



Европейская экономическая комиссия

Исполнительный орган по Конвенции
о трансграничном загрязнении воздуха
на большие расстояния

Тридцать девятая сессия
Женева, 9–13 декабря 2019 года

**Доклад Исполнительного органа о работе его тридцать
девятой сессии**

Добавление

План работы по осуществлению Конвенции на 2020–2021 годы

Содержание

	<i>Стр.</i>
Введение	2
I. Наука	2
II. Политика	14
III. Соблюдение	17
IV. Нарращивание потенциала и повышение осведомленности в целях содействия ратификации и осуществлению	19
V. Коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность и сотрудничество.....	21
VI. Основные совещания в рамках Конвенции	24

Приложение

Перечень официальных документов для сессий Исполнительного органа и его основных вспомогательных органов в 2020–2021 годах	27
---	----



Введение

1. Цель двухгодичного плана работы по осуществлению Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния заключается в том, чтобы воплотить концепцию и стратегические приоритеты, определенные в Долгосрочной стратегии для Конвенции на 2020–2030 годы и последующий период (ECE/EB.AIR/142/Add.2, решение 2018/5, приложение), в конкретные мероприятия, которые будут осуществляться соответствующими органами Конвенции в период 2020–2021 годов. Он структурирован вокруг пяти основных направлений работы: наука; политика; соблюдение; наращивание потенциала; и коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность и сотрудничество. В течение двухгодичного периода целевые группы и центры Конвенции будут осуществлять деятельность в соответствии с их пересмотренными мандатами, принятыми Исполнительным органом на его тридцать восьмой сессии (Женева, 10–14 декабря 2018 года) и предложенными для утверждения на тридцать девятой сессии. В Плане работы предусмотрены дополнительные мероприятия для целевых групп и центров, не упоминаемые в их мандатах. В нем также содержится перечень основных совещаний в рамках Конвенции в период 2020–2021 годов.

2. Настоящий документ был подготовлен Президиумом Исполнительного органа и секретариатом при содействии вспомогательных органов с учетом предложений, внесенных Специальной группой экспертов по пересмотру политики в свете научной оценки Конвенции 2016 года (неофициальный документ № 4, представленный на тридцать восьмой сессии Исполнительного органа, и доклад Специальной группы экспертов по пересмотру политики (ECE/EB.AIR/WG.5/2017/3 и Corr.1)).

3. Для осуществления в полном объеме деятельности, предусмотренной планом работы, потребуются дополнительные ресурсы сверх предусмотренных регулярным бюджетом Организации Объединенных Наций и Протоколом о долгосрочном финансировании Совместной программы наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе (Протокол о ЕМЕП). Поэтому Сторонам предлагается поддерживать деятельность по Конвенции в 2020–2021 годах, особенно те ее направления, которые не охвачены Протоколом о ЕМЕП, путем внесения взносов в целевой фонд Конвенции, финансирования деятельности напрямую и с помощью взносов натурой. Ресурсы, необходимые для деятельности, не охватываемой регулярным бюджетом Организации Объединенных Наций, обязательными взносами по линии Протокола о ЕМЕП или взносами, рекомендованными в решении 2002/1 о финансировании основных видов деятельности, указаны в долларах США. Секретариат Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК) будет продолжать управлять целевыми фондами, созданными для финансирования деятельности в рамках Конвенции, и вступать в договорные отношения с назначенными международными центрами в целях осуществления плана работы.

4. В соответствии со статьей 11 Конвенции ЕЭК продолжит выполнять следующие возложенные на нее секретариатские функции. Она будет созывать и готовить сессии Исполнительного органа, Рабочей группы по стратегиям и обзору, Руководящего органа ЕМЕП, Рабочей группы по воздействию и их Президиума и бюро; продолжать оказывать поддержку Комитету по осуществлению в соответствии с решением 2012/25, в том числе путем организации и обслуживания совещаний Комитета по осуществлению; и выполнять другие функции, возложенные на нее Исполнительным органом, в зависимости от имеющихся ресурсов.

I. Наука

5. В соответствии с приоритетами, изложенными в долгосрочной стратегии Конвенции на период 2020–2030 годов и последующий период, принятие научно обоснованных решений и акцент на оценку воздействия как основы рациональной политики будут оставаться важнейшими компонентами Конвенции. Совершенствование научно-технической базы Конвенции путем улучшения оценки

прогресса в повышении качества воздуха и снижении воздействия на здоровье человека, материалы и экосистемы поможет обеспечить, чтобы разработка политики оставалась и далее научно обоснованной и эффективной. Деятельность научного характера в период 2020–2021 годов будет направлена на достижение дополнительного прогресса в решении остающихся задач, определенных в долгосрочной стратегии, и на обеспечение широкого участия в ней всех стран региона ЕЭК.

6. В таблице 1 ниже представлена информация о деятельности по научным проектам в период 2020–2021 годов.

Таблица 1

Научная деятельность

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
1.1	Совершенствование инструментов оценки загрязнения воздуха и его воздействия в регионе ЕЭК			
1.1.1	Инструменты мониторинга и моделирования			
1.1.1.1	Оценка уровней загрязнения ПАУ, основных источников и тенденций: вклад в анализ воздействия ПАУ на население	<p>а) Мультимодельный анализ уровней загрязнения Б(а)П в рамках проекта ЕМЕП по сопоставлению моделей «Евродельта-Карб»</p> <p>б) Подробная оценка загрязнения ПАУ в Польше с акцентом на оценку национальных выбросов и превышения нормативов по качеству воздуха</p> <p>в) Оценка на основе модели ключевых категорий источников и анализ уровней загрязнения ПАУ в регионе ЕМЕП. Технический доклад об оценке загрязнения ПАУ на национальном и региональном уровнях в качестве вклада в анализ эффективности Протокола по СОЗ (2021 год)</p>	МСЦ-В в сотрудничестве с ЦГТЭВ и ЦГВЗ	Обязательные взносы для ЕМЕП
1.1.1.2	Гармонизация и совершенствование подходов к составлению кадастров и моделированию выбросов РМ, учитывая так называемые конденсирующиеся соединения	<p>Рабочее(ие) совещание(я) экспертов по конденсирующимся веществам (2020–2021 годы, по мере необходимости)</p> <p>Протокол и доклад Руководящему органу ЕМЕП и другим органам Конвенции, по мере необходимости (2020–2021 годы)</p>	МСЦ-3 и другие соответствующие органы, в частности ЦКПВ, ЦГИРМ, ЦГКПВ, ЦГРМКО, ЦГТЭВ	Совет Министров Северных стран/ другие источники

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/ руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
1.1.1.3	Оценка выбросов ЧУ (будет также частью исследования «ЕвроКарб») Представление справочной информации для включения ЧУ в пересмотренный Гётеборгский протокол	Подведение итогов совместной полевой кампании ЕМЕП/АКТРИС/КОЛОССАЛ зимой 2017/18 года путем организации специального мероприятия по сопоставлению результатов моделирования («Евродельта-Карб») в сотрудничестве с СМАК с особым акцентом на выбросы черного углерода, органических аэрозолей и Б(а)П Первый доклад и публикации (2020 год) Оценка сравнительного значения сжигания древесины в жилищном секторе и автомобильного транспорта как источника выбросов черного углерода на основе моделей, так и результатов измерений (2021 год)	ЦГИРМ, МСЦ-3, КХЦ в сотрудничестве с СМАК, АКТРИС, КОЛОССАЛ, МГЭИК, АМПО, ЦГКПВ	Потребность в добровольных взносах (натурой) от заинтересованных стран
1.1.1.4	Изучение и мониторинг химических веществ, дающих новые причины для беспокойства	Обзор основных вызовов (2020 год) Доклад в 2021 году	КХЦ с ЦГИРМ	Обязательные взносы для ЕМЕП
1.1.1.5	Мониторинг и оценка воздействия на окружающую среду коррозии и загрязнения поверхности материалов и их тенденции	Доклад об экологических данных (2020 год) Доклад о тенденциях в области коррозии, загрязнения поверхности материалов и загрязнения воздуха в 1987–2019 годах (2020 год) Техническое руководство, 2017–2021 годы (2021 год) Пересмотр Руководства по составлению карт с целью включения в него информации о загрязнениях (2021 год)	МСП по материалам	Рекомендованные взносы
1.1.1.6	Сбор информации о политически значимых и удобных для пользователей показателях для оценки воздействия загрязнения	Направление просьбы о предоставлении данных по объектам ЮНЕСКО	МСП по материалам	Рекомендованные взносы

