

ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОХРАНА ТРУДА



Журнал распространяется по России

**В России подвели
итоги отопительного
сезона**

стр. 4

**Дачные сети –
в надежные
руки**

стр. 20

**Все объекты НВОС –
на государственный
учет**

стр. 28

Производственно-технический журнал**«Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда»**
№ 5 (194) май, 2023 г.

Журнал издается с 2006 года при информационной поддержке контрольно-надзорных органов Российской Федерации. Зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Изменения в Свидетельстве о регистрации ПИ № ФС 77-70923 от 05.09.2017 г.

Редакционная коллегия:**Данилов Андрей Семенович** — заместитель руководителя Приволжского управления Ростехнадзора (Чувашская Республика)**Крылова Елена Михайловна** — заместитель руководителя Приволжского управления Ростехнадзора (Республика Марий Эл)**Украинский Олег Вячеславович** — руководитель Государственной инспекции труда в Пермском крае**Панов Александр Сергеевич** — руководитель Государственной инспекции труда в Самарской области**Шишмаков Павел Борисович** — руководитель Государственной инспекции труда в Челябинской области**Мокшанов Иван Владимирович** — заместитель руководителя Западно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора**Корецкий Владимир Павлович** — главный редактор журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда», доцент кафедры «Экономика и управленческие организации» Института «Цифровая экономика» ИжГТУ им. М.Т. Калашникова**Экспертно-научная коллегия:****Акшенцева Лейсан Галиахметовна** — директор АНО ДПО «Учебно-деловой центр «Специалист»**Булатов Рамиль Исмагилович** — представитель Российского экологического центра в Республике Татарстан, руководитель проектов, член Академии информатизации Республики Татарстан**Гимранов Фидаис Мубаракович** — эксперт высшей квалификации по оценке соответствия требованиям промышленной безопасности, профессор кафедры промышленной безопасности КНИТУ, д.т.н.**Клименко Максим Михайлович** — эксперт-консультант по промышленной безопасности, директор по развитию экспертно-консалтинговой группы «МТК Эксперт»**Колесников Александр Владимирович** — начальник отдела организации технической экспертизы и расследования аварий Национального союза страховщиков ответственности**Солодовников Александр Владимирович** — доцент кафедры «Промышленная безопасность и охрана труда» ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», к.т.н.**Штенников Василий Сергеевич** — генеральный директор УАЦ «НАКС», академик МАРЭ, д.т.н.**Учредитель и издатель:**

ООО ИД «Промбезопасность»

Редакция:**Руководитель издательства журнала:** Верховцева Мария Александровна**Главный редактор:** Корецкий Владимир Павлович**Выпускающий редактор:** Абалмасова Ольга Сергеевна**Реклама:** Галиева Гузалия Шарифовна**Подписка:** Сурнина Татьяна Михайловна**Дизайн и верстка:** Закеев Эльдар Расилевич**Адрес издательства и редакции:**

426008, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Ижевск,

ул. Пушкинская, д. 270, литера А, офис 315.

тел./факс: (3412) 65-53-30

e-mail: euro18@bk.ru

сайт: www.prominf.ru

Отпечатано: типография ООО «Астер Плюс» (ИП Дудкин В. А.),

614064, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Усольская, д. 15.

Заказ: 266593. Подписано в печать: 19.05.2023. Дата выхода в свет: 26.05.2023.

Тираж: 1000 экз. При перепечатке материалов ссылка на журнал обязательна.

Рекламируемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации.

Журнал распространяется только по подписке.

Стоимость годовой подписки через издательство — 10 560 руб.

Содержание

ФЕДЕРАЛИЗМ

В России подвели итоги отопительного сезона.....стр. 4

Новое в организации и осуществлении государственного контроля.....стр. 6

Сроки реализации строительных проектов в России сократились более чем на четверть.....стр. 8

ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

Ростехнадзор совершенствует нормативную базу.....стр. 10

Подъемные сооружения – от постановки на учет до снятия.....стр. 16

Дачные сети – в надежные руки.....стр. 20

Изменения в использовании земельных участков в границах охранных зон электросетевых объектов.....стр. 22

Новое в области маркшейдерской деятельности.....стр. 24

Нормативные акты в области промышленной безопасности, принятые в 2023 году.....стр. 26

ЭКОЛОГИЯ

Все объекты НВОС – на государственный учет.....стр. 28

Рослесхоз разъяснил новый порядок отвода и таксации лесосек.....стр. 39

ОХРАНА ТРУДА

С 2023 года действуют новые требования к инструкциям по охране труда.....стр. 44

Предоставление ежегодного основного оплачиваемого отпуска.....стр. 48

ЧС И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Огневые работы проводятся при выполнении требований пожарной безопасности.....стр. 52

Уважаемые читатели!

Представляю вашему вниманию майский номер журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда».

В России завершился отопительный период 2022-2023 годов. Органами власти подведены итоги работы энергообъектов и предприятий ЖКХ в это ответственное время.

Специалисты Ростехнадзора ответят на вопросы по теме использования подъемных сооружений. В номере подробно рассказывается о масштабной нормотворческой деятельности Ростехнадзора. Журнал знакомит читателей со сведениями о принятых нормативных правовых актах в области промышленной безопасности за 1-й квартал 2023 года.

Все нюансы постановки на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, обсудим в большом интервью.

Познакомим читателей с информацией Рослесхоза, разъясняющей обновленный порядок отвода и таксации лесосек.

Специалисты Роструда расскажут о разработке и содержании инструкций по охране труда с учетом новых требований, а также об установленном законодательством порядке предоставления ежегодного основного оплачиваемого отпуска.

МЧС России напомним читателям о необходимости выполнять на производственных объектах требования пожарной безопасности, в том числе при проведении огневых работ.

Надеемся, что информация, вошедшая в новый номер, будет для вас актуальной и полезной. ■



Верховцева Мария Александровна, руководитель издательства журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда»

Необходимо знать!

Производственно-технический журнал «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда» представляет собой межрегиональное издание, авторами которого являются руководители и специалисты федеральных надзорных органов.

Государственный контроль и надзор за всеми предприятиями и организациями России осуществляются в рамках единого законодательного и нормативно-правового поля. В связи с этим статьи с разъяснениями практических вопросов, законодательных и нормативно-правовых актов, написанные руководителями и специалистами государственных надзорных органов в регионах, являются актуальными для всех предприятий и организаций РФ, независимо от региона их локализации. ■

Обзор изменений нормативно-правовой базы

Экология

1 сентября 2023 года вступит в силу Федеральный закон от 28.04.2023 № 146-ФЗ «О внесении изменений в статьи 8 и 22 Закона Российской Федерации «О недрах».

Федеральным законом регулируются отношения, связанные с охраной объектов растительного и животного мира и среды их обитания при пользовании недрами.

Установлено, что пользование недрами осуществляется при условии выполнения мероприятий по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания. Примерный перечень таких мероприятий утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов.

Кроме того, предусматривается, что выполнение мероприятий по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания обязан обеспечить пользователь недр.

1 сентября 2023 года вступит в силу Приказ Минприроды России от 23.03.2023 № 141 «О внесении изменений в Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков».

Приказом уточнен порядок расторжения типовых договоров аренды лесных участков. Установлено, что договор может быть досрочно расторгнут по решению суда в соответствии с Гражданским кодексом РФ, Земельным кодексом РФ и Лесным кодексом РФ, в том числе в случае невыполнения арендатором мероприятий по сохранению лесов, мероприятий по охране лесов от пожаров в объеме и сроки, которые предусмотрены проектом освоения лесов, проектом лесовосстановления, проектом лесоразведения, сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта РФ, планом тушения лесных пожаров.

Промышленность

Опубликовано постановление Правительства РФ от 03.04.2023 № 526 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2022 г. № 1570».

Согласно изменениям по программе промышленной ипотеки льготный кредит можно получить не только в целях приобретения, но и на строительство, модернизацию и реконструкцию объектов недвижимости для промышленного производства.

Одновременно установлен ряд условий, в частности:

- для строящихся, модернизируемых и реконструируемых объектов установлен норматив стоимости 1 м² — не более 90 тыс. рублей;

- для приобретаемой недвижимости — не более 75 тыс. рублей в Москве, Московской области и Санкт-Петербурге и не более 50 тыс. рублей — в других субъектах РФ.

Процентная ставка по льготному кредиту не изменилась и составляет 3 % годовых для технологических компаний и 5 % годовых для иных заемщиков. Максимальная сумма кредита 500 млн рублей.

Занятость и охрана труда

С 7 марта 2023 года вступил в силу Приказ Минэнерго России от 30.11.2022 № 1271 «О внесении изменений в Приказ Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. № 796 «Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации».

Приказом внесены изменения в разделах:

- порядок проведения работы с персоналом в организации;
- освобождение работников от стажировки;
- сроки ознакомления работников с графиком проверки знаний.

Правила работы с персоналом дополнены новыми главами:

- главой VII «Подготовка к самостоятельной работе по техническому обслуживанию устройств РЗА (релейная защита и автоматика) и допуск к осуществлению технического обслуживания устройств РЗА определенного уровня сложности»;
- главой VIII «Инструктаж по охране труда».

Добавлено приложение «Категории допуска персонала к самостоятельной работе по техническому обслуживанию устройств релейной защиты и автоматики и вторичного оборудования исходя из уровня их сложности».

Приказом АНО НАРК от 11.04.2023 № 30/23-ПР «Об утверждении и исключении наименований квалификаций и требований к квалификациям в электроэнергетике» актуализированы наименования квалификаций и требования к квалификациям в электроэнергетике. Приказ вступает в силу с даты его подписания и действует до 1 марта 2029 г.

В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ, Положением о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденного Приказом Минтруда России от 11.07.2022 № 410н, Приказами Минтруда России от 03.10.2022 № 606н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по обслуживанию и ремонту оборудования связи электрических сетей», от 03.10.2022 № 605н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утверждены одобренные Национальным агентством развития квалификаций наименования квалификаций и требования к квалификациям, подготовленные Советом по профессиональным квалификациям в электроэнергетике (приложения 1-11).

Исключены из Реестра сведений о проведении независимой оценки квалификаций утратившие актуальность наименования квалификаций и требования к квалификации, закрепленные за Советом по профессиональным квалификациям в электроэнергетике (приложение 12).

Приказом Минтруда России от 14.03.2023 № 143н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист ведомственной охраны объектов нефтегазовой отрасли» с 1 сентября 2023 года вводится данный профессиональный стандарт.

Целью профессиональной деятельности данных специалистов является обеспечение охраны и безопасности объектов нефтегазовой отрасли, предназначенных для добычи, переработки, транспортировки, хранения продукции, поставляемой в том числе по государственному контракту, и имущества, необходимого в том числе для выполнения государственного контракта, от противоправных посягательств.

Приводится описание трудовых функций, устанавливаются требования к образованию и обучению, особые условия допуска к работе, другие характеристики.

С 1 сентября 2023 года Приказом Минтруда России от 01.03.2023 № 123н «Об утверждении профессионального стандарта «Наладчик холодноштамповочного оборудования» применяется актуализированный профессиональный стандарт.

Целью профессиональной деятельности данных специалистов является наладка холодноштамповочного и вспомогательного оборудования, штамповой оснастки. Приводится описание трудовых функций, устанавливаются требования к образованию и обучению, особые условия допуска к работе, другие характеристики.

Признается утратившим силу Приказ Минтруда России от 8.02.2017 № 151н, которым утвержден аналогичный стандарт.

Подписано постановление Правительства РФ от 06.05.2023 № 714 «О предоставлении дополнительных оплачиваемых выходных дней для ухода за детьми-инвалидами».

С 1 сентября 2023 года родители детей с инвалидностью смогут накапливать дополнительные оплачиваемые выходные дни и однократно объединить их до 24 дней подряд в течение календарного года.

Для того чтобы взять накопленные выходные, сотрудник должен согласовать с работодателем даты и подать заявление в отдел кадров.

Новый порядок позволит родителям выбрать: использовать такие дни в течение месяца или суммировать их и взять единовременно до 24 дополнительных оплачиваемых выходных подряд.

Строительство

Постановлением Правительства РФ от 04.05.2023 № 703 «Об утверждении критериев отнесения строений и сооружений к строениям и сооружениям вспомогательного использования» установлено, какие сооружения признаются вспомогательными, на которые не нужно получать разрешения на строительство. Постановление вступит в силу с 1 сентября 2023 года.

Определены характеристики вспомогательных сооружений и построек, которые могут возводиться рядом с основным зданием без разрешения на строительство. В частности, определяются площадь, месторасположение, высотные и иные характеристики вспомогательных объектов в зависимости от различных случаев строительства. Например, при строительстве промышленных объектов вспомогательная постройка не может иметь площадь более 1,5 тыс. кв. м. Высота

вспомогательных построек на земельном участке, предоставленном для ИЖС, либо на приусадебном земельном участке не должна превышать трех этажей или 20 м.

Ростехнадзор

Прошел регистрацию Приказ Ростехнадзора от 31.01.2023 № 24 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 534». Приказ вступит в силу 1 сентября 2023 года.

Приказом вносятся изменения в правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Изменениями уточняются требования к эксплуатации, проектированию, строительству, реконструкции, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасных производственных объектов нефтегазодобывающих производств, а также к монтажу, обслуживанию и ремонту применяемых на них технических устройств.

5 мая 2023 года Ростехнадзором утвержден новый «Перечень вопросов, применяемых в тестах отраслевой комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора».

В Перечне приведены вопросы для работников электросетевых, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, электростанций, организаций, потребителей электрической и тепловой энергии, а также для работников субъектов оперативно-диспетчерского управления.

ГО и ЧС

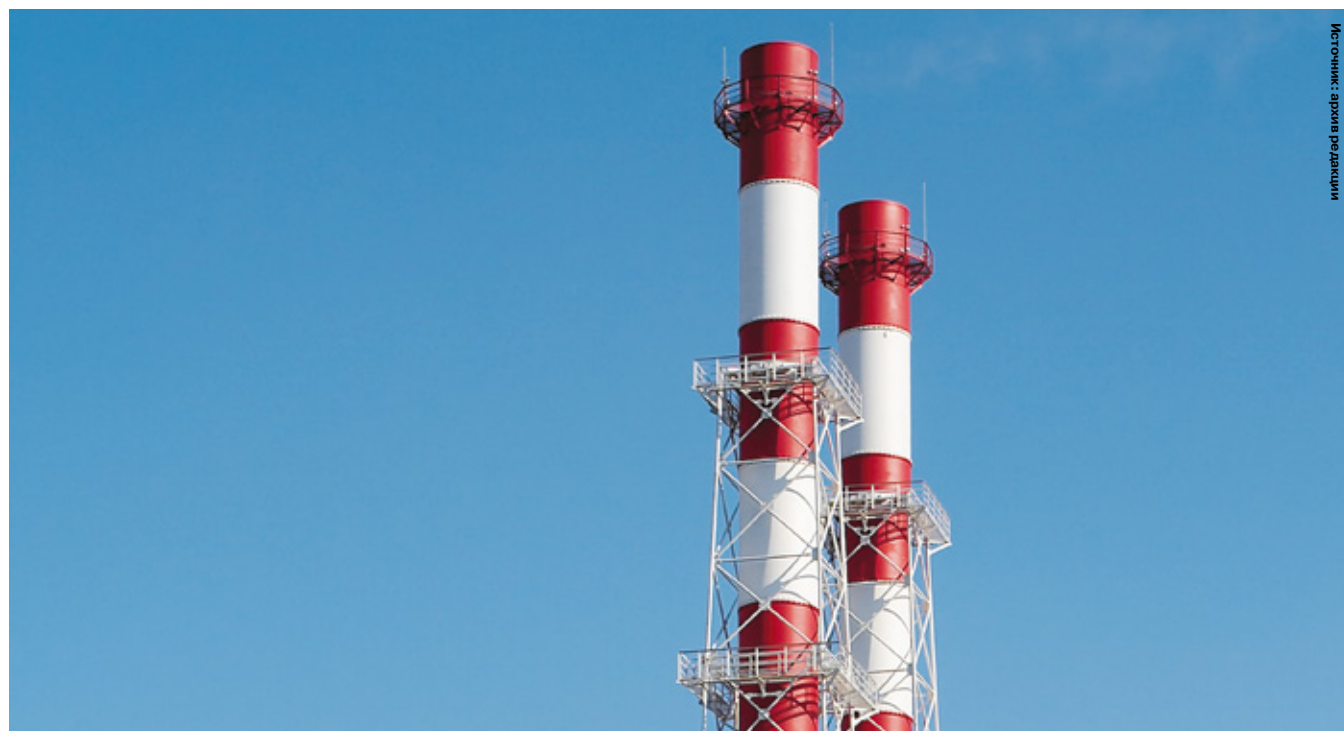
МЧС России 9 марта 2023 года за № 2-4-48-3-9 утверждены «Методические рекомендации по организации подготовки и сопровождения паводкоопасного периода на территории субъекта Российской Федерации».

В актуализированных рекомендациях приводятся, в числе прочего, порядок осуществления мониторинга, прогнозирования и моделирования паводковой обстановки на территории субъекта РФ, порядок проведения превентивных мероприятий, особенности проведения эвакуационных мероприятий, порядок организации работ по ликвидации чрезвычайной ситуации на затопленной территории, формы необходимых документов.

Федеральный закон от 14.04.2023 № 134-ФЗ «О внесении изменений в статью 61-1 Федерального закона «О потребительском кредите».

По данному закону при возникновении ЧС федерального, межрегионального, регионального, межмуниципального и муниципального характера любой гражданин, заключивший ипотечный договор, имеет право обратиться к кредитору с требованием о предоставлении льготного периода. Во время льготного периода будет снижен размер платежей, либо произойдет временное приостановление исполнения обязательств по ипотечному договору.

Данным правом можно воспользоваться, если жилое помещение находится в зоне чрезвычайной ситуации, нарушены условия жизнедеятельности, утрачено имущество первой необходимости. ■



Источник: архив регулятора

В России подвели итоги отопительного сезона

Подведены итоги осенне-зимнего периода 2022-2023 годов. Тема обсуждалась на заседании президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию и на Всероссийском совещании «Об итогах прохождения субъектами электроэнергетики и объектами ЖКХ отопительного сезона 2022-2023 годов».

Заседание президиума, посвященное вопросам модернизации жилищно-коммунального хозяйства и итогам прохождения осенне-зимнего периода, провел заместитель председателя Правительства РФ Марат Хуснуллин. Вице-премьер сообщил, что в стране завершается отопительный период. Уже необходимо готовиться к новому осенне-зимнему периоду и обратить особое внимание на новые регионы.

Он добавил, что в течение отопительного периода среднее время на проведение аварийно-восстановительных работ удалось сократить почти в два раза. Наилучшие результаты показывают Мурманская, Воронежская, Тюменская и Тульская

Обеспечение единой технической и инвестиционной политики в электросетевом комплексе невозможно без сокращения количества территориальных сетевых организаций в каждом регионе и их укрупнения.

