

**Подпрограмма 3**  
**Профилактика нарушений обязательных требований**  
**по направлению федерального государственного энергетического надзора**

**1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды**

Общее количество поднадзорных отделу организаций составляет 7063.

Число поднадзорных объектов	25356
Тепловых электростанций	8
Газотурбинных (газопоршневых) электростанций	5
Малых (технологических) электростанций	1
Гидроэлектростанций	1
Котельных всего, в том числе:	997
производственных	569
отопительно-производственных	10
отопительных	418
Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), км	1980,405
Протяженность линий электропередачи всего км, в том числе:	70160
напряжением до 1 кВ	23206
напряжением выше 1 до 110 кВ	39455
напряжением 220 кВ и выше	7499
Электрических подстанций	14172
Потребителей электроэнергии всего, в том числе:	4986
промышленных потребителей	1192
непромышленных потребителей	3794

**2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Наиболее значимые риски - причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварий на объектах электроэнергетики. Наибольшее количество несчастных случаев происходит в ходе выполнения работ на трансформаторных подстанциях, на воздушных линиях электропередач, вблизи электропроводки без снятия напряжения, а также в распределительных устройствах вследствие случайного прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением. Основными причинами несчастных случаев являются: недостаточная подготовленность персонала к выполнению приёмов, влияющих на безопасность работ; неэффективность мероприятий по подготовке и обучению персонала выполнению требований безопасности; невыполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в энергоустановках.

**3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние подконтрольной среды**

Основными причинами возникновения крупных системных аварий, для которых характерно каскадное развитие, продолжают оставаться:

- неисправность систем релейной защиты и автоматики;
- износ оборудования в процессе длительной эксплуатации;
- неправильная работа средств режимной и аварийной автоматики из-за проектных ошибок и отклонений от проекта в процессе монтажа и эксплуатации оборудования;
- неквалифицированные действия обслуживающего персонала;
- низкое качество технического обслуживания;
- производственные дефекты оборудования, приводящие к механическим повреждениям и разрушениям оборудования.

Меры по предотвращению аварийности на объектах энергетики:

- проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах;
- повышение уровня организации работ при проведении ремонта электрооборудования, исключение фактов несоблюдения сроков или невыполнение в требуемых объёмах технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств;
- проведение регулярных проверок знаний персонала нормативно-правовых актов по эксплуатации энергоустановок.

#### **4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

На официальном сайте Нижне-Волжского управления Ростехнадзора размещены перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного контроля (надзора).

Руководителям поднадзорных организаций направлялась информация об аварийности и производственном травматизме до поднадзорных электро- и теплоснабжающих организаций с указанием причин происшедшего, с целью профилактики нарушений со стороны других организаций, с требованиями усиления контроля, повышения уровня организации работ и соблюдения требования электробезопасности; разъяснения о недопустимости нарушений обязательных требований.

#### **5. Отчётные показатели за 2020г. и проект отчётных показателей за 2021-2022 годы**

Показатель	Период, год			
	2019 (фактически)	2020	2021	2022
Количество аварий на поднадзорных	0	0	0	0

объектах				
Количество несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах (не более, чел.)	1	0	0	0

