Добрый день, уважаемые коллеги!

**Слайд 1.**

Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) курирует опасные производственные объекты по трем республикам, Республика Татарстан (далее – РТ), Чувашская республика (далее – ЧР) и Республика Марий Эл (далее – МРЭ).

Отдельными видами надзора являются 7 видов надзора, это: химия (далее –Х), нефтехимия (далее – НХ), растительное сырье (далее – РС), транспортирование (далее – Т), взрывчатые материалы (далее – ВМ), оборонно-промышленный комплекс (далее –ОПК), металлургия (далее – М).

В данной презентации будут приведены статистические данные по видам надзора химия, нефтехимия и растительное сырье.

Всего за отделом по видам надзора Х, НХ и РС числятся 853 опасных производственных объектов, а именно: в РТ-589 опо, в ЧР-146 опо,
в РМЭ-118 опо.

**Слайд 2.**

На данном слайде представлено количество поднадзорных Управлению опасных производственных объектов Х, НХ, РС.

**Слайд 3.** Согласно результатам, контрольно-надзорных мероприятии за 2021 год были проведены 242 проверки, выявлено 1991 нарушение в области промышленной безопасности, 197 наложенных штрафов на юридические и должностные лица на общую сумму более 16 млн. рублей.

Анализ состояния контрольно-профилактической деятельности работников отдела показывает, что одним из основных мероприятий в повышении эффективности надзорной деятельности, учитывая физическую загруженность инспекторского состава, является контроль соблюдения эффективной работы на предприятиях служб производственного контроля.

**Слайд 4.**

Мера административного воздействия как приостановление эксплуатации технических устройств и сооружений связана не только с происшедшими авариями на предприятиях, но и в ходе контрольно-надзорных мероприятий, проводимых Приволжским управлением Ростехнадзора, так, например:

В 2019 году по надзору растительного сырья было 12 приостановление деятельности.

В 2020 году по надзору Х, НХ – 3, РС – 2.

В 2021 году по надзору Х, НХ – 3, РС -10.

**Слайд 5, 6**

К сожалению, приходится констатировать, что аварии и инциденты, происходящие на предприятиях, похожи друг на друга «как под копирку».
В целом из них можно выделить две ключевые причины:

Первая причина – это критически изношенное оборудование, которое требует более пристального внимания и ремонта со стороны эксплуатирующей организации, но собственник ставит в приоритет экономику, откладывая на задний план состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

Вторая причина – это снижение квалификации персонала, причем не только самих работников, но и их руководителей.

**Слайд 7.**

Динамика несчастных случаев и травматизма в области промышленной безопасности на объектах Х, НХ, РС

**Слайд 8.**

На данном слайде показаны проверки по объектам Х, НХ, РС.

**Слайд 9.**

Основное количество выявляемых нарушений отмечается:

- по технической безопасности – 76 %,

- по организации профилактической работы – 12 %,

- по оформлению технической документации – 12 %.

**Слайд 10.**

На данном слайде показано количество постановлений о назначении административных наказаний, вынесенных по результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях за 2019 – 2021 года за объектами Х, НХ, РС.

**Слайд 11.**

Для повышения эффективности надзорной деятельности предлагается:

- Продолжить работы по повышению эффективности осуществления подконтрольными предприятиями производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

 - В порядке законодательной инициативы предложить изменения действующего законодательства в части повышения ответственности собственников организаций, работодателей за эксплуатацию физически и морально изношенного оборудования, не в полной мере отвечающего требованиям безопасности, стимулирующие его обновление, внедрение новых инновационных технологий.

Спасибо за внимание!