



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З

14 мая 2024 г.

№ 153

Москва

О внесении изменений в Программу профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики на 2024 год, утвержденную приказом Ростехнадзора от 18 декабря 2023 г. № 460

В целях реализации пункта 11 (4) постановления Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» п р и к а з ы в а ю :

1. Внести изменения в Программу профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики на 2024 год, утвержденную приказом Ростехнадзора от 18 декабря 2023 г. № 460, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Территориальным органам Ростехнадзора:

1) в течение 10 дней со дня утверждения настоящего приказа внести изменения в графики реализации профилактических мероприятий при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики в части проведения профилактических визитов, не предусматривающих возможности отказа контролируемых лиц от их проведения;

2) разместить на официальных сайтах территориальных органов Ростехнадзора актуализированные графики реализации профилактических мероприятий при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики.

Врио руководителя



А.В. Демин

Приложение
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 14 мая 2024 № 153

Изменения, вносимые в Программу профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики на 2024 год, утвержденную приказом Ростехнадзора от 18 декабря 2023 г. № 460

Разделы 3 и 4 изложить в следующей редакции:

**«3. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ,
СРОКИ (ПЕРИОДИЧНОСТЬ) ИХ ПРОВЕДЕНИЯ**

При осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики могут проводиться следующие виды профилактических мероприятий:

- а) информирование;
- б) обобщение правоприменительной практики;
- в) объявление предостережений;
- г) профилактический визит, не предусматривающий возможности отказа контролируемого лица от его проведения.

Информирование осуществляется посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в разделе «Деятельность» информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в средствах массовой информации, через личные кабинеты контролируемых лиц в государственных информационных системах (при их наличии) и в иных формах и реализуется в соответствии со статьей 46 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ и пунктом 27 Положения.

Обобщение правоприменительной практики реализуется в соответствии со статьей 47 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ, пунктом 28

Положения, пунктов 5-11 раздела III приложения к приказу Ростехнадзора от 23 августа 2023 г. № 307 и размещается на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в разделе «Деятельность» информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Объявление предостережения реализуется в соответствии со статьей 49 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ и пунктами 29-31 Положения.

Профилактический визит продолжительностью 1 день, не предусматривающий возможности отказа контролируемого лица от его проведения, осуществляется в соответствии с пунктом 11 (4) постановления № 336 в отношении государственных и муниципальных учреждений дошкольного и начального общего образования, основного общего и среднего общего образования, государственных и муниципальных учреждений, осуществляющих деятельность в области здравоохранения, социального обслуживания детей, общественного питания детей (в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, оказание услуг по воспитанию и обучению, отдыху и оздоровлению, предоставлению мест временного проживания, социальных, медицинских услуг), отнесенных к категории высокого риска.

Профилактический визит проводится в рамках предмета вида государственного контроля (надзора), муниципального контроля, в том числе в целях оценки соблюдения обязательных требований, и предусматривает возможность проведения осмотра, истребования документов, инструментального обследования, экспертизы.

Срок проведения профилактического визита может быть продлен на срок, необходимый для инструментального обследования, но не более 3 рабочих дней, или приостановлен уполномоченным должностным лицом территориального органа Ростехнадзора на основании мотивированного представления инспектора в случае, если срок осуществления экспертиз

превышает срок проведения профилактического визита, на срок осуществления экспертиз. Срок осуществления экспертиз определяется соответствующими правовыми актами, принятыми в отношении экспертиз.

Перечень профилактических мероприятий и сроки (периодичность) их проведения представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