**6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий:**

ФИО, должность	Контакты
<b>Волгоградская область</b>	
Зотов Марк Викторович, заместитель руководителя управления	(8442) 94-11-40
Носик Анна Александровна, начальник отдела	(8442) 94-17-32 ANosik@nvol.gosnadzor.ru
Мирошкина Елена Васильевна, заместитель начальника отдела	(8442) 94-17-32 EMiroshkina@nvol.gosnadzor.ru
Дубинин Владимир Владимирович, главный государственный инспектор	(8442) 94-13-14 vlgenergo@nvol.gosnadzor.ru
Терехин Виктор Владимирович, главный государственный инспектор	(8442) 94-17-32 vlgenergo@nvol.gosnadzor.ru
Мещерякова Инесса Викторовна, главный государственный инспектор	(8442)94-04-48 IMesheryakova@nvol.gosnadzor.ru
<b>Астраханская область</b>	
Николай Сергеевич, заместитель руководителя управления	(8512) 47-00-94
Сидоров Алексей Витальевич, начальник отдела	(8-8512) 35-25-63, 47-23-11 astrenergo@nvol.gosnadzor.ru
Яхьяев Азат Нуриевич, главный государственный инспектор	(8-8512) 35-25-63 astrenergo@nvol.gosnadzor.ru
Белоногов Вячеслав Анатольевич, государственный инспектор	(8-8512) 35-25-63 astrenergo@nvol.gosnadzor.ru
Павлов Сергей Юрьевич, государственный инспектор	(8-8512 )35-25-63 astrenergo@nvol.gosnadzor.ru
Костин Василий Анатольевич, государственный инспектор	(8-8512)35-25-63 astrenergo@nvol.gosnadzor.ru
Рыжков Михаил Александрович, государственный инспектор	(8-8512) 35-25-63 astrenergo@nvol.gosnadzor.ru
Нагин Юрий Иванович, государственный инспектор	(8-8512) 35-25-63 astrenergo@nvol.gosnadzor.ru
Кириенко Владимир Владимирович, государственный инспектор	(8-8512) 35-25-63 astrenergo@nvol.gosnadzor.ru
Федорова Наталия Борисовна, государственный инспектор	(8-8512) 47-00-75 astrenergo@nvol.gosnadzor.ru
Львова Мария Явировна, государственный инспектор	(8-8512) 35-25-63 astrenergo@nvol.gosnadzor.ru

Республика Калмыкия	
Лиджиев Мерген Павлович, заместитель руководителя управления	(84722) 4-49-52 kalmt@nvol.gosnadzor.ru
Докрунов Павел Цеденович, начальник отдела	(84722) 4-49-52 kalmt@nvol.gosnadzor.ru
Санджиев Николай Боваевич, государственный инспектор	(84722) 4-49-52 kalmt@nvol.gosnadzor.ru
Насонов Бата Константинович, государственный инспектор	(84722) 4-49-52 kalmt@nvol.gosnadzor.ru
Дякиев Алексей Сяриевич, государственный инспектор	(84722) 4-49-52 kalmt@nvol.gosnadzor.ru
Кожухарев Иван Георгиевич, государственный инспектор	(84722) 4-49-52 kalmt@nvol.gosnadzor.ru
Сангаджиев Константин Викторович, государственный инспектор	(84722) 4-49-52 kalmt@nvol.gosnadzor.ru

### **7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2020 год**

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020 год	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Проведение семинаров и вебинаров	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Проведение публичных	30.06.2020	Поднадзорные организации	Информирование

	мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утвержденным руководителем Ростехнадзора планом – графиком проведения публичных мероприятий в территориальных органах			руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Размещение на официальном сайте Управления информации о фактах нарушений подконтрольными организациями обязательных требований.	2020 год	Поднадзорные организации	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	Направление информационных писем в поднадзорные организации о принятии мер по пресечению предпосылок аварийности и травматизма на поднадзорных объектах.	2020 год	Поднадзорные организации	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
7	Проведение с подконтрольными организациями разъяснительной работы относительно процедуры контроля (надзора), безопасной эксплуатации объектов электро- и теплоэнергетики посредством совещаний.	2020 год	Поднадзорные организации	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
8	Проведение мероприятий, направленных на предупреждение нарушений подконтрольными предприятиями обязательных требований законодательства Российской Федерации	2020 год	Поднадзорные организации	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

## 8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021-2022 годы

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Проведение семинаров и вебинаров	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утвержденным руководителем Ростехнадзора планом – графиком проведения публичных мероприятий в территориальных органах	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Размещение на официальном сайте Управления информации о фактах нарушений подконтрольными организациями обязательных требований.	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных

				требованиях
6	Направление информационных писем в поднадзорные организации о принятии мер по пресечению предпосылок аварийности и травматизма на поднадзорных объектах.	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
7	Проведение с подконтрольными организациями разъяснительной работы относительно процедуры контроля (надзора), безопасной эксплуатации объектов электро- и теплоэнергетики посредством совещаний.	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
8	Проведение мероприятий, направленных на предупреждение нарушений подконтрольными предприятиями обязательных требований законодательства Российской Федерации	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях