

## Решение 2019/14

### Пересмотренный мандат Центра по кадастрам и прогнозам выбросов

*Исполнительный орган,*

*ссылаясь* на положения статьи 9 и другие соответствующие положения Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния,

*ссылаясь также* на положения Протокола, касающегося долгосрочного финансирования Совместной программы наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе (Протокола о ЕМЕП),

*ссылаясь далее* на свое решение о создании Центра по кадастрам и прогнозам выбросов, принятое на его двадцать пятой сессии в 2007 году (ECE/EB.AIR.91, пункт 27 f) по рекомендации Руководящего органа ЕМЕП о реорганизации работы ЕМЕП в области выбросов (ECE/EB.AIR/GE.1/2007/9, приложение II),

*признавая* вклад Центра в научную оценку прошлых тенденций и текущего положения в области загрязнения воздуха в регионе Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций и оценку осуществления протоколов к Конвенции,

*выражая* признательность за поддержку, оказываемую Центром по кадастрам и прогнозам выбросов Сторонам Конвенции и ЕМЕП, посредством следующих видов деятельности:

а) обеспечения хранения всех данных о выбросах, сообщаемых Сторонами, в базе данных, находящейся в открытом доступе на вебсайте Центра по кадастрам и прогнозам выбросов, и их представление с использованием интерактивных средств просмотра данных;

б) ежегодного представления результатов первоначальной проверки кадастров выбросов (этап 1 и этап 2) Сторонам и ЕМЕП; организации двух циклов углубленного рассмотрения кадастров выбросов, начиная с 2008 года, в рамках которых ежегодно рассматриваются до 10 Сторон, а каждые пять лет – до 44 Сторон; разработки системы ежегодного рассмотрения заявок на внесение коррективов и управление этим процессом, начиная с 2015 года, включая оценку заявок двумя независимыми рецензентами и представление рекомендаций группы экспертов Руководящему органу ЕМЕП в докладе о ходе работы и их публикацию на веб-сайте Центра по кадастрам и прогнозам выбросов;

в) внедрения модульной системы привязки к ячейкам сетки с детальным пространственным разрешением в масштабе  $0,1^\circ \times 0,1^\circ$  (по долготе/широте) и ежегодным предоставлением данных для разработчиков моделей; опубликования технических докладов о методологиях, используемых для восполнения пробелов, и информации о расхождениях между сообщенными и экспертными оценками выбросов основных загрязнителей, дисперсного вещества, тяжелых металлов и стойких органических загрязнителей,

*признавая* необходимость обновления мандата Центра по кадастрам и прогнозам выбросов, с тем чтобы обеспечить его согласование с положениями протоколов к Конвенции с внесенными в них поправками и учесть выводы и стратегические приоритеты, содержащиеся в следующих документах:

а) Долгосрочная стратегия для Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на 2020–2030 годы и последующий период (решение 2018/5, приложение);

b) Научная оценка Конвенции 2016 года<sup>1</sup>;

c) Меры политического реагирования по итогам научной оценки Конвенции 2016 года (ECE/EB.AIR/WG.5/2017/3 и Corr.1 и ECE/EB.AIR/2017/4),

*отмечая*, что ежегодные расходы сотрудничающих в рамках ЕМЕП центров на деятельность, предусмотренную программой работы Руководящего органа ЕМЕП, покрываются в соответствии с Протоколом о ЕМЕП за счет взносов Сторон Конвенции на основе ежегодного бюджета ЕМЕП, утверждаемого Исполнительным органом по рекомендации Руководящего органа ЕМЕП:

1. *отмечает с признательностью* выполнение функций принимающей стороны Центра по кадастрам и прогнозам выбросов Агентством по окружающей среде Австрии;

2. *принимает* пересмотренный мандат Центра по кадастрам и прогнозам выбросов, содержащийся в приложении к настоящему решению, который определяет основные задачи и функции Целевой группы, которые будут осуществляться на постоянной основе, отмечая при этом, что конкретные виды деятельности и задачи, а также связанные с ними результаты, рассчитанные на более короткий срок, будут включаться в двухгодичные планы работы по осуществлению Конвенции;

3. *постановляет*, что Центр отвечает за поддержание связи с национальными экспертами, ведение обновляемой веб-страницы, содержащей информацию о его работе, и за другие организационные вопросы в соответствии с двухгодичным планом работы;

4. *постановляет*, что Центр отвечает за проведение работы, порученной ему в двухгодичных планах работы, утвержденных Исполнительным органом, и представление соответствующих докладов, а также за информирование других соответствующих органов о своей работе.

