

ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОХРАНА ТРУДА



Журнал распространяется по России



Аттестация-2021:
что нового?

стр. 8

Постановка
на государственный
учет объектов
НВОС

стр. 34

СУОТ – большой
потенциал для
совершенствования

стр. 44

Производственно-технический журнал**«Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда»**

№ 4 (169) апрель, 2021 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, заведующий кафедрой «Трудовые отношения» ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова»

Экспертно-научная коллегия:

Акшечева 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 Фидас Мубараквич – 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.

Штеников 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: Селиверстова Светлана Рудольфовна

Подписка: Сурнина Татьяна Михайловна

Дизайн и верстка: Закеев Эльдар Расилевич

Адрес издательства и редакции:

УР, 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», г. Пермь, ул. Усольская, д. 15.

Заказ № 206746. Подписано в печать: 16.04.2021. Дата выхода в свет: 23.04.2021.

Тираж: 3500 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 – 9000 руб.

Содержание

ФЕДЕРАЛИЗМ

Новое в реформе контрольно-надзорной

деятельности.....стр. 4

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Аттестация – 2021: что нового?.....стр. 8

Особенности внеочередной проверки знаний

работников электроустановок и объектов

теплоснабжения.....стр.14

Декларирование безопасности ГТС в 2021 году.....стр. 19

ЭКОЛОГИЯ

Водоохранные зоны Республики Татарстан –

под надзором прокуратуры.....стр. 26

О внесении в ЕГРН зон с особыми условиями

использования территории.....стр. 28

Внимание: неблагоприятные метеорологические

условия.....стр. 32

Постановка на государственный учет объектов

НВОС.....стр. 34

ОХРАНА ТРУДА

Совместительство с соблюдением

законодательства.....стр. 40

СУОТ – большой потенциал для

совершенствования.....стр. 44

Ошибки работодателя при расследовании

несчастного случая обходятся дорого.....стр.48

ЧС И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В Ленинградской области приняты меры

по безаварийному прохождению паводка

2021 года.....стр. 54

Уважаемые читатели!

Новый номер журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда» традиционно содержит информацию об изменениях законодательной базы. На страницах апрельского выпуска подняты важные темы:

новое в области аттестации по промышленной безопасности, а также изменения в других областях.

Большое место в номере отведено надзору в области природопользования. Не оставлен нами без внимания Всемирный день охраны труда, который будет отмечаться 28 апреля. К этой дате подготовлен целый ряд интересных материалов. Думается, актуальным будет еще раз обратиться к теме системы управления охраной труда и соблюдения требований трудового законодательства.

На страницах журнала вы сможете ознакомиться с опытом предприятий в области освоения новых технологий и охраны окружающей среды. Надеемся, что материалы номера будут полезными для вас!

Спасибо за ваше внимание!

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

Охрана труда

Постановлением Правительства РФ от 18.03.2021 г. № 401 «О реализации пилотного проекта по организации межведомственного взаимодействия в целях предупреждения профессиональных заболеваний и создания системы мониторинга состояния здоровья работников» дан старт с 01.04.2021 г. пилотному проекту по профилактике профессиональных заболеваний.

Для работников авиационного и железнодорожного транспорта будут организованы медосмотры, чтобы выявить ранние признаки профессиональных заболеваний. Сотрудники с признаками заболеваний пройдут профилактическое лечение в центрах реабилитации Фонда социального страхования. Продолжительность лечения составит 18 дней. На этот период работникам дадут дополнительный оплачиваемый отпуск. Кроме того, им возместят стоимость проезда к месту профилактического лечения и обратно.

Промышленность

Постановлением Правительства РФ от 02.03.2021 г. № 457 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2018 г. № 1269» производителям специализированной техники и оборудования будут выделены субсидии.

Решение коснется производителей сельскохозяйственной, строительной-дорожной техники и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности. Максимальный размер субсидии составит 5 млн руб. За счет этих средств производители смогут продавать свою продукцию дилерам со скидкой 15 %. Разницу между рыночной и льготной стоимостью техники и оборудования возместит государство.

Основное условие предоставления такой скидки – обязательство дилера по обратному выкупу продукции у конечного покупателя.

