экологически чистым технологиям. Совместно с секретариатом ЕЭК были проведены неофициальные обследования по этому вопросу, которые конкретно касались функционирования научных центров, созданных в рамках Конвенции по воздуху (например, были проанализированы круг ведения, планы работы, кадровый состав, логистика и финансирование).

48. Секретариат ЕЭК выступил с презентациями, в которых основное внимание уделялось соответствующим мероприятиям и событиям в рамках Конвенции на семнадцатой и восемнадцатой сессиях межправительственного совещания ЕАНЕТ.

49. Впоследствии секретариат связался с Сетью, предложив ей продолжить нынешнее сотрудничество с органами Конвенции по воздуху и секретариатом ЕЭК и изучить дополнительные возможности сотрудничества с центрами по моделированию, созданными в рамках Конвенции по воздуху (на основе вклада центров и при наличии у них заинтересованности в таком сотрудничестве).

50. В своем ответе Сеть приветствовала предложение секретариата Конвенции по воздуху продолжить расширение сотрудничества, особенно в связи с созданием нового центра Сети ЕАНЕТ, которое было предусмотрено в среднесрочном плане ЕАНЕТ (2016–2020 годы), утвержденном на семнадцатой сессии межправительственного совещания. В этой связи секретариат сделал дистанционную презентацию на первом совещании Консультативной группы по технико-экономическому обоснованию для создания нового сетевого центра ЕАНЕТ в июле 2017 года.

## **2. Малейская декларация**

51. На техническом уровне уже осуществляется сотрудничество с участниками процесса реализации Малейской декларации, в частности с МСП по растительности, по теме воздействия озона на сельскохозяйственные культуры (см. ECE/EVAIR/2014/7). Будущая деятельность по загрязнителям с непродолжительным сроком жизни, воздействующим на климат, в соответствии с Малейской декларацией может открыть дополнительные возможности для расширения сотрудничества.

52. На пятьдесят пятой сессии Рабочей группы по стратегиям и обзору в ходе специальной сессии по сельскому хозяйству и загрязнению воздуха представитель Программы сотрудничества в области окружающей среды Южной Азии (SACER) представил информацию о мероприятиях в рамках процесса .

## **3. Субрегиональная программа природоохранного сотрудничества стран Северо-Восточной Азии**

53. Функции секретариата НЕАСПЕК выполняет субрегиональное отделение для Восточной и Северо-Восточной Азии Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО). Цель последних проектов НЕАСПЕК по проблемам загрязнения воздуха, образцом для которых стали институциональные и технические рамки Конвенции по воздуху, заключается в создании аналогичных комплексных всеобъемлющих механизмов в Северо-Восточной Азии на основе таких уже существующих структур, как ЕАНЕТ и Совместный исследовательский проект по трансграничным загрязнителям воздуха на большие расстояния в Северо-Восточной Азии. Соответственно, ранее ЭСКАТО предложила ЕЭК предоставлять кон-

---

сультации по техническим вопросам и вопросам политики. Такое сотрудничество оказалось успешным и было признано таковым государствами – участниками НЕАСПЕК.

#### 4. Арктический совет

54. В рамках Арктического совета создано шесть рабочих групп. Две из них, а именно Арктическая программа мониторинга и оценки и Программа действий по борьбе с загрязнением Арктики, представляют особый интерес с точки зрения работы, проводимой рядом органов Конвенции по воздуху.

55. Сотрудничество с участниками Арктической программы мониторинга и оценки уже налажено: ЕМЕП поддерживает с ней тесные рабочие отношения, а также ряд международных совместных программ в рамках Рабочей группы по воздействию внесли вклад в ее работу.

56. Страны Арктического совета являются также Сторонами Конвенции по воздуху и несут юридически связывающие обязательства по представлению национальных кадастров выбросов черного углерода. При внесении поправок в Гётеборгский протокол Стороны Конвенции уделяют приоритетное внимание черному углероду в качестве компонента твердых частиц. 28 Сторон Конвенции, 6 из которых являются государствами – членами Арктического совета, представили свои первые кадастры выбросов черного углерода органам Конвенции по воздуху в 2015 году в соответствии с рекомендациями, одобренными министрами окружающей среды арктических стран на их совещании в Кируне, Швеция, в 2013 году<sup>2</sup>. В 2016 году 35 Сторон и в 2017 году 37 Сторон представили кадастры выбросов черного углерода.

