

В КЕМЕРОВЕ ПОДПИСАН РОССИЙСКО-КОРЕЙСКИЙ МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Корейская делегация прибыла в Кузбасс 22 февраля. В ее состав вошли профессор университета Konkuk Йенг Сону и научные сотрудники Дасом Пак и Джейхюн Джон, генеральный директор департамента глобального сотрудничества Корейской экологической корпорации Джейчун Ю и менеджер группы по международной деятельности департамента корпорации Чонгил Канг. Цель посещения – сотрудничество в рамках российско-корейского экологического проекта по улучшению качества воздуха в Кузбассе.

Гости из Кореи приняли участие в совещании под председательством начальника департамента природных ресурсов и экологии Сергея Высоцкого. На встрече в областной администрации присутствовали представители АО «Научно-технический центр по безопасности в промышленности» (Москва), управления Росприроднадзора по Кемеровской области, научного центра ВостНИИ, института химических и нефтегазовых технологий КузГТУ и Кемеровского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Участники мероприятия обсудили проведение технико-экономического обследования Новокузнецка для выявления основных источников и причин загрязнения атмосферного воздуха, разработку дорожной карты по решению данной проблемы.

Сергей Высоцкий доложил о текущем состоянии атмосферного воздуха в Кузбассе и степени его загрязнения. Он отметил, что на территории области действует порядка 22 тыс. стационарных источников выбросов, которые дают 86,5% от общего объема. А доля выбросов от передвижных источников (автомобильного и железнодорожного транспорта) составила 13,5%. В атмосферный воздух поступает более 250 наименований загрязняющих веществ различных классов опасности. Значительную долю в общей массе выбросов составляют метан (56,5%) и оксид углерода (18,5%). На долю твердых веществ приходится 9,9%, диоксида серы – 9,0%, оксидов азота (в пересчете на NO₂) – 5,3%. В 2017 году суммарный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в целом по области составил 1,7 млн. тонн.

Присутствующие подняли вопрос организации мониторинга состояния окружающей среды в Кемеровской области и озвучили предложения по развитию наблюдательной сети. Сегодня за загрязнением атмосферного воздуха наблюдает Новокузнецкая гидрометеорологическая обсерватория, которая имеет 8 стационарных постов. Измеряются концентрации аммиака, бензапирена, взвешенных веществ, водорода фтористого, водорода цианистого, диоксида и оксида азота, диоксида серы, металлов, оксида углерода, сажи (углерода), сероводорода, фенола и формальдегида.

Отмечено, что необходимо продолжить сотрудничество по вопросам охраны окружающей среды и реализации проекта по мониторингу атмосферного воздуха. Итогом совещания стало подписание меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве в области охраны окружающей среды между АО «Научно-технический центр по безопасности в промышленности» и «Корейской Экологической Корпорацией». Подписи в документе поставили заместитель генерального директора общества Юлия Белова и генеральный директор департамента глобального сотрудничества Корпорации Джейчун Ю.

Цель меморандума — развитие и долгосрочное сотрудничество по созданию совместного проекта для решения проблем загрязнения воздуха в Кемеровской области. Стороны договорились сотрудничать по нескольким направлениям: уменьшение последствий изменений климата и адаптация к прогнозируемым изменениям, сфера экологического менеджмента, обращение с отходами, в том числе использование отходов в качестве вторичного сырья для производства энергии, управление водоснабжением и канализацией, контроль и мониторинг объектов окружающей среды.

Сотрудничество включает также обмен информацией и знаниями в области экологии, совместную реализацию экологических проектов, обмен природоохранными технологиями и их развитие.

Сегодня визит корейской делегации продолжается в Новокузнецке. Программа посещения включает следующие пункты: стационарные посты наблюдения и гидрометеорологическая обсерватория, ООО «ЭкоТек», АО «Евраз ЗСМК».