Строительство

Приказом Минстроя России от 29.03.2021 г. № 189/пр «О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов» с 01.05.2021 г. вводится в действие новая редакция классификатора строительных ресурсов.

Минстрой уточнил классификатор строительных ресурсов. В частности, дополнены книги 01 «Материалы для строительных и дорожных работ», 07 «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов», 08 «Изделия металлические, металлопрокат, канаты», 11 «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей».

Приказом Минстроя России от 24.12.2020 г. № 859/пр «Об утверждении СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология» с 25.06.2021 г. вводится в действие обновленный свод правил.

Свод правил устанавливает климатические параметры, которые применяют при проектировании зданий и сооружений, систем отопления и вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, при планировке и застройке городских и сельских поселений на территории РФ.

Роскомнадзор

01.03.2021 г. вступил в силу Федеральный закон от 30.12.2020 г. № 519-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О персональных данных».

Закон закрепляет право Роскомнадзора устанавливать требования к содержанию согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения.

Согласие на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения, оформляется отдельно от иных согласий субъекта персональных данных на обработку его персональных данных. Оператор обязан обеспечить субъекту персональных данных возможность определить перечень персональных данных по каждой категории персональных данных, указанной в согласии на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения.

Молчание или бездействие субъекта персональных данных ни при каких обстоятельствах не может считаться согласием на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения.

Ростехнадзор

Приказ Ростехнадзора от 19.03.2021 г. № 104 «Об утверждении перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации».

В перечне приводятся ссылки на текст нормативного правового акта на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru), ссылки на структурные единицы нормативного правового акта, содержащие обязательные требования, категории лиц, обязанных соблюдать установленные нормативным правовым актом обязательные требования, наименование вида разрешительной деятельности, в рамках которых обеспечивается оценка соблюдения обязательных требований, ссылки на положения нормативных правовых актов, предусматривающих установление административной ответственности за несоблюдение обязательного требования.

Признается утратившим силу Приказ Ростехнадзора от 02.02.2021 г. № 36, которым утвержден аналогичный перечень.

Росприроднадзор

Приказ Росприроднадзора от 08.12.2020 г. № 1694 «О внесении изменений в п. 8 приложения 1 к Приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18.09.2017 г. № 447 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов)».

Актуализирована в соответствии с действующим законодательством форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая при осуществлении федерального государственного экологического надзора.

Поправками уточнено содержание отдельных позиций, а также включены новые вопросы, в том числе касающиеся комплексных экологических разрешений, деклараций о воздействии на окружающую среду, нормирования в области охраны окружающей среды. ■

Источники: publication.pravo.gov.ru, government.ru, 74.rkn.gov.ru

Внимание!

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



№ 3 (168)
март, 2021 г.

Статья: Ростехнадзору расширили полномочия

- Постановление Правительства РФ от 27.02.2021 г. № 283 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений Постановления Правительства Российской Федерации от 26.01.2019 г. № 45».

Источник: Ростехнадзор

Статья: Особо охраняемые природные территории – зона особого внимания

- Федеральный закон от 30.12.2020 г. № 505-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Источник: Росприроднадзор

Статья: О методике разработки нормативов допустимых сбросов

- Приказ Минприроды России от 29.12.2020 г. № 1118 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей».

Источник: Минприроды России

Статья: Утвержден новый перечень вредных факторов и работ

- Приказ Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 г. «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».

Источник: Минтруд России

Статья: Порядок действий при несчастном случае на производстве

- Федеральный закон от 24.07.1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