57. ЕЭК участвовала в качестве наблюдателя в совещании министров стран Арктического совета в 2015 года. На этом совещании была подчеркнута важность сокращения выбросов черного углерода. ЕЭК предложила Арктическому совету изучить возможности налаживания более тесного взаимодействия с участниками работы, проводимой в рамках Конвенции по воздуху, с целью их сокращения. На этом совещании Арктический совет принял Основы действий Арктического совета по обеспечению более значительного сокращения выбросов черного углерода и метана<sup>3</sup>.

58. На неофициальном совещании, состоявшемся в июне 2015 года, в котором участвовали председатели Арктической программы мониторинга и оценки, Программы действий по борьбе с загрязнением Арктики и Председатель Исполнительного органа Конвенции по воздуху, была подтверждена заинтересованность в налаживании более тесного сотрудничества между рядом органов Конвенции по воздуху и участниками двух программ Арктического совета. План работы на 2016–2017 годы Конвенции по воздуху предусматривает эту деятельность в пункте 1.3.1 «Изучение возможного применения инструментов, данных и инфраструктуры ЕМЕП/Рабочей группы по воздействию для поддержки деятельности по линии Арктической программы мониторинга и оцен-

---

<sup>2</sup> См. Кирунскую декларацию, стр. 4, имеется по адресу <https://oaarchive.arctic-council.org/handle/11374/93>.

<sup>3</sup> *Senior Arctic Officials' Report to Ministers, Iqualit, Canada, 24 April 2015* (Tromsø, Norway, Arctic Council, 2015), annex, p. 118, имеется по адресу <https://oaarchive.arctic-council.org/handle/11374/494>.

ки». В этой связи были проведены последующие мероприятия в форме телеконференций и двусторонних совещаний.

59. На втором совместном заседании Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы по воздействию сопредседатель Целевой группы по переносу загрязнения воздуха в масштабах полушария рассказал в своем выступлении об итогах совещания Целевой группы в феврале 2016 года, организованного совместно с АМАП. Потенциал для сотрудничества с АМАП включал совместные мероприятия и оценки по ртути, СОЗ, воздействию черного углерода, здоровья и экосистем, сценарии выбросов и стратегии смягчения последствий (ECE/EV.AIR/GE.1/2016/2ECE/EV.AIR/WG.1/2016/2, пункт 72).

#### **5. Комиссия по защите морской среды Балтийского моря и Комиссия по защите морской среды Северо-Восточной Атлантики**

60. В настоящее время осуществляется сотрудничество между вспомогательными органами Конвенции по воздуху и Комиссией по защите морской среды Балтийского моря (Хельсинкская комиссия, ХЕЛКОМ), руководящим органом Конвенции по защите морской среды района Балтийского моря. Сотрудничество с Комиссией по защите морской среды Северо-Восточной Атлантики (ОСПАРКОМ) было упомянуто в плане работы на 2014–2015 годы (пункт 1.3.10).

61. ЕМЕП с 1998 года выступает в качестве консультанта по данным Хельсинкской комиссии в связи с загрязнением Балтийского моря в результате загрязнения атмосферы. Метеорологический синтезирующий центр–Запад и Метеорологический синтезирующий центр–Восток ЕМЕП моделируют выпадение азота, кадмия, свинца, ртути и полихлорированных дибензо-п-диоксинов и полихлорированных дибензофуранов в Балтийское море на основе данных о выбросах, представляемых Договаривающимися сторонами в рамках Конвенции по воздуху. Ежегодно ЕМЕП подготавливает для Хельсинкской комиссии годовой доклад о выбросах этих веществ из различных источников и смоделированных выпадениях в Балтийское море.

62. Как указано в плане работы на 2016–2017 годы (пункт 1.3.3), соответствующие органы Конвенции должны «продолжать взаимодействие с ОСПАРКОМ и ХЕЛКОМ в связи с мониторингом и моделированием атмосферы и управлением данными». На втором совместном заседании Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы по воздействию представитель ОСПАРКОМ сообщил об использовании результатов работы ЕМЕП Сторонами Конвенции о защите морской среды Северо-Восточной Атлантики (ОСПАР) (ECE/EV.AIR/GE.1/2016/2ECE/EV.AIR/WG.1/2016/2, пункт 76).

---