Перечень профилактических мероприятий при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки (периодичность) проведения	Ответственные исполнители
1.	Информирование		
1.1.	<p>Размещение на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов следующей информации:</p> <p>тексты нормативных правовых актов, регулирующих осуществление государственного контроля;</p> <p>актуализированный перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом контроля;</p> <p>утвержденные проверочные листы (списки контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований);</p> <p>перечни объектов контроля, учитываемые в рамках формирования ежегодного плана контрольных (надзорных) мероприятий, с указанием категории риска;</p> <p>исчерпывающий перечень сведений, которые могут запрашиваться контрольным</p>	Постоянно	<p>Территориальные органы Ростехнадзора (размещение информации на официальном сайте территориального органа Ростехнадзора)</p> <p>Ответственные за подготовку документов отделы Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора (размещение информации на официальном сайте Ростехнадзора)</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки (периодичность) проведения	Ответственные исполнители
	<p>(надзорным) органом у контролируемого лица;</p> <p>программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики;</p> <p>сведения о порядке досудебного обжалования решений органа, предоставляющего государственную услугу, действий (бездействия) его должностных лиц;</p> <p>доклад территориального органа Ростехнадзора, содержащий результаты правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного энергетического надзора за предшествующий год;</p> <p>доклады о государственном контроле (надзоре)</p>		
2.	Обобщение правоприменительной практики		
2.1.	<p>Направление проекта доклада о правоприменительной практике при осуществлении федерального государственного энергетического надзора за 2023 год в Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора, в том числе на адрес электронной почты Otchet10upr@gosnadzor.gov.ru</p>	До 20 января 2024 г.	Территориальные органы Ростехнадзора
2.2.	<p>Направление проекта доклада о правоприменительной практике при осуществлении федерального государственного энергетического надзора за 2023 год в Организационно-аналитическое управление Ростехнадзора</p>	До 30 января 2024 г.	Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора
2.3.	<p>Размещение проекта доклада о правоприменительной практике при осуществлении федерального</p>	До 25 февраля 2024 г.	Организационно- аналитическое

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки (периодичность) проведения	Ответственные исполнители
	государственного энергетического надзора за 2023 год на официальном сайте Ростехнадзора с указанием способа подачи предложений, а также направление для общественного обсуждения в Общественный совет при Ростехнадзоре		управление Ростехнадзора
2.4.	Размещение проекта доклада о правоприменительной практике территориального органа Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного энергетического надзора за 2023 год на официальном сайте территориального органа Ростехнадзора с указанием способа подачи предложений	До 22 февраля 2024 г.	Территориальные органы Ростехнадзора
2.5.	Утверждение руководителем Ростехнадзора доклада о правоприменительной практике при осуществлении федерального государственного энергетического надзора за 2023 год и его размещение на официальном сайте Ростехнадзора	До 1 апреля 2024 г.	Организационно-аналитическое управление Ростехнадзора
2.6.	Утверждение руководителем территориального органа Ростехнадзора доклада о правоприменительной практике при осуществлении федерального государственного энергетического надзора за 2023 год и его размещение на официальном сайте территориального органа Ростехнадзора	До 1 апреля 2024 г. Не позднее двух рабочих дней со дня утверждения доклада	Территориальные органы Ростехнадзора
2.7.	Проведение публичных мероприятий по обсуждению вопросов правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного энергетического надзора	В соответствии с утвержденным руководителем Ростехнадзора планом-графиком проведения публичных обсуждений	Территориальные органы Ростехнадзора с участием (по согласованию) представителей центрального аппарата Ростехнадзора Ответственный за размещение

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки (периодичность) проведения	Ответственные исполнители
		результатов правоприменительной практики на 2024 год	<p>информации на официальном сайте Ростехнадзора – Организационно-аналитическое управление Ростехнадзора</p> <p>Ответственный за размещение информации на официальном сайте территориального органа Ростехнадзора – структурное подразделение территориального органа Ростехнадзора</p>
2.8.	Направление отчета о проведении публичного мероприятия в адрес Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора, в том числе на адрес электронной почты Otchet10upr@gosnadzor.gov.ru	Не позднее двух недель с даты проведения публичного мероприятия	Территориальные органы Ростехнадзора
3.	Объявление предостережения		
3.1.	Объявление предостережения (в случае наличия сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или признаках нарушений обязательных требований и (или) в случае отсутствия подтвержденных данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям)	По мере возникновения необходимости в течение всего 2024 года	Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора и территориальные органы Ростехнадзора
4.	Профилактический визит, не предусматривающий возможности отказа контролируемого лица от его проведения		
4.1.	Проведение профилактического визита в отношении муниципального бюджетного учреждения «Конькобежный	III квартал 2024 г.	Центральное управление Ростехнадзора

