

Нижне-Волжское управление Ростехнадзора



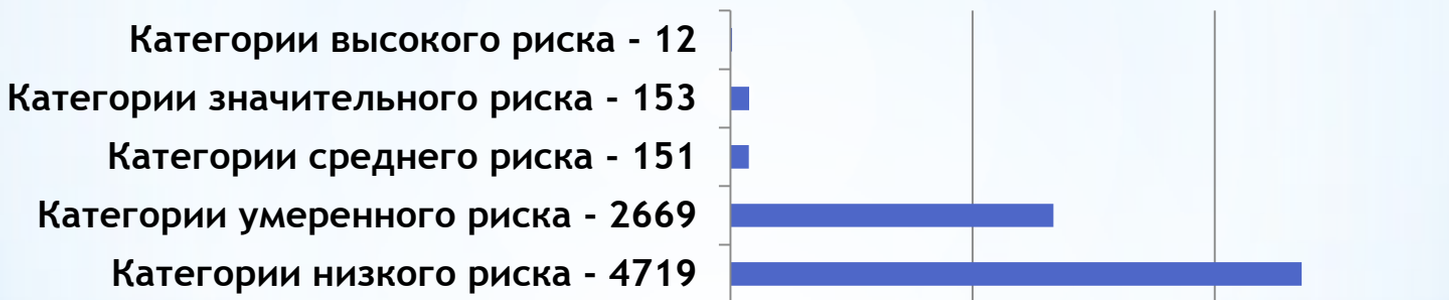
Зотов Марк Викторович
заместитель руководителя
Нижне-Волжского управления Ростехнадзора

**Публичные обсуждения
результатов правоприменительной практики,
руководств по соблюдению обязательных требований
в пределах полномочий Ростехнадзора**

30 марта 2022 года



Организации, поднадзорные Нижне-Волжскому управлению Ростехнадзора, из них:



Количество поднадзорных объектов - 67031

Основные из них:

- Тепловые электростанции - 7;
- Гидроэлектростанция - 1;
- Котельные - 1176;
- Электрические подстанции - 21835;
- Потребители электроэнергии - 24493.



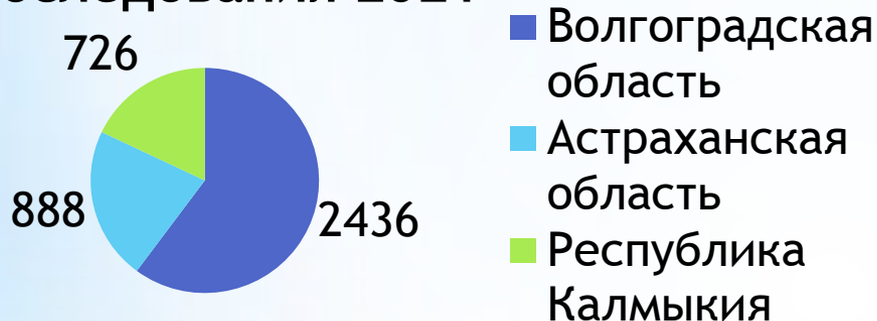
Результаты контрольно-надзорной деятельности в области государственного энергетического надзора за 2021 год.



Контрольно-надзорная деятельность в области государственного энергетического надзора

Основные показатели контрольно-надзорной деятельности

Обследования 2021



- Волгоградская область
- Астраханская область
- Республика Калмыкия

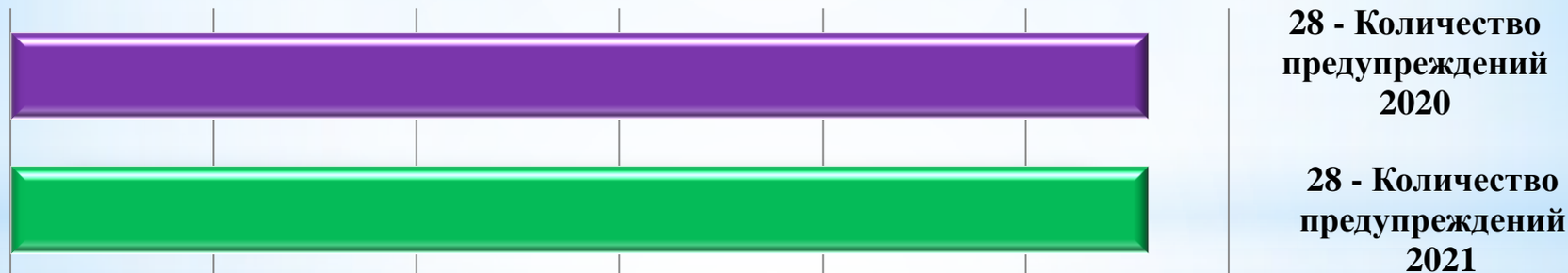
	2020 год	2021 год
Проведено обследований	• 4304	• 4050
Выявлено нарушений	• 7192	• 10585
Наложено административных штрафов	• 365	• 395
Сумма наложенных штрафов	• 4млн. 770 тыс. руб.	• 6 млн. 538 тыс. руб.

Результаты контрольно-надзорной деятельности в области государственного энергетического надзора за 2021 год.

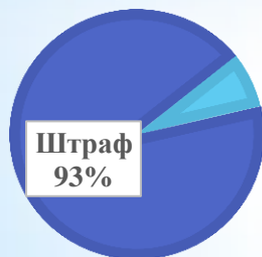


Контрольно-надзорная деятельность в области государственного энергетического надзора

Количество вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде предупреждения



2021 год



Предупреждение 7%

Штраф 93%

- Административный штраф
- Предупреждение

Основные цели профилактической работы:

- стимулирование добросовестного соблюдения обязательных требований всеми контролируемыми лицами;
- устранение условий, причин и факторов, способных привести к нарушениям обязательных требований и(или) причинению вреда(ущерба) охраняемым законом ценностям ;
- создание условий для доведения обязательных требований до контролируемых лиц, повышение информации о способах их соблюдения.



Аварийность и травматизм:



Профилактическая работа

- ✓ - Размещение информации на сайте;
- ✓ - Анализ состояния аварийности с инспекторским составом;
- ✓ - Выдача предупреждений;
- ✓ - Доведение анализа аварийности до поднадзорных организаций;
- ✓ - Проведение публичных мероприятий;
- ✓ - Межведомственное взаимодействие.



Контрольно-надзорная деятельность в области государственного энергетического надзора

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов:

- Высокий процент износа основных производственных фондов (от 40 до 85%);

- вывод ремонтного персонала за штат предприятия, вследствие чего происходит отток квалифицированных кадров;

- уменьшение численного состава эксплуатационного персонала;

- длительный срок заключения договоров на проведение ремонтных, монтажных работ с подрядными организациями;

- низкий уровень подготовки персонала подрядных организаций, выполняющих работы на поднадзорных объектах электроэнергетики;

- недостаток финансирования программ ремонтов оборудования, реконструкции и технического перевооружения эксплуатируемого оборудования, что негативно сказывается на уменьшении износа основных производственных фондов;

- прекращение финансирования инвестиционных проектов крупных электросетевых организаций.



Контроль за подготовкой электро- и теплоснабжающих организаций к прохождению осенне-зимнего периода 2021-2022 годов

В рамках оценки хода подготовки организаций к работе в осенне-зимний период 2021-2022 Управлением проверено 8 организаций электроэнергетики (4 - на территории Волгоградской области, 2 – Астраханской области, 2 – Республики Калмыкия) и 34 теплоснабжающие и теплосетевые организации (13-на территории Волгоградской области, 20 – Астраханской области, 1- Республики Калмыкия).

В ходе проверок выявлено свыше 4100 нарушений.

Основными нарушениями, выявленными при проверках хода подготовки к ОЗП субъектов электроэнергетики, являются:

- не проведено техническое освидетельствование ВЛ;
- не проведены расчистки трасс ВЛ от древесно-кустарниковой растительности;
- не в полном объеме выполнены антикоррозионные покрытия металлических опор;
- выявлены загнивания деталей деревянных опор выше нормы;
- выявлены повреждения заземляющих проводников опор;
- выявлены повреждения линейных разъединителей опор воздушных линий 6-10 кВ.



Контроль за подготовкой электро- и теплоснабжающих организаций к прохождению осенне-зимнего периода 2021-2022 годов

Наиболее характерные нарушения, выявленные в ходе проверок по подготовке к осенне-зимнему периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций:

- не проводится техническое освидетельствование специализированной организацией оборудования, зданий и сооружений для тепловых энергоустановок.
- отсутствует документация по оценке качества ремонта тепловых энергоустановок;
- не проводится режимная наладка котлов;
- не осуществляется контроль за работой водоподготовительного оборудования котельных;
- на тепловых сетях частично отсутствует антикоррозионное покрытие и тепловая изоляция.