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/ руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
	воздуха на материалы путем проведения исследований на объектах культурного наследия ЮНЕСКО	Доклад, посвященный сравнительной значимости отдельных загрязнителей с точки зрения размера ущерба для отдельных объектов ЮНЕСКО (2020 год) Доклад о применении моделей с увеличенным разрешением (1 км x 1 км) на отдельных объектах ЮНЕСКО (2021 год)		
1.1.1.7	Тематический доклад по химически активному азоту (особое внимание уделяется насыщению азотом и влиянию азота вниз по течению от верховьев рек)	Итоговый доклад (2020 год)	МСП по водам в сотрудничестве с МСП по комплексному мониторингу и, по возможности, с другими органами в рамках Конвенции	Рекомендованные взносы
1.1.1.8	Тематический доклад о биологическом восстановлении и мерах реагирования на изменение химического состава воды (будет обсуждаться на совещании Целевой группы в 2020 году)	Итоговый доклад (2021 год)	МСП по водам с возможным участием других органов в рамках Конвенции	Рекомендованные взносы
1.1.1.9	Обзор интерактивного воздействия озона и азота на растительность	Доклад (2020 год)	МСП по растительности	Соединенное Королевство, Швеция и другие заинтересованные страны
1.1.1.10	Анализ связи «поток озона – реакция» с помощью модели DO3SE (МСП по растительности) и данных и параметров реакции для озона (МСП по лесам)	Влияние озона на радиальный прирост деревьев в Европе (2021 год)	МСП по лесам	Национальное финансирование
1.1.1.11	Осаждение азота и его воздействие на лесную растительность (мониторинг деятельности согласно руководству МСП по лесам)	Доклады о состоянии и тенденциях изменения уровней азота в европейских лесах (2020, 2021 годы)	МСП по лесам	Рекомендованные взносы
1.1.1.12	Состояние и тенденции изменения содержания тяжелых металлов в лесных экосистемах	Карты концентраций тяжелых металлов на территории Европы за два различных периода наблюдений (2020 год)	МСП по лесам	22 000 долл. США

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/ руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
		Научный документ или доклад (2021 год)		
1.1.1.13	Призыв представить данные и внести взносы на цели критических нагрузок в стационарном состоянии: а) обновление данных о национальных критических нагрузках национальными координационными центрами б) создание КЦВ европейской справочной базы данных	База данных (2020/21 год) по критическим нагрузкам для подкисления и эвтрофикации; Доклад	МСП по разработке моделей и составлению карт/КЦВ	Национальные координационные центры и Германия
1.1.1.14	Эмпирические критические нагрузки: обзор и пересмотр эмпирических критических нагрузок по азоту, опубликованных в 2011 году	Доклад об эмпирических критических нагрузках в Европе (2021 год)	МСП по разработке моделей и составлению карт/КЦВ	Национальные координационные центры и рекомендованные взносы
1.1.1.15	Научный документ о влиянии параметров азота во внутренних районах водосбора на общий объем выщелачиваемого неорганического биогенного азота	Научный документ (2020 год)	МСП по комплексному мониторингу	Рекомендованные взносы
1.1.1.16	Доклад о тенденциях в отношении концентраций и потоков ртути и ТМ в пунктах комплексного мониторинга МСП в Европе	Доклад (2021 год)	МСП по комплексному мониторингу	Рекомендованные взносы
1.1.1.17	Научный документ о влиянии обогащения азотом на лесную растительность. Сотрудничество между МСП по комплексному мониторингу и МСП по лесам	Научный документ (2020 год)	МСП по комплексному мониторингу	Рекомендованные взносы
1.1.1.18	Обобщение имеющихся данных о результатах воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека	Обновленные данных о воздействии на здоровье озона, РМ, диоксида азота, двуокиси серы и окиси углерода (Аналитический) Доклад о новых проблемах и методах оценки риска для здоровья/воздействия загрязнения воздуха и анализ затрат и выгод (в ожидании выделения ресурсов)	Целевая группа по аспектам воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека	Европейская комиссия и другие потенциальные доноры; требуется дополнительное финансирование

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/ руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
1.1.1.19	Оценка имеющихся знаний об опасности ПАУ для здоровья и выявление основных проблем; оценка целесообразности продолжения работы в рамках Целевой группы по аспектам здоровья	Технический доклад об опасности ПАУ для здоровья	Целевая группа по аспектам воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека	Канада, Норвегия, Соединенное Королевство, Финляндия, Швейцария и Швеция
1.1.1.20	Оценка процессов обмена в пологе леса для более точной оценки воздействия осаждения неорганического азота на леса	Доклад/научный документ	МСП по лесам	Требуется финансирование
1.1.1.21	Призыв к представлению данных о концентрациях тяжелых металлов, азота и СО ₂ в мхах для отбора проб в 2020/21 году	Годовой доклад о ходе работы (итоговый доклад в 2024 году)	МСП по растительности	Соединенное Королевство
1.1.1.22	Обзор деятельности по разработке динамических моделей в соответствии с Конвенцией; выявление областей, представляющих общий интерес, и потенциальных пробелов	Итоговый доклад в 2020 году	МСП по разработке моделей и составлению карт	Рекомендованные взносы
1.1.1.23	Разработка данных для количественной оценки ущерба биоразнообразию в результате загрязнения воздуха и показателей причиненного биоразнообразию ущерба, пригодных для использования в качестве критерия для расчета критических нагрузок по азоту в качестве биогенного вещества	Доклад о показателях ущерба биоразнообразию (2021 год)	МСП по разработке моделей и составлению карт	Рекомендованные взносы
1.1.2	Выбросы и инструменты прогнозирования			
1.1.2.1	Подробный анализ положения дел с включением конденсируемого компонента в выбросы РМ, сообщаемые Сторонами, на основе данных, представленных Сторонами в их ИДК, и прямой связи со Сторонами по отдельным категориям НО (тематические исследования)	Доклад о положении дел (2020 год)	ЦКПВ и ЦГКПВ в сотрудничестве с МСЦ-3 и ЦГИРМ	Обязательные взносы для ЕМЕП с МСЦ-3 и ЦГИРМ