Источник: Роструд

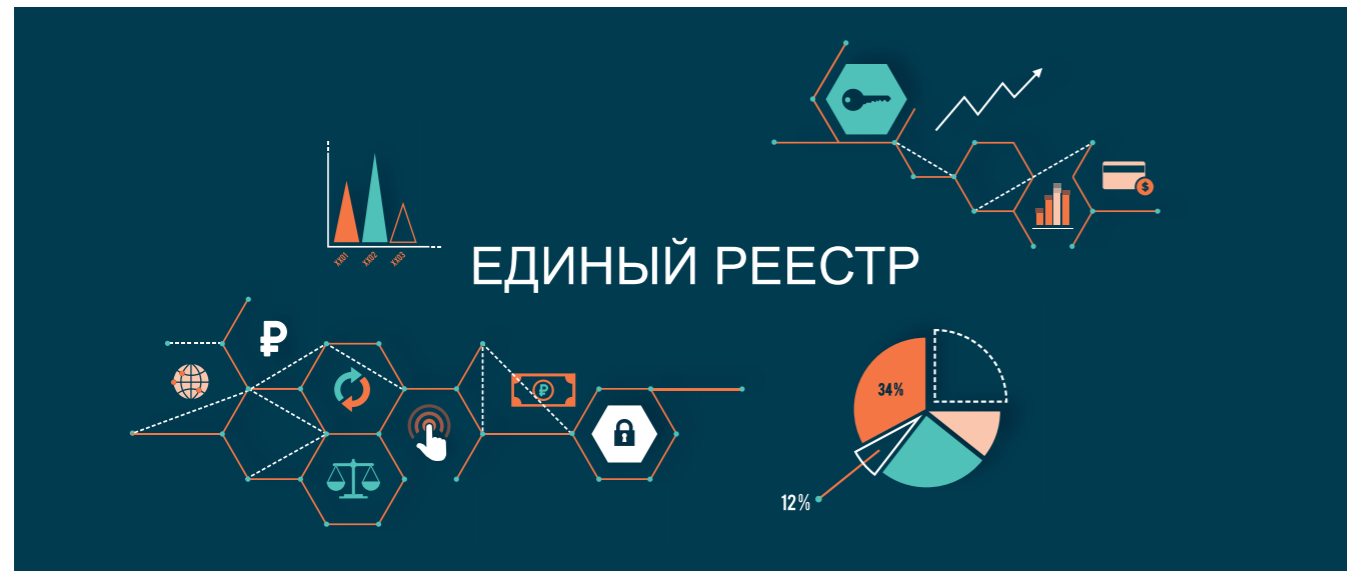
Статья: Внимание: система наружного противопожарного водоснабжения

- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Источник: МЧС России

Новое в реформе контрольно-надзорной деятельности

С 01.07.2021 г. в России начнет функционировать Единый реестр видов контроля (надзора). Подписано Постановление Правительства РФ от 02.04.2021 г. № 528 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части создания, эксплуатации и развития единого реестра видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля» о порядке его формирования и ведения.



Новый реестр создается в рамках реформы контрольно-надзорной деятельности. В него будут включены все виды контроля федерального, регионального и муниципального уровней, а также их описание. Кроме того, в реестре будет указано, какие надзорные органы будут осуществлять конкретный вид контроля.

Единый реестр сформирует набор данных, который будет использоваться различными информационными системами, включая Единый реестр контрольных мероприятий и ведомственные информационные системы. В результате вся совокупность данных о контроле в стране станет единообразной. Ее можно будет анализировать и принимать на ее основе управленческие решения.

Кроме того, использование информации из реестра позволит предотвратить как технические ошибки, так и нарушения, связанные с внесением информации, которая противоречит нормативным актам. Вся информация из реестра будет доступна в интернете, что позволит предпринимателям посмотреть подробное описание каждого вида контроля, а также узнать, с какой периодичностью будут осуществляться проверки в отношении их бизнеса.

Фактически речь идет о цифровизации нормативных актов и положений, которые впоследствии позволят систематизировать контрольно-надзорную сферу.

Реестр включает в себя следующие сведения:

а) перечень видов государственного контроля (надзора), видов муниципального контроля (далее виды контроля) с указанием:

- наименования вида контроля, включая сокращенное наименование (под сокращенным наименованием понимается наименование, даваемое контрольным (надзорным) органом на свое усмотрение виду контроля (одно на вид контроля) в реестре для целей упрощения публичного отображения в реестре, сокращенное наименование не заменяет полного наименования и носит информационный характер);

- ключевых слов, обозначающих вид контроля (формирующихся автоматически и дополняемых контрольными (надзорными) органами при необходимости), под которыми понимаются слова, ассоциирующиеся с употребляемыми в названии вида контроля словами или синонимичные им;

- отнесения вида контроля к федеральному государственному контролю (надзору), региональному государственному контролю (надзору) по предметам совместного ведения

Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, региональному государственному контролю (надзору) по предметам ведения субъектов Российской Федерации, муниципальному контролю;

