**Основные показатели надзорной деятельности по итогам 2023 года и анализ аварийности на опасных производственных объектах, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С**

**Слайд 1**

**Добрый день, уважаемые участники мероприятия!**

Коротко расскажу о результатах контрольной (надзорной) деятельности по надзору за опасными производственными объектами, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С, а также о состоянии аварийности на подконтрольных Центральному управлению Ростехнадзора территориях за 12 месяцев 2023 года.

**Слайд 2 статистические данные.**

На данном слайде представлены статистические данные по аварийности
за период с 2018 по 2021 год, а также количество поднадзорных опасных производственных объектов с распределением на классы опасности.

 К сожалению, в период с 2018 года по 2020 год сложилась негативная тенденция роста количества произошедших аварий. В 2021, 2022 и 2023 годах на поднадзорных объектах аварий не зафиксировано. Однако в 2024 году складывающаяся положительная тенденция нулевой аварийности была нарушена аварией, произошедшей на тепловых сетях ЗАО «КСПЗ» и МУП «Подольская теплосеть» в г.о. Подольск, в результате которой без отопления в 25 градусный мороз осталось около 21000 жителей микрорайона Климовск.

Все зафиксированные аварии в 2018-2023 годах связаны с повреждением трубопроводов тепловых сетей из-за отсутствия или некачественного проведения экспертизы промышленной безопасности, вследствие чего своевременно не были выявлены неудовлетворительное или аварийное состояние металла трубопроводов сетей, не проведены необходимые мероприятия по ремонту или замене аварийных участков тепловых сетей. Причины аварии в г.о. Подольск выясняются

**Слайд 3 Авария ДМУП «ЭКПО» по адресу: Московская область, г. Дзержинский, ул. Томилинская, в районе д. 14**

На этом слайде представлены фотографии с места аварии на теплосети города Дзержинский Московской области произошедшей в ноябре 2020 года. Как можно увидеть причиной аварии стало неудовлетворительное состояние трубопровода и отсутствие своевременных мер по диагностированию, ремонту и замене данного участка.

**Слайд 4 Авария АО «ВКС» по адресу: г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, ул. Усти-на-Лабе.**

На текущем слайде вы видите фотографии с места второй аварии 2020 года, произошедшей в городе Владимир. Здесь также причиной является состояние трубопровода. Отличие от аварии в Дзержинском состоит в том, что на данном трубопроводе проводилась экспертиза промышленной безопасности, но проведена она была настолько некачественно и формально, что не выявила указанный аварийный участок и как следствие мероприятия по ремонту и замене указанного участка не проводились.

**Слайд 5 Количество проверок**

 На следующем слайде представлены показатели количества проведенных проверок за 2022 (126) год в сравнении с 2023(39) годом, и мы видим их снижение.

Изменение показателей обусловлено объективными причинами, а именно объявлением моратория на проведение плановых проверок опасных производственных объектов III класса опасности и отменой плановых проверок с 10 марта 2022 года.

В 2023 году выявлено 1490 нарушений требований нормативно-правовых актов в области промышленной безопасности.

**Слайд 6 Комиссии по приемке**

В 2022 году сотрудниками Управления принято участие в 154 комиссиях по приемке в эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением.

В 2023 году сотрудниками Управления принято участие в 164 комиссии по приемке в эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением.

Приемки осуществляются в соответствии с поступлением заявлений от организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

**Слайд 7 проверки нарушения штрафы**

Основными проблемами, связанными с обеспечением промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под давлением, являются

- физический износ зданий и сооружений, технических устройств и оборудования в связи с истекшими сроками эксплуатации,

- несовершенством систем защиты, блокировок и сигнализации технологического оборудования,

- отсутствие правоустанавливающих документов на объекты недвижимости и земельные участки, несоблюдение требований по ведению технической документации;

- отсутствие аттестации в области промышленной безопасности руководителей эксплуатирующих организаций

- отсутствие на предприятиях выстроенной и отлаженной системы производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

По результатам проведенных проверок организаций по соблюдению требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО за 12 месяцев 2023 года за допущенные нарушения действующих нормативно-правовых актов в области промышленной безопасности наложено 88 административных штрафов на общую сумму 8 млн. 732 тыс. рублей.

Проверок 2022 – 126; Нарушений – 1094; Штрафов – 166

Проверок 2023 – 39; Нарушений – 1490; Штрафов – 88

Можно отметить, что при сокращении количества проверок увеличилось количество выявляемых нарушений. Это обусловлено тем, что большая часть проверок проходит при согласовании с органами прокуратуры по факту срабатывания индикаторов риска промышленной безопасности.

**Слайд 8 Основные задачи на 2024 год**

 В связи с продолжающимся мораторием на проведение проверок в отношении объектов III класса опасности с 10 марта 2022, основной задачей остается профилактика аварийности и травматизма на поднадзорных объектах, в том числе

- проведение ежеквартальных совещаний с поднадзорными организациями;

- направление информационных писем;

- выдача предостережений;

- консультирование,

- принятие иных мер направленных на недопущение нарушений требований промышленной безопасности.

 Реализация риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольно-надзорных полномочий, а также продолжение активного взаимодействия по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности и технических регламентов с руководителями администраций муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, правоохранительных органов и органов прокуратуры.

**Слайд 9 Спасибо за внимание!**