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
1.1.2.2	Совершенствование методов восполнения пробелов и привязки к координатной сетке данных о выбросах ЧУ с учетом новых источников данных (МИПСА, база данных КОРИНЕ по почвенно-растительному покрову, статистика народонаселения)	Обновленные кадастры выбросов ЧУ (2020–2021 годы) Новая рабочая группа ЦГКПВ по черному углероду	ЦКПВ в сотрудничестве с ЦРМКО ЦГКПВ (с учетом текущего диалога с МГЭИК)	Требуется финансирование
1.1.2.3	Улучшение данных для разработчиков моделей: сравнение выбросов ЕМЕП по сетке с другими источниками (СМАК, FAIRMODE)	Доклад о положении дел и рекомендация в отношении дальнейшего улучшения показателей выбросов ЕМЕП по сетке координат (2021 год)	ЦКПВ в сотрудничестве с МСЦ-3, СМАК, ОИЦ и FAIRMODE.	Обязательные взносы для ЕМЕП
1.1.2.4	Составление документа по вопросу о возможностях, создаваемых наблюдениями за Землей	Первый проект в 2020 году Итоговый документ в 2021 году	ЦГКПВ в сотрудничестве с СМАК	Взносы участвующих стран натурой
1.1.2.5	Работа с оценками выбросов в точном масштабе времени	Проект руководства в 2021 году	ЦГКПВ в сотрудничестве с ТНО (Нидерланды)	Взносы участвующих стран натурой
1.1.2.6	Обновление Руководящих принципов представления данных о выбросах и прогнозов в соответствии с Конвенцией	Проект обновленных Руководящих принципов	ЦКПВ и ЦГКПВ	Обязательные взносы для ЕМЕП
1.1.3 Инструменты для комплексной оценки				
1.1.3.1	РМКО – Рамочная основа для обзора Гётеборгского протокола с внесенными в него поправками Оценка того, в какой степени будут достигнуты долгосрочные цели (в 2020–2030–2050 годах), когда будут полностью реализованы технические приложения к Гётеборгскому протоколу с внесенными в него поправками	Документ с изложением позиции для обзора Гётеборгского протокола с внесенными в него поправками (2020 год) Анализ данных и сценариев (2021 год)	ЦГРМКО и ЦРМКО	Взносы натурой от участвующих стран и обязательные взносы для ЕМЕП
1.1.3.2	Оценка наблюдаемых тенденций загрязнения воздуха в различных масштабах	Записка в качестве вклада в обзор Гётеборгского протокола (2020 год)	ЦГИРМ, ЦГПЗВП, ЦГРМКО, МСЦ-3	Взносы участвующих стран натурой

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/ руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
	<p>Последующая деятельность по результатам измерений (парные станции) и моделирование подходов к оценке долгосрочного вклада в загрязнение воздуха в городах</p> <p>Связи между глобальным и региональным загрязнением воздуха</p>			
1.1.3.3	<p>Аммиак: содействие улучшению понимания ожидаемых выгод от смягчения воздействия аммиака с точки зрения влажного и сухого осаждения азота (в том числе при высоком пространственном разрешении), долгосрочных тенденций, химических режимов образования вторичных неорганических аэрозолей</p>	<p>Доклад об оценке содержания аммиака в 2020 году</p>	<p>ЦГРМКО при поддержке ЦГИРМ, ЦГХАА и национальных экспертов (Франция и Нидерланды)</p>	<p>Взносы участвующих стран натурой</p>
1.1.4	Увязывание масштабов			
1.1.4.1	<p>Дорожная карта ЕПКАК</p>	<p>Документ с изложением позиции по вопросу о многомасштабном взаимодействии (2020 год)</p> <p>Два ежегодных совещания ЕПКАК (2020 и 2021 годы)</p>	<p>ЦГРМКО вместе с назначенными экспертами</p>	<p>Взносы участвующих стран натурой</p>
1.1.4.2	<p>Увеличение степени разрешения результатов мелкомасштабного моделирования ЕМЕП/МСЦ-3 при сохранении согласованности с более крупным масштабом (например, сокращения в более крупном масштабе будут последовательно проявляться и в мелком масштабе). Оценка подхода для стран, которые располагают подробными/косвенными данными о выбросах и результатами измерений (например, Нидерланды, Соединенное</p>	<p>Результаты для РМ и NO₂, доклад (2020 год)</p> <p>Карты сокращения осаждений азота по отдельным странам, доклад (2021 год)</p>	<p>МСЦ-3 с участием ЦГИРМ и национальных экспертов</p>	<p>Требуется финансирование</p>

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/ руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
	Королевство, Швейцария), вместе с заинтересованными странами			
	Разработка методологии увеличения степени разрешения для осадений с уделением особого внимания восстановленному азоту			
1.1.4.3	Увязывание долгосрочных изменений загрязнения ртутью и СО ₂ с региональными и внерегиональными (глобальные и вторичные) источниками	а) Анализ имеющихся глобальных кадастров выбросов ртути и СО ₂ (например, EDGAR, ЮНЕП) для оценки долгосрочных изменений в уровне загрязнения б) Оценка на основе моделей роли региональных, глобальных и вторичных источников в долгосрочных изменениях загрязнения ртутью и СО ₂ в глобальном масштабе с уделением особого внимания региону ЕМЕП Технический доклад об источниках, с которыми связаны долгосрочные изменения загрязнения ртутью и СО ₂ (2021 год)	МСЦ-В, ЦГПЗВП в сотрудничестве с АМПО, Стокгольмской конвенцией, Минаматской конвенцией	Обязательные взносы/прочие ресурсы для ЕМЕП
1.1.4.4	Исследования глобальных сценариев и оценка глобальных секторальных мер по смягчению последствий изменения климата	Доклад (2021 год)	ЦГРМКО и ЦГПЗВП	Взносы участвующих стран натурой
1.1.4.5	Организация разработки обновленной глобальной мозаичной базы данных о выбросах в поддержку будущих усилий по моделированию для количественной оценки внерегионального вклада в качество воздуха и накопление осадений	Набор данных (2021 год)	ЦГПЗВП в сотрудничестве с СМАК	Взносы участвующих стран натурой
1.1.4.6	Продолжение разработки открытого инструментария FASST для предварительного анализа будущих сценариев и последствий факторов	Обновление инструментария (2020, 2021 годы)	ЦГПЗВП	Взносы участвующих стран натурой

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
	неопределенности в глобальных и региональных моделях			
1.1.4.7	Организация анализа и совершенствование моделей, необходимых для улучшения оценки выгод для здоровья человека и окружающей среды от уменьшения концентрации озона за счет ограничения выбросов метана	Рабочее совещание (2020 год)	ЦГПЗВП с МСЦ-3, МСП по растительности, ЦГКПВ, ЦГТЭВ, ЦГИРМ	Взносы участвующих стран натурой
1.2	Сотрудничество со Сторонами			
1.2.1	Увеличение степени разрешения оценок загрязнения ТМ за счет перехода с регионального на национальный и местный масштабы (исследования на уровне стран)	а) Подробная оценка уровней загрязнения тяжелыми металлами (Pb, Cd, Hg) в какой-либо отдельной стране (Германия) с использованием различных национальных данных б) Оценка национальных выбросов с использованием результатов моделирования и наблюдений в) Рекомендации по повышению качества оценок как на национальном, так и на региональном уровнях Совместный доклад о загрязнении тяжелыми металлами (Pb, Cd, Hg) в Германии (2020 год)	МСЦ-В в сотрудничестве с ЦГИРМ и Германией (УБА)	Германия (28 000 долл. США)
1.2.2	Укрепление потенциала для оценки воздействия загрязнения воздуха на здоровье на региональном и субрегиональном уровнях	Разработка и внедрение учебной программы по укреплению потенциала для удовлетворения различных потребностей	Целевая группа по аспектам воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека	Рекомендованные взносы/другие источники
1.3	Сотрудничество с участниками других проектов и другими органами (информационно-пропагандистская деятельность)			
1.3.1	Сотрудничество со СМАК	Внедрение инструментов, работающих в режиме, близком к реальному времени, для представления данных наблюдений (2020 год)	КХЦ	Другие источники (СМАК)

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/ руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
		Валидация продуктов СМАК на объектах ЕМЕП		
1.3.2	Сотрудничество с ККЧВ	Стратегия в отношении отчетности о выбросах в глобальном масштабе и контроля черного углерода	ЕМЕП при поддержке ЦГКПВ, ЦГИРМ, ЦГПЗВП	Взносы участвующих стран натурой
		Общая стратегия в 2020 году		
1.3.3	Сотрудничество с Арктическим Советом и АМПО	Акцент на черный углерод в рамках оценки АМПО при активизации международного сотрудничества и обмена информацией и опытом в партнерстве с проектом «Борьба с ЧУ в Арктике», финансируемым Европейским союзом	КЦПВ, ЦРМКО, МСЦ-3	
1.3.4	Поддержка Стокгольмской конвенции в области атмосферных наблюдений и управления данными в пределах региона ЕЭК	Доклад ежегодным совещаниям ЕМЕП/РГВ	МСЦ-В	Другие источники (ЮНЕП)
1.3.5	Дальнейшая разработка методологий оценки прямых и косвенных последствий трансграничного загрязнения воздуха на большие расстояния для здоровья человека	Актуализация методов расчета нагрузки загрязнения воздуха на здоровье человека; также в привязке к смягчению последствий изменения климата	Целевая группа по аспектам воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека	Рекомендованные взносы/другие источники
1.3.6	Разработка коммуникационных стратегий для распространения информации о здоровье в связи с загрязнением воздуха в Европе	Рабочее совещание по коммуникационной стратегии; региональный вклад в глобальную деятельность, координируемую штаб-квартирой ВОЗ	Целевая группа по аспектам воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека	Рекомендованные взносы/другие источники
1.3.7	Налаживание сотрудничества с LifeWatch ERIC	Доклад (2020 год)	РГВ и все МСП	Требуется финансирование
1.4	Улучшение функционирования РГВ и ЕМЕП и их вспомогательных органов			
1.4.1	Оценка рисков для растительности при различных сценариях загрязнения воздуха на основе потока озона (для потенциального обзора Гётеборгского протокола)	Карты и доклад (2021 год)	МСЦ-3, МСП по растительности, ЦГИРМ	Обязательные взносы для ЕМЕП, взносы участвующих стран натурой

Пункт плана работы	Описание/цель деятельности	Ожидаемые итоги/результаты работы	Руководящий орган/ руководящие органы	Потребности в ресурсах и/или источник финансирования
1.4.2	Оценка рисков на основе учета потоков озона, адаптированная к растительности в районах с ограниченной влажностью почвы	Карты и доклад (2020 год)	МСЦ-3, МСП по растительности, ЦГИРМ	Обязательные взносы для ЕМЕП, взносы участвующих стран натурой
1.4.3	Тестирование разработки и применения моделей «поток–реакция» на основе фотосинтеза	Доклад (2021 год)	МСП по растительности и МСЦ-3	Соединенное Королевство

Сокращения: АКТРИС – Сеть исследовательской инфраструктуры по аэрозолям, облакам и газовым примесям; АПМО – Арктическая программа мониторинга и оценки; Б(а)П – бенз[о]пирен; ЧУ – черный углерод; СМАК – Служба мониторинга атмосферы «Коперник»; КХЦ – Координационный химический центр; КЦВ – Координационный центр по воздействию; Сd – кадмий; ЦДМ – Центр динамического моделирования; ЦКПВ – Центр по кадастрам и прогнозам выбросов; ЦРМКО – Центр по разработке моделей для комплексной оценки; COLOSSAL – Онлайн-платформа данных о химическом составе и назначении источников мелкодисперсных аэрозолей; КОРИНЕ – Программа координации информации об окружающей среде; DO3SE – Модель осаждение озона для устьичного обмена; EDGAR – База данных по выбросам для глобальных атмосферных исследований; ЭГЧВГ – экспертная группа по чистому воздуху в городах; FAIRMODE – Форум по моделированию качества воздуха в Европе; Hg – ртуть; ТМ – тяжелые металлы; РМКО – разработка моделей для комплексной оценки; МСП – международная совместная программа; МСП по лесам – МСП по оценке и мониторингу воздействия загрязнения воздуха на леса; МСП по комплексному мониторингу – МСП по комплексному мониторингу воздействия загрязнения воздуха на экосистемы; МСП по материалам – МСП по воздействию загрязнения воздуха на материалы, включая памятники истории и культуры; МСП по разработке моделей и составлению карт – МСП по разработке моделей и составлению карт критических нагрузок и уровней и воздействия, рисков и тенденций, связанных с загрязнением воздуха; МСП по растительности – МСП по воздействию загрязнения воздуха на естественную растительность и сельскохозяйственные культуры; МСП по водам – МСП по оценке и мониторингу подкисления рек и озер; МИПСА – Международный институт прикладного системного анализа; ИДК – информационный доклад о кадастре; МГЭИК – Межправительственная группа экспертов по изменению климата; ОГЭ – Объединенная группа экспертов по разработке динамических моделей; ОИЦ – Объединенный научно-исследовательский центр Европейской комиссии; «LifeWatch ERIC» – Европейский консорциум в области инфраструктуры научных исследований «LifeWatch»; Минаматская конвенция – Минаматская конвенция о ртути; Руководство по разработке моделей и составлению карт – Руководство по методологиям и критериям для разработки моделей и составления карт критических нагрузок и уровней и воздействия, рисков и тенденций, связанных с загрязнением воздуха; МСЦ-В – Метеорологический синтезирующий центр – Восток; МСЦ-З – Метеорологический синтезирующий центр – Запад; N – азот; НО – номенклатура отчетности; NO₂ – диоксид азота; NRT – почти в режиме реального времени; Открытый инструментарий FASST – открытый инструментарий для предварительного анализа сценариев «FAst» с использованием открытых источников; ПАУ – полициклические ароматические углеводороды; Pb – свинец; PM – взвешенное вещество; CO₃ – стойкие органические загрязнители; Стокгольмская конвенция – Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях; S – сера; ЦКПВ – Центр по кадастрам и прогнозам выбросов; ЦГЗ – Целевая группа по аспектам здоровья (Совместная целевая группа по аспектам воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека); ЦГЗВП – Целевая группа по переносу загрязнения воздуха в масштабах полушария; ЦРМКО – Целевая группа по разработке моделей для комплексной оценки; ЦГИРМ – Целевая группа по измерениям и разработке моделей; ЦГХАА – Целевая группа по химически активному азоту; ЦГТЭВ – Целевая группа по технико-экономическим вопросам; ТНО – Организация прикладных научных исследований (Нидерланды); УБА – Агентство по окружающей среде (Германия); ЮНЕП – Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде; ЮНЕСКО – Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры; РГВ – Рабочая группа по воздействию; РГСО – Рабочая группа по стратегиям и обзору; ВОЗ – Всемирная организация здравоохранения; ВМО – Всемирная метеорологическая организация.

II. Политика

7. В соответствии с приоритетами, установленными в долгосрочной стратегии для Конвенции, связанная с политикой работа в период 2020–2021 годов будет направлена, в частности, на содействие ратификации и осуществлению трех последних протоколов с внесенными в них поправками (Протокол о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном (Гётеборгский протокол), Протокол по тяжелым металлам и Протокол по стойким органическим загрязнителям) на всей территории региона ЕЭК с акцентом на страны Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии. В ходе этой работы будет и далее уделяться повышенное внимание загрязнителям, которые лучше всего поддаются регулированию на региональном уровне, и изучаться необходимость принятия дальнейших мер по решению новых проблем, в том числе касающихся взвешенного вещества и его прекурсоров, черного углерода как компонента взвешенного вещества, тропосферного озона и его прекурсоров, эвтрофицирующего загрязнения с акцентом на аммиак и, при сохраняющейся необходимости, подкисляющего загрязнения. Будет использоваться комплексный подход к формулированию экологической политики, учитывающий взаимодействие между приземным озоном, азотом, изменением климата и экосистемами; комплексное управление азотом; и сопутствующие выгоды и взаимосвязи между борьбой с загрязнением воздуха и политикой в области изменения климата.

8. Деятельность по разработке политики будет также способствовать подготовке обзора Гётеборгского протокола и рассмотрению его возможных обновлений после завершения обзора. Ожидается, что Рабочая группа по стратегиям и обзору начнет обсуждение на политическом уровне вопроса о переносе озона и взвешенного вещества и прекурсоров в масштабах полушария, в том числе обсуждение стратегий сокращения выбросов, которые будут рекомендованы для использования Целевой группой по переносу загрязнения воздуха в масштабах полушария воздуха в будущих сценариях. В таблице 2 ниже представлена информация о деятельности по научным проектам в период 2020–2021 годов.

Таблица 2
Политика

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
2.1	Обмен информацией и обзор/разработка стратегий и политики			
2.1.1	Обмен информацией о национальной, субрегиональной и региональной политике и стратегиях по контролю над основными загрязнителями воздуха в соответствии со статьей 8 Конвенции и протоколами к ней. Создание платформы для обмена информацией о прогрессе и вызовах, с которыми сталкиваются страны при присоединении к трем последним протоколам к Конвенции и их осуществлении. Обмен информацией о ходе	а) Сбор информации о стратегиях и политике в области борьбы с загрязнением воздуха по всему региону ЕЭК, в том числе о мерах, информация о которых сообщалась на сессиях Рабочей группы в соответствии с решением 2016/3 Исполнительного органа б) Рекомендации Исполнительному органу по увеличению числа ратификаций протоколов	Секретариат РГСО	

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/ руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
	выполнения добровольных обязательств Сторон в рамках Батумской инициативы (БАСА)			
2.1.2	Определение сферы охвата и содержания будущего обзора достаточности и эффективности Гётеборгского протокола и начало работы по его рассмотрению	Рекомендации Исполнительному органу о работе в поддержку подготовительного этапа следующего обзора Гётеборгского протокола Обсуждение вопросов политики в рамках РГСО; рекомендации, касающиеся стратегий снижения выбросов	РГСО	
2.1.3	Обсуждение вопроса о том, какие стратегии по снижению выбросов следует рекомендовать для использования Целевой группой по переносу загрязнения воздуха в масштабах полушария в будущих сценариях	Проработка вопросов политики; рекомендации по приоритетным секторам для анализа	РГСО, ЦГРМКО, ЦГПЗВП	
2.1.4	Обсуждение вопроса о переносе загрязнителей в масштабах полушария в целях дальнейшего информационного обеспечения обзора Гётеборгского протокола	Обсуждение вопросов политики в рамках РГСО; соответствующие рекомендации для Исполнительного органа	РГСО	
2.1.5	Обсуждение дальнейших шагов по расширению географического охвата сотрудничества по вопросам загрязнения воздуха, включая роли Конвенции и форума для международного сотрудничества в области сокращения загрязнения воздуха	Рекомендации для Исполнительного органа	РГСО, Президиум ИО	
2.1.6	Проведение обзора оценок текущих расходов на ограничение выбросов в целях совершенствования на постоянной основе анализа экономической эффективности, который проводится с помощью модели GAINS, включая сопоставление оценок расходов из различных моделей и улучшение оценок цены воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека и экосистемы	Обзор и обновление текущих оценок расходов на ограничение выбросов	ЦГХАА, ЦГРМКО	Требуется финансирование

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/ руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
2.1.7	Подготовка доклада для директивных органов, в котором четко указаны расходы на меры по снижению загрязнения в сравнении с издержками бездействия, в целях поощрения ратификации и осуществления протоколов	Доклад для директивных органов	ЦГХАА, ЦГРМКО	Требуется финансирование
2.1.8	Выполнение других задач, указанных в мандатах		ЦГТЭВ, ЦГХАА	Взносы участвующих стран натурой
2.1.9	Выполнение задач в поддержку обзора Гётеборгского протокола с первоначальным акцентом на пункты 3 и 4 статьи 10, но не ограничиваясь ими	Вклад в поддержку обзора Гётеборгского протокола	ЦГТЭВ, ЦГХАА	Взносы участвующих стран натурой
2.1.10	Обсуждение политики в области отчетности по конденсирующимся веществам, сектор отопления жилых помещений		РГСО	
2.2	Разработка и пропаганда руководящих документов			
2.2.1	Разработка руководящих указаний в отношении приоритизации сокращения выбросов взвешенного вещества из источников, которые также являются важными источниками черного углерода	Представление проекта руководящего документа для принятия Исполнительным органом на его сороковой сессии	ЦГХАА, ЦГРМКО	Взносы участвующих стран натурой
2.2.2	Разработка руководящих указаний по сокращению выбросов в результате сжигания сельскохозяйственных отходов	Представление проекта руководящего документа для принятия Исполнительным органом на его сорок первой сессии	ЦГТЭВ при поддержке со стороны ЦГХАА	Взносы участвующих стран натурой
2.2.3	Окончательная доработка и популяризация руководящего документа по комплексному устойчивому управлению запасами азота	Представление проекта руководящего документа для принятия Исполнительным органом на его сороковой сессии Публикация	ЦГХАА	Требуется финансирование

Сокращения: БАСА – Батумская инициатива по борьбе за чистый воздух; GAINS – модель для описания взаимных связей и синергизма в отношении парниковых газов и загрязнения воздуха; ЦГТЭВ – Целевая группа по технико-экономическим вопросам; ЦРМКО – Центр по разработке моделей для комплексной оценки; ЦГХАА – Целевая группа по химически активному азоту; РГСО – Рабочая группа по стратегиям и обзору.

III. Соблюдение

9. В соответствии с долгосрочной стратегией Конвенции на период 2020–2030 годов и последующий период Комитет по осуществлению «должен и далее использовать свой подход к рассмотрению соблюдения обязательств, уделяя повышенное внимание случаям длительного несоблюдения и продолжая оказывать поддержку странам в их усилиях, направленных на сокращение выбросов и выполнение обязательств по представлению отчетности» (решение 2018/5, приложение, пункт 48). Любые представления или обращения, направляемые в соответствии с пунктом 3 b) описания функций Комитета по осуществлению (решение 2012/25, приложение), будут рассматриваться в приоритетном порядке с учетом решения 2019/2. В этой связи Комитет продолжит рассмотрение прогресса, достигнутого Сторонами по выполнению решений, принятых Исполнительным органом на основе рекомендаций Комитета, а также необходимости принятия в индивидуальном порядке возможных дополнительных мер по рассмотрению случаев несоблюдения обязательств. Кроме того, в соответствии со своими функциями Комитет по осуществлению будет при необходимости рассматривать выявленные системные проблемы, касающиеся соблюдения. На основе информации, предоставленной секретариатом, Комитет будет производить оценку отчетности Сторон по их данным о выбросах и прогнозах выбросов. Комитет продолжит диалог с соответствующими органами и экспертами, уделяя особое внимание улучшению контактов с техническими органами Конвенции. В таблице 5 ниже представлена деятельность в период 2020–2021 годов, связанная с обеспечением соблюдения обязательств.

Таблица 3
Соблюдение

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
3.1	Обзор соблюдения обязательств по представлению отчетности: периодическое рассмотрение соблюдения Сторонами обязательств по представлению отчетности на основе данных о выбросах и прогнозов выбросов, представленных в ЕМЕП и имеющихся в базе данных по выбросам WebDab	а) Обзорные таблицы, отражающие положение дел с представлением отчетности по каждому из семи протоколов	ЦКПВ	Обязательные взносы для ЕМЕП
		б) Записки об исполнении обязательств по представлению отчетности и проекты рекомендаций по представлению докладов для рассмотрения Комитетом по осуществлению	Секретариат	Регулярный бюджет Организации Объединенных Наций
		в) Обзор информации, представленной секретариатом; рекомендации для Исполнительного органа	Комитет по осуществлению	
3.2	Рассмотрение представлений и обращений: рассмотрение любых представлений или обращений о возможном несоблюдении отдельными Сторонами любого из их обязательств по соответствующему протоколу	а) Таблицы, отражающие тенденции изменения данных о выбросах, и обновленная информация, представленные секретариату	ЦКПВ	Обязательные взносы для ЕМЕП

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/ руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
		<p>б) Анализ информации, представленной ЦКПВ; контакты со Сторонами по вопросам потенциального несоблюдения; обращения; обзор сообщений Сторон, представляемых в Комитет по осуществлению</p> <p>с) Рассмотрение представлений Сторон и обращений секретариата; решения о запрашивании у Сторон дополнительной информации в связи с возможным несоблюдением; рекомендации в связи со случаями несоблюдения для Исполнительного органа</p>	<p>Секретариат</p> <p>Комитет по осуществлению</p>	<p>Регулярный бюджет Организации Объединенных Наций</p>
3.3	Подготовка ежегодного доклада о деятельности Комитета по осуществлению для Исполнительного органа	Ежегодный доклад, содержащий справочную информацию, соображения и рекомендации по рассматриваемым случаям, касающимся соблюдения обязательств	Комитет по осуществлению	
3.4	Обзор рекомендаций, содержащихся в докладе Комитета по осуществлению	Решения по вопросам несоблюдения обязательств и по смежным вопросам	Исполнительный орган	
3.5	Обзор мандата Комитета по осуществлению и рассмотрение возможных поправок к нему с учетом соответствующих решений Исполнительного органа и рекомендаций и стратегических приоритетов, изложенных в долгосрочной стратегии осуществления Конвенции на 2020–2030 годы и последующий период, а также политических мер по итогам научной оценки Конвенции в 2016 году	Предложение Исполнительному органу в отношении пересмотренного мандата Комитета по осуществлению	Президиум Исполнительного органа	

Сокращения: ЦКПВ – Центр по кадастрам и прогнозам выбросов.

IV. Нарращивание потенциала и повышение осведомленности в целях содействия ратификации и осуществлению

10. Жизнеспособность Конвенции в будущем зависит от позитивного и энергичного участия Сторон во всех частях региона, а также от обеспечения ее широкого географического охвата. Меры и мероприятия по наращиванию потенциала будут направлены на расширение ратификации, осуществления и соблюдения трех протоколов с внесенными в них поправками. Они будут направлены на «повышение квалификации; улучшение понимания положений протоколов; более эффективного использования имеющихся возможностей; обмен накопленным опытом; и передачу знаний, связанных с мониторингом качества воздуха, составлением кадастров выбросов и их прогнозов, а также со стратегиями борьбы с загрязнением... с тем чтобы страны, особенно в Восточной Европе, на Кавказе и в Центральной Азии, могли использовать наилучшие имеющиеся методы и выполнять обязательства по сокращению выбросов» (решение 2018/5, приложение, пункт 47). Они будут также направлены на дальнейшее повышение информированности, особенно на политическом уровне, о необходимости улучшения качества воздуха и преимуществах ратификации протоколов (там же, пункт 46), о последствиях загрязнения воздуха для окружающей среды и здоровья, а также о мерах по уменьшению загрязнения и высокой отдаче от них по сравнению с затратами. Кроме того, эти меры будут направлены на дальнейшее повышение политической значимости Конвенции в странах Восточной и Юго-Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, а также Турции. Информация о конкретных мероприятиях по наращиванию потенциала и повышению информированности в период 2020–2021 годов представлена в таблице 4 ниже.

Таблица 4

Нарращивание потенциала в целях содействия ратификации и осуществлению

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
4.1	Поощрение целевых стран к ратификации и осуществлению Конвенции и протоколов к ней, в частности Протокола о ЕМЕП, Гётеборгского протокола, Протокола по тяжелым металлам и Протокола по СОЗ, и содействие обмену информацией, представлению отчетности по Конвенции и сотрудничеству посредством осуществления нижеперечисленных действий		Секретариат (выполнение обязательств, указанных в соответствующих соглашениях о выделении грантов)	1 210 000 долл. США ^a
	а) Оказание странам поддержки в проведении анализа национальной нормативно-правовой базы, внедрении и применении процедур выдачи комплексных экологических разрешений, а также НИМ и/или других	Укрепление потенциала в области корректировки национального законодательства, пересмотра политики и планов действий в области борьбы с загрязнением воздуха и активизации осуществления Конвенции		

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/ руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
	затратоэффективных мер в различных секторах	и протоколов к ней в целевых странах Укрепление потенциала в деле разработки руководства по внедрению и применению комплексной процедуры выдачи экологических разрешений и НИМ по конкретным секторам Повышение информированности об опыте в области внедрения НИМ и технологий ограничения выбросов благодаря организации ознакомительных поездок Укрепление национального потенциала в деле соблюдения обязательств в рамках Батумской инициативы (БАКА), взятых на себя целевыми странами		
	б) Оказание технической помощи в целях дальнейшего совершенствования отчетности о кадастрах выбросов в рамках Конвенции	Повышение качества отчетности по кадастрам и прогнозам выбросов целевых стран		
	с) Оказание помощи национальным группам экспертов в разработке прогнозов выбросов, оценке выбросов за базовый год и установлении целевых показателей сокращения выбросов в целевых странах	Составление прогнозов выбросов, оценка выбросов за базовый год и установление целевых показателей сокращения выбросов целевыми странами в соответствии с требованиями Гётеборгского протокола		
4.2	Оценка прогресса целевых стран в деле ратификации (преимущества, недостатки, потребности) и разработки необходимых мер на пути к ратификации	Определение потребностей в дальнейшей помощи и рубежей на пути ратификации целевыми странами	Секретариат, Координационная группа	
4.3	Повышение информированности о загрязнении воздуха, его воздействии на окружающую среду и здоровье, а также о мерах по борьбе	Наличие информационных материалов на русском языке; повышение информированности о Конвенции в странах субрегиона	Секретариат, Координационная группа	

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
	с загрязнением воздуха в целевых странах посредством перевода соответствующей документации и информационных материалов на русский язык (приоритеты будут установлены Координационной группой) и дальнейшего совершенствования и ведения веб-сайта на русском, по мере необходимости			
4.4	Проведение ежегодных сессий Координационной группы (в сотрудничестве с ЦГТЭВ и, возможно, другими группами и органами Конвенции) для обмена информацией, создания потенциала и формирования сети контактов	Ежегодные доклады о ходе работы для Исполнительного органа	Координационная группа, ЦГТЭВ	35 000 долл. США (Российская Федерация и другие потенциальные доноры)
4.5	Проведение рабочих сессий Координационной группы на полях сессий Исполнительного органа и вспомогательных органов	Доклады о ходе работы для Исполнительного органа	Координационная группа	20 000 долл. США (Российская Федерация и другие потенциальные доноры)
4.6	Активизация участия стран Восточной и Юго-Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии в работе Исполнительного органа и его вспомогательных органов за счет оказания поддержки в покрытии путевых расходов	Участие представителей стран с переходной экономикой в работе сессий Исполнительного органа, его вспомогательных органов и в других соответствующих совещаниях	Секретариат	400 000 долл. США (Швейцария и другие потенциальные доноры)

^a При условии наличия финансирования.

Сокращения: НИМ – наилучшие имеющиеся методы; Координационная группа – Координационная группа по содействию мерам, направленным на осуществление Конвенции в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии; СОЗ – стойкие органические загрязнители; ЦГТЭВ – Целевая группа по технико-экономическим вопросам; РГСО – Рабочая группа по стратегиям и обзору.

V. Коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность и сотрудничество

11. В соответствии с долгосрочной стратегией осуществления Конвенции на 2020–2030 годы и последующий период необходимо улучшить информирование о работе в рамках Конвенции, достижениях и сохраняющихся проблемах в целях повышения осведомленности директивных органов и общественности. «Имеющиеся убедительные научные данные об отрицательном воздействии загрязнения воздуха на здоровье человека, материалы и экосистемы свидетельствуют о необходимости принятия дополнительных мер в целях улучшения качества воздуха и здоровья населения, в том числе путем активизации сотрудничества с регионами, не входящими

в ЕЭК» (решение 2018/5, приложение, пункт 43). В стратегии говорится далее, что «органы, действующие в рамках Конвенции, должны также активизировать усилия по повышению осведомленности о настоятельных экологических, медико-санитарных и экономических причинах, обуславливающих необходимость действий по борьбе с загрязнением воздуха и развития многостороннего сотрудничества в рамках системы Конвенции в целях решения все более сложных научных вопросов и вопросов политики» (там же, пункт 71). Будут проводиться информационно-пропагандистские мероприятия в целях повышения роли Конвенции на международной арене, укрепления сотрудничества между региональными соглашениями по всему миру и обмена накопленным в рамках Конвенции опытом, с тем чтобы продвигать совместные ответные меры по борьбе с загрязнением воздуха в глобальном масштабе, в соответствии с пунктом 7 i) резолюции 3/8 Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде. Будет продолжено сотрудничество с другими регионами и форумами по вопросам межконтинентального загрязнения воздуха. «В рамках работы по Конвенции продолжится обмен опытом и научными знаниями» (там же, пункт 76) с другими регионами, особенно в контексте форума для сотрудничества в области сокращения загрязнения воздуха.

12. В таблице 5 ниже не повторяются задачи по осуществлению коммуникационной и информационно-пропагандистской деятельности, возложенные на конкретный технический или вспомогательный орган, – они включены в качестве пунктов в разделы плана работы по науке и политике.

Таблица 5

Коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность и сотрудничество

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
5.1	Коммуникационная деятельность			60 000 долл. США ^a
	Повышать осведомленность общественности о Конвенции и общее внимание к проблемам загрязнения воздуха во всем регионе ЕЭК и за его пределами	а) Пресс-релизы, листовки, статьи и другие материалы; распространение информации через платформы социальных сетей. Речь может, например, идти о соответствующей информации, представляемой научными органами Конвенции, в частности о резюме нетехнического характера с четкими выводами, рекомендациями и интересными фактами для распространения среди внешней аудитории	Секретариат	
		б) Обновление веб-сайта Конвенции, используемого в качестве основного канала связи с общественностью в удобном для пользователей формате (в рамках формальных ограничений ЕЭК)	Секретариат	

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/ руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
		с) Инфографика, видеоматериалы и другие материалы для информирования общественности о положительном влиянии снижения трансграничного загрязнения воздуха на качество воздуха в городах	Стороны	
5.2	Информационно-пропагандистская деятельность и сотрудничество			140 000 долл. США ^b
5.2.1.1	Участие в информационно-пропагандистской деятельности и мероприятиях по сотрудничеству	Информационно-пропагандистская деятельность и сотрудничество в целях снижения уровня загрязнения воздуха	Секретариат	
5.2.1.2	Мероприятия в рамках Форума для международного сотрудничества в области сокращения загрязнения воздуха	Информационно-пропагандистская деятельность и мероприятия по сотрудничеству в области сокращения загрязнения воздуха в рамках Форума для международного сотрудничества в области сокращения загрязнения воздуха	Президиум Исполнительного органа при содействии секретариата в соответствии с имеющимся финансированием и при поддержке Сторон Конвенции и других органов, в зависимости от обстоятельств	
5.2.2	Контакты с соответствующими партнерскими организациями, международными финансовыми учреждениями и другими сетями (см. решение 2018/5, приложение, пункт 73)	Поддержание контактов с другими организациями и сетями Сотрудничество с другими международными организациями, способствующее улучшению понимания, обмену информацией и данными	Секретариат, технические органы	
5.2.3	Охват других регионов через участие в ключевых региональных и международных мероприятиях и процессах для повышения информированности и укрепления сотрудничества	Повышение информированности о роли Конвенции в борьбе с региональными загрязнителями воздуха и уроках, извлеченных из этого опыта, которые могут быть использованы в международных усилиях в других регионах или контекстах	Секретариат	15 000 долл. США (путевые расходы)

<i>Пункт плана работы</i>	<i>Описание/цель деятельности</i>	<i>Ожидаемые итоги/результаты работы</i>	<i>Руководящий орган/руководящие органы</i>	<i>Потребности в ресурсах и/или источник финансирования</i>
5.2.4	Повышение осведомленности об обязательствах стран и организаций в рамках Батумской инициативы (БАКА), выдвинутой на восьмой Конференции министров «Окружающая среда для Европы» в 2016 году	Повышение информированности об инициативе БАКА	Секретариат	
5.2.5	Содействие повышению информированности о Конвенции, когда это актуально, вместе с другими многосторонними природоохранными соглашениями и программами ЕЭК	Повышение информированности участников других программ ЕЭК о Конвенции и о связи между загрязнением воздуха и соответствующими межсекторальными проблемами	Секретариат	
5.2.6	Поощрение участия экспертов из стран, являющихся членами ЕЭК, и экспертов из других стран в технических совещаниях и совещаниях целевых групп и максимально широкое использование сетевых инструментов для проведения совещаний	Расширение участия и охвата информационно-пропагандистской деятельностью	Целевые группы и технические органы Конвенции	

^a При условии наличия финансирования.

^b При условии наличия финансирования применительно к пунктам 5.2.1–5.2.5.

VI. Основные совещания в рамках Конвенции

13. Исполнительный орган, Рабочая группа по стратегиям и обзору и Руководящий орган ЕМЕП будут проводить свои ежегодные сессии в Женеве. Секретариат ЕЭК организует эти совещания, подготовку и письменный перевод официальной документации и устный перевод. Секретариат будет также оказывать поддержку совещаниям Президиума Исполнительного органа и основных вспомогательных органов.

14. В соответствии с решением 2012/25 Комитет по осуществлению проведет в период 2020–2021 годов в общей сложности четыре совещания. Секретариат ЕЭК будет организовывать и обслуживать эти совещания в соответствии с пунктом 2-бис решения 2012/25.

15. В таблице 6 ниже приводится перечень этих совещаний, которые должны пройти в 2020–2021 годах. Даты на 2021 год являются ориентировочными и будут подтверждены позднее. Перечень официальных документов для пленарных заседаний Исполнительного органа и вспомогательных органов представлен в качестве неофициального документа.

16. Полный перечень совещаний, включая совещания целевых групп и Координационной группы, по поощрению мер, направленных на осуществление Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния в

Восточной Европе, на Кавказе и в Центральной Азии, а также рабочих совещаний по укреплению потенциала, будет размещен на веб-сайте Конвенции.

Таблица 6

Совещания Исполнительного органа, Руководящего органа ЕМЕП, Рабочей группы по воздействию, их бюро и Комитета по осуществлению

<i>Год</i>	<i>Орган</i>	<i>Совещание/сессия</i>	<i>Даты проведения</i>	<i>Место проведения</i>
2020	Президиум Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы по воздействию		24–26 марта 2020 года	Париж
	Бюро РГСО		23 марта 2020 года (будет подтверждено дополнительно)	Париж
	Комитет по осуществлению	Сорок четвертая сессия	13–15 мая 2020 года	Париж
	Президиум Исполнительного органа		23 марта 2020 года	Париж
	Президиум Исполнительного органа		25 мая 2020 года (будет подтверждено дополнительно)	Женева
	Рабочая группа по стратегиям и обзору	Пятьдесят восьмая сессия	26–29 мая 2020 года	Женева
	Комитет по осуществлению	Сорок пятая сессия	Сентябрь 2020 года	Женева (будет подтверждено дополнительно)
	Президиум Исполнительного органа		14 сентября (первая половина дня) 2020 года	Женева
	Руководящий орган ЕМЕП, Рабочая группа по воздействию	Шестая совместная сессия	14 (вторая половина дня) – 18 сентября 2020 года	Женева
	Президиум Исполнительного органа		14 декабря (первая половина дня) 2020 года	Женева
	Исполнительный орган	Сороковая сессия	14 (вторая половина дня) – 18 декабря 2020 года	Женева
2021	Президиум Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы по воздействию		Март 2021 года	Решение будет принято позднее
	Комитет по осуществлению	Сорок шестая сессия	Май 2021 года (ориентировочный срок)	Решение будет принято позднее
	Президиум Исполнительного органа		Май 2021 года (ориентировочный срок)	Женева
	Рабочая группа по стратегиям и обзору	Пятьдесят девятая сессия	Май 2021 года (ориентировочный срок)	Женева
	Рабочая группа по стратегиям и обзору	Шестидесятая сессия	Сентябрь 2021 года (ориентировочный срок)	Женева

<i>Год</i>	<i>Орган</i>	<i>Совещание/сессия</i>	<i>Даты проведения</i>	<i>Место проведения</i>
	Комитет по осуществлению	Сорок седьмая сессия	Сентябрь 2021 года	Женева
	Президиум Исполнительного органа		Сентябрь 2021 года	Женева
	Руководящий орган ЕМЕП, Рабочая группа по воздействию	Седьмая совместная сессия	Сентябрь 2021 года	Женева
	Президиум Исполнительного органа		Декабрь 2021 года	Женева
	Исполнительный орган	Сорок первая сессия	Декабрь 2021 года	Женева

Приложение

Перечень официальных документов для сессий Исполнительного органа и его основных вспомогательных органов в 2020–2021 годах

2020 год

Рабочая группа по стратегиям и обзору (пятьдесят восьмая сессия)

Повестка дня

Доклад Рабочей группы по стратегиям и обзору о работе ее пятьдесят восьмой сессии

Доклад Целевой группы по технико-экономическим вопросам

Доклад Целевой группы по химически активному азоту

Руководящий документ по комплексному устойчивому управлению запасами азота

Руководящий орган ЕМЕП и Рабочая группа по воздействию (шестая совместная сессия)

Повестка дня

Доклад Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы по воздействию о работе их шестой совместной сессии

Совместный доклад Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы по воздействию

Измерения и разработка моделей (доклад Председателя Целевой группы по измерениям и разработке моделей)

Разработка моделей для комплексной оценки (доклад Председателя Целевой группы по разработке моделей для комплексной оценки)

Кадастры выбросов (доклад Председателя Целевой группы по кадастрам и прогнозам выбросов)

Нынешнее состояние данных о выбросах (доклад Центра по кадастрам и прогнозам выбросов)

Перенос загрязнения воздуха в масштабах полушария (доклад Председателя Целевой группы по переносу загрязнения воздуха в масштабах полушария)

Деятельность Президиума Руководящего органа ЕМЕП и Бюро Рабочей группы по воздействию

Рассмотрение заявок на внесение коррективов

Технический доклад Международной совместной программы по оценке и мониторингу воздействия загрязнения воздуха на леса

Технический доклад Международной совместной программы по оценке и мониторингу подкисления рек и озер

Технический доклад Международной совместной программы по воздействию загрязнения воздуха на материалы, включая памятники истории и культуры

Технический доклад Международной совместной программы по воздействию загрязнения воздуха на естественную растительность и сельскохозяйственные культуры

Технический доклад Международной совместной программы по комплексному мониторингу воздействия загрязнения воздуха на экосистемы

Технический доклад Международной совместной программы по разработке моделей и составлению карт критических уровней и нагрузок и воздействия, рисков и тенденций, связанных с загрязнением воздуха

Технический доклад Совместной целевой группы по аспектам воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека

Технический доклад Объединенной группы экспертов по разработке динамических моделей

Финансовые и бюджетные вопросы

Проект обновленных Руководящих принципов представления данных о выбросах и прогнозов в соответствии с Конвенцией

Исполнительный орган (сороковая сессия)

Повестка дня

Доклад Исполнительного органа о работе его сороковой сессии

Финансовые потребности в связи с осуществлением Конвенции

Доклад Комитета по осуществлению

Проекты решений Исполнительного органа

Обзор Гётеборгского протокола: проект сферы охвата, содержание и сроки проведения

Проект руководящего документа в отношении приоритизации сокращения выбросов взвешенного вещества из источников, которые также являются важными источниками черного углерода

Проект обновленных Руководящих принципов представления данных о выбросах и прогнозов в соответствии с Конвенцией

Руководящий документ по комплексному устойчивому управлению запасами азота

Проект правил процедуры Исполнительного органа

Доклад Совместной целевой группы по технико-экономическим вопросам/Целевой группы по разработке моделей для комплексной оценки об издержках бездействия

Доклад Совместной целевой группы по химически активному азоту/Целевой группы по разработке моделей для комплексной оценки об аммиаке

2021 год

Рабочая группа по стратегиям и обзору (пятьдесят девятая сессия)

Повестка дня

Доклад Рабочей группы по стратегиям и обзору о работе ее пятьдесят девятой сессии

Доклад Целевой группы по технико-экономическим вопросам

Доклад Целевой группы по химически активному азоту

Проект плана работы по осуществлению Конвенции на 2022–2023 годы: связанные с политикой аспекты и элементы

Обзор Гётеборгского протокола: доклад о достигнутом прогрессе

Руководящие указания по сокращению выбросов в результате сжигания сельскохозяйственных отходов

Руководящий орган ЕМЕП и Рабочая группа по воздействию (седьмая совместная сессия)

Повестка дня

Доклад о работе седьмой совместной сессии Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы по воздействию

Совместный доклад Руководящего органа ЕМЕП и Рабочей группы по воздействию

Измерения и разработка моделей (доклад Председателя Целевой группы по измерениям и разработке моделей)

Разработка моделей для комплексной оценки (доклад Председателя Целевой группы по разработке моделей для комплексной оценки)

Кадастры выбросов (доклад Председателя Целевой группы по кадастрам и прогнозам выбросов)

Нынешнее состояние данных о выбросах (доклад Центра по кадастрам и прогнозам выбросов)

Перенос загрязнения воздуха в масштабах полушария (доклад Председателя Целевой группы по переносу загрязнения воздуха в масштабах полушария)

Деятельность Президиума Руководящего органа ЕМЕП и Бюро Рабочей группы по воздействию

Рассмотрение заявок на внесение коррективов

Технический доклад Международной совместной программы по оценке и мониторингу воздействия загрязнения воздуха на леса

Технический доклад Международной совместной программы по оценке и мониторингу подкисления рек и озер

Технический доклад Международной совместной программы по воздействию загрязнения воздуха на материалы, включая памятники истории и культуры

Технический доклад Международной совместной программы по воздействию загрязнения воздуха на естественную растительность и сельскохозяйственные культуры

Технический доклад Международной совместной программы по комплексному мониторингу воздействия загрязнения воздуха на экосистемы

Технический доклад Международной совместной программы по разработке моделей и составлению карт критических уровней и нагрузок и воздействия, рисков и тенденций, связанных с загрязнением воздуха

Технический доклад Совместной целевой группы по аспектам воздействия загрязнения воздуха на здоровье человека

Технический доклад Объединенной группы экспертов по разработке динамических моделей

Финансовые и бюджетные вопросы

Исполнительный орган (сорок первая сессия)

Повестка дня

Доклад о работе сорок первой сессии Исполнительного органа

Проект плана работы по осуществлению Конвенции на 2022–2023 годы

Финансовые потребности в связи с осуществлением Конвенции

Доклад Комитета по осуществлению

Проекты решений Исполнительного органа

Руководящие указания по сокращению выбросов в результате сжигания сельскохозяйственных отходов