**Доклад**

«Обзор правоприменительной практики Северо-Западного управления Ростехнадзора на территории Архангельской области за I полугодие 2023 года. Профилактические мероприятия».

г. Архангельск 27.09.2023

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) осуществляет 10 видов контроля (надзора), которые отражены на **слайде № 2**. Наибольшее количество предприятий на территории Архангельской области подконтрольны Северо-Западному управлению Ростехнадзора в части:

* надзора в области промышленной безопасности;
* энергетического надзора;
* надзора в области безопасности гидротехнических сооружений;
* строительного надзора;
* горного надзора.

Северо-Западное управление обеспечивает контроль (надзор) в 9 субъектах Северо-Западного федерального округа **(слайд № 3):**

* Республика Карелия
* Архангельская область
* Вологодская область
* Калининградская область
* Ленинградская область
* Мурманская область
* Новгородская область
* Псковская область
* город Санкт-Петербург

 Архангельская область территориально самая большая из них **(слайд № 4).** На территории региона под надзором Управления находится 958 опасных производственных объектов, 2469 энергетических установок, 38 гидротехнических сооружений, 14 объектов федерального государственного строительного надзора. В нашем регионе вышеназванные объекты эксплуатируются на таких крупных предприятиях как АО «ПО СЕВМАШ», АО ЦС «Звездочка», АО «Архангельский ЦБК», АО «Группа Илим» в г. Коряжме, АО «АГД ДАЙМОНДС», АО «Севералмаз», «1-ый государственный космодром «Плесецк», «Архангельский морской торговый порт» и другие.

В течение 2022 и 2023 годов Управление **(Слайд № 5),** как и иные надзорные органы, реализует свои функции с учетом ограничений, введенных Постановлением Правительства РФ № 336 от 10 марта 2022 года «Об особенностях организации осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля». Данные ограничения переориентируют деятельность надзорных органов на профилактику, а предприятия на самодисциплину, в том числе в сфере промышленной и энергетической безопасности.

 На слайде приведены основные обобщенные (по всем направлениям надзора) показатели работы Управления в Архангельской области за 6 месяцев 2023 года. Анализируя приведенные цифры, видно, что количество проверок снизилось в 2 раза, количество наказаний также снизилось в 2 раза, значительно сократились размеры (суммы) штрафов, что соответственно уменьшило и так называемое «давление на бизнес».

На следующем **слайде № 6** указаны виды наказаний, которые были использованы при выявлении нарушений. Обращает на себя внимание не только уменьшение количества наказаний в 2023 г. в целом, но и то, какие виды наказаний применялись в отношении нарушителей. В частности, административный штраф в 80% заменялся на предупреждение, что значительно чаще, чем в 2022 году.

На **слайде № 7** отражена профилактическая работа Управления. Как мы можем увидеть, такие виды взаимодействия с предприятиями как выдача предостережений, консультирование, направление информационных писем и осуществление профилактических визитов являются приоритетными в надзорной деятельности Управления. Показатели этой работы увеличились в разы. При этом или благодаря этому, не допущен рост аварийности и травматизма на подконтрольных объектах Архангельской области **(слайд № 8)**. Тем не менее, следует отметить, что в Архангельской области наибольшие риски аварийности и травматизма возникают при эксплуатации энергоустановок, грузоподъемных механизмов и объектов газораспределения и газопотребления. Это подтверждается статистикой предыдущих лет и количеством инцидентов, которые не привели, но могли привести к авариям и несчастным случаям. В частности, количество инцидентов в 2021 году составило 9, в 2022 – 4, за 6 месяцев 2023 – 2.

Далее **(слайд № 9)** указаны мероприятия, которые в том числе помогали развивать экономику и социальную сферу Архангельской области, при этом отдавая приоритет безопасности и надежности. За 2022 год и 6 месяцев 2023 года:

* Принято в эксплуатацию более 130 км газовых сетей;
* Заменено и введено в работу 173 лифта (всего с 2017 года заменен 881 лифт);
* Осуществлен допуск в эксплуатацию 335 тепловых и электрических энергоустановок, в том числе 32 котельные;
* Запущено в работу на строительных и промышленных площадках 87 грузоподъёмных кранов;
* Выданы заключения и функционируют 6 объектов капитального строительства федерального уровня контроля;
* Ликвидированы в установленном порядке все бесхозяйные ГТС на территории Архангельской области.

Тем не менее, на мой взгляд, следует обратить внимание на ряд вопросов, которые не решены на сегодняшний день и влияют на промышленную безопасность **(слайд № 10).**

К таким вопросам в том числе относятся:

* Износ технологического оборудования, как на опасных производственных объектах, так и в энергетике, в том числе тепловых и электрических сетей;
* Нехватка квалифицированного персонала всех уровней и на всех объектах. Не только эксплуатирующего опасные объекты, но и ремонтного персонала;
* Использование на источниках теплоснабжения в качестве топлива каменного угля и мазута (на территории Архангельской области 545 котельных и только 65 из них в качестве топлива используют природный газ, что составляет 12%);
* 955 лифтов в области отработали нормативный срок службы и требуется их замена, при этом более 90% это жилой фонд (на 2017 год всего в Архангельской области подлежало замене около 1800 лифтов, на сегодняшний день (за 6 лет) заменена примерно половина. Срок замены оставшихся установлен Постановлением Правительства Российской Федерации до 15 февраля 2025 года).

Для решения данных задач требуется комплексный подход – разработка специальных программ с участием органов власти, что и было сделано при ликвидации бесхозяйных ГТС, а также при замене лифтов в многоквартирных домах региона.

В заключении хочу поблагодарить представителей предприятий и коллег всех уровней власти за конструктивную совместную работу и пожелать успешной реализации всех планов и безаварийности на производствах.

Спасибо за внимание.