**Решения, принятые по итогам публичного обсуждения в Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
14 марта 2024 года**

14 марта 2024 года в рамках исполнения положений приоритетной программы «Реформа контрольно-надзорной деятельности» Межрегиональным технологическим управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (МТУ Ростехнадзора) провело публичное обсуждение с подконтрольными субъектами на тему «Анализ результатов контрольно-надзорной деятельности Межрегионального технологического управления Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору за 2023 год».

Участники мероприятия были проинформированы о наиболее важных
и характерных нарушениях, выявляемых при проведении проверок, а также
об основных изменениях, внесенных в нормативные правовые акты, регламентирующие контрольно-надзорную деятельность Ростехнадзора.

В ходе обсуждений были даны ответы на вопросы, поступившие в ходе подготовки к мероприятию. Обобщенные ответы на поступившие вопросы размещены на официальном сайте МТУ Ростехнадзора в разделе «Публичные обсуждения».

**Основная цель публичного обсуждения была направлена на:**

1. Снижение аварийности и травматизма на поднадзорных объектах.

2. Профилактику и предупреждение нарушений обязательных требований при эксплуатации опасных производственных объектов, включая устранение причин, факторов и условий, способствующих возможному нарушению обязательных требований.

3. Обеспечение должного администрирования всех организационных
и функциональных процессов в МТУ Ростехнадзора в условиях наблюдаемых внешних обстоятельств и рисков обострения обстановки, складывающихся
в сфере обеспечения и сохранения безопасности Российской Федерации.

4. Эффективное взаимодействие с поднадзорными предприятиями, а также органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации
и территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, другими заинтересованными сторонами в целях обеспечения безопасности
на поднадзорных объектах.