Характерные нарушения, выявленные в ходе проверок по подготовке к осенне-зимнему периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций.



МУП г. Астрахани «Коммуэнерго».
Неудовлетворительное состояние трубопроводов тепловых сетей на территории г. Астрахань



Характерные нарушения, выявленные в ходе проверок по подготовке к осенне-зимнему периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций.



ОАО «Старополтавское многоотраслевое производственное объединение коммунального хозяйства». Не проводится специализированной организацией техническое освидетельствование строительных конструкций



ООО «Волжские тепловые сети». Не проводится замена или техническое диагностирование специализированными организациями тепловых энергоустановок, отработавших расчетный ресурс.

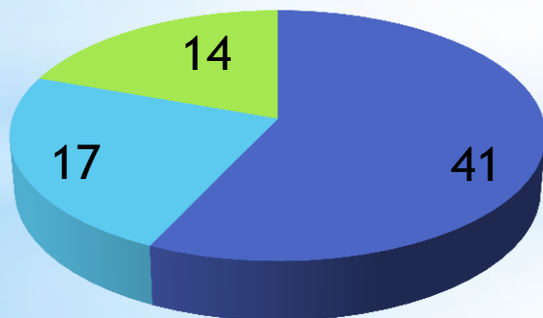




Показатели работы в области оценки готовности к отопительному сезону муниципальных образований

Количество муниципальных образований, подлежащих оценке готовности к отопительному периоду на территории Волгоградской, Астраханской области и Республики Калмыкия – 83.

Получили паспорта Готовности



- Волгоградская область
- Астраханская область
- Республика Калмыкия

Выданы акты готовности с замечаниями 11 муниципальным образованиям:

- *Волгоградская область – 9 муниципальных образований (г. Волжский, р.п. Елань, г.п. Средняя Ахтуба, г.п. Котельниково, Клетский район, Жирновский район, Светлоярский район и Старополтавский район;*
- *Астраханская область – 2 муниципальных образования (г. Астрахань и г. Ахтубинск)*



Показатели работы в области надзора за тепловыми электростанциями, теплогенерирующими установками и сетями

Результаты прохождения ОЗП 2021-2022 годов

Прекращение теплоснабжения потребителей на срок более 24 часов

• Не зафиксировано



Повреждение оборудования, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии на срок 3 суток и более

• Не зафиксировано



Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты, приведшие к прекращению теплоснабжения потребителей

• Не зафиксировано





Надзор за гидротехническими сооружениями (Управление)

Класс ГТС	Количество ГТС
I	1
II	1
III	152
IV	603
Всего	757



Основные показатели контрольно-надзорной деятельности

2020 год

2021 год

Проведено обследований

• 89

• 111

Выявлено нарушений

• 224

• 390

Наложено административных штрафов

• 53

• 101

Сумма наложенных штрафов

• 586 тыс. руб

• 1 млн. 151 тыс. руб



Надзор за гидротехническими сооружениями

Характеристика выявленных нарушений

Отсутствие у собственника проектной, эксплуатационной документации по безопасной эксплуатации ГТС

Отсутствие у собственника обученного и аттестованного персонала

Отсутствие у собственника деклараций безопасности ГТС и разрешений на эксплуатацию

Отсутствие у собственника правил эксплуатации ГТС

Отсутствие на объектах ГТС визуального или инструментального контроля

Неудовлетворительное техническое состояние гидротехнических сооружений



Надзор за гидротехническими сооружениями

Виды профилактических мероприятий

информирование

обобщение правоприменительной практики

объявление предостережений

меры стимулирования добросовестности

консультирование



Наличие на подведомственной Управлению территории бесхозяйных гидротехнических сооружений

Волгоградская область	48
Астраханская область	176
Республика Калмыкия	7

Бесхозяйные ГТС





Особенности организации и осуществления государственного контроля (надзора) и разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году

Постановление
Правительства РФ
от 10.03.2022 N 336

Постановление
Правительства РФ
от 12.03.2022 N 353



Спасибо за внимание!