

«Нас уважают на предприятиях»

Руководитель Северо-Западного управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Константин ДАВЫДОВ подвел предварительные итоги работы в минувшем году:



– Территория Северо-Западного управления Ростехнадзора включает в себя следующие субъекты Российской Федерации: Санкт-Петербург, Республика Карелия, Архангельская, Вологодская, Ленинградская, Калининградская, Мурманская, Новгородская, Псковская области, а также шельф морей Арктической зоны. Даже только гео-

графическое перечисление свидетельствует о том, что Северо-Запад – регион непростой. Здесь сосредоточено большое количество добывающих и перерабатывающих предприятий. Велик экономический и научный потенциал, идет активное строительство портовых комплексов и нефтяных терминалов, трубопроводных систем, освоение шельфа Балтики и Арктики. Кроме того, полномочия Управления выходят за рамки Северо-Западного федерального округа при осуществлении федерального государственного надзора за эксплуатацией объектов магистрального трубопроводного транспорта; они распространяются также на территорию Костромской, Смоленской, Тверской и Брянской областей, Республики Коми и Ненецкого автономного округа. Соответствующие подразделения Северо-Западного управления Ростехнадзора осуществляют государственный контроль и надзор в сфере безопасного ведения работ, связанных с использованием и охраной недр, в сфере промышленной безопасности, в сфере безопасности электрических тепловых установок и сетей, в сфере безопасности гидротехни-

ческих сооружений на объектах промышленности и энергетики, государственный контроль и надзор при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения.

Деятельность Управления сосредоточена на комплексном решении задач, среди которых – снижение рисков угроз техногенного характера, предупреждение и снижение аварийности, ограничение и снижение негативного техногенного воздействия на окружающую среду. В связи с этим от радно отметить, что аварийность и смертельный травматизм на объектах, поднадзорных Управлению, имеют тенденцию к снижению. Так, по состоянию на конец минувшего года было зарегистрировано 10 несчастных случаев со смертельным исходом, что ощутимо меньше в сравнении с 2015 годом, когда таких случаев было 15. Похожая ситуация и с аварийностью: за пять последних лет ежегодное количество аварий не превышает 11.

В январе 2019 года в состав Управления вошла Калининградская область, благодаря чему увеличилось число поднадзорных предприятий, в том числе объектов постоянного государственного надзора, т.е. объектов чрезвычайно высокой опасности.

В настоящее время число опасных производственных объектов, находящихся под надзором Управления, превышает 12 тысяч, из них – 103 объекта I класса опасности. К их числу относятся объекты таких крупных промышленных предприятий, как «Акрон» (Новгородская область), «Северсталь» (Вологодская область), «Кольская горно-металлургическая компания» (Мур-



манская область), «КИНЕФ» (Ленинградская область), а также «ФосАгро», «Транснефть», «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», «Еврохим», «Сибур – Портэнерго», «ТГК-1» и многие другие. Особое внимание уделяется объектам оборонно-промышленного комплекса.

Нельзя не назвать крупнейшие объекты энергетики – предприятия ФСК ЕЭС и другие. Важно отметить и поднадзорные объекты магистрального трубопроводного транспорта: протяженность их составляет почти 37 тысяч километров (для сравнения – в 2015 году эта цифра равнялась 33 тысячам км). Необходимо также упомянуть о строящемся в настоящее время крупнейшем газопроводе через Балтийское море «Северный поток-2» общей протяженностью 1230 км от Нарвской губы до побережья Германии. Морской участок в пределах территориального моря в исключительной технической зоне Российской Федерации составляет около 114 километров.

Говоря о строительном надзоре, нельзя обойти вниманием и такие значимые для инфраструктуры Санкт-Петербурга объекты, как ЗСД – автодорога протяженностью 46 км, стадион «Газпром-арена», где проходили матчи Кубка конфедераций 2017 года и чемпионата мира по футболу 2018 года, а в 2020 году должны будут пройти матчи европейского футбольного первенства. Отметим также многофункциональный комплекс Лахта Центр – самое высокое здание в Европе (462 м).

Безусловно, следует упомянуть и объекты метрополитена – важнейшие для Санкт-Петербурга элементы транспортной инфраструктуры. В 2015-2019 годах Северо-Западное управление Ростехнадзора осуществляло надзор за строительством станций «Новокрестовская», «Беговая», «Проспект Славы», «Дунайская», «Шушары». Все они сданы в эксплуатацию.

На территории Мурманской области с 2017 года осуществляется надзор за возведением объекта капитального строительства – Центра строительства крупнотоннаж-



ных морских сооружений. На территории Республики Карелия продолжается строительство Белопорожского гидроузла с двумя зданиями электростанций суммарной мощностью 550 МВт.

В связи со вступлением в силу с 2017 года Правил организации безопасного использования и содержания лифтов Северо-Западным управлением Ростехнадзора проводится работа по постановке объектов на учет. За прошедшее время поставлено на учет более 25 тысяч единиц оборудования. Также продолжается работа по вводу объектов после замены и модернизации.

Еще один наш уникальный объект – морская ледостойкая стационарная платформа «Приразломная», предназначенная для разработки нефтяного месторождения в Печорском море. В настоящее время это единственная платформа, ведущая добычу нефти на российском арктическом шельфе.

С 1 января 2016 года был введен и продлен до конца 2018 года мораторий на проведение плановых проверок малого бизнеса. Снижение административного давления на малых предпринимателей позволило последним уделять больше времени и сил на развитие бизнеса и его расширение. В этих изменившихся условиях Северо-Западное управление Ростехнадзора следовало курсом, намеченным правительством страны. Если на 2016 год Управлением было запла-

нировано пять тысяч проверочных мероприятий, то к 2018 году эта цифра снизилась и составляла порядка четырех тысяч проверок. В начале 2019 года режим надзорных каникул был продлен еще на два года. Конечной целью данной меры должно стать увеличение доли малого предпринимательства в валовом внутреннем продукте страны и в укреплении экономики государства.

Проводимая в настоящее время реформа контрольно-надзорной деятельности обязывает наше ведомство к переходу на качественно иной способ проверки соблюдения обязательных требований – риск-ориентированный подход. Суть его – рост контроля в зонах повышенного риска и снижение либо отсутствие в более безопасных зонах. Основная цель – оптимальное использование трудовых и материальных ресурсов при проведении проверок и повышение их результативности. Реализация риск-ориентированного подхода начата нами с 2019 года в отношении объектов электроэнергетики.

Важно, что мы – работники Ростехнадзора, активно внедряем современные методы и подходы, призванные способствовать повышению эффективности и прозрачности контрольно-надзорной деятельности. За нашу компетентность и преданность профессии нас уважают и в органах власти, и на поднадзорных предприятиях.