

**Решения, принятые по итогам публичного обсуждения в
Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору
27 февраля 2023 года**

27 февраля 2023 года в рамках исполнения положений приоритетной программы «Реформа контрольно-надзорной деятельности» Межрегиональным технологическим управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (МТУ Ростехнадзора) проведено публичное обсуждение с подконтрольными субъектами на тему «Анализ результатов контрольно-надзорной деятельности Межрегионального технологического управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 2022 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.