## Международное сотрудничество

## OAO HAQTAH



Госпромнадзор с 19 по 21 ноября 2024 г. принимал делегацию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации (Ростехнадзор) во главе с Александром Трембицким. Обсуждены аспекты реализации Меморандума о взаимопонимании между Департаментом по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь и Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Российская Федерация). Программа мероприятий была насыщенной и плодотворной:

гости посетили ведущие промышленные предприятия страны – ОАО «Нафтан», ОАО «Могилефлифтмаш», научные организации, тренажерные площадки и полигоны и ознакомились с процессом подготовки кадров в области промышленной безопасности.

С участием заместителя Министра по чрезвычайным ситуациям Сергея Салановича были обсуждены вопросы обеспечения промышленной, ядерной и радиационной безопасности, проектирования (строительства) в области обеспечения пожарной безопасности, в том числе пунктов захоронения радиоактивных отходов.

Представители регулирующих органов в области промышленной безопасности посетили ГНУ «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований — Сосны» Национальной академии наук Беларуси — ведущую научную организацию, которая

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 12'2024

## Международное сотрудничество

занимается вопросами безопасного использования атомной энергии, развития ядерных и радиационных технологий.

Рабочая встреча по обмену опытом нормативно-правового регулирования эксплуатации объектов нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности, объектов нефтепродуктообеспечения, объектов газораспределения и газопотребления позволила ознакомиться с деятельностью сторон, а важным моментом понимания контрольной и надзорной деятельности стало посещение учебного полигона УП «Мингаз».

Во время посещения ОАО «Нафтан» гости ознакомились с работой Общества и, в частности, установки первичной переработки нефти АТ-8. Российской стороной дана положительная оценка работы данного уникального предприятия. В ходе рабочей встречи рассмотрены вопросы проектирования, строительства и эксплуатации важнейших для Республики Беларусь и Российской Федерации опасных производственных объектов нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.

На территории головного предприятия ОАО «Нафтан» эксплуатируется 61 опасный производственный объект, из них 5 — 1 типа опасности, 31 — второго типа опасности, 25 — третьего типа опасности. В состав опасных производственных объектов входит 410 взрывоопасных технологических блоков: 171 — блок I категории. 128. Блоки III категории. —

сообщает заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности Алексей Владимирович Сунцов.

- Технологически предприятие имеет широкий топливно-масляно-ароматический профиль работы, дополняет главный технолог ОАО «Нафтан» Артем Викторович Дудник. – Предприятие является первенцем белорусской нефтепереработки (работает с 1963 г.), который максимально наращивал производство и в свое время достиг рекордной для СССР мощности - 24 млн т сырой нефти в год. В 2008 г к Обществу был присоединен нефтехимический комплекс - завод «Полимир», Сегодня наращивание объемов переработки нефти не является экономически целесообразным, и «Нафтан» работает на оптимальной, сбалансированной производительности. Под глубокую переработку нефти были модернизированы практически все производства: с 2004 г запущен комплекс переработки вакуумного газойля по технологии «Гидрокрекинг», а недавно в эксплуатацию введен комплекс замедленного коксования тяжелых нефтяных остатков, благодаря которому предварительно были реконструированы, модернизированы и даже построены с «нуля» 16 технологических объектов.

В завершение визита в Беларусь делегация Ростехнадзора посетила Центр безопасности МЧС. Начальник ГУО «Университет гражданской защиты МЧС» Иван Полевода провел обзорную экскурсию по интерактивным обу-



промышленная безопасность 12'2024