- архивных записей по виду контроля, под которыми понимаются записи, внесенные ранее и измененные или исключенные (отображаются в публичной части реестра со специальной пометкой «исключено/изменено»);

- б) сведения о контрольных (надзорных) органах, их территориальных органах и подразделениях, осуществляющих виды контроля:

- наименование контрольных (надзорных) органов, их территориальных органов и подразделений;

- адреса местонахождения контрольных (надзорных) органов, их территориальных органов и подразделений, сведения об их официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет») (при наличии) и контактные телефоны;

- сведения о руководителях контрольных (надзорных) органов, их территориальных органов и подразделений, об иных уполномоченных на осуществление контрольной (надзорной) деятельности должностных лицах контрольных (надзорных) органов, их территориальных органов и подразделений;
- условный номер субъекта Российской Федерации и (или) муниципального образования, на территории которого действует соответствующий вид контроля, присваиваемый субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию в автоматическом режиме в реестре;

- в) сведения по вопросам осуществления видов контроля и соблюдения обязательных требований:

- информация о контролируемых лицах (физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели);

- перечень критериев и индикаторов риска нарушения обязательных требований, порядок отнесения объектов государственного контроля (надзора), муниципального контроля (далее объекты контроля) к категориям риска;

- исчерпывающий перечень сведений, которые могут запрашиваться контрольным (надзорным) органом у контролируемого лица;

- классификация объектов контроля с указанием категории риска и ссылки на перечень объектов, размещенный на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»;

- программа профилактики рисков причинения вреда и план проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий контрольным (надзорным) органом (при проведении таких мероприятий);

- информация о способах и процедурах самообследования (при ее наличии), в том числе методические рекомендации по проведению самообследования и подготовке декларации соблюдения обязательных требований, и информация о декларациях соблюдения обязательных требований, представленных контролирующими лицами;

- руководства по соблюдению обязательных требований, разработанные и утвержденные в соответствии с Федеральным законом «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

- сведения о способах получения консультаций по вопросам соблюдения обязательных требований;

- сведения о порядке досудебного обжалования решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц;

- сведения о применении контрольным (надзорным) органом мер стимулирования добросовестности контролируемых лиц;

- доклады, содержащие результаты обобщения правоприменительной практики контрольного (надзорного) органа;

- доклады о государственном контроле (надзоре), муниципальном контроле;

- г) сведения о профилактических мероприятиях, контрольных (надзорных) мероприятиях и контрольных (надзорных) действиях, осуществляемых в рамках конкретных видов контрольных (надзорных) мероприятий, проведение которых возможно при осуществлении контроля, о специальных режимах государственного контроля (надзора);

- д) сведения о нормативных правовых актах в отношении государственного контроля (надзора), муниципального контроля:

- тексты нормативных правовых актов, регулирующих осуществление государственного контроля (надзора), муниципального контроля, сроки и порядок их вступления в силу;

- сведения об изменениях, внесенных в нормативные правовые акты, регулирующие осуществление государственного контроля (надзора), муниципального контроля, о сроках и порядке их вступления в силу;

- перечень нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является

Положения, допускающие возможность межведомственного информационного взаимодействия на бумажном носителе при отсутствии технической возможности осуществления такого взаимодействия в электронной форме, действуют до 01.07.2023 г. Постановление вступает в силу с 01.07.2021 г.

Вся информация из реестра будет доступна в интернете, что позволит предпринимателям посмотреть подробное описание каждого вида контроля, а также узнать, с какой периодичностью будут осуществляться проверки их бизнеса.

ся предметом государственного контроля (надзора), муниципального контроля, а также информация о мерах ответственности, применяемых при нарушении обязательных требований, с текстами в действующей редакции;

- утвержденные формы проверочных листов с указанием ссылки на адрес сайта в сети «Интернет», позволяющего пройти самообследование.

Постановлением Правительства РФ от 06.03.2021 г. № 338 «О межведомственном информационном взаимодействии в рамках осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» утверждены:

- правила предоставления в рамках межведомственного информационного взаимодействия документов и (или) сведений, получаемых контрольными (надзорными) органами от иных органов либо подведомственных указанным органам организаций, в распоряжении которых находятся эти документы и (или) сведения, при организации и осуществлении видов государственного контроля (надзора), видов муниципального контроля;

- требования к информационному взаимодействию информационных систем, указанных в частях 1 и 2 ст. 17 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Согласно закону в целях информационного обеспечения государственного контроля (надзора), муниципального контроля создаются:

- единый реестр видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля (далее также единый реестр видов контроля);

- единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий;

- информационная система досудебного обжалования;

- реестр заключений о подтверждении соблюдения обязательных требований (далее реестр заключений о соответствии);

- информационные системы контрольных (надзорных) органов.

В соответствии с законодательством РФ, законодательством субъектов РФ, муниципальными правовыми актами могут быть созданы иные информационные системы в целях обеспечения организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля.

Также постановлением признано утратившим силу Постановление Правительства РФ от 18.04.2016 г. № 323 «О направлении запроса и получении на безвозмездной основе, в том числе в электронной форме, документов и (или) информации органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля при организации и проведении проверок от иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, в распоряжении которых находятся эти документы и (или) информация, в рамках межведомственного информационного взаимодействия».

Положения, допускающие возможность межведомственного информационного взаимодействия на бумажном носителе при отсутствии технической возможности осуществления такого взаимодействия в электронной форме, действуют до 01.07.2023 г. Постановление вступает в силу с 01.07.2021 г.

С 19.02.2021 г. в эксперимент по досудебному обжалованию решений надзорных органов включился Росреестр. Эксперимент стартовал в августе 2020 г., а в декабре к нему присоединились еще 16 ведомств.

Это позволит предприятиям и индивидуальным предпринимателям, в отношении которых проводится или завершена проверка, обжаловать решения надзорных органов. В рамках проекта будет отработан механизм подачи жалоб через портал госуслуг.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.12.2020 г. «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 24.07.2020 г. № 1108» жалоба должна содержать:

- наименование контрольного (надзорного) органа, решение которого обжалуется;

- фамилию, имя, отчество (при наличии) должностного лица, действия (бездействие) которого обжалуются (при наличии);

- фамилию, имя, отчество (при наличии), сведения о месте жительства (месте осуществления деятельности) гражданина либо наименование организации-заявителя, сведения о месте нахождения этой организации, желаемый способ получения решения по жалобе;

- сведения об обжалуемых решениях контрольного (надзорного) органа и (или) действиях (бездействии) его должностного лица, которые привели или могут привести к нарушению прав контролируемого лица, подающего жалобу;

- основания и доводы, на основании которых контролируемое лицо не согласилось с решением контрольного (надзорного) органа, действием (бездействием) его должностного лица. Контролируемым лицом могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие его доводы, либо их копии; требования контролируемого лица, подавшего жалобу;

- указание на учетный номер мероприятия по контролю, в рамках которого подается жалоба.

Индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу необходимо заверить обращение электронной подписью.

Эксперимент обеспечит плавный переход к обязательному досудебному обжалованию, которое начнет действовать с 01.07.2021 г.

Профсоюзы, работодатели и Правительство РФ подписали Генеральное соглашение на три года

В марте 2021 г. подписано Генеральное соглашение между объединениями профсоюзов, работодателей и Правительством РФ. Документ подписали председатель Федерации независимых профсоюзов России М. Шмаков, президент Российского союза промышленников и предпринимателей А. Шохин и Министр труда и социальной защиты А. Котяков. В церемонии также приняла участие заместитель председателя Правительства, координатор Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений Т. Голикова.

Соглашение рассчитано на 2021-2023 гг., оно стало 14-м в истории. В церемонии его подписания в режиме видеоконференции принял участие президент РФ В. Путин. «Это действительно обществу значимый документ. Он напрямую затрагивает интересы более 70 миллионов граждан страны, которые работают в разных секторах экономики и социальной сферы, и, чтобы в полной мере защитить, гарантировать трудовые права людей, мы с вами должны и дальше действовать как настоящие партнеры», — отметил президент.

По словам главы государства, приоритетом Соглашения является формирование антикризисных мер по поддержке граждан, малых предприятий, наиболее пострадавших отраслей экономики в целом. При этом В. Путин выделил три главных направления в сфере труда и занятости:

- Восстановления рынка труда до уровня 2019 г. к концу текущего года.