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки (периодичность) проведения	Ответственные исполнители
	центр «Коломна» высокой категории риска (ИНН 5022066357)		
4.2.	Проведение профилактического визита в отношении государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областная клиническая больница Калининградской области» высокой категории риска (ИНН 3906030793)	III квартал 2024 г.	Северо-Западное управление Ростехнадзора
4.3.	Проведение профилактического визита в отношении муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва имени Ю.Е. Ляпкина» высокой категории риска (ИНН 5001067335)	III квартал 2024 г.	Центральное управление Ростехнадзора
4.4.	Проведение профилактического визита в отношении государственного автономного учреждения Калининградской области «Дворец спорта «Янтарный» высокой категории риска (ИНН 3906225351)	IV квартал 2024 г.	Северо-Западное управление Ростехнадзора
4.5.	Проведение профилактического визита в отношении муниципального бюджетного учреждения спорта Раменского городского округа «Футбольный клуб «Сатурн» высокой категории риска (ИНН 5040120663)	IV квартал 2024 г.	Центральное управление Ростехнадзора
4.6.	Проведение профилактического визита в отношении муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Спортивная школа – центр спорта «Метеор» высокой категории риска (ИНН 5013041420)	IV квартал 2024 г.	Центральное управление Ростехнадзора
4.7.	Проведение профилактического визита в отношении федерального государственного бюджетного учреждения «Южный федеральный центр спортивной подготовки» высокой категории риска (ИНН 2319056379)	IV квартал 2024 г.	Северо-Кавказское управление Ростехнадзора

4. ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ

Показатели результативности и эффективности Программы профилактики определяются исходя из перечня профилактических мероприятий (таблица № 3), определенных Положением, с учетом особенностей осуществления контрольной (надзорной) деятельности, установленных постановлением № 336.

4.1. Информирование

Наименование показателя	За 2022 год	За 9 месяцев 2023 года	Прогноз на 2024 год
Информация, размещенная на официальном сайте Ростехнадзора и официальных сайтах территориальных органов Ростехнадзора, в общем количестве информации, подлежащей размещению в соответствии со статьей 46 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ, в процентах	100	100	100

4.2. Обобщение правоприменительной практики

Наименование показателя	За 2022 год	За 9 месяцев 2023 года	Прогноз на 2024 год
Количество проведенных публичных обсуждений результатов правоприменительной практики осуществления федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики, ед.	63	59	67
Доля проведенных публичных обсуждений результатов правоприменительной практики осуществления федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики в общем количестве таких мероприятий, запланированных к проведению в отчетном периоде, в процентах	100	100	100

4.3. Объявление предостережений

Наименование показателя	За 2022 год	За 9 месяцев 2023 года	Прогноз на 2024 год
Количество объявленных предостережений при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики, ед.	4 848	5 016	5 425

Наименование показателя	За 2022 год	За 9 месяцев 2023 года	Прогноз на 2024 год
Доля объявленных предостережений при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики в общем количестве случаев поступления сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований в сфере электроэнергетики или признаках нарушений таких обязательных требований и (или) в случаях отсутствия подтвержденных данных о том, что нарушение таких обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, в процентах	100	100	100

4.4. Профилактический визит, не предусматривающий возможности отказа контролируемого лица от его проведения

Наименование показателя	За 2022 год	За 9 месяцев 2023 года	Прогноз на 2024 год
Количество проведенных профилактических визитов в отношении государственных и муниципальных учреждений дошкольного и начального общего образования, основного общего и среднего общего образования, государственных и муниципальных учреждений, осуществляющих деятельность в области здравоохранения, социального обслуживания детей, общественного питания детей (в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, оказание услуг по воспитанию и обучению, отдыху и оздоровлению, предоставлению мест временного проживания, социальных, медицинских услуг), отнесенных к категории высокого риска, ед.	-	-	7

».