Доклад секретариата о деятельности по укреплению потенциала и повышению осведомленности в целях содействия ратификации и осуществлению

В данном документе представлен обзор мероприятий по наращиванию потенциала и повышению осведомленности, проведенных секретариатом в 2023 году с целью содействия ратификации и осуществлению Конвенции и протоколов к ней. Эти мероприятия были осуществлены благодаря взносам Европейского союза, Германии, Совета министров Северных стран и Швейцарии.

- Он-лайн курс по кадастрам выбросов: В продолжение начального он-лайн курса по Конвенции и протоколам к ней секретариат разработал и запустил онлайн курс "Как представлять данные о выбросах в соответствии с Конвенцией по воздуху". Курс был запущен 16 марта (английская версия) и 6 сентября (русская версия). Кроме того, 31 октября был проведен региональный вебинар, на котором была представлена русская версия курса для широкой русскоязычной аудитории. Курс предназначен для самостоятельного изучения, состоит из 3 модулей и призван помочь составителям кадастров выбросов ознакомиться с основными понятиями отчетности о выбросах в атмосферу, процессом составления отчетности и имеющимися руководствами, а также с методами оценки выбросов.
- Обучающие семинары по кадастрам выбросов в Кыргызстане (3-5 октября) и Азербайджане (14-16 ноября): Перед семинарами были организованы вводные вебинары с презентациями основных принципов руководства по отчетности и базовых методологий оценки выбросов, включая демонстрацию онлайн-курса по кадастрам выбросов (19 сентября и 20 октября для Кыргызстана и Азербайджана, соответственно). Последующие трехдневные учебные семинары были посвящены практической работе по оценке выбросов и заполнению стандартного шаблона отчетности (НО), а также составлению информационного доклада по кадастру (ИДК).
- Субрегиональный семинар по модели GAINS для стран BEKЦА (6-10 ноября): Семинар проводился Международным институтом прикладного системного анализа (IIASA) и был направлен на оказание помощи странам (Армения, Грузия, Казахстан, Украина и Республика Молдова) в анализе национальных данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и разработке сценариев выбросов с использованием модели взаимодействия и синергии парниковых газов и загрязнения воздуха (GAINS). Перед началом семинара была организована видеоконференция для лучшего понимания наличия данных и потребностей в них и соответствующей корректировки программы (19 октября). Последующие практические очные занятия были посвящены фундаментальным принципам расчета выбросов в GAINS и взаимодействию с моделью для установления национальных целей по сокращению выбросов.

- Прогнозы выбросов, установление национальных целей по сокращению выбросов и уровня выбросов базового года для Республики Молдова: Эксперты Международного института прикладного системного анализа (IIASA), при поддержке секретариата, оказали помощь Республике Молдова в разработке прогнозов выбросов на 2025, 2030, 2040 и 2050 годы и установлению национальных целевых показателей по снижению выбросов в соответствии с требованиями Гетеборгского протокола с поправками. Результаты целенаправленной работы с национальными наборами данных в модели GAINS и методология, лежащая в ее основе, будут представлены в ближайшее время на семинаре, организованном для национальных органов власти.
- Поддержка, оказанная в целях расширения обмена информацией и взаимного сотрудничества между целевыми странами: Секретариат расширил участие стран Восточной и Юго-Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии в работе Исполнительного органа и его вспомогательных органов, предоставив им поддержку в организации поездок.