- Укрепление здоровья работников. Предлагается расширить программы льготного лечения и реабилитации работников в профсоюзных и корпоративных санаториях и домах отдыха.

- Развитие программы переподготовки кадров. Президент отметил, что они должны стать доступными для граждан, помогли им получать дополнительные навыки или новую специальность.

«При подготовке соглашения произошли три новых ключевых события, которые повлияли и на дух, и на текст соглашения», — отметил в свою очередь председатель ФНПР М. Шмаков. По его словам, это:

- Внесение в Конституцию социальных поправок, в том числе об особой роли социального партнерства в регулировании социально-трудовых отношений.

- Принятие декларации столетия Международной организации труда о будущем сферы труда.

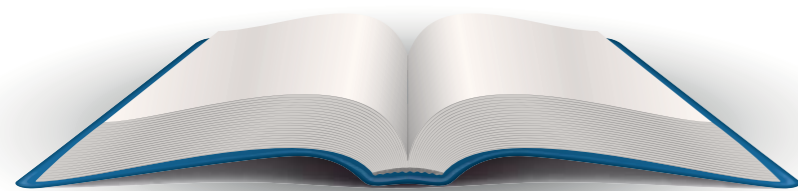
- Пандемия новой коронавирусной инфекции и необходимость учета ее последствий при формировании мер защиты работников и рынка труда.

«Важно отметить то, что в текст соглашения включены приоритетное финансирование развития и поддержки человеческого капитала, отраслей социальной сферы, сокращение бедности и снижение налоговой нагрузки на малоимущих», — также отметил лидер профсоюзов.

М. Шмаков подчеркнул, что в обновленной Конституции РФ закреплено положение, согласно которому МРОТ должен быть выше прожиточного минимума. «Но мы считаем — все три стороны, кстати, с этим согласились, это положение включено в соглашение, — что МРОТ должен расти более высокими темпами, чем прожиточный минимум. Это как раз и будет нас всех подвигать к цели значительного сокращения бедности», — добавил он.

Особое внимание глава ФНПР призвал уделить регионам и региональным трехсторонним комиссиям. «Мы с сожалением констатируем в этот пандемический период, когда многие вопросы решались в рамках ВКС, «на удаленке», что внимание в ряде регионов к такой работе, как заседания трехсторонних комиссий, было ослаблено. Нам надо восстанавливать в этом смысле после пандемии наши наработанные механизмы трехсторонних соглашений, самое главное, решений на региональном уровне тех проблем, которые надо решать в рамках региональных трехсторонних комиссий», — отметил Михаил Шмаков.

Источник: npr.ru



Аттестация — 2021: Что нового?

Ростехнадзор:



**Петрова
Елена Владимировна,**
начальник
межрегионального
отдела предоставления
государственных услуг,
планирования
и отчетности Волжско-
Окского управления
Ростехнадзора

Под механизм «регуляторной гильотины» попали нормы, регулирующие важнейший процесс аттестации. Взамен старых приняты новые акты, направленные на его совершенствование. Редакция журнала обратилась в Волжско-Окское управление Ростехнадзора с вопросами, касающимися актуализации аттестационных экзаменов и порядка их проведения.

- Какими основными нормативными документами в 2021 году регламентируется подготовка, прохождение аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору, а также работа аттестационных комиссий?

- Подготовка и прохождение аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору, а также работа аттестационных комиссий регламентируются следующими нормативными документами:

- Статья 14.1 «Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности» Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- Статья 9.1. «Аттестация работников по вопросам безопасности гидротехнических сооружений» Федерального закона от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;

- Статья 28.1. «Подготовка, подтверждение готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики и аттестация работников по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики»

тики и аттестация работников по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики» Федерального закона от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

- Постановление Правительства РФ от 02.10.2019 г. № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;

- Приказ Ростехнадзора от 13.04.2020 г. № 155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности»;

- Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 г. № 334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;

- Приказ Ростехнадзора от 06.07.2020 г. № 256 «Положение об аттестационных комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».



Источник фото: ru.wikipedia.org

Приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 г. № 334 утверждены новые области аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

- Какие существенные изменения в области аттестации вступили в силу и вступят в