области. При этом, по словам Марата Хуснуллина, в целом по стране еще есть потенциал для сокращения времени восстановления.

О прохождении отопительного периода на территории страны рассказал глава Минстроя Ирек Фай-

зуллин. Он отметил, что за сезон предприятиями ЖКХ израсходовано 16,7 млн т угля и 1,6 млн т мазута и темных нефтепродуктов.

Министр строительства и ЖКХ РФ отдельно остановился на реализации механизма комплексного развития территорий, в рамках которого регионам необходимо усилить работу и предоставить свои предложения для повышения его эффективности, а также на инвестиционных программах коммунальных организаций, где регионам необходимо повысить контроль их исполнения.

На Всероссийском совещании «Об итогах прохождения субъектами электроэнергетики и объектами ЖКХ отопительного сезона 2022-2023 годов» результаты ОЗП обсуждали руководители энергокомпаний.

Открывая совещание, министр энергетики РФ Николай Шульгинов подчеркнул, что энергетики в целом прошли штатно максимум нагрузок осенне-зимнего периода. Отопительный сезон проходил на фоне ▶

роста энергопотребления и нагрузок на электросетевое и генерирующее оборудование.

«Потребление выросло на 0,5 % по сравнению с показателем предыдущего осенне-зимнего периода. В целом по году рост составил 1,5 %. В январе текущего года был зафиксирован исторический максимум потребления мощности как в Единой энергосистеме России, так и в целом по стране. По России он составил почти 166 ГВт, что выше на 2 ГВт рекорда прошлого года», – рассказал министр.

Он сообщил, что системных нарушений по поставкам топлива на энергообъекты в прошедший осенне-зимний период не допущено. Генерирующие компании организовали накопление и поддержание в течение всего сезона запасов топлива на уровне утвержденных министерством нормативов. При этом Минэнерго провело работу по обеспечению ритмичности поставок угля на объекты генерации Дальнего Востока.

Николай Шульгинов напомнил, что продолжается подготовка законопроекта о северном завозе, который готовится ко второму чтению в Госдуме. Его принятие важно для своевременного обеспечения северных регионов топливно-энергетическими ресурсами, поскольку проект устанавливает приоритизацию завозимых грузов (грузы для сферы ЖКХ и энергетики относятся к первой и важнейшей из четырех категорий).

По его словам, в текущем отопительном сезоне фиксируется рост показателей аварийности как в сетях 110 кВ и выше, так и на объектах генерации, в сетях – на 10 %, в генерации – на 11 %. Динамика определяется сочетанием неудовлетворительного техсостояния и аномальных климатических воздействий.

Отдельное внимание Николай Шульгинов уделил состоянию распределительного электросетевого комплекса, где наблюдается рост количества аварий на 3 %. Обеспечение единой технической и инвестиционной политики в электросетевом комплексе невозможно без

сокращения количества территориальных сетевых организаций в каждом регионе и их укрупнения. По итогам первого этапа применения новых критериев количество непрофессиональных участников снизилось на 23 %, порядка 400 ТСО из 1680 были лишены статуса.

«Разработанный Минэнерго проект, предусматривающий создание в каждом регионе единого центра



Источник: архив регулятора

В январе текущего года был зафиксирован исторический максимум потребления мощности как в Единой энергосистеме России, так и в целом по стране.

ответственности за надежное энергоснабжение – системообразующей ТСО, уже в ближайшее время будет внесен в Правительство», – заявил министр.

Он также отметил, что создание региональными властями новых сетевых организаций на базе электросетей, ранее лишившихся статуса компаний, неправомерно. «С этого года начали работу 29 новых ТСО в 14 регионах России. Это

идет вразрез с поручениями Президента. С учетом поддержки Государственной Думой будем на законодательном уровне пресекать подобные манипуляции. Создание новых ТСО не позволит нам направлять высвобождающиеся средства на модернизацию», – пояснил Николай Шульгинов.

Также продолжается реализация масштабного проекта по объединению на параллельную синхронную работу объединенных энергетических систем Сибири и Востока. Это позволит увеличить пропускную способность между двумя энергосистемами, сократить общую потребность в генерирующей мощности и повысить надежность и качество электроснабжения потребителей Дальнего Востока и Сибири, прежде всего тяговых транзитов БАМа и Транссиба.

Помимо этого, глава Минэнерго затронул тему работы иностранного оборудования. Прошедший отопительный сезон прошел без существенных проблем с эксплуатацией газовых турбин, чему способствовали меры поддержки и организационные решения, принятые в прошлом году. Но для полноценного решения вопроса с сервисным обслуживанием импортного и импортозависимого оборудования необходима работа с отечественными компаниями по проведению сервиса и ремонта в России, прокомментировал глава энергетического ведомства. Кроме того, нужно актуализировать планы по замещению мощностей, выбывающих в случае невозможности дальнейшей эксплуатации таких турбин.

В завершение министр рассказал о ситуации в новых субъектах РФ. Отопительный сезон в этих регионах прошел удовлетворительно. В то же время для подготовки к работе в предстоящий осенне-зимний период важно ускорить формирование имущественных комплексов ТЭК и передать их энергокомпаниям с государственным участием, заключил он. ■

Источник: government.ru, minenergo.gov.ru

Минэкономразвития обеспечило отмену более 500 неактуальных разъяснительных документов

Минэкономразвития России совместно с профильными ведомствами и рабочими группами по реализации механизма «регуляторной гильотины» проанализировало более тысячи разъяснений на предмет их легитимности и актуальности.

Куратором этого направления со стороны Правительства Российской Федерации является Заместитель Председателя Правительства – Руководитель Аппарата Правительства Дмитрий Григоренко.

В феврале 2022 г. Президент России Владимир Путин на встрече с членами Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» поручил решить проблему применения документов разъяснительного характера. Было предложено рассмотреть вопрос распространения успешной практики реализации механизма «регуляторной гильотины» на разъяснения.

Правительством перед ведомствами была поставлена задача провести инвентаризацию таких документов. По итогам работы отменено 548 разъяснений, несоответствующих законодательству и оказывающих негативное воздействие на правоприменительную практику.

По состоянию на начало апреля разработано 39 новых разъяснений. «В соответствии с запросом бизнеса взамен множества разрозненных писем уже в новом формате приняты разъяснения и руководства по соблюдению обязательных требований, инициировано внесение изменений в восемь нормативных правовых актов», – отметили в Минэкономразвития. ■

Источник: economy.gov.ru

Новое в организации и осуществлении государственного контроля

Постановлением Правительства РФ от 10.03.2023 № 372 внесены изменения в постановление Правительства РФ от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» (далее – постановление Правительства РФ от 10.03.2022 № 336).

В частности, с 15 мая 2023 года вступает в силу пункт 8(1) постановления Правительства РФ от 10.03.2022 № 336, которым установлено, что до 1 января 2030 года заявление контролируемого лица об изменении категории риска осуществляемой им деятельности либо категории риска принадлежащих ему (используемых им) иных объектов контроля может подаваться и рассматриваться в соответствии с главой 9 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и настоящим постановлением с учетом следующих особенностей:

а) заявление должно содержать номер соответствующего объекта контроля в едином реестре видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля;

б) заявление рассматривается руководителем (заместителем руководителя) контрольного (надзорного) органа, принявшего решение о присвоении объекту контроля категории риска;

в) срок рассмотрения заявления не может превышать 5 рабочих дней со дня регистрации.

Кроме этого, в постановление Правительства РФ от 10.03.2022 № 336 введен пункт 8(2), устанавливающий до 1 января 2030 года право направления обращений контролируемых лиц по вопросу осуществления консультирования и проведения профилактического визита в отношении такого контролируемого лица обеспечивает-



ся с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Такое обращение подлежит рассмотрению уполномоченным на рассмотрение обращением органом в течение 10 рабочих дней со дня его регистрации. Подписание такого обращения осуществляется в соответствии с порядком, установленным пунктом 11(2) постановления Правительства РФ от 10.03.2022 № 336.

Таким образом, при необходимости получения консультации или для проведения по инициативе контролируемого лица профилактического визита контролируемое лицо должно направить соответствующее обращение с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)». ■

Источник: git28.rostrud.gov.ru

Национальная платформа «ГосТех» – одна из самых защищенных систем

В 2023 году на комплексную национальную платформу «ГосТех» планируется перевести информационные системы 24 федеральных органов власти. Регионы в соответствии с Указом Президента России начнут подключаться к ней в 2024 году. Правительство провело стратегическую сессию, посвященную реализации проекта.

Создание национальной цифровой платформы – важная часть работы по обеспечению независимости российского государственного сектора информационных технологий и укреплению технологического суверенитета России. В проекте «ГосТех» используются только отечественные программные продукты. В условиях участившихся кибератак этот факт имеет принципиальное значение.

Первым сервисом, запущенным на новой цифровой платформе, стал сервис «Федеральное имущество онлайн». У пользователей появилась возможность подавать заявления на выкуп и аренду земельных участков, заключать сделки, вести взаиморасчеты в электронном виде.

Благодаря новым решениям, разработанным на базе «ГосТеха» для Фонда обязательного медицинского страхования, гражданам стали доступны цифровые полисы ОМС. Носить с собой бумажный документ или пластиковую карточку, идя в поликлинику, не нужно.

В ближайшее время на цифровую платформу будут переведены еще 150 информационных госсистем. Перед внедрением в контур

системы они пройдут усиленную проверку для подтверждения требуемого уровня защищенности.

По словам вице-премьера Дмитрия Чернышенко, «ГосТех» – одна из самых защищенных систем: «Ядро платформы аттестовано регуляторами для размещения государственных информационных систем, нуждающихся в максимальных уровнях защиты, обеспечен контроль и мониторинг ведомственного центра ГосСОПКА – государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак. Далее будет доработана катастрофоустойчивая IT-инфраструктура с единым ситуационным центром и сетью магистральных центров обработки данных по всей стране».

Он напомнил, что в 2022 году Россия вошла в список стран – лидеров цифровой трансформации государственного сектора рейтинга Всемирного банка. Один из показателей расчета индекса цифровизации по методологии рейтинга Всемирного банка – как раз наличие функционирующей государственной облачной платформы для всех государственных органов власти. ■

Источник: government.ru



Источник: архив редакции

В закон о лицензировании отдельных видов деятельности внесено изменение

Опубликован Федеральный закон от 28.04.2023 № 170-ФЗ «О внесении изменения в статью 193 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности». Закон вступит в силу 1 сентября 2024 года.

Федеральным законом предусматривается включение деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности (п. 30 ч. 1 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности») в перечень видов деятельности, в отношении которых осуществляется периодическое подтверждение соответствия лицензиата лицензионным требованиям.

Лицензиаты, которым лицензии были предоставлены до 1 сентября 2024 года (даты вступления нового закона в силу), должны пройти процедуру первичного подтверждения соответствия лицензионным требованиям:

- по истечении трех лет с даты предоставления лицензии;
- по истечении трех лет с даты проведения последнего планового контрольного (надзорного) мероприятия в части соблюдения лицензионных требований.

Срок подтверждения зависит от того, какое событие произошло позднее, но не ранее 1 марта 2025 года. ■

Источник: economy.gov.ru

Сроки реализации строительных проектов в России сократились более чем на четверть

В России ведется работа по сокращению инвестиционно-строительного цикла, что позволяет ускорить возведение важных для граждан объектов и уменьшить издержки строителей. Об этом рассказал заместитель председателя Правительства РФ Марат Хуснуллин.

документов и сведений, которые имеются в распоряжении органов власти, они предоставляются в порядке межведомственного документооборота.

Кроме того, подписано постановление, которое дает возможность проведения экспертного сопровождения не только всей проектной документации, но и отдельных ее разделов, а также результатов инженерных изысканий. «Экспертное сопровождение осуществляется по решению застройщика или технического заказчика в процессе разработки проектной документации. Это позволяет существенно повысить ее качество и устранить имеющиеся недочеты до направления документов на экспертизу. В результате будет ускорена выдача положительного заключения, сроки экспертизы могут сократиться почти вдвое – до 24 рабочих дней», – сказал заместитель председателя Правительства.

Постановление также позволяет применять ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости при наличии сметных цен строительных ресурсов в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС). Такой метод позволит повысить точность и достоверность определения сметной стоимости, уточнил Марат Хуснуллин. Он напомнил, что совершенствование системы ценообразования является одной из задач Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Еще одно последнее изменение связано с тем, что теперь для строений и сооружений, которые относятся к объектам вспомогательного использования, не потребуется получения разрешения на строительство. По словам ви-

Источник: пресс-служба Минстроя



«Сокращение процедур ведется в рамках инициативы социально-экономического развития Правительства «Новый ритм строительства». За последние годы удалось сократить количество документов, сведений, материалов и согласований, необходимых для строительства, с 1168 до 699. До конца этого года планируем уменьшить это число до 650, а к 2030 году – до 350. Также более чем на четверть сокращен срок реализации проектов – с 2181 дня до 1574 дней. К концу года планируем его уменьшить до 1300 дней», – сообщил Марат Хуснуллин.

Вице-премьер отметил, что в рамках последних принятых из-

Подписано постановление, которое дает возможность проведения экспертного сопровождения не только всей проектной документации, но и отдельных ее разделов, а также результатов инженерных изысканий.

менений исчерпывающий перечень документов для строительства объекта капитального строительства сокращен более чем на 50 позиций. В частности, исключен ряд

це-преьера, благодаря этому сократятся издержки застройщиков и упростится регистрация таких объектов.

С учетом принятых норм Марат Хуснуллин обратил внимание на недопустимость того, чтобы в отдельных регионах продолжа-

ли работать по старым правилам. В этой связи он поручил главам субъектов взять вопросы применения нового законодательства на особый контроль, а Минстрою сформировать «светофоры» продолжительности инвестиционно-строительного цикла в регионах.

Примеры несоблюдения новых правил будут рассматриваться на заседаниях рабочей группы по сокращению инвестиционно-строительного цикла. ФАС будет осуществлять соответствующий контроль в рамках предоставленных полномочий. ■

В строительстве отменены 52 избыточные административные процедуры

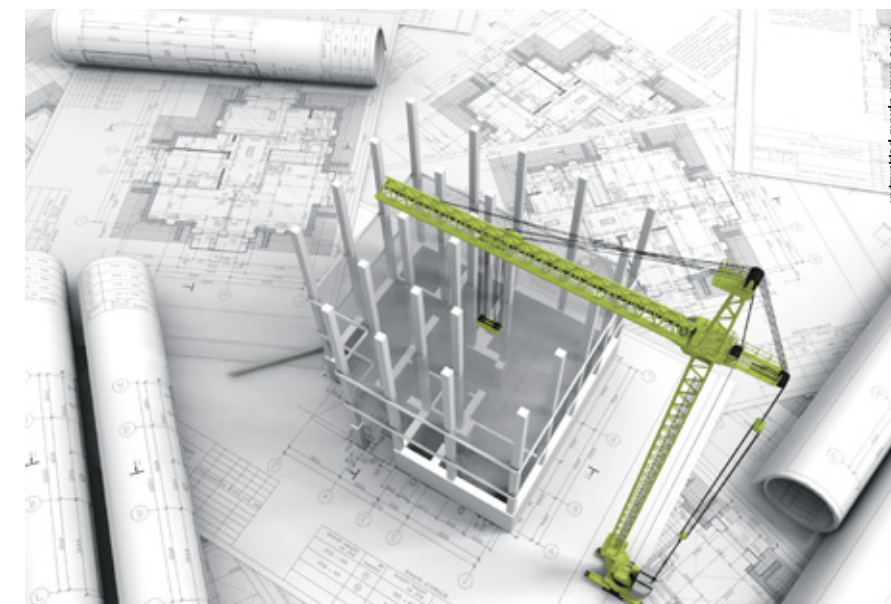
Принятием постановления Правительства РФ от 30.04.2023 № 689 «О внесении изменений в исчерпывающий перечень документов, сведений, материалов, согласований, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации и необходимых застройщику, техническому заказчику для выполнения предусмотренных частями 3-7 статьи 5.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятий при реализации проекта по строительству объекта капитального строительства» продолжается работа по сокращению административных процедур в строительстве.

Постановление сокращает исчерпывающий перечень документов, сведений, материалов и согласований при возведении объектов на 52 позиции – с 751 до 699. Это даст возможность быстрее реализовывать как инвестиционные строительные проекты, так и проекты с бюджетным финансированием.

Так, в обновленном перечне исключается необходимость согласования с ОАО «РЖД», региональными или местными властями строительства или реконструкции объектов, расположенных вблизи портовых складов, к которым подведена железная дорога. Такое решение позволит быстрее развивать транспортно-логистическую инфраструктуру морских и речных портов.

Кроме того, при вводе объекта в эксплуатацию застройщику не нужно будет предоставлять ряд документов, которые не имеют прямого отношения к сдаче построенного здания.

Одновременно исключается ряд документов, сведений и материалов, которые имеются в рас-



Источник: пресс-служба Минстроя

При вводе объекта в эксплуатацию застройщику не нужно будет предоставлять ряд документов, которые не имеют прямого отношения к сдаче построенного здания.

поряжению органов власти и могут быть представлены в порядке межведомственного взаимодействия.

Постановление вступило в силу со дня его официального опубликования – 6 мая 2023 г., за исключением п. 20 изменений, утвержденных постановлением, который вступает в силу с 1 сентября 2023 г. ■

Источник: government.ru



Ростехнадзор совершенствует нормативную базу

Опубликован итоговый доклад о результатах деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 2022 год. Обратимся к нормотворческой деятельности ведомства.

Направления нормотворчества

В 2022 году продолжилась работа по совершенствованию нормативного правового регулирования в сфере деятельности Ростехнадзора по следующим направлениям:

- актуализация действующих и разработка новых требований безопасности в рамках реализации Основ государственной политики в области промышленной и в области обеспечения ядерной безопасности, выполнения поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, включая перечень поручений Президента Российской Федерации, данных по итогам аварии на шахте «Листвяжная»;
- установление отдельных особенностей регулирования на территориях новых субъектов Российской Федерации;

- оптимизация и автоматизация предоставления государственных услуг;

- подготовка актов, направленных на реализацию положений федеральных законов.

В части разработки и сопровождения проектов федеральных законов в 2022 году в Правительство Российской Федерации внесены пять законопроектов:

- законопроект № 196097-8 «О внесении изменений в статьи 3 и 24 Закона Российской Федерации «О недрах» (принят Федеральный закон от 17.02.2023 № 25-ФЗ «О внесении изменений в статьи 3 и 24 Закона Российской Федерации «О недрах»);
- законопроект № 213698-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производ-

ственных объектов» (в части уточнения особенностей регулирования промышленной безопасности при организации и проведении сварочных работ на опасных производственных объектах) (внесен в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации);

- законопроект № 247037-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (уточняет обязательные требования в области промышленной безопасности, в том числе устанавливает случаи, при которых допускается не применять суммацию опасных веществ при определении класса опасности рядом расположенных (в пределах 500 м) опасных производственных объектов) (принят Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации в первом чтении 25 января 2023 г.);

- законопроект № 301993-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об использовании

закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (внесен в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации);

- законопроект «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».