---

<sup>1</sup> См. Rob Maas and Peringe Grennfelt, eds., *Towards Cleaner Air: Scientific Assessment Report 2016* (Oslo, 2016) and United States Environmental Protection Agency and Environment and Climate Change Canada, *Towards Cleaner Air: Scientific Assessment Report 2016 – North America* (2016).

## Приложение

### Пересмотренный мандат Центра по кадастрам и прогнозам выбросов

1. Центр по кадастрам и прогнозам выбросов продолжит нести главную ответственность за координацию работы в рамках ЕМЕП, связанной с выбросами.
2. Центр представляет доклады о своей деятельности и достижениях запланированных результатов Руководящему органу ЕМЕП.
3. Центр выполняет следующие функции:
  - a) сбор представляемых Сторонами Конвенции данных о выбросах и внесение их в базу данных ЕМЕП/Центра по кадастрам и прогнозам выбросов; ведение и совершенствование системы баз данных ЕМЕП/Центра по кадастрам и прогнозам выбросов и веб-сайт Центра по кадастрам и прогнозам выбросов; внесение коррективов в систему баз данных (WebDab, RepDab) в соответствии с новыми требованиями к представлению отчетности и форматам отчетности; обеспечение доступа к данным для общественности через Интернет;
  - b) проведение ежегодного контроля качества кадастров, представляемых в соответствии с Конвенцией; проведение оценки своевременности, непротиворечивости, полноты представленных данных; планирование и организация ежегодного технического углубленного обзора представленных кадастров; регулярное совершенствование/разработка новых тестов для проверки данных о выбросах; формирование групп по рассмотрению и поддержание связи со Сторонами; доведение результатов до сведения Сторон и Руководящего органа ЕМЕП;
  - c) разработка наборов данных о выбросах для разработчиков моделей (данные о загрязнителях ЕМЕП в привязке к координатной сетке для района ЕМЕП); расчет экспертных оценок в отношении отсутствующих данных и использование модульной системы привязки к сетке и косвенных показателей пространственного распределения, восполняющих пробелы данных о выбросах, для новой сетки зоны ЕМЕП в географических координатах ( $0,1^\circ \times 0,1^\circ$  по широте/долготе); разработка данных о распределении выбросов по тем Сторонам, которые не представили данные в привязке к ячейкам сетки; проведение проверки данных в привязке к ячейкам сетки; в переходный период представление по запросу данных в привязке к ячейкам сетки ЕМЕП с разрешением  $50 \times 50$  км;
  - d) оказание поддержки Комитету по осуществлению в рассмотрении соблюдения обязательств по представлению отчетности: проведение периодического обзора соблюдения Сторонами обязательств по представлению отчетности на основе данных о выбросах и прогнозах выбросов, представленных в ЕМЕП, и имеющихся в базе данных о выбросах WebDab;
  - e) оказание поддержки ЕМЕП путем организации рассмотрения заявок на внесение коррективов в обязательства по сокращению выбросов или кадастров, а также любой вспомогательной документации, представляемой Сторонами в соответствии с решениями Исполнительного органа 2012/3, 2012/4 и 2012/12; формирование групп по рассмотрению и поддержание связи со Сторонами; ведение онлайн-базы данных для хранения и анализа утвержденных коррективов и вспомогательной документации, представленной Сторонами;
  - f) проведение оценки неопределенностей в данных о выбросах путем сопоставления данных Конвенции с данными о выбросах из других источников – с данными Объединенного исследовательского центра Европейской комиссии, Международного института прикладного системного анализа (МИПСА), Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и других – и, насколько это возможно, проведение количественной оценки расхождений;

g) поддержание тесного сотрудничества с секретариатом, Целевой группой по кадастрам и прогнозам выбросов и Европейским агентством по окружающей среде в целях проведения деятельности по укреплению потенциала (учебные мероприятия, рабочие совещания, посещения стран) в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии. Кроме того, Центр по кадастрам и прогнозам выбросов оказывает специальную онлайн-поддержку техническим экспертам из этого региона;

h) развитие связанной с выбросами работы в рамках ЕМЕП; осуществление сотрудничества с другими центрами и целевыми группами ЕМЕП, Программой арктического мониторинга и оценки, австрийским министерством окружающей среды, Европейским агентством по окружающей среде, Объединенным исследовательским центром Европейской комиссии и Европейской комиссией; участие в соответствующих совещаниях, организуемых организациями-партнерами и органами ЕМЕП; участие в подготовке совместных с другими центрами докладов;

i) выполнение других задач по поручению Руководящего органа ЕМЕП и Исполнительного органа.