

С 8 по 10 июня в Батуми Грузия проходила Восьмая Конференция Министров «Окружающая среда для Европы». В состав делегации от Республики Беларусь, возглавляемой министром природных ресурсов и охраны окружающей среды, входил директор республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» **Сергей Иванович Сычик**.

Конференция была организована в соответствии с положениями плана реформы процесса «Окружающая среда для Европы» под девизом «Экологичнее, чище, умнее!».

Работа Конференции была организована в рамках двух основных тем: «Экологизация экономики в Панъевропейском регионе» и «Повышение качества воздуха в интересах улучшения состояния окружающей среды и здоровья человека».

По итогам Конференции были приняты следующие документы:

Стратегия ЕЭК ООН для образования в интересах устойчивого развития;

Батумское заявление министров по образованию в интересах устойчивого развития;

Общеввропейские стратегические рамки экологизации экономики;

Батумская инициатива по «зеленой» экономике (BIG-E), представляющая собой совокупность добровольных обязательств по ведению в действие Стратегических рамок, принятых на себя заинтересованными странами и организациями как государственного, так и частного секторов;

Батумская инициатива по борьбе за чистый воздух (инициатива по повышению качества воздуха в интересах улучшения состояния окружающей среды и здоровья человека, подготовленной под руководством Президиума Конвенции ЕЭК о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния);

Батумская Декларация министров.

Во время пленарных заседаний Директор Европейского регионального бюро ВОЗ подчеркнула серьезность проблемы воздействия на здоровье населения загрязнения воздуха и призвала к эффективному использованию последних достижений и новейших инструментов по снижению данного воздействия.

Во время круглого стола по данному вопросу участниками было отмечено, что основное негативное воздействие на здоровье человека оказывают такие поллютанты как твердые частицы (включая PM_{10} и $PM_{2.5}$), оксиды азота, приземный озон, аммиак, стойкие органические загрязнители, тяжелые металлы и гидрофторуглероды. Среди эффективных рычагов, способствующих решению проблем загрязнения воздуха в регионе, были отмечены нормативные, организационные и технические меры

Результаты командировки будут использоваться при формировании национальной позиции по вопросам расширения и укрепления взаимодействия в области качества атмосферного воздуха, экологизации экономики, изменения климата, воздействия на здоровье человека и окружающую среду, формировании и обосновании актуальных научных программ и заданий.

Будет продолжена работа по обеспечению достижения Целей устойчивого развития (Повестка Дня в области устойчивого развития на период до 2030), в том числе путем присоединения республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» к Сети ВОЗ по оценке химических рисков здоровью населения, укрепления сотрудничества с международными организациями UNEP, UNECE по вопросам минимизации рисков здоровью населения загрязнения атмосферного воздуха (в том числе в трансграничном контексте).