Подготовленные Ростехнадзором предложения учтены в четырех федеральных конституционных законах о принятии в состав Российской Федерации новых субъектов Российской Федерации, а также в четырех федеральных законах.

В 2022 году Ростехнадзором в Правительство было внесено 13 проектов актов Правительства Российской Федерации, 12 из них были приняты в 2022 году, один — в начале 2023 года.

В части разработки приказов Ростехнадзора прошли государственную регистрацию в Минюсте России 45 нормативных правовых актов Ростехнадзора.

Кроме того, разработано и утверждено 22 руководства по безопасности в области промышленной безопасности и в области использования атомной энергии, а также признано утратившим силу одно действующее руководство по безопасности.

ФНП в области промышленной безопасности

Приказами Ростехнадзора приняты ФНП:

- «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» (Приказ от 21.12.2021 № 444, зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2022 г., регистрационный № 68666).

Внесены изменения в действующие ФНП:

- «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 (Приказ от 19.01.2022 № 10);

- «Правила безопасности в угольных шахтах», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 8.12.2020 № 507 (Приказ от 07.04.2022 № 109);

- «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 (Приказ от 13.04.2022 № 120);

- «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494 (Приказ от 25.05.2022 № 171);

- «Инструкция по аэрологической безопасности угольных шахт», утвержденная Приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 № 506 (Приказ от 08.06.2022 № 183);

- «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 (Приказ от 04.07.2022 № 209);

- «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519 (Приказ от 25.07.2022 № 238);

- «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521 (Приказ от 20.09.2022 № 321).

Индикаторы риска

Приказами Ростехнадзора утверждены индикаторы риска при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля в сферах:

- обращение взрывчатых материалов промышленного назначения (Приказ от 13.12.2021 № 425, зарегистрирован Минюстом России 24 февраля 2022 г., регистрационный № 67441);

- проведение экспертизы промышленной безопасности (Приказ от 13.12.2021 № 426, зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2022 г., регистрационный № 67489);

- производство маркшейдерских работ (Приказ от 25.02.2022 № 63, зарегистрирован Минюстом России 28 февраля 2022 г., регистрационный № 67558).

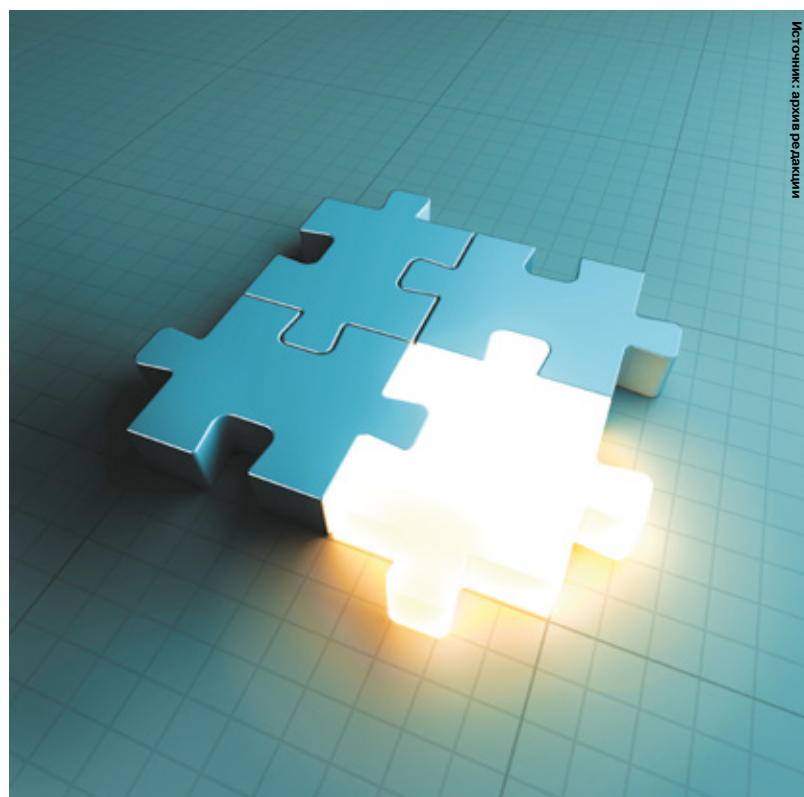
Руководства по безопасности

Приказами Ростехнадзора утверждены РБ:

- «Рекомендации по аэрологической безопасности угольных шахт» (Приказ от 01.02.2022 № 22);

- «Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ» (Приказ от 02.11.2022 № 385);

В 2022 году Ростехнадзором в Правительство было внесено 13 проектов актов Правительства Российской Федерации, 12 из них были приняты в 2022 году, один — в начале 2023 года.



Источник: архив редакции

Подготовленные Ростехнадзором предложения учтены в четырех федеральных конституционных законах о принятии в состав Российской Федерации новых субъектов Российской Федерации, а также четырех федеральных законах.

- «Методические основы анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах» (Приказ от 03.11.2022 № 387);
- «Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» (Приказ от 31.10.2022 № 379);
- «Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей» (Приказ от 28.11.2022 № 412);
- «Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных жидкостей» (Приказ от 28.11.2022 № 411);
- «Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных газов» (Приказ от 28.11.2022 № 410);

- «Методика оценки последствий аварий на взрывопожароопасных химических производствах» (Приказ от 28.11.2022 № 415);
- «Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей на опасных производственных объектах» (Приказ от 28.11.2022 № 413);
- «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности» (Приказ от 28.11.2022 № 414);
- «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа» (Приказ от 22.12.2022 № 454);
- «Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» (Приказ от 29.12.2022 № 478).

Приказом Ростехнадзора от 01.09.2022 № 289 признано утратившим силу РБ «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов», утвержденное Приказом от 27.12.2012 № 784.

В области безопасности гидротехнических сооружений

- В 2022 году приняты:
 - постановление Правительства РФ от 29.09.2022 № 1712 «О внесении изменений в Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений»;
 - Приказ Ростехнадзора от 16.12.2021 № 434 «Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований, используемого при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2022 г., регистрационный № 66871);
 - Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 г. № 62 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на ко-

торые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений» (зарегистрирован Минюстом России 22 марта 2022 г., регистрационный № 67823).

В области электроэнергетики, теплоэнергетики и теплоснабжения

- В 2022 году приняты:
 - постановление Правительства РФ от 02.06.2022 № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении»;
 - постановление Правительства РФ от 18.08.2022 № 1442 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467»;
 - Приказ Ростехнадзора от 20.09.2022 № 319 «Об утверждении порядка заполнения акта о расследовании причин аварийной ситуации при теплоснабжении и порядка заполнения сводного ежемесячного отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении» (зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2022 г., регистрационный № 71731);
 - Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 № 61 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики и федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения» (зарегистрирован Минюстом России 28 сентября 2022 г., регистрационный № 70255).

В других сферах деятельности

- Ростехнадзором приняты и прошли государственную регистрацию в Минюсте России в 2022 году:
 - Приказ Ростехнадзора от 01.10.2021 № 344 «Об утверждении Порядка согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору методик расчета выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух стационарными источниками» (зарегистрирован Минюстом России 7 апреля 2022 г., регистрационный № 68114);
 - Приказ Ростехнадзора от 29.10.2021 № 361 «Об утверждении Порядка ведения государственного реестра саморегулируемых организаций в области энергетического обследования и перечня включаемых в него сведений» (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2022 г., регистрационный № 68171);
 - Приказ Ростехнадзора от 06.07.2022 № 214 «Об утверждении Административного регламента по осуществлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области энергетического обследования»;
 - Приказ Ростехнадзора от 18.11.2021 № 390 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), применяемых при осуществлении федерального лицензионного контроля за отдельными лицензируемыми видами деятельности» (зарегистрирован Минюстом России 18 февраля 2022 г., регистрационный № 67360);
 - Приказ Ростехнадзора от 23.11.2021 № 398 «О внесении изменений в Регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 июня 2011 г. № 271» (зарегистрирован Минюстом России 3 марта 2022 г., регистрационный № 67602);
 - Приказ Ростехнадзора от 01.02.2022 № 23 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерально-

В части разработки приказов Ростехнадзора прошли государственную регистрацию в Минюсте России 45 нормативных правовых актов Ростехнадзора.



Источник: архив редакции

Разработано и утверждено 22 руководства по безопасности в области промышленной безопасности и в области использования атомной энергии, а также признано утратившим силу одно действующее руководство по безопасности.

го государственного надзора в области промышленной безопасности»;

- Приказ Ростехнадзора от 18.02.2022 № 50 «Об утверждении показателей эффективности деятельности учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, и работы их руководителей»;

- Приказ Ростехнадзора от 22.02.2022 № 52 «Об утверждении форм оценочных листов, в соответствии с которыми проводится оценка соответствия соискателя лицензии или лицензиата лицензионным требованиям»;

- Приказ Ростехнадзора от 04.04.2022 № 98 «О внесении изменений в Требования к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ, утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 537»;

- Приказ Ростехнадзора от 13.04.2022 № 122 «О неприменении пункта 2.37 Регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 июня 2011 г. № 271»;

- Приказ Ростехнадзора от 14.04.2022 № 126 «О внесении изменений в Порядок проведения техниче-

ского расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденный Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г. № 503»;

- Приказ Ростехнадзора от 25.04.2022 № 146 «О внесении изменений в Требования к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ, утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 537»;

- Приказ Ростехнадзора от 20.05.2022 № 169 «Об утверждении Порядка осуществления материального стимулирования федеральных государственных гражданских служащих территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющих полномочия по государственному контролю (надзору) на объектах ведения подземных горных работ»;

- Приказ Ростехнадзора от 28.07.2022 № 246 «О признании утратившими силу некоторых приказов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросу аттестации экспертов в области промышленной безопасности и изменений к ним»;

- Приказ Ростехнадзора от 03.10.2022 № 342 «О внесении изменений в Порядок осуществления материального стимулирования федеральных государственных гражданских служащих территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющих полномочия по государственному контролю (надзору) на объектах ведения подземных горных работ, утвержденный Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 мая 2022 г. № 169»;

- Приказ Ростехнадзора от 14.11.2022 № 392 «О возможности подачи в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору заявлений о предоставлении государственной услуги по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности в 2022 году на бумажном носителе». ■

Изменены правила безопасности объектов сжиженного природного газа

С 1 марта 2023 года действует Приказ Ростехнадзора от 20.09.2022 № 321 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 521» (далее – Приказ, Правила).

Согласно изменениям из-под сферы действия Правил выведены криогенные автозаправочные станции газомоторного топлива, используемого в двигателях внутреннего сгорания, снабжающие транспортные средства (автотранспорт, автотракторную технику, железнодорожный и водный транспорт) сжиженным природным газом (СПГ).

Приказом предусмотрено, что требование, согласно которому площадь возможного аварийного разлива сжиженного горючего газа (СГГ) и легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) необходимо ограничивать путем устройства вокруг каждого резервуара для хранения СГГ и ЛВЖ (группы резервуаров) ограждающей стены или обвалования, не распространяется на двухоболочечные полуизотермические резервуары с верхней загрузкой и выгрузкой продукта, применяемые на объектах малотоннажного производства и потребления СПГ и обеспечивающие удержание при разгерметизации рабочей (внутренней) ёмкости в межстенном пространстве жидкой фазы СПГ и контролируемый сброс паров СПГ в атмосферу из межстенного пространства.

На объектах малотоннажного производства и потребления СПГ:

- необходимость решения по поддержанию трубопроводов периодического использования в холодном состоянии должна быть обоснована в проектной документации;

- необходимость применения факельной системы подлежит определению лицом, осуществляющим подготовку проектной документации, исходя из физико-химических свойств и состава сбрасываемых газов и обоснованию в проектной документации.

Неиспарившиеся остатки паров СПГ и газов, возможность образования и накопления которых определена и обоснована проектной документацией, должны направляться в емкости для временного хранения с последующим вывозом.

Трубопровод подачи регазифицированного природного газа должен быть оснащен устройством, защищающим трубопровод от несанкционированной подачи в него природного газа с температурой ниже минимальной расчётной температуры стенки трубопровода.

Для хранения СПГ на объектах малотоннажного производства и потребления СПГ следует применять установленные типы резервуаров, а также двухоболочечные полуизотермические резервуары и полуизотермические резервуары в кожухе.

При этом лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, исходя из условий эксплуатации объектов малотоннажного производства и потребления СПГ должно:

- определить тип резервуаров для хранения СПГ, их устройство и размещение;

- обосновать выбор в проектной документации. ■



Источник: teerik.com

Ростехнадзор уточнил Правила безопасности АГЗС

С 1 марта 2023 года вступил в силу Приказ Ростехнадзора от 04.07.2022 № 209, которым внесены изменения в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530.

Согласно изменениям:

1. Операции, связанные с возможностью быстрого опорожнения криогенного резервуара при его аварии, должны выполняться.

2. Периодичность продувки газосброса на КриоАЗС должна быть определена проектной документацией.

3. Запорная трубопроводная арматура с ручным и дистанционным приводом (включая электромагнитный), применяемая на технологическом оборудовании, в котором обращается СПГ, должна соответствовать классу герметичности затворов, определенной проектной документацией.

4. Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, а также инструкции по действиям работников в аварийных ситуациях на АГЗС необходимо разрабатывать с учетом всех видов используемого газомоторного топлива, а также жидкого топлива (при его наличии). ■

Подъемные сооружения – от постановки на учет до снятия

На мероприятии по обсуждению результатов правоприменительной практики за 2022 год в Уральском управлении Ростехнадзора участники – представители предприятий и организаций задали многочисленные вопросы специалистам Службы. Предлагаем вниманию читателей вопросы и ответы по теме использования подъемных сооружений.

? Приобрели кран (кран-манипулятор, подъемник), в паспорте написано, что он подлежит регистрации/учету в органах Ростехнадзора. Как поставить кран на учет?

Ответ:

В соответствии с п. 143 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 (далее – ФНП), объекты на которых эксплуатируются, подъемные сооружения, перечисленные в п. 2 указанных ФНП (за исключением ПС, перечисленных в п. 145 настоящих ФНП), подлежат регистрации в качестве ОПО в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. При этом указанные ПС должны учитываться федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющими ведение реестра ОПО, и Госкорпорацией «Росатом» при внесении сведений об объектах и эксплуатирующих их организациях в реестр ОПО.

На основании вышеизложенного вам надлежит подать заявление установленной формы на предоставление государственной услуги по регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.

? Наше предприятие планирует установку мостового крана большей грузоподъемности взамен существующего. Возможность установки будет подтверждена соответствующим расчетом экспертной организации. Прошу сообщить, будет ли такая замена считаться техническим перевооружением?

Ответ:

Согласно ст.1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ к техническому перевооружению опасного производственного объекта, приводящему к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте, относятся: внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств.



Источник: evkalyb.com

Для снятия с учета ПС необходимо направить в территориальное управление Ростехнадзора заявление о предоставлении государственной услуги по внесению изменений в сведения, содержащиеся в реестре ОПО, с приложением документов, содержащих сведения, необходимые для формирования и ведения реестра ОПО, формы которых определены требованиями Административного регламента.

Таким образом, если проведенная вами замена мостового крана приводит к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте, то данные работы будут относиться к техническому перевооружению опасного производственного объекта.

В соответствии с требованиями п. 198 «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461, при установке на эксплуатирующийся рельсовый путь дополнительного подъемного сооружения или взамен используемого ранее, но большей грузоподъемности и (или) массы либо с более высокой группой классификации, следует выполнить расчет пути (для наземного, в том числе и подкрановых строительных конструкций) с целью проверки допустимости увеличившейся нагрузки. Расчет должен быть приложен к паспорту ПС. ▶

? В ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461, отражены обязательные требования по оформлению ряда документов (протоколов, актов приема-сдачи, актов пуска ПС в работу и т.д) при эксплуатации подъемных сооружений, оборудования, съемных грузозахватных приспособлений, грузозахватных органов и грузовой тары, применяемых совместно с подъемными сооружениями на объектах ОПО, а также при эксплуатации рельсовых путей и подкрановых строительных конструкций. Однако в данных правилах ФНП по ПС № 461 отсутствуют формы данных документов с учетом специальных требований внесения информации. Прошу указать для руководства и применения в работе актуальные источники НТД, в которых содержатся наиболее актуальные формы/версии вышеуказанных документов, которые в настоящее время соответствуют требованиям промышленной безопасности на территории РФ.

Ответ:

Действующими нормативно-техническими документами в области промышленной безопасности не установлены формы документов (протоколов, актов приема-сдачи, актов пуска подъемных сооружений (далее – ПС) в работу и т.д.) при эксплуатации ПС, оборудования, съемных грузозахватных приспособлений, грузозахватных органов и грузовой тары, применяемых совместно с ПС, а также при эксплуатации рельсовых путей и подкрановых строительных конструкций.

Требованиями промышленной безопасности установлено, что работы с применением подъемных сооружений должны производиться только инженерно-техническими работниками и персоналом организации, эксплуатирующей данное ПС.

Источник: rixalby.com



Формы вышеуказанных документов определяются эксплуатирующей организацией самостоятельно. При этом согласно п. 8 ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 (далее – ФНП), оформление и ведение предусмотренных настоящими ФНП журналов, паспортов, нарядов (нарядов-допусков), актов и иной документации в процессе эксплуатации и обслуживания ПС допускается в электронном виде при соблюдении требований к их содержанию.

? В ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461, в п. 151 отражены обязательные требования к управлению подъемных сооружений и их обслуживанию персоналом эксплуатирующей организации в соответствии с установленной процедурой допуска на основании распорядительного акта по организации. Правомерны ли действия эксплуатирующей организации по допуску обученных (имеющих удостоверение крановщиков (операторов)) с правом управления подъемными сооружениями с пола грузоподъемностью до 10,0 т, не учтенными в реестре Ростехнадзора, работниками сторонних подрядных в обособленных структурных подразделениях организации?

Ответ:

В соответствии с п. 145 ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461, порядок безопасной эксплуатации подъемных сооружений, не подлежащих учету в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющих ведение реестра опасных производственных объектов, устанавливается в соответствии с требованиями руководств (инструкций) по эксплуатации ПС и утвержденной производственной инструкцией (положением), разработанной в организации, эксплуатирующей эти ПС. ▶

? Для выполнения ремонтных операций на объекте ОПО заказчика планируется привлечь по договору арендованный исправный автогидроподъемник (АГП). В ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461, установлены требования использования АГП для производства работ с привлечением персонала, обученного в установленном порядке в качестве рабочего люльки, имеющего квалификационное удостоверение, в том числе удостоверение при выполнении работ на высоте, прошедшего проверку знаний, а также работы проводить под руководством аттестованного ИТР, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС. Из числа персонала какой организации (владельца АГП или заказчика АГП) должны быть назначены работники (персонал и ИТР) для выполнения работ повышенной опасности с применением арендованной АГП на объекте заказчика?

Ответ:

П. 151 ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 (далее – ФНП), установлено, что для управления ПС и их обслуживания эксплуатирующая организация обязана назначить внутренним распорядительным актом машинистов подъемников, крановщиков (операторов), их помощников, стропальщиков, слесарей, электромонтеров, рабочих люльки и наладчиков (кроме наладчиков привлекаемых специализированных организаций).

Порядок безопасной эксплуатации подъемных сооружений, не подлежащих учету в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющих ведение реестра опасных производственных объектов, устанавливается в соответствии с требованиями руководств (инструкций) по эксплуатации ПС и утвержденной производственной инструкцией (положением), разработанной в организации, эксплуатирующей эти ПС.

Кроме этого, согласно п. 122 ФНП эксплуатирующая организация должна определить порядок выделения и направления подъемных сооружений на объекты согласно заявкам структурных подразделений и сторонних организаций. При этом ответственность за обеспечение требований промышленной безопасности при работе ПС несет организация, выделившая ПС для работ.

Таким образом, требованиями промышленной безопасности установлено, что работы с применением ПС должны производиться только инженерно-техническими работниками и персоналом организации, эксплуатирующей данное ПС.

? По какой процедуре сейчас можно снять с учета подъемные сооружения (кран)?

Ответ:

Согласно требованиям, установленным п. 144 ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461, подъемные сооружения подлежат снятию с учета в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющих ведение реестра опасных производственных объектов, или Госкорпорации «Росатом» путем внесения изменений в сведения в реестре ОПО в случае утилизации ПС, при передаче ПС другому владельцу, при переводе ПС в разряд не подлежащих учету.

Порядок внесения изменений в реестр ОПО определен Правилами регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371, а также Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденным Приказом Ростехнадзора от 08.04.2019 № 140 (далее – Административный регламент).

Таким образом, с целью снятия с учета ПС вам необходимо направить в Управление заявление о предоставлении государственной услуги по внесению изменений в сведения, содержащиеся в реестре ОПО, с приложением документов, содержащих сведения, необходимые для формирования и ведения реестра ОПО, формы которых определены требованиями Административного регламента.

? Необходимо ли снимать с учета в органах Ростехнадзора мостовой кран грузоподъемностью 5 тонн, управляемый из кабины, при переводе крана на радиоуправление, при этом кабина крана не демонтируется?

Ответ:

В соответствии с п.п. 58, 144, 145 ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461, при переводе кранов мостового типа и консольных кранов грузоподъемностью до 10 т включительно на дистанционное управление (радиоуправление) они переводятся в разряд не подлежащих учету и подлежат снятию с учета в органах Ростехнадзора, при условии демонтажа кабины управления подъемного сооружения. Демонтаж кабины крана является обязательным условием. Наличие кабины после перевода крана на дистанционное управление (радиоуправление) не допускается. ■

Источник: ural.gosnadzor.ru/activity_publicdiscuss/2023/03.2023/

Применение навесных люлек на кранах-манипуляторах не допускается без реконструкции

Ростехнадзор Письмом от 17.03.2023 № 200-6104 проинформировал организации, эксплуатирующие краны-манипуляторы, о недопущении применения навесных люлек, не предусмотренных изготовителем, без проведения реконструкции, в том числе включающей в себя проведение работ по изменению системы безопасности кранов-манипуляторов.

В Письме Ростехнадзора говорится, что в соответствии с п. 97 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461, по завершении выполнения ремонта, реконструкции или модернизации подъемного сооружения специализированная организация обязана сделать в паспорте подъемного сооружения запись о проведенной работе и предоставить копии сертификатов о примененных материалах, замененных и отремонтированных запчастях, узлах и агрегатах.

Согласно п. 5 ст. 5 технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (далее — ТР ТС 010/2011), отклонения от проектной (конструкторской) документации при изготовлении машины и (или) оборудования должны согласовываться с разработчиком (проектировщиком). Риск от применения машины и (или) оборудования, изготовленных по согласованной проектной (конструкторской) документации, не должен быть выше допустимого риска, установленного разработчиком (проектировщиком).

Также согласно п. 15 ст. 5 ТР ТС 010/2011 изменения конструкции машины и (или) оборудования, возникающие при их ремонте, должны согласовываться с разработчиком (проектировщиком). ■

Изменения конструкции машины и (или) оборудования, возникающие при их ремонте, должны согласовываться с разработчиком (проектировщиком).



Источник: freepik.com

Повышены компенсационные выплаты потерпевшим в результате аварий на ОПО

30 марта 2023 года вступили в силу изменения обязательных требований в части повышения компенсационных выплат потерпевшим в результате аварий на опасных производственных объектах.

Федеральным законом от 29.12.2022 № 628-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» повышаются размеры компенсационных выплат потерпевшим, жизни, здоровью и (или) имуществу которых, в том числе в связи с нарушением условий их жизнедеятельности, причинен вред в результате аварий на опасных объектах (опасных производственных объектах, гидротехнических сооружениях, лифтах и т.д.).

Документ предусматривает и соответствующее увеличение размера страховых сумм по договорам страхования для каждой категории опасных объектов. Информация для владельцев опасных объектов по вопросам, связанным с изменением условий обязательного страхования ответственности, размещена на официальном сайте в сети «Интернет» Национального союза страховщиков ответственности.

Дачные сети – в надежные руки

Сегодня на территории Татарстана находятся 950 садовых некоммерческих товариществ (СНТ). Из них 629 решили передать свое электросетевое хозяйство в АО «Сетевая компания». Такой выбор даст возможность повысить надежность и качество электроснабжения садовых товариществ и еще ряд преимуществ.



Обследования и передача

Внимание к объектам электросетевого хозяйства садовых товариществ уделялось АО «Сетевая компания» всегда. Компанией реализуется многолетняя программа по ремонту и реконструкции ОЭХ (воздушные линии напряжением 0,4–6 кВ, комплектные трансформаторные подстанции) до границ балансовой принадлежности с СНТ.

С 2016 года энергетиками проводятся обследования внутренних электросетей СНТ по графикам, утвержденным Минпромторгом РТ. Они сформированы по обращениям председателей товариществ, выразивших желание передать внешние и внутренние сети в обслуживание электросетевой организации. В результате проведенных обследований в настоящее время на баланс АО «Сетевая компания» переданы 123 СНТ (341 ОЭХ).

На протяжении последних лет Минсельхозом РТ реализуется совместная с СНТ программа: из бюджета РТ предоставляются субсидии на возмещение части затрат, связанных с ремонтом объектов внутренней инженерной инфраструктуры на территории товарищества (1/3 сметной стоимости работ за счет собственных средств СНТ). Также с 2017 года из республиканского бюджета ежегодно выделяется 100 млн рублей на строительство, реконструкцию энергообъектов СНТ, находящихся на их балансе.

С 14 июля 2022 года были внесеныправки в Федеральный закон о ведении гражданами садоводства и огородничества, которые установили правовые основания для передачи садоводческим товариществом имущества общего пользования в собственность сетевых организаций.

В рамках мероприятий по консолидации электросетевых акти-

вов на территории Татарстана был сформирован перечень из 45 СНТ, чьи энергообъекты целесообразно принять на баланс АО «Сетевая компания» в приоритетном порядке. Критерием отбора объектов явился показатель заявок на технологическое присоединение, которые поступают от членов СНТ в последние годы (более 10 заявок от СНТ). В настоящее время проводятся мероприятия по приемке этих объектов в АО «Сетевая компания».

Нарушения и причины

Проведенный специалистами компании анализ выявил типичные для СНТ проблемы: расположение ЛЭП на садовых участках, отсутствие доступа к ним специалистов; посадка плодовых деревьев под воздушными линиями; ширина проездов менее 3,5 м (минимально допустимой по пожарной безопасности); размещение построек в непосредственной близости от границ охранных зон ЛЭП. Кроме того, вызывает беспокойство износ сетей, на которых десятилетиями не проводилась реконструкция.

Причинами нарушений стало хаотично проведенное строительство электросетей в садовых товариществах в советские годы силами самих садоводов и при отсутствии проектов. Зачастую не предусматривались проезды для специальной техники для выполнения работ, что привело к сложностям в организации обслуживания объектов.

Передача электросетей товариществ в АО «Сетевая компания» и их консолидация в одной компании позволит решить вопросы по их дальнейшей эксплуатации с учетом уже имеющегося опыта.

Работа предстоит совместная: правлению СНТ необходимо будет провести комплекс мероприятий по



приведению ширины проездов, технологических коридоров в соответствии нормативным требованиям. Так, согласно «Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», ширина охрannой зоны для комплектной трансформаторной подстанции должна составлять по 10 м в каждую сторону, а ширина охрannой зоны для линий электропередачи 0,4кВ – не менее 2 м в каждую сторону.

Эта деятельность необходима для возможности проведения работ, связанных с реконструкцией и ор-

ганизацией дальнейшей эксплуатации электросетевого хозяйства СНТ, и оформлению охранных зон.

Преимущества для дачников

Работа по передаче сетей СНТ в электросетевую организацию дает садоводам ряд преимуществ:

- после передачи сетей садоводам не придется платить за соседей. Каждый владелец участка в СНТ платит только за потребленное электричество по тарифу, а за эксплуатацию электросетевого хозяйства и отключение неплательщиков отвечают профессионалы;

- обязанности по выполнению аварийно-восстановительных работ в отношении передаваемого электросетевого имущества, переходят к компании сразу же после подписания договора, не дожидаясь подписания акта-приема передачи;

- собственники, передавшие свои электросети на баланс АО «Сетевая компания», освобождаются от затрат, связанных с их капитальным ремонтом и эксплуатацией.

Как отметил заместитель генерального директора — технический директор АО «Сетевая компания» Альмир Латипов: «Для реализации программы компании потребуются дополнительные ресурсы, освоение которых направлено прежде всего на реализацию клиентоориентированного подхода, которому мы следуем в своей деятельности. В частности, в случае необходимости проведения ремонтных работ в СНТ финансирование на эти затраты будет включено в инвестиционную программу компании: принятые на баланс энергообъекты электрохозяйства отремонтируют, модернизируют или реконструируют, что позволит повысить надежность электроснабжения садовых товариществ на территории Татарстана».



Дейнекин Владимир Федорович, председатель правления Союза садоводов Татарстана:

«**Плюсов от передачи электросетей СНТ на баланс «Сетевой компании» много. Во-первых, мы ожидаем резкого уменьшения потерь во внутренних сетях. Садоводы будут платить за потребленную энергию четко по тарифу. Надеемся на «исчезновение» должников. Внутренние сети будут обслуживаться профессиональными электриками.**»



Изменения в использовании земельных участков в границах охранных зон электросетевых объектов

С 1 сентября 2023 года вступит в силу постановление Правительства РФ от 18.02.2023 № 270 «О некоторых вопросах использования земельных участков, расположенных в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства» (далее — постановление Правительства РФ от 18.02.2023 № 270).

Внесены поправки в постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Согласно внесенным изменениям в Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, (далее – Правила) в охранных зонах дополнительно запрещается:

- убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики);
- производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ);
- осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов.

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 В,

При обнаружении в охранных зонах зданий и сооружений, размещенных с нарушением требований Правил, а также фактов осуществления деятельности (действий) с нарушением требований владельца объектов электросетевого хозяйства направляются заявления об этих фактах в Ростехнадзор, и вправе обратиться с требованием об устранении допущенных нарушений в суд.

в дополнение к существовавшим запретам, с 1 сентября запрещается:

- осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- устанавливать рекламные конструкции.

Кроме того в новой редакции Правил будут указаны параметры, при соблюдении которых в охранных зонах можно размещать здания и сооружения.

Согласно новой редакции Правил в пределах охранной зоны без соблюдения условий осуществления соответствующих видов деятельности, предусмотренных решением о согласовании такой охранной зоны, юридическим и физическим лицам запрещаются:

- а) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- б) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- в) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;
- г) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- д) земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

е) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи);

з) посадка и вырубка деревьев и кустарников.

При обнаружении в охранных зонах зданий и сооружений, размещенных с нарушением требований Правил, а также фактов осуществления деятельности (действий) с нарушением требований владельца объектов электросетевого хозяйства направляются заявления об этих фактах в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный энер-

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 В запрещается осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи) и устанавливать рекламные конструкции.

гетический надзор, и вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации обратиться с требованием об устранении допущенных нарушений в суд и (или) органы исполнительной власти, уполномоченные на рассмотрение дел о соответствующих правонарушениях.

Новые требования, утвержденные постановлением Правительства РФ от 18.02.2023 № 270, не будут применяться в следующих случаях:

- здание, сооружение были размещены в границах охранных зон объектов электросетевого хозяй-

ства до дня вступления в силу постановления Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

- до вступления в силу постановления Правительства РФ от 18.02.2023 № 270 размещение зданий, сооружений было согласовано владельцем объекта электросетевого хозяйства в соответствии с требованиями действовавших на дату такого размещения нормативных правовых актов. ■

Ростехнадзор планирует изменить проверочные листы по электроэнергетике

Ростехнадзор планирует внести изменения в Приказ от 25.02.2022 № 61 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики и федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения» (далее – Приказ).

Как следует из пояснительной записки к проекту приказа, целью его издания является актуализация и утверждение форм проверочных листов (списка контрольных вопросов), используемых должностными лицами Ростехнадзора и его территориальных органов при проведении контрольных (надзорных) мероприятий в рам-

ках федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики в отношении субъектов электроэнергетики:

- эксплуатирующих объекты по производству электрической энергии, в том числе в режиме комбинированной выработки (тепловые электрические станции);

- эксплуатирующих объекты электросетевого хозяйства;
- осуществляющих деятельность по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

Приказ направлен на приведение в соответствие с нормативными правовыми актами приложений № 1, № 2 и № 3 в связи со вступлением в силу 6 марта 2023 г. Приказа Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России» и вступающим в силу с 7 марта 2023 г. приказом Минэнерго России от 30.11.2022 № 1271 «О внесении изменений в приказ Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. № 796 «Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации». ■



Источник: pixabay.com

Новое в области маркшейдерской деятельности

В целях снижения рисков возникновения аварий и инцидентов при проведении работ, связанных с использованием недр, Ростехнадзор наделяется полномочиями по утверждению правил осуществления маркшейдерской деятельности.

Изменения в Федеральном законе

1 сентября 2023 года вступит в силу Федеральный закон от 17.02.2023 № 25-ФЗ «О внесении изменений в статьи 3 и 24 Закона Российской Федерации «О недрах» (далее – Федеральный закон № 25-ФЗ).

Федеральным законом № 25-ФЗ установлено, что Ростехнадзор будет утверждать правила осуществления маркшейдерской деятельности. Соответствующее дополнение внесено в перечень полномочий федеральных органов государственной власти в сфере регулирования отношений недропользования.

Проект Правил

В соответствии с Федеральным законом № 25-ФЗ Ростехнадзором разработан проект Приказа «Об утверждении Правил осуществления маркшейдерской деятельности».

В настоящее время отсутствуют обязательные требования к производству маркшейдерских работ, что, по мнению специалистов, является одной из причин недостаточного уровня качества их проведения, может привести к нарушениям нормального технологического цикла работ, связанных с использованием недр, и, как следствие, возникновению опасных ситуаций, приводящих к авариям и инцидентам на объектах пользователей недр, материальному ущербу.

В настоящее время отсутствуют обязательные требования к производству маркшейдерских работ, что, по мнению специалистов, является одной из причин недостаточного уровня качества их проведения, может привести к нарушениям нормального технологического цикла работ, связанных с использованием недр, и, как следствие, возникновению опасных ситуаций, приводящих к авариям и инцидентам на объектах пользователей недр, материальному ущербу.

Кроме того, отсутствие требований к осуществлению маркшейдерской деятельности приводит к необоснованному увеличению расходов пользователя недр ввиду возложения на работников маркшейдерских служб задач, не связанных с маркшейдерскими работами (геодезическая, картографическая, землеустроительная деятельность). При этом за невыполнение требований по проведению маркшейдерских работ предусмотрены меры административного воздействия (п. 2 ст. 8.10 КоАП РФ), и могут возникать спорные ситуации, связанные с принятием указанных мер как к должностным, так и юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям.

Проектом Правил:

1) Устанавливаются требования к организации и осуществлению маркшейдерской деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Так, определено, что маркшейдерская деятельность организуется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими работы, связанные с использованием недр путем создания в составе организации специализированного структурного подразделения, осуществляющего производство маркшейдерских работ, или путем привлечения юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), оказывающих соответствующие услуги на основании договора, имеющих лицензии на производство маркшейдерских работ.

2) Конкретизируется перечень проектной документации на производство маркшейдерских работ.

3) Устанавливаются требования к маркшейдерским сетям.

4) Устанавливаются требования к методам пространственно-геометрических измерений.

5) Определяются требования к производству отдельных маркшейдерских работ при различных видах пользования недрами и способах ведения горных работ. Требования предъявляются к:

- наблюдению за состоянием горных отводов при подземной разработке месторождений твердых полезных ископаемых, использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- маркшейдерским работам при ведении буровых работ (для твердых полезных ископаемых);
- маркшейдерским работам при сооружении шахтных стволов,
- возведении поверхностного комплекса промышленной площадки;
- маркшейдерским работам при обеспечении проходки горных выработок встречными забоями;
- маркшейдерским работам при освоении месторождений углеводородного сырья, подземном хранении углеводородов, подземном захоронении не поддающихся очистке промышленных стоков.

Также устанавливаются требования к маркшейдерским работам при сооружении транспортных тоннелей, метрополитенов и подземных гидротехнических сооружений.

6) Устанавливаются требования к учету и обоснованию объемов горных разработок при разработке месторождений твердых полезных ископаемых.

7) Устанавливаются требования к ведению и сохранности маркшейдерской документации, определяется перечень горной графической документации, которая должна вестись пользователем недр:

- при разработке месторождений твердых полезных ископаемых;

- при разработке месторождений и (или) подземном хранении углеводородного сырья;
- при сооружении тоннелей.

Изменения в лицензировании

С 1 марта 2023 года вступило в силу постановление Правительства РФ от 20.10.2022 № 1868. Документом уточнены правила лицензирования производства маркшейдерских работ — внесены изменения в постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1467 «О лицензировании производства маркшейдерских работ».

Согласно изменениям:

1. Требования, предъявляемые к соискателям лицензии и лицензиатам в части, касающейся дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности главного маркшейдера, не применяются до 1 марта 2025 г.

2. Из числа лицензионных требований к соискателям лицензии и лицензиатам исключена необходимость организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при ведении горных работ (в случае если соискатель лицензии или лицензиат являются недропользователями).

3. Заявления о предоставлении лицензии и о внесении изменений в реестр лицензий должны представляться в Ростехнадзор только в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с помощью Единого портала госуслуг.

При этом срок принятия Ростехнадзором решения по поступившим заявлениям сокращен с 45 до 10 рабочих дней.

4. Для целей оценки соответствия лицензионным требованиям в отношении соискателя лицензии и лицензиата предусмотрено проведение документарной и выездной оценки в соответствии с требованиями ст. 19.1 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Заявления о предоставлении лицензии и о внесении изменений в реестр лицензий должны представляться в Ростехнадзор только в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с помощью Единого портала госуслуг.



Источник: freepik.com

Нормативные акты в области промышленной безопасности, принятые в 2023 году

Сведения о принятых с начала 2023 года нормативных правовых актах в области промышленной безопасности (1-й квартал)

№ п/п	Наименование НПА
Федеральные законы	
1	Федеральный закон от 17.02.2023 № 25-ФЗ «О внесении изменений в статьи 3 и 24 Закона Российской Федерации «О недрах»
Постановления Правительства Российской Федерации	
1	Постановление Правительства РФ от 28.02.2023 № 316 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 2355»
2	Постановление Правительства РФ от 16.02.2023 № 241 «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»
3	Постановление Правительства РФ от 15.02.2023 № 227 «Об особенностях осуществления на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области отдельных видов федерального государственного контроля (надзора)»
4	Постановление Правительства РФ от 15.02.2023 № 223 «Об утверждении особенностей проведения государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых осуществляются в рамках реализации проектов (объектов) с особым статусом, необходимых для обеспечения обороноспособности и безопасности государства, выдачи разрешений на строительство указанных объектов капитального строительства, разрешений на ввод указанных объектов капитального строительства в эксплуатацию». Начало действия документа — 01.09.2023.
5	Постановление Правительства РФ от 14.02.2023 № 218 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009 и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»
6	Постановление Правительства РФ от 03.02.2023 № 155 «О внесении изменений в Положение о федеральном государственном надзоре за деятельностью саморегулируемых организаций». Начало действия документа — 01.09.2023.
7	Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики». Начало действия документа — 01.09.2023.

Сведения о принятых с начала 2023 года нормативных правовых актах в области промышленной безопасности (1-й квартал)

Приказы Ростехнадзора	
1	Приказ Ростехнадзора от 09.03.2023 № 103 «Об утверждении Руководства по безопасности «Методические рекомендации по разработке систем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты»
2	Приказ Ростехнадзора от 17.02.2023 № 72 «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»
3	Приказ Ростехнадзора от 17.02.2023 № 69 «Об утверждении Руководства по безопасности «Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на конденсаторпроводах и продуктопроводах»
4	Приказ Ростехнадзора от 10.02.2023 № 51 «Об утверждении Руководства по безопасности «Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах морского нефтегазового комплекса»
5	Приказ Ростехнадзора от 03.02.2023 № 44 «О внесении изменения в Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2020 г. № 519 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»
6	Приказ Ростехнадзора от 03.02.2023 № 42 «О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 марта 2021 г. № 81 «Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности»
7	Приказ Ростехнадзора от 02.02.2023 № 41 «Об отмене Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 июня 2008 г. № 398а «Об утверждении и введении в действие Положения о Системе аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
8	Приказ Ростехнадзора от 31.01.2023 № 24 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 534». Начало действия документа — 01.09.2023.
9	Приказ Ростехнадзора от 10.01.2023 № 4 «Об утверждении Руководства по безопасности «Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазодобычи»
10	Приказ Ростехнадзора от 10.01.2023 № 2 «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного горного надзора на 2023 год»
11	Приказ Ростехнадзора от 09.01.2023 № 1 «О внесении изменений в Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 марта 2021 г. № 81 «Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности»

Источник: oaontc.ru

Все объекты НВОС – на государственный учет

Росприроднадзор:



Козьминых Михаил Юрьевич,
руководитель
Северо-Западного
межрегионального
управления
Росприроднадзора

Какими нормативными актами в 2023 году регулируется постановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду? Какова цель учета? Каков порядок подачи заявки для занесения данных объектов в государственный реестр? Что делать для актуализации сведений? С этими и другими вопросами редакция обратилась в Северо-Западное межрегиональное управление Росприроднадзора.

- Михаил Юрьевич, что понимается под постановкой на государственный учет объекта негативного воздействия на окружающую среду? Почему необходимо вести учет данных объектов?

- Это государственная услуга по государственному учету объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, подлежащих федеральному/региональному государственному экологическому надзору.

Цель — создание и ведение государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее, соответственно, – государственный реестр, объект НВОС).

Государственный реестр является государственной информационной системой, создание которой осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон № 7-ФЗ), законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

- Какие объекты НВОС подлежат постановке на государственный учет в государственный реестр?

объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду?

- Согласно основным понятиям ст. 1 Федерального закона № 7-ФЗ:
- негативное воздействие на окружающую среду – это воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды;
- объект НВОС – это объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков.

Таким образом, к числу объектов НВОС относятся объекты, последствия осуществления хозяйственной и (или) иной деятельности на которых приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.

При наличии совокупности объектов существуют два альтернативных признака единого объекта НВОС (достаточно одного из них или обоих), которые следует учитывать при его идентификации:

- единое назначение;
- неразрывная физическая или технологическая связанность.

Неразрывная технологическая связанность совокупности объектов заключается в невозможности осуществления хозяйственной и (или) иной деятельности с использованием объекта НВОС или возникновении существенных затруднений при ее осуществлении в случае отсутствия хотя бы одного из объектов совокупности, составляющей объект НВОС.

- Нужно ли ставить на учет строящиеся объекты?

- Статья 1 Федерального закона № 7-ФЗ определяет объект НВОС как объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков.

Согласно п. 10 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации к объектам капитального



Нормативные акты, регулирующие постановку на государственный учет объектов НВОС

- Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- постановление Правительства РФ от 07.05.2022 № 830 «Об утверждении правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду»;
- постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»;
- постановление Правительства РФ от 30.06.2021 № 1096 «О федеральном государственном экологическом контроле»;
- Приказ Минприроды России от 23.12.2015 № 553 «Об утверждении порядка формирования кодов объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и присвоения их соответствующим объектам»;
- Приказ Минприроды России от 12.08.2022 № 532 «Об утверждении формы заявки о постановке объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, содержащей сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в том числе в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью»;
- Приказ Росприроднадзора от 06.02.2020 № 104 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по государственному учету объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору»;
- Приказ Росприроднадзора от 13.09.2022 № 401 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению мониторинга ведения органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации региональных государственных реестров объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду».

строительства относятся: здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено, за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие).

Таким образом, осуществление на объекте хозяйственной и (или) иной деятельности по строительству объектов капитального строительства является основанием отнесения такого объекта к числу объектов НВОС.

Постановка на государственный учет объектов НВОС осуществляется на основании заявки о постановке на государственный учет, которая подается юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями не позднее чем в течение шести месяцев со дня начала эксплуатации указанных объектов.





Источник: iStock.com

Невыполнение или несвоевременное выполнение обязанности по подаче заявки на постановку на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, представлению сведений для актуализации учетных сведений влечет наложение административного штрафа.

При этом постановке на государственный учет подлежит не строящийся объект капитального строительства, а объект, на котором осуществляется деятельность по строительству такого объекта капитального строительства (строительная площадка).

Согласно подп. 3 п. 6 и п. 11 Критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, утвержденных постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 (далее – Критерии № 2398), при осуществлении на объекте НВОС хозяйственной и (или) иной деятельности по строительству объектов капитального строительства такой объект НВОС может быть отнесен к объектам III или IV категории в зависимости от продолжительности осуществления указанной деятельности.

- В какой срок объект необходимо поставить на учет?

- В соответствии с п. 2 ст. 69.2 Федерального закона № 7-ФЗ постановка на государственный учет объектов НВОС осуществляется на основании заявки о постановке на государственный учет, которая подается юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями не позднее чем в течение шести месяцев со дня начала эксплуатации указанных объектов.

Вместе с тем законодательство Российской Федерации в области ох-

раны окружающей среды, в том числе Федеральный закон № 7-ФЗ, не содержит ограничений в части минимального срока с даты начала эксплуатации объекта НВОС для постановки такого объекта на государственный учет.

- Какая ответственность предусмотрена за невыполнение или несвоевременное выполнение обязанности по подаче заявки на постановку объекта на учет?

- Ответственность предусмотрена ст. 8.46. КоАП РФ «Невыполнение или несвоевременное выполнение обязанности по подаче заявки на постановку на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, представлению сведений для актуализации учетных сведений».

Невыполнение или несвоевременное выполнение обязанности по подаче заявки на постановку на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, представлению сведений для актуализации учетных сведений влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц в размере от пяти тысяч до двадцати тысяч рублей;
- на юридических лиц — от тридцати тысяч до ста тысяч рублей.

За административное правонарушение, предусмотренное настоящей статьей, лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, несет административную ответственность как юридическое лицо.

- Кто и когда определяет категорию объекта НВОС для постановки на учет?

- Статьей 4.2 Федерального закона № 7-ФЗ установлено, что присвоение категории объекту НВОС осуществляется при его постановке на государственный учет на основании Критериев № 2398.

Согласно п. 2 ст. 4.2 Федерального закона № 7-ФЗ при установлении критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов НВОС к соответствующей категории, учитываются:

- уровни воздействия на окружающую среду видов хозяйственной и (или) иной деятельности (отрасль, часть отрасли, производство);

- уровень токсичности, канцерогенные и мутагенные свойства загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах, сбросах загрязняющих веществ, а также классы опасности отходов производства и потребления;

- классификация промышленных объектов и производств;

- особенности осуществления деятельности в области использования атомной энергии.

Таким образом, Критериями № 2398 предусмотрено отнесение объекта НВОС к соответствующей категории, исходя из вида осуществляемой на объекте деятельности (п.п. 1, 2, 4, 6, 8-11 Критериев № 2398), назначения объекта НВОС (п.п. 3, 5 Критериев № 2398), а также уровня фактического негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности на объекте НВОС (п. 7 Критериев № 2398).

В соответствии с п. 34 Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства РФ от 07.05.2022 № 830 (далее – Правила № 830), в случае если объект соответствует нескольким критериям отнесения объекта к объектам I, II, III и IV категорий, на основании которых он может быть отнесен одновременно к объектам I, II, III и (или) IV категорий, объекту присваивается категория, соответствующая категории по наибольшему уровню негативного воздействия на окружающую среду.

- Кто обязан подавать заявку о постановке объектов на учет?

- Согласно ст. 69.2 Федерального закона № 7-ФЗ и Правилам № 830, объекты НВОС подлежат постановке на государственный учет юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на указанных объектах, либо их уполномоченными представителями, действующими на основании доверенности, оформленной в соответствии с требованиями гражданского законодательства Российской Федерации.

Уполномоченные представители юридических лиц, выражающие их интересы, могут действовать на основании доверенности, оформленной в соответствии с законодательством

Российской Федерации и подписанной лицом, осуществляющим функции единоличного исполнительного органа юридического лица, либо нотариально заверенной копии такой доверенности.

В соответствии с п. 1 ст. 185 Гражданского кодекса Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ доверенностью признается письменное уполномочие, выдаваемое одним лицом другому лицу или другим лицам для представительства перед третьими лицами.

Согласно п. 1 ст. 6 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью, признается документ, подписанный квалифицированной электронной подписью. ▶

Юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю выдается свидетельство о постановке объекта на государственный учет в форме выписки из государственного реестра, на которую должен быть нанесен двухмерный штриховой код (QR-код), содержащий в кодированном виде адрес страницы в сети «Интернет» с размещенными на ней сведениями о соответствующем объекте.



Источник: freepik.com

- Какие сведения содержатся в заявке?

- В соответствии с п. 25 Правил № 830, постановка объектов на государственный учет осуществляется на основании заявки юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, содержащей следующие сведения:

- а) наименование объекта;
- б) сведения, указанные в подпунктах «а» - «д», «и» - «л» пункта 14 и пункте 15 Правил № 830;
- в) сведения о массе обрабатываемых, утилизируемых, обезвреживаемых, размещаемых отходов производства и потребления по каждому виду и классу опасности отходов (при осуществлении на объекте деятельности по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления);
- г) реквизиты лицензии на право пользования недрами (при осуществлении на объекте деятельности по пользованию недрами);
- д) сведения о нормативах допустимых выбросов, нормативах допустимых сбросов, временно разрешенных вы-

бросов, временно разрешенных сбросов, нормативах образования отходов производства и потребления и лимитах на их размещение.

Форма заявки о постановке на государственный учет, содержащей сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в том числе в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью, утверждена Приказом Минприроды России от 12.08.2022 № 532.

- В каком случае необходимо актуализировать сведения об объекте?

- Согласно п. 6 ст. 69.2 Федерального закона № 7-ФЗ сведения об объектах НВОС подлежат актуализации в связи с представлением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями сведений:

- о замене юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, реорганизации юридического лица в форме преобразования, об изменении его наименования, адреса (места нахождения), а также об изменении фамилии, имени, отчества (при наличии), места жительства индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность; об изменении места нахождения объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;

- об изменении характеристик технологических процессов основных производств, источников загрязнения окружающей среды; об изменении характеристик технических средств по обезвреживанию выбросов, сбросов загрязняющих веществ, технологий использования, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления.

Требования к ведению государственного реестра объектов НВОС, в том числе к актуализации учетных сведений об объекте НВОС, установлены Правилами № 830 и Административным регламентом предоставления государственной услуги по государственному учету объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, подлежащих федеральному государственному эко-

логическому надзору, утвержденным Приказом Росприроднадзора от 06.02.2020 № 104 (с 01.09.2022 применяется в части, не противоречащей действующему законодательству) (далее – Административный регламент).

- Какие документы должны прилагаться к заявлению об актуализации сведений?

- Для актуализации учетных сведений об объекте НВОС, содержащихся в федеральном государственном реестре объектов НВОС, заявитель направляет заявление о предоставлении сведений и документов для актуализации сведений об объекте НВОС и документы, подтверждающие необходимость актуализации сведений об объекте НВОС, в тот уполномоченный орган, в котором указанный объект НВОС поставлен на государственный учет.

Документами, подтверждающими необходимость актуализации сведений об объекте НВОС, являются представленные заявителем сведения:

- а) о замене юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте НВОС, о реорганизации юридического лица в форме преобразования, об изменении его наименования, адреса (местонахождения), а также об изменении фамилии, имени, отчества (при наличии), места жительства индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность;
- б) об изменении места нахождения объекта НВОС;
- в) об изменении характеристик технологических процессов основных производств, источников загрязнения окружающей среды;
- г) об изменении характеристик технических средств по обезвреживанию выбросов, сбросов загрязняющих веществ, технологий использования, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления.

- В какой форме подается заявка и каков порядок ее направления?

- В соответствии с п. 21 Правил № 830, заявку о постановке объекта на государственный учет, заявления, сведения и документы для актуализации учетных сведений об объек-



Изображение: архив редакции

те, снятия объекта с государственного учета, корректировки сведений об объекте, содержащихся в государственном реестре, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте (за исключением юридических лиц, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, подведомственных федеральному органу исполнительной власти в области обеспечения безопасности), направляют в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования или орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:

- посредством почтового отправления с описью вложения и уведомлением о получении;
- в электронном виде посредством заполнения электронного средства формирования заявки с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» или официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в сети «Интернет» по адресу: <https://lk.rpn.gov.ru>.

- Куда следует направить заявку?

- Согласно п.п. 7, 8 Федерального закона № 7-ФЗ государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, состоит из федерального госу-

Постановке на государственный учет подлежит не строящийся объект капитального строительства, а объект, на котором осуществляется деятельность по строительству такого объекта капитального строительства (строительная площадка).

Неразрывная технологическая связанность совокупности объектов заключается в невозможности осуществления хозяйственной и (или) иной деятельности с использованием объекта НВОС или возникновении существенных затруднений при ее осуществлении в случае отсутствия хотя бы одного из объектов совокупности, составляющей объект НВОС.



Изображение: архив редакции



Уполномоченные представители юридических лиц, представляющие их интересы, могут действовать на основании доверенности, оформленной в соответствии с законодательством Российской Федерации и подписанной лицом, осуществляющим функции единоличного исполнительного органа юридического лица, либо нотариально заверенной копии такой доверенности.

дарственного реестра объектов НВОС и региональных государственных реестров объектов НВОС.

Ведение федерального государственного реестра объектов НВОС, подлежащих в соответствии со ст. 65 Федерального закона № 7-ФЗ федеральному государственному экологическому контролю (надзору) (далее – ФГЭН), осуществляется уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти, за исключением объектов, подведомственных федеральному органу исполнительной власти в области обеспечения безопасности, и федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения безопасности в отношении подведомственных ему объектов.

Ведение региональных государственных реестров объектов НВОС, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору), осуществляется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

- Какие нарушения и ошибки выявляются в заявках?

- Чаще всего выявляются следующие ошибки:

- в разделе «Общие сведения об организации» некорректно указывается краткое наименование юридического лица, юридический адрес юридического лица (не соответствуют сведениям ЕГРЮЛ);

- некорректное указание сведений о фактическом адресе юридического лица – часто отсутствуют «индекс, субъект РФ, название населенного пункта, название улицы, дом (номер)»;

- не указана дата государственной регистрации юридического лица и (или) неверно указаны иные регистрационные данные, ОКВЭД;

- отсутствуют подтверждающие документы, обосновывающие необходимость актуализации;

- некорректно указан адрес объекта НВОС, места расположения стационарных источников выбросов, сбросов;

- отсутствуют сведения о технологических процессах, применяемых технологиях, в результате которых осуществляются выбросы;

- географические координаты отображаются на карте-схеме некорректно (находятся за границами ОНВОС);

- сведения в разделе 3.2 об источниках сброса заполнены некорректно (отсутствует «галочка» в соответствующем поле);

- отсутствуют сведения в разделе «категория объекта, уровень и виды надзора»;

- раздел 5.3 заполнен некорректно (заполняется при наличии объекта размещения отходов);

- в разделе «Разрешительные документы» указаны документы с истекшим сроком действия;

- не рассчитана масса парниковых газов;

- отсутствуют сведения об осуществлении сбросов в централизованные системы водоотведения, другие сооружения и системы отведения и очистки сточных вод;

- отсутствуют акты ликвидации, консервации.

- Что может послужить отказом в постановке на учет объекта НВОС?

- Основаниями для отказа юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю в постановке объекта на государственный учет являются отсутствие в составе заявки на постановку объекта на государственный учет сведений, указанных в п. 25 Правил № 830, или представление неполных и (или) недостоверных сведений.

- В какие сроки направляется отказ?

- Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Федеральная служба безопасности Российской Федерации или орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации направляют юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю уведомление с указанием причин отказа в постановке объекта на государственный учет в течение 5 рабочих дней со дня регистрации такой заявки.

- Каков порядок постановки на учет?

- Основанием для начала административной процедуры является регистрация заявки о постановке объекта НВОС на государственный учет в территориальном органе Росприроднадзора, уполномоченном органе исполнительной власти в соответствии с п.п. 53-58 Административного регламента.

Зарегистрированные заявительные документы в течение 1 рабочего дня с даты их регистрации передаются начальнику структурного подразделения, уполномоченного на предоставление государственной услуги (далее — уполномоченное подразделение), для назначения ответственного должностного лица (далее — ответственный специалист) за их рассмотрение.

Ответственный специалист в течение 3 рабочих дней с даты регистрации заявительных документов проводит проверку соответствия указанных документов требованиям, установленным ст.ст. 65, 69 и 69.2 Закона № 7-ФЗ, Правилами № 830 и Административным регламентом.

- Сколько времени отводится на постановку на учет объекта?

- В соответствии с п.п. 32, 35 Правил № 830, территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации согласно их компетенции включают сведения об объекте в федеральный государственный реестр или региональные государственные реестры либо направляют юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю уведомление с указанием причин отказа в постановке объекта на государственный учет в течение 5 рабочих дней со дня получения заявки о постановке объекта на учет.

- Каким документом подтверждается постановка объекта на государственный учет?

- В соответствии с п.п. 22, 35 Правил № 830, территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации согласно их компетенции включают сведения об объекте в федеральный государственный реестр или региональные государственные реестры и выдает юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю свидетельство о постановке объекта на государственный учет в форме выписки из государственного реестра, на которую должен быть нанесен двухмерный штриховой код (QR-код), содержащий в кодированном виде адрес страницы в сети «Интернет» с размещенными на ней сведениями о соответствующем объекте. ■

Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в том числе Федеральный закон № 7-ФЗ, не содержит ограничений в части минимального срока с даты начала эксплуатации объекта НВОС для постановки такого объекта на государственный учет.



Установлены требования по оснащению квотируемых объектов системами автоматического контроля выбросов

Опубликован Федеральный закон от 28.04.2023 № 177-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и Федеральный закон «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха».



Источник: архив редакции

атмосферного воздуха на территориях городских поселений и городских округов, в которых проводится эксперимент по квотированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – территории эксперимента).

Так, ст. 85 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» дополняется п. 4 следующего содержания: «Особенности регулирования отношений в области охраны окружающей среды, в том числе осуществления государственного экологического контроля (надзора), в городских поселениях и городских округах, на территориях которых проводится эксперимент по квотированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, устанавливаются Федеральным законом от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха».

Правительство Российской Федерации устанавливает особенности создания и эксплуатации на территориях эксперимента систем автоматического контроля в части, касающейся контроля выбросов приоритетных загрязняющих веществ, в том числе:

Исключена возможность проведения предприятиями, осуществляющими хозяйственную деятельность на квотируемых объектах, компенсационных мероприятий на таких объектах в случае невозможности достижения квот выбросов в установленные сроки.

Вносимыми изменениями определяются требования по установке на квотируемых объектах, являющихся источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и повышения эффективности осуществления производственного контроля в области охраны окружающей среды (производственного экологического контроля) и государственного экологического контроля (надзора) в целях снижения уровня загрязнения ат-

- критерии определения источников выбросов приоритетных загрязняющих веществ, подлежащих оснащению системами автоматического контроля выбросов этих загрязняющих веществ, и выбора приоритетных загрязняющих веществ, выбросы которых контролируются с помощью таких систем;
- требования к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов приоритетных загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации информации о показателях выбросов приоритетных загрязняющих веществ и передачи такой информации в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Также законом уточняются порядок введения системы квотирования выбросов, обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на территориях эксперимента, а также устанавливаются особенности осуществления государственного экологического контроля (надзора) в отношении квотируемых объектов.

Исключена возможность проведения предприятиями, осуществляющими хозяйственную деятельность на квотируемых объектах, компенсационных мероприятий на таких объектах в случае невозможности достижения квот выбросов в установленные сроки.

Утверждается порядок дооснащения ранее эксплуатируемых систем в качестве одной из мер эксперимента по ограничению выбросов. У работодателей появляется новая обязанность размещать на территории квотируемых объектов I и II категории системы автоматического контроля стационарных источников выбросов, учитывая определенные Правительством РФ особенности создания и использования подобных систем.

Согласно Федеральному закону оснащение системами автоматического контроля стационарных источников выбросов приоритетных загрязняющих веществ осуществляется:



Источник: freerik.com

Документом закреплены особенности осуществления государственного экологического контроля (надзора) в отношении квотируемых объектов.

- на квотируемых объектах, расположенных в городских округах Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Чита, – до 31 декабря 2025 года;

- на квотируемых объектах, расположенных в городских поселениях и городских округах с высоким и очень высоким загрязнением атмосферного воздуха, дополнительно относящихся к территории эксперимента, – в течение двух лет и шести месяцев после утверждения перечня квотируемых объектов для таких городских поселений и городских округов.

Также документом закреплены особенности осуществления государственного экологического контроля (надзора) в отношении квотируемых объектов. Федеральный закон от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха» дополнен ст. 51 «Особенности осуществления государственного экологического контроля (надзора) в отношении квотируемых объектов».

Так, в отношении квотируемых объектов, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам II категории, осуществляется федеральный государственный экологический контроль (надзор) в течение срока проведения эксперимента.

При осуществлении федерального государственного экологического контроля (надзора) в отношении квотируемых объектов, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I и II категорий, проводятся:

- 1) плановые контрольные (надзорные) мероприятия в части, не касающейся реализации мероприятий, включенных в утвержденные планы мероприятий по достижению квот выбросов;

- 2) контрольные (надзорные) мероприятия, в том числе на основании программы проверок в части, касающейся реализации мероприятий, включенных в утвержденные планы мероприятий по достижению квот выбросов.

Федеральный закон вступает в силу с 1 января 2024 года, за исключением положений, которые вступают в силу со дня его официального опубликования. ■



Новый порядок по представлению геологической информации для недропользователей

С 1 сентября 2023 года вступят в силу приказы Минприроды России, которыми утверждается новый порядок и требования по представлению геологической информации о недрах в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, а также аналогичные фонды регионов.

Они определяют перечень документов, которые необходимо предоставлять, уточняют требования к их содержанию и оформлению, лиц, ответственных за представление геологической информации, а также сроки ее представления в фонды, в том числе в случае прекращения права пользования недрами.

Способ представления геологической информации – через единый сервис, который создается в личном кабинете недропользователя. В бумажном виде геологическую информацию можно будет предоставить только после завершения проверки электронных документов через личный кабинет.

Ключевое изменение состоит в том, что геологическая информация выводится из статуса статистической отчетности. «Двойственный» правовой режим ограничивал использование данных и их предоставление органам власти, заинтересованным лицам, делал невозможным привлечение подведомственных учреждений Роснедр для их обработки. ■

Источник: mnr.gov.ru

О заблаговременном направлении заявок на получение КЭР

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Астраханской и Волгоградской областям напомнило природопользователям о необходимости заблаговременного направления заявок на получение комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) для объектов I категории.

Комплексное экологическое разрешение — это документ, необходимый для работы юрлиц и предпринимателей, отнесенных к объектам I категории негативного воздействия и оказывающих значительное воздействие на окружающую среду.

КЭР является разрешительным документом и для контролирующих органов выступает гарантией, что в работе объекта соблюдаются все нормы и правила по защите окружающей среды.

КЭР выдается на отдельный объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, в том числе линейный объект, на основании заявки, подаваемой в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Подача заявки на получение КЭР осуществляется не позднее чем за два месяца до ввода в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, или за четыре месяца до истечения срока действия комплексного экологического разрешения.

Сроком подачи заявки на получение комплексного экологического разрешения является дата ее поступления в уполномоченный Правительством РФ федеральный орган исполнительной власти.

Обратите внимание, ч. 6, 7 ст. 11 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» установлено, что юридические лица и ин-

дивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории:

- включенных в утвержденный уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти перечень объектов, — обязаны до 31.12.2024 подать заявку на получение КЭР;

- не включенных в утвержденный уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти перечень объектов, — обязаны до 01.01.2025 получить КЭР.

За несоблюдение законодательства предусмотрены штрафы. Согласно КоАП РФ ст.8.47 размер взысканий за осуществление хозяйственной деятельности без КЭР составляет:

- для должностных лиц в размере от 4 000 до 10 000 рублей;
- для юридических лиц — от 50 000 до 100 000 рублей.

Рассмотрение заявок осуществляется в Государственной информационной системе промышленности (ГИСП).

Для подачи заявки на выдачу КЭР природопользователям необходимо пройти регистрацию в ГИСП по ссылке: <https://gisp.gov.ru/>.

Подробная инструкция о порядке регистрации в ГИСП размещена по адресу: <https://gisp.gov.ru/documents/12998044/>.

В случае возникновения технических проблем при регистрации в ГИСП необходимо обратиться в службу технической поддержки ГИСП по электронной почте: support@gisp.gov.ru. ■

Источник: 34.rpn.gov.ru

Рослесхоз разъяснил новый порядок отвода и таксации лесосек

Письмом Рослесхоза от 20.03.2023 № ИС-06-54/6021 «О разъяснении» подробно разъяснен порядок отвода и таксации лесосек, составления таксационного описания лесосеки, проведения предварительного осмотра лесосеки. Предлагаем ознакомиться с информацией ведомства.

Новые нормативные акты

В Письме Рослесхоза сообщается, что с 1 марта 2023 г. вступили в силу следующие Приказы Минприроды России:

- от 17.10.2022 № 688 «Об утверждении Порядка отвода и таксации лесосек и о внесении изменений в Правила заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденные Приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 г. N 993»;

Материалы ранее проведенных работ по отводу и таксации лесосек могут быть использованы для заполнения таксационного описания лесосеки, если они не противоречат его установленной форме.

- от 14.10.2022 № 687 «Об утверждении состава сведений, включаемых в таксационное описание лесосеки, порядка составления так-

сационного описания лесосеки, требований к его формату в электронной форме, порядка определения несоответствия таксационного описания информации о фактическом состоянии лесосеки, формы таксационного описания лесосеки»;

- от 29.09.2022 № 641 «Об утверждении порядка проведения предварительного осмотра лесосеки, порядка составления акта предварительного осмотра лесосеки, внесения изменений в акт предварительного осмотра лесосеки и формы такого акта, а также порядка составления и формы уведомления о невозможности проведения лесосечных работ».

Начиная с 1 марта 2023 г., отвод и таксация лесосек, составление таксационного описания лесосеки, проведение предварительного осмотра лесосеки должны производиться в соответствии с указанными документами. ▶





Таксационное описание подписывается руководителем учреждения, производящего отвод и таксацию лесосеки по поручению уполномоченного органа, а также лицом, осуществляющим использование лесов.

Пересмотра не требуется

Материалы ранее проведенных работ по отводу и таксации лесосек могут быть использованы для заполнения таксационного описания лесосеки, если они не противоречат его установленной форме.

Кроме того, сведения, внесенные в лесные декларации на основании проведенных до 1 марта 2023 г. отвода и таксации лесосек, не требуют составления таксационных описаний и подачи их в установленном порядке при условии, что такие лесные декларации направлены в уполномоченный орган до 1 марта 2023 года и отсутствуют основания для отказа в их приеме в соответствии с Порядком заполнения и подачи лесной декларации, требованиями к формату лесной декларации в электронной форме, утвержденными Приказом Минприроды России от 29.04.2021 № 303.

Не требуется составления таксационного описания лесосеки при осуществлении рубки на основании договоров купли-продажи лесных насаждений, заключенных в рамках государственных заданий на осуществление работ по сохранению лесов, и государственных контрактов на проведение таких работ, если эти договоры или контракты заключены до 1 марта 2023 г.

Обязательная таксация

Лица, использующие леса не в целях заготовки древесины, но при этом осуществляющие рубки лесных на-

саждений, должны производить отвод и таксацию лесосек, а также составлять таксационное описание лесосеки.

Что касается составления таксационного описания при рубке деревьев в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов, не предоставленных в пользование, то в данном случае отвода и таксации лесосек и составления таксационного описания не требуется.

Осуществление отвода и таксации лесосек и составление таксационного описания лесосеки также обязательно:

- при проведении лесосечных работ государственными учреждениями при осуществлении мероприятий по сохранению лесов;
- перед заключением договоров купли-продажи лесных насаждений с субъектами малого и среднего предпринимательства.

Следует также иметь в виду, что отвод и таксация лесосек и составление таксационного описания необходимы для всех видов рубок ухода за исключением рубок осветления и прочисток.

Осуществление отвода и таксации лесосек и составление таксационного описания лесосеки также обязательны при проведении любых лесосечных работ, в том числе и проводимых государственными учреждениями, указанными в ч. 2 ст. 19 Лесного кодекса, при осуществлении ими мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, а также субъектами малого и среднего предпринимательства на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

Выполнение работ

Лесосечные работы проводятся в соответствии с таксационным описанием лесосеки и технологической картой лесосечных работ.

Выполнение лесосечных работ без таксационного описания лесосеки не допускается.

Ч. 10 ст. 23.3 Лесного кодекса определяет, что выполнение работ и оказание услуг по отводу и таксации лесосек осуществляются юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, имеющими в штате не менее двух работников, прошедших ат-

тестацию на право выполнения работ и оказание услуг по отводу и таксации лесосек и включенных в реестр специалистов, имеющих право на выполнение работ и оказание услуг по отводу и таксации лесосек, который ведется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Квалификационные требования и порядок аттестации специалиста на право осуществления мероприятий по лесоустройству, отводу и таксации лесосек, порядок и случаи аннулирования выданных аттестатов утверждены Приказом Минприроды России от 20.11.2022 № 693. Приказ вступил в силу с 1 марта 2023 г.

Вместе с тем изменения, внесенные постановлением Правительства Российской Федерации от 15.10.2022 № 1839 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353», позволяют до 1 марта 2025 г. осуществлять работы и оказывать услуги по отводу и таксации лесосек специалистами, не прошедшими соответствующую аттестацию и не включенными в реестр таких специалистов.

В настоящее время услуга по аттестации специалистов выводится на ЕПГУ и будет доступна во втором квартале этого года в добровольном порядке.

Обеспечение работ

П. 5 Порядка отвода и таксации лесосек, утвержденного Приказом Минприроды России от 17.10.2022 № 688 (далее — Порядок), установлено, что в случаях проведения лесосечных работ при заготовке древесины гражданами для собственных нужд, а также при проведении мероприятий, предусмотренных ст. 19 Лесного кодекса (если осуществление соответствующих мероприятий не возложено в установленном порядке на лиц, использующих леса), отвод и таксация лесосек обеспечиваются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий и могут осуществляться государственными (муниципальными) учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправ-

ления, определенным в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса, самостоятельно либо с привлечением третьих лиц в порядке, предусмотренном законодательством о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

При этом вопросы отвода и таксации лесосек для заготовки древесины при заключении договоров купли-продажи лесных насаждений, предусмотренных ч. 2 и ч. 4 ст. 29.1 Лесного кодекса, в указанных документах не отражены.

Рослесхоз считает, что отвод лесосек в целях осуществления заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, а также для исключительных случаев, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд, должны также осуществляться органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст.ст. 81-84 Лесного кодекса.

Сроки работ

Проведение работ по отводу и таксации лесосек, составление таксационного описания лесосеки и его направление в уполномоченный орган могут осуществляться в любое время, но не менее чем за 15 дней до начала лесосечных работ. Лесное законодательство устанавливает минимальный срок предоставления таксационного описания в уполномоченный орган, при этом максимальный срок предоставления не установлен.

По мнению Рослесхоза, необходимо производить отвод и таксацию лесосек, составлять таксационное описание лесосеки, направлять его в уполномоченный орган, производить (при необходимости) предварительный осмотр лесосеки, составлять акт предварительного осмотра — и на их основе вносить сведения в лесную декларацию.

В настоящее время услуга по аттестации специалистов выводится на ЕПГУ и будет доступна во втором квартале этого года в добровольном порядке.



Источник: forphoto.com

Источник: forphoto.com

Лица, использующие леса не в целях заготовки древесины, но при этом осуществляющие рубки лесных насаждений, должны производить отвод и таксацию лесосек, а также составлять таксационное описание лесосеки.

Подача сведений

Согласно пункту 2 Руководства разработчика по работе с форматами 4.X электронных документов, размещенного на официальном сайте Рослесхоза в разделе «Актуальная документация по использованию форматов электронного документа в формате XML», возможно использование существующих специализированных программных обеспечений (далее — СПО) и Web-сервисов, которые позволяют в упрощенном порядке создавать электронные документы лесопользователя в формате XML на основе представленной на официальном сайте Рослесхоза в разделе «Документы: образцы документов» XSD-структуры.

Граждане и юридические лица вправе самостоятельно принимать ре-

шение о выборе СПО. В реестре российского программного обеспечения представлен ряд программных продуктов, позволяющих формировать документы в XML-формате для дальнейшего их использования на портале государственных услуг.

Таксационное описание лесосеки составляется юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, использующими леса и осуществляющими лесосечные работы, в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с приложением обосновывающих материалов, предусмотренных порядком отвода и таксации лесосек.

При этом таксационное описание подписывается руководителем учреждения (или иным лицом, уполномоченным руководителем в установленном порядке), производящего отвод и таксацию лесосеки по поручению уполномоченного органа, а также лицом, осуществляющим использование лесов.

Проверка сведений

Уполномоченные органы проверяют соответствие сведений таксационного описания лесосеки информации о фактическом состоянии лесосеки, имеющейся в их распоряжении (далее — информация о фактическом состоянии лесосеки), в течение 3 рабочих дней с даты поступления таксационного описания лесосек от заинтересованного лица.

В соответствии с ч. 3 ст. 23.4 Лесного кодекса в случае несоответствия таксационного описания информации о фактическом состоянии лесосеки, имеющейся в распоряжении у уполномоченного органа, не позднее чем за пять дней до дня планируемого начала лесосечных работ таким органом в обязательном порядке проводится предварительный осмотр лесосеки.

При назначении предварительного осмотра лесосеки уполномоченный орган обязан известить заявителя о дате проведения осмотра не менее чем за 3 рабочих дня до дня проведения осмотра тем же способом, которым было направлено таксационное описание.

При этом уполномоченный орган не обязан извещать заявителя о принятии таксационного описания лесосеки в случае его соответствия информации о фактическом состоянии

лесосеки, имеющейся у уполномоченного органа.

До вывода услуги на ЕПГУ Рослесхоз рекомендует информировать лиц, подавших таксационное описание лесосеки, о его принятии способом, которым оно было направлено.

Осмотр лесосеки

Осмотр осуществляется с выездом на лесной участок и составлением акта предварительного осмотра лесосеки.

При осмотре может осуществляться закладка пробных площадей с оформлением перечетных ведомостей деревьев, расчетом объемов древесных пород по сортиментам и крупности и составлением схемы расположения пробных площадей.

При осмотре также осуществляется фотофиксация лесосеки, включающая в себя серию фотоснимков, фиксирующих границы лесосеки.

Результаты отвода и таксации лесосеки при осмотре признаются неудовлетворительными в следующих случаях:

а) не соблюдены правила заготовки древесины, правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила ухода за лесами, порядок отвода и таксации лесосек;

б) выявлено расхождение данных таксационного описания лесосеки с данными проверки по общему запасу и запасу деловой древесины на лесосеке более чем на 10 % по запасу и видовому (породному) составу;

в) выявлена ошибка в эксплуатационной площади лесосеки более чем на 3 %;

г) выявлено неудовлетворительное отведение лесосек в натуре (неясность границ, отсутствие столбов или надписей на столбах на углах лесосек, к которым произведена инструментальная привязка к постоянным ориентирам, нарушение точности съемки границ и привязки лесосек).

При отводе лесосек под выборочные рубки и рубки ухода за лесами результаты отвода и таксации лесосеки признаются неудовлетворительными также в следующих случаях:

а) выявлено расхождение запасов вырубленной древесины более чем на 10 %;

б) неверно произведен отбор деревьев в рубку (неправильно назначенных и неправильно оставленных) более чем в 10 % случаев от общего числа подлежащих рубке деревьев.

При установлении по итогам осмотра хотя бы одного из обстоятельств в акт вносится соответствующая информация, на основании которой составляется уведомление о невозможности проведения лесосечных работ.

В случае если по итогам осмотра данные таксационного описания лесосеки отличаются от фактического состояния лесосеки более чем на 10 % по запасу и по видовому (породному) составу, в таксационное описание лесосеки в обязательном порядке вносятся изменения с приложением акта.

Акт направляется заинтересованному лицу или его представителю в день составления акта с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», включая Единый портал государственных и муниципальных услуг.

В соответствии с ч. 6 ст. 23.4 Лесного кодекса в случае, если таксационное описание лесосеки не возвращено в установленном порядке направившему его лицу, такое таксационное описание считается принятым уполномоченным органом.

Кроме того, в соответствии с ч. 5 ст. 23.4 Лесного кодекса в случае несоответствия таксационного описания информации о фактическом состоянии лесосеки, имеющейся у уполномоченного органа, в течение десяти дней в государственный лесной реестр в обязательном порядке вносятся сведения о фактическом состоянии лесосеки с учетом принятого таксационного описания и акта предварительного осмотра лесосеки.

Следует иметь в виду, что материалы отвода и таксации лесосеки, акты предварительного осмотра лесосеки не требуют внесения изменений в проект освоения лесов и договор аренды лесного участка, если не увеличивается ежегодный объем заготовки древесины, установленный договором или проектом освоения лесов.

Составленная на основании данных отвода лесная декларация в случае несоответствия проекту освоения лесов может быть отклонена только при несоответствии формы и виду рубки или при превышении декларируемого объема над объемом заготовки, установленным договором аренды лесного участка. ■

В случае несоответствия таксационного описания информации о фактическом состоянии лесосеки, имеющейся в распоряжении у уполномоченного органа, не позднее чем за пять дней до дня планируемого начала лесосечных работ таким органом в обязательном порядке проводится предварительный осмотр лесосеки.

С 2023 года действуют новые требования к инструкциям по охране труда

Роструд:



**Казура
Эммануил
Николаевич,**
начальник отдела
государственного
контроля (надзора),
расследования
несчастных случаев
и профилактики №1
Государственной
инспекции труда
в Ростовской области

В связи с изменениями в нормативной базе редакция журнала обратилась в Государственную инспекцию труда в Ростовской области с просьбой ответить на вопросы, касающиеся разработки и содержания инструкций по охране труда с учетом новых требований, а также применения инструкций в работе.

- Что такое «инструкция по охране труда»? Когда и для кого разрабатываются инструкции? Какое значение имеют эти документы в системе охраны труда?

- В обязанности работодателя по охране труда, которые изложены в ст. 214 Трудового кодекса РФ, в том числе входят разработка и утверждение локальных нормативных актов по охране труда, которыми и являются инструкции по охране труда.

Разработка инструкций по ОТ осуществляется на основе установленных государственных нормативных требований охраны труда и требований разработанных работодателем правил (при наличии), анализа трудовой функции работников, результатов специальной оценки условий труда, анализа требований соответствующих профессиональных стандартов, определения про-

фессиональных рисков и опасностей, анализа результатов расследования несчастных случаев, а также типичных причин несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, определения безопасных методов и приемов выполнения трудовых функций и работ.

Инструкции должны учитывать требования безопасности, изложенные в эксплуатационной и ремонтной документации организаций-изготовителей оборудования, а также в технологической документации организации с учетом конкретных условий производства.

В соответствии с п. 18 «Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464, инструктаж по охране труда на ра-

бочем месте проводится в объеме мероприятий и требований охраны труда, содержащихся в инструкциях и правилах по охране труда, разрабатываемых работодателем, то есть инструкции по охране труда разрабатываются и применяются для инструктирования работников в целях обеспечения безопасности труда и сохранения жизни и здоровья.

Инструктирование работников является частью обучения по охране труда, относится к профилактическим мероприятиям по охране труда и направлено на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий, так что значимость их надлежащей разработки и применения сложно переоценить.

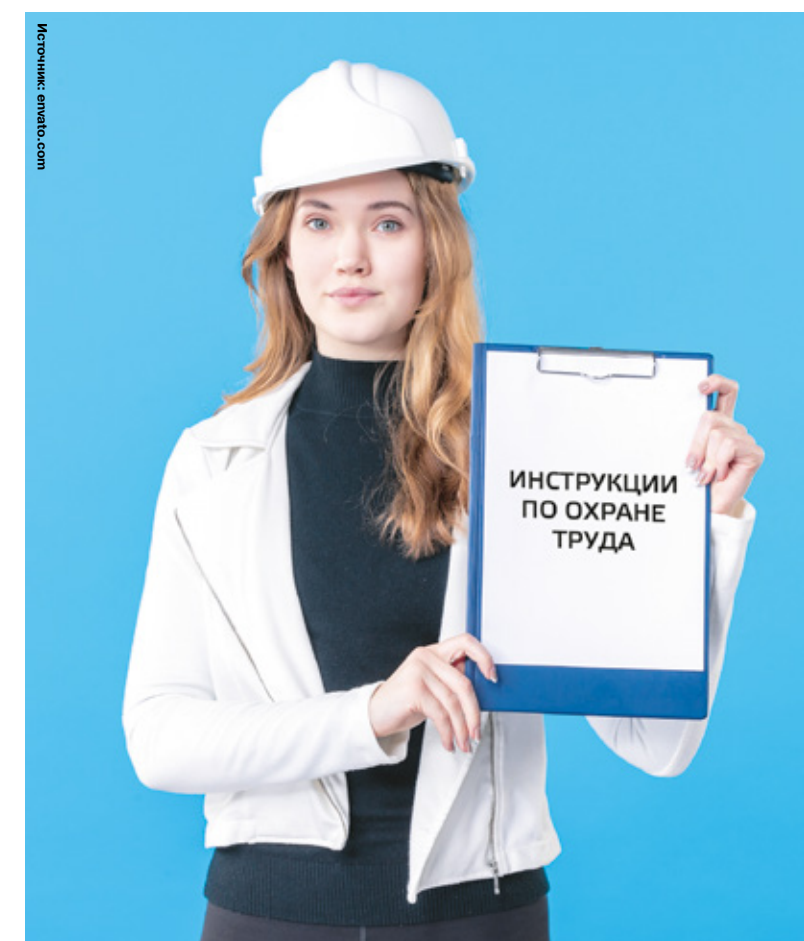
Кроме того, инструктаж по охране труда должен заканчиваться проверкой знания требований охраны труда. И от того, насколько качественно разработаны инструкции по охране труда, будет зависеть не только выполнение обязанностей работодателя, но и уровень подготовки работника в данной области.

- Какими документами регламентируется разработка инструкций по охране труда в 2023 году? Какими документами регламентируется их оформление, обращение?

- Приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 772н были утверждены «Основные требования к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем» (далее – Основные требования), которые вступили в силу с 1 марта 2022 г. Однако Приказом Минтруда России от 17.03.2022 № 140н было установлено, что данный документ не применяется до 1 января 2023 г.

В настоящее время инструкции по охране труда должны быть разработаны и отвечать содержанию в соответствии с Основными требованиями, которые будут действовать до 1 марта 2028 года.

Инструкции по охране труда должны быть утверждены работодателем (руководителем организации) или уполномоченным им лицом с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками представительного органа (при наличии).



- Какие основные разделы должна содержать инструкция? Что включается в эти разделы?

- Как и раньше, инструкция по ОТ должна содержать следующие разделы:

- а) общие требования охраны труда;
- б) требования охраны труда перед началом работы;
- в) требования охраны труда во время работы;
- г) требования охраны труда в аварийных ситуациях;
- д) требования охраны труда по окончании работы.

В разделе «Общие требования охраны труда» необходимо отражать:

- а) указания о необходимости соблюдения правил внутреннего трудового распорядка;
- б) требования по выполнению режима рабочего времени и времени отдыха при выполнении соответствующих работ;
- в) перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника в процессе работы, а также перечень профессиональных рисков и опасностей;

С 1 января 2023 года действует Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем».

Самое главное – это не регистрация инструктажа, а качество его проведения, исчерпывающее содержание инструкций и надлежащая проверка знаний тех требований, которые в них изложены.



Форма проведения проверки знания требований охраны труда работников при инструктаже по охране труда определяется локальными нормативными актами работодателя.

г) перечень специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, выдаваемых работникам в соответствии с установленными государственными нормативными требованиями охраны труда, или ссылку на локальный нормативный акт;

д) порядок уведомления о случаях травмирования работника и неисправности оборудования, приспособлений и инструмента (или ссылку на локальный нормативный акт);

е) правила личной гигиены и эпидемиологические нормы, которые должен знать и соблюдать работник при выполнении работы.

В разделе «Требования охраны труда перед началом работы» необходимо отражать:

а) порядок подготовки рабочего места;

б) порядок проверки исходных материалов (заготовки, полуфабрикаты) (при наличии);

в) порядок осмотра работником и подготовки к работе средств индивидуальной защиты до использования;

г) порядок проверки исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации, блокировочных и других устройств, защитного заземления, вентиляции, местного освещения, наличия предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков).

В разделе «Требования охраны труда во время работы» необходимо предусматривать:

а) способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования, транспортных средств, грузоподъемных механизмов, приспособлений и инструментов;

б) требования безопасного обращения с исходными материалами (сырье, заготовки, полуфабрикаты);

в) указания по безопасному содержанию рабочего места;

г) действия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций;

д) требования, предъявляемые к правильному использованию (применению) средств индивидуальной защиты работников.

В разделе «Требования охраны труда в аварийных ситуациях» необходимо отражать:

а) перечень основных возможных аварий и аварийных ситуаций и причины, их вызывающие;

б) процесс извещения руководителя работ о ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, и о каждом произошедшем несчастном случае;

в) действия работников при возникновении аварий и аварийных ситуаций;

г) действия по оказанию первой помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и других повреждениях здоровья (исходя из результатов оценки профессиональных рисков).

В разделе «Требования охраны труда по окончании работ» необходимо отражать:

а) действия при приеме и передаче смены в случае непрерывного технологического процесса и работы оборудования;

б) последовательность отключения, остановки, разборки, очистки и смазки оборудования, приспособлений, машин, механизмов и аппаратуры;

в) действия при уборке отходов, полученных в ходе производственной деятельности;

г) требования соблюдения личной гигиены;

д) процесс извещения руководителя работ о недостатках, влияющих на безопасность труда, обнаруженных во время работы.

- Каковы сроки пересмотра инструкций по ОТ? В каких случаях инструкции по ОТ пересматривают досрочно?

- Пунктом 30 Основных требований установлено, что инструкции по охране труда для работников пересматриваются в том числе в следующих случаях:

а) при изменении условий труда работников;

б) при внедрении новой техники и технологии;

в) по результатам анализа материалов расследования аварий, несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

г) по требованию представителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда или органов федеральной инспекции труда.

- Каков порядок ознакомления работников с инструкцией по ОТ? ▶

- В соответствии со ст. 22 Трудового кодекса РФ работодатель обязан знакомить работников под роспись с принимаемыми локальными нормативными актами, непосредственно связанными с их трудовой деятельностью.

В соответствии с Приложением № 1 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 773н, формами (способами) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, с использованием визуальной/печатной информации в том числе является ознакомление работников с инструкциями по ОТ.

Так как инструкции по охране труда разрабатываются и применяются для инструктирования работников, то первичный инструктаж по охране труда проводится для всех работников организации до начала самостоятельной работы. Повторный инструктаж проводится не реже одного раза в 6 месяцев. Также есть еще внеплановый и целевой инструктажи.

Инструктажи должны проводиться в объеме мероприятий и требований охраны труда, содержащихся в инструкциях и правилах по охране труда.

Кроме того, при регистрации проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте (первичный, повторный, внеплановый), а также целевого инструктажа по охране труда, указывается наименование локального акта (локальных актов), в объеме требований которого проведен инструктаж по охране труда.

Но самое главное — это не регистрация инструктажа, а качество его проведения, исчерпывающее содержание инструкций и надлежащая проверка знаний тех требований, которые в них изложены.

Также хочу напомнить, что форма проведения проверки знания требований охраны труда работников при инструктаже по охране труда определяется локальными нормативными актами работодателя.

- Какие нарушения, касающиеся инструкций по ОТ, допускаются на предприятиях?

- В настоящее время не все работодатели переработали инструкции по охране труда в соответствии с новыми требованиями. Таким образом, основным нарушением является ненадле-

жащее содержание, то есть в инструкциях не отражена вся необходимая информация.

В данном случае, чтобы разработать инструкции, отвечающие Основным требованиям, необходимо привести ряд обязательных процедур, таких как:

- специальная оценка условий труда;
- мероприятия по управлению профессиональными рисками на рабочих местах, связанные с выявлением опасностей, оценкой и снижением уровней профессиональных рисков;
- обеспечение подбора соответствующих средств индивидуальной защиты;
- работа с эксплуатационной и ремонтной документацией организаций-изготовителей оборудования, а также с технологической документацией организации с учетом конкретных условий производства и т.д. ■

Инструктажи должны проводиться в объеме мероприятий и требований охраны труда, содержащихся в инструкциях и правилах по охране труда.





Источник: freerik.com

Предоставление ежегодного основного оплачиваемого отпуска

В преддверии сезона отпусков рассмотрим установленный законодательством порядок их предоставления и наиболее частые вопросы на эту тему. За разъяснением обратимся к Приложению к Приказу Роструда от 11.11.2022 № 253 «Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований трудового законодательства».

Все по графику

Работодатель обязан предоставлять работнику отпуск. Основной оплачиваемый отпуск предоставляется работнику ежегодно.

Отпуск предоставляется в соответствии с графиком отпусков, который является обязательным как для работника, так и для работодателя.

График отпусков утверждается работодателем с учетом мнения первичной профсоюзной организации не позднее чем за 2 недели до наступления календарного года.

О времени начала отпуска работодатель обязан уведомить работника под роспись за 2 недели до его начала.

Если работодатель предупредил работника о наступлении его отпуска позднее чем за 2 недели до его начала, работник имеет право подать письменное заявление работодателю с требованием перенести отпуск на другой срок, согласованный с работником.

Продолжительность отпуска

Продолжительность основного ежегодного отпуска составляет:

- 28 календарных дней – для всех работников, не отнесенных к льготным категориям;
- 31 календарный день – для работников, не достигших возраста 18 лет;

- 30 календарных дней – для инвалидов;

- от 30 до 40 суток – в зависимости от стажа непрерывной работы в профессиональных спасательных службах;

- 42 календарных дня – для отдельных категорий педагогических работников;

- 49 календарных дней – для работников, занятых на работах с химическим оружием;

- 56 календарных дней – для работников, занятых на работах с химическим оружием, отдельных категорий педагогических работников.

Пора в отпуск

В стаж работы, дающий право на ежегодный основной оплачиваемый отпуск, включаются следующие периоды:

- время фактической работы;
- время, когда работник фактически не работал, но за ним в соот-



Источник: freerik.com

ветствии с трудовым законодательством, коллективным договором, соглашениями, локальными нормативными актами, трудовым договором сохранялось место работы (должность), в том числе время ежегодного оплачиваемого отпуска, нерабочие праздничные дни, выходные дни и другие предоставляемые работнику дни отдыха;

- время вынужденного прогула при незаконном увольнении или отстранении от работы и последующем восстановлении на прежней работе;

- период отстранения от работы работника, не прошедшего обязательный медицинский осмотр не по своей вине;

- время предоставляемых по просьбе работника отпусков без сохранения заработной платы, не превышающее 14 календарных дней в течение рабочего года.

В стаж работы, дающий право на ежегодный основной оплачиваемый отпуск, не включаются следующие периоды:

- время отсутствия работника на работе без уважительных причин, в том числе вследствие его отстранения от работы;
- время отпусков по уходу за ребенком до достижения им установленного законом возраста.

Право на использование отпуска за первый год работы возникает у работника по истечении 6 месяцев не-

Актуальные вопросы про отпуск

Неиспользованные дни отпуска по истечении года сгорают?

Ответ:

Если работнику в течение года не удалось отгулять все дни отпуска, они не сгорают, а переносятся на следующий год. Одновременно запрещается непредоставление ежегодного оплачиваемого отпуска два года подряд, а также непредоставление ежегодного оплачиваемого отпуска работникам в возрасте до восемнадцати лет и работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

28-дневный отпуск всегда разбивается на две части – по 14 дней?

Ответ:

По соглашению между работником и работодателем ежегодный оплачиваемый отпуск может быть разделен на части. При этом хотя бы одна из частей этого отпуска должна быть не менее 14 календарных дней. Если работник не хочет делить свой отпуск, у работодателя отсутствуют основания для разделения отпуска работнику.

прерывной работы у данного работодателя.

По соглашению сторон оплачиваемый отпуск работнику может быть предоставлен и до истечения шести месяцев.

По заявлению работника до истечения шести месяцев непрерывной работы работодатель обязан предоставить оплачиваемый отпуск:

- женщинам — перед отпуском по беременности и родам или непосредственно после него;
- работникам в возрасте до восемнадцати лет;
- работникам, усыновившим ребенка (детей) в возрасте до трех месяцев;
- работнику — в период нахождения его жены в отпуске по беременности и родам независимо от времени его непрерывной работы у данного работодателя;

Право на использование отпуска за первый год работы возникает у работника по истечении 6 месяцев не-

Заменить ежегодный отпуск на денежную компенсацию нельзя?

Ответ:

На самом деле заменить отпуск денежной компенсацией возможно, но только частично (это относится только к той части отпуска, которая превышает стандартные ежегодные 28 дней) и только по соглашению сторон.

Отпуск никогда нельзя использовать раньше, чем пройдет полгода работы у текущего работодателя?

Ответ:

По закону право на отпуск у работника возникает по истечении шести месяцев непрерывной работы у работодателя, но по соглашению с работодателем можно уйти в отпуск раньше. Если сотрудник уволится до истечения рабочего года, в счет которого ему был предоставлен ежегодный отпуск, выплаченные ему авансом дни отпуска будут удержаны из окончательного расчета.

В случае нарушения срока оплаты ежегодного отпуска или его неоплаты работник имеет право подать письменное заявление работодателю с требованием перенести отпуск на другой срок, согласованный с работником.

- совместителям — в случае, если им предоставлен ежегодный оплачиваемый отпуск по основной работе.

Законные отпускные

Работодатель обязан выплатить работнику отпускные не позднее чем за три дня до начала отпуска.

В случае нарушения срока оплаты ежегодного отпуска или его неоплаты работник имеет право подать письменное заявление работодателю с требованием перенести отпуск на другой срок, согласованный с работником.

Отпуск – когда удобно

Категории работников, которым ежегодный оплачиваемый отпуск предоставляется в удобное для них время:

- ветераны;
- работники, удостоенные высшего звания или награжденные государственными орденами высшей степени (Герои СССР, Герои России, кавалеры Ордена Славы трех степеней, Герои Труда, Герои социалистического труда);
- работники, пострадавшие в результате радиационных аварий или катастроф;
- работники, имеющие трех и более детей в возрасте до двенадцати лет;
- работники, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор России»;
- один из родителей (опекун, попечитель, приемный родитель), воспитывающий ребенка-инвалида в возрасте до восемнадцати лет;
- супруги военнослужащих.

Деление отпуска

По соглашению между работником и работодателем ежегодный оплачиваемый отпуск может быть разделен на части.

При этом хотя бы одна из частей этого отпуска должна быть не менее 14 календарных дней.

Компенсация за отпуск

Часть ежегодного оплачиваемого отпуска, превышающая 28 календарных дней, по письменному заявлению работника может быть заменена денежной компенсацией, в том числе при суммировании ежегодных оплачиваемых отпусков или перенесении ежегодного оплачиваемого отпуска на следующий рабочий год.

Не допускается замена денежной компенсацией ежегодного основного оплачиваемого отпуска и ежегодных дополнительных оплачиваемых отпусков беременным женщинам и работникам в возрасте до восемнадцати лет, а также ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, за рабо-



Источник: freepik.com

Если работодатель предупредил работника о наступлении его отпуска позднее чем за 2 недели до его начала, работник имеет право подать письменное заявление работодателю с требованием перенести отпуск на другой срок, согласованный с работником.

ту в соответствующих условиях (за исключением выплаты денежной компенсации за неиспользованный отпуск при увольнении).

Отзыв из отпуска

Отзыв работника из отпуска допускается только с его согласия.

Не использованная в связи с этим часть отпуска должна быть предоставлена по выбору работника в удобное для него время в течение текущего рабочего года или присоединена к отпуску за следующий рабочий год.

Не допускается отзыв из отпуска работников в возрасте до восемнадцати лет, беременных женщин и работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

Перенос отпуска

Ежегодный оплачиваемый отпуск должен быть продлен или перенесен на другой срок, определяемый работодателем с учетом пожеланий работника, в случаях:

- временной нетрудоспособности работника;
- исполнения работником во время ежегодного оплачиваемого отпу-

ска государственных обязанностей, если для этого трудовым законодательством предусмотрено освобождение от работы;

- в других случаях, предусмотренных трудовым законодательством (предоставление учебного отпуска, отпуска по беременности и родам и т.п.), локальными нормативными актами.

В исключительных случаях, когда предоставление отпуска работнику в текущем рабочем году может неблагоприятно отразиться на нормальном ходе работы организации, индивидуального предпринимателя, допускается с согласия работника перенесение отпуска на следующий рабочий год. При этом отпуск должен быть использован не позднее 12 месяцев после окончания того рабочего года, за который он предоставляется.

Запрещается непредоставление ежегодного оплачиваемого отпуска в течение двух лет подряд, а также непредоставление ежегодного оплачиваемого отпуска работникам в возрасте до восемнадцати лет и работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда. ■

О вакцинации от гриппа

Письмом Роспотребнадзора от 13.03.2023 № 09-3623-2023-40 дан ответ на обращение по вопросам вакцинации от гриппа.

В письме сказано, что Национальным календарем профилактических прививок, календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденными Приказом Минздрава России от 06.12.2021 № 1122н, установлены сроки проведения профилактических прививок и категории граждан, подлежащих обязательной вакцинации.

Перечень работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок, утвержден постановлением Правительства РФ от 15.07.1999 № 825.

Решение о проведении профилактических прививок по эпидемическим показаниям при эпидемическом неблагополучии (в виде мотивированных постановлений о проведении профилактических прививок гражданам или отдельным группам граждан) принимает Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, главные государственные санитарные врачи субъектов Российской Федерации при угрозе возникновения и распространения инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих.

Постановлением Главного государственного санитарно-врача Российской Федерации от 28.07.2022 № 20 «О мероприятиях по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в эпидемическом сезоне 2022 - 2023 годов» высшим должностным лицам субъектов Российской Федерации (руководителям высших исполнительных органов субъектов Российской Федерации) рекомендовано обеспечить население вакцинацией против гриппа с охватом не менее 60 % от численности населения субъекта Российской Федерации и не менее 75 % - лиц, относящихся к группам риска, — определенных национальным календарем профилактических прививок, а также лиц, работающих в организациях птице-

водства, свиноводства, сотрудников зоопарков, имеющих контакт с птицей, свиньями, и лиц, осуществляющих разведение домашней птицы, свиней для реализации населению.

При вынесении подобных постановлений гражданам, подлежащие обязательной вакцинации, вправе отказать от прививок, но в этом случае они могут быть отстранены от выполняемых работ на период эпидемиологического неблагополучия.



Источник: freepik.com

В соответствии со ст.11 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ (ред. от 13.07.2020). «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия юридические лица и индивидуальные предприниматели вправе разрабатывать и организовывать санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, в том числе вакцинацию сотрудников, не входящих в категорию специалистов, подлежащих обязательной вакцинации против гриппа в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок.

Исполнение принятых работодателем решений регулируется трудовым законодательством и не относится к компетенции Роспотребнадзора. ■

Изменения в правилах оказания первой помощи

Подписан Федеральный закон от 14.04.2023 № 135-ФЗ «О внесении изменений в статью 31 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», уточняющий правила оказания первой помощи. Закон вступит в силу 1 марта 2024 года.

Документом установлено, что первая помощь – это комплекс мероприятий, направленных на сохранение и поддержание жизни и здоровья пострадавших и проводимых при несчастных случаях, травмах, ранениях, поражениях, отравлениях, других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью пострадавших, до оказания медицинской помощи.

Первая помощь оказывается лицами, обязанными оказывать первую помощь в соответствии с федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, в том числе сотрудниками органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудниками, военнослужащими и работниками Государственной противопожарной службы, спасателями аварийно-спасательных формирований и аварийно-спасательных служб, а также самими пострадавшими (самопомощь) или находящимися вблизи лицами (взаимопомощь) в случаях, предусмотренных федеральными законами.

Порядки оказания первой помощи, которые будут утверждены Минздравом России, должны включать в себя перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, перечень мероприятий по ее оказанию, последовательность проведения таких мероприятий. Также будут утверждены требования к комплектам укладок, наборов, комплектов и аптечек для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и (или) лекарственных препаратов, требования к размещению, хранению и использованию укладок, наборов, комплектов и аптечек. ■

Огневые работы проводятся при выполнении требований пожарной безопасности

МЧС России:



Одегов Дмитрий Александрович, заместитель начальника Главного управления – начальник управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике, полковник внутренней службы

В связи с наступлением весенне-летнего пожароопасного сезона и в преддверии активной фазы ремонтной кампании на предприятиях редакция журнала обратилась в Главное управление МЧС России по Удмуртской Республике с вопросами на тему обеспечения пожарной безопасности при проведении огневых работ.

- Какие нормативные документы содержат требования пожарной безопасности при проведении огневых работ?

- Основным документом, устанавливающим требования пожарной безопасности при проведении огневых работ, являются Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

- Каковы особенности у данного вида работ с точки зрения пожарной опасности?

- К огненным работам относятся производственные операции с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температуры, способной вызвать воспламенение материалов и конструкций.

При проведении данных работ образуется повышенное количество источников зажигания, именно поэтому огневые работы проводятся только после выполнения всех требований пожарной безопасности.

- Есть ли предписание к знаниям требований пожарной безопасности работников, занимающихся сваркой и резкой металла? Как эти знания контролируются?

- В соответствии с пунктом 362 Правил противопожарного режима в Российской Федерации при проведении огневых работ запрещается допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения.

Квалификация сварщиков должна соответствовать требованиям, установленным Минтрудом России. Свар-

щики должны иметь действующее аттестационное удостоверение по соответствующему способу сварки. Программы профессиональной подготовки также содержат темы, связанные с изучением норм и правил пожарной безопасности.

- Обязателен ли наряд-допуск на проведение работы?

- На проведение огневых работ на временных местах руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

Наряд-допуск выдается руководителю работ и утверждается руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации.

Наряд-допуск должен содержать:

- сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ;
- месте и характере проводимой работы;
- требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ;
- состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества, профессии;
- сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждого исполнителя;
- планируемое время начала и окончания работ.

В наряд-допуск вносятся:

- сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места);
- отметка ответственного лица о возможности проведения работ;
- сведения о ежедневном допуске к проведению работ;
- информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени.

- Что входит в этап подготовки к проведению работ? Каковы требования пожарной безопасности к помещению, где проводятся работы? Какие требования предъявляются к месту проведения работ?

- Перед проведением огневых работ необходимо проветрить помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся



и горючих жидкостей, а также горючих газов. Плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна.

Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения люки, вентиляционные, монтажные и другие проемы в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ.

Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах защиты, в конструкциях которых используются горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом — не более 5 см. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 мм².

Место производства работ необходимо обеспечить не менее чем двумя огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 5В

Сварщики должны иметь действующее аттестационное удостоверение по соответствующему способу сварки. Программы профессиональной подготовки также содержат темы, связанные с изучением норм и правил пожарной безопасности.



Санкции ужесточаются, если нарушение требований пожарной безопасности повлечет повреждение чужого имущества или причинит вред жизни и здоровью человека.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ.

и покрывалом для изоляции очага возгорания.

После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 2 часов.

- Какие меры пожарной безопасности необходимо выполнять в процессе проведения работы? Что категорически запрещено при проведении работ?

- При проведении огневых работ запрещается:

а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;

б) проводить огневые работы на свежоокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

г) хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;

д) допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;

е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

ж) проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимися под электрическим напряжением;

з) проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

Также необходимо учитывать особенности технологического процесса в зависимости от вида сварочных работ и способа сварки.

- Были ли за последние два года случаи возгораний при проведении газовой сварки и резке металлов? Каковы последствия?

- Одним из ярких примеров нарушения требований пожарной безопасности при осуществлении сварочных работ является пожар, произошедший 15 августа 2022 года в г. Ижевске, в двухэтажном производственном здании по изготовлению мебели. Причиной пожара послужило проведение сварочных работ в непосредственной близости от места хранения горючих веществ. Площадь возгорания составила 180 м². К сожалению, были погибшие.

- Какие санкции применяют при выявлении нарушения требований пожарной безопасности при проведении газовой сварки и резке металлов?

- Нарушение требований пожарной безопасности при проведении огневых работ согласно ст. 20.4 КоАП РФ влечет предупреждение или наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от пяти тысяч до пятнадцати тысяч рублей;

- на должностных лиц — от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей;

- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, — от сорока тысяч до шестидесяти тысяч рублей;

- на юридических лиц — от трехсот тысяч до четырехсот тысяч рублей. Санкции ужесточаются, если нарушение требований пожарной безопасности повлечет повреждение чужого имущества или причинит вред жизни и здоровью человека. ■



Источник: 18.mchs.gov.ru

Пожарная безопасность при разведении открытого огня

Письмом МЧС России от 17.04.2023 № ИГ-19-808 «О рассмотрении обращения» дан ответ на обращение о требованиях пожарной безопасности при разведении открытого огня на приусадебном участке.

Ведомство сообщило, что порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов (далее — Порядок) установлен приложением № 4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

В соответствии с п. 2 Порядка использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:

а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 м глубиной и не более 1 м в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например, бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 м³;

б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 м от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 м — от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 м — от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев. При использовании открытого огня для сжигания сухой травы, веток, листьев и другой горючей растительности на индивидуальных земельных участках населенных пунктов, а также на садовых или огородных земельных участ-



Источник: freerik.com

Лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.

как место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 15 м до зданий, сооружений и иных построек;

в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 м от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 м;

г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным

средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.

В случае если размеры земельного участка не позволяют обустроить место использования открытого огня, с учетом вышеуказанных параметров, сжигание сухой травы, веток, листьев и другой горючей растительности необходимо осуществлять в металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение горючих материалов за пределы очага горения.

При использовании указанной несгораемой емкости для сжигания горючих материалов согласно п. 3 Порядка минимально допустимые расстояния, предусмотренные подп. «б» и «в» п. 2 Порядка, могут быть уменьшены вдвое, а устройство противопожарной минерализованной полосы не требуется.

В целях своевременной локализации процесса горения емкость, предназначенная для сжигания мусора, должна использоваться с металлическим листом, размер которого должен позволять полностью закрыть указанную емкость сверху. ■

Порядок создания объектов добровольных пожарных подразделений упростят

Законодательная инициатива МЧС России о добровольной пожарной охране — проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О добровольной пожарной охране» — одобрена Госдумой РФ в первом чтении.

Поправки, предлагаемые ведомством, направлены на повышение эффективности системы пожарной безопасности в организациях и развитие волонтерской деятельности в Российской Федерации в целом, а также защиту от пожаров имущества граждан и организаций.

В настоящее время на территории Российской Федерации законодательно закреплена возможность создания двух видов подразделений добровольной пожарной охраны. В зависимости от места образования они могут быть территориальными или объектовыми. Создание последних в организациях различных форм собственности возможно исключительно в форме общественного объединения пожарной охраны.

«Законопроектом устанавливается упрощенный порядок создания и деятельности объектовых добровольных пожарных подразделений, определяются их права



и обязанности. Мы хотим предоставить возможность организациям различных форм собственности самостоятельно создавать добровольные пожарные подразделения, без создания общественного объединения пожарной охраны», — отметил Глава МЧС России Александр Куренков.

Вносимые изменения позволят создавать объектовые добровольные пожарные подразделения в отдельных особо важных и режимных организациях. В свою очередь такие организации смогут предоставлять льготы и компенсации работникам-членами объектового добровольного пожарного подразделения, а также передавать в пользование свои технику и имущество. ■

Источник: mchs.gov.ru

Повышены меры ответственности за нарушения пропускного режима охраняемого объекта

25 апреля 2023 года вступил в силу Федеральный закон от 14.04.2023 № 117-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях». Законом повышены меры административной ответственности за незаконное проникновение на важные государственные объекты, охраняемые войсками национальной гвардии Российской Федерации.

Поправки касаются нарушения пропускного режима охраняемого объекта.

В частности, самовольное проникновение на охраняемый в установленном порядке объект войск нацио-

нальной гвардии Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, Службы внешней разведки Российской Федерации, органов федеральной службы безопасности, системы федерального органа исполнительной власти в области внутренних дел или учреждений и органов уголовно-исполнительной системы Российской Федерации либо объекты, отнесенные к ведению федерального органа исполнительной власти в сфере мобилизационной подготовки и мобилизации, влечет следующие варианты санкций:

- наложение административного штрафа в размере от 5 тыс. до 10 тыс. рублей с конфискацией орудия совершения административного правонарушения или без таковой;
- обязательные работы на срок от 40 до 60 часов с конфискацией орудия совершения административного правонарушения или без таковой;
- административный арест на срок до 10 суток с конфискацией орудия совершения административного правонарушения или без таковой. ■



Внимание!

Даны разъяснения по правоприменению нормативно-правовой базы в предыдущем номере журнала:



№ 4 (193)
апрель, 2023 г.

Статья: Мораторий на плановые проверки продлили до 2030 года

- Постановление Правительства РФ от 10.03.2023 № 372 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу отдельного положения акта Правительства Российской Федерации».

Источник: Правительство РФ

Статья: Обеспечение промышленной безопасности на объектах котлонадзора

- Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»».

Источник: Ростехнадзор

Статья: Надзор в области безопасности гидротехнических сооружений в 2022 году

- Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 № 1080 «О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений».

Источник: Ростехнадзор

Статья: Порядок измерений качества сточных вод в рамках ПЭК

- Приказ Минприроды России от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

Источник: Минприроды России

Статья: Утверждены новые Правила разработки программы повышения экологической эффективности

- Приказ Минприроды России от 23.12.2022 № 907 «Об утверждении Правил разработки программы повышения экологической эффективности».

Источник: Минприроды России

Статья: Порядок корректировки сведений об объекте НВОС

- Постановление Правительства РФ от 07.05.2022 № 830 «Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду».

Источник: Росприроднадзор

Статья: Утверждены ставки платы за негативное воздействие на природу в 2023 году

- Постановление Правительства РФ от 20.03.2023 № 437 «О применении в 2023 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду».

Источник: Минприроды России

Статья: Охрана труда: ключевые изменения для работников теплоснабжающих предприятий с 1 января 2023 года

- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смыывающих средств».

Источник: Ассоциация «СИЗ»

Статья: Сельское хозяйство: несчастные случаи происходят как под копирку

- Приказ Минтруда России от 27.10.2020 № 746н «Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве».

Источник: Роструд

Статья: С 1 марта действуют новые требования в области пожарной безопасности

- Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 № 1885 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

Источник: МЧС России



12 номеров в год

Стоимость годовой подписки через издательство:

10 560
рублей

Оформить подписку можно по телефону:

(3412) 655-330

на сайте:

www.prominf.ru

e-mail:

euro18@euro18.ru

Подписной индекс во всех отделениях связи

Подписка через Интернет
АО «Почта России» — **П6260**

Стоимость годовой подписки в агентствах может отличаться от стоимости в издательстве

ПОДПИСКА

на журнал «ПРОМЫШЛЕННАЯ
И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ,
ОХРАНА ТРУДА»

Информационные партнеры:



Ростехнадзор



Росприроднадзор



Роструд



МЧС России

! РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ
ТОЛЬКО ПО ПОДПИСКЕ

Для оформления подписки необходимо заполнить подписной купон и отправить его на e-mail:

euro18@euro18.ru

Компания _____

Фамилия И.О. _____

Должность _____

Адрес для доставки журнала _____

Количество экземпляров _____

ИНН _____

КПП _____

Телефон _____ Факс _____

E-mail _____

Период подписки

с _____ 20__ г. по _____ 20__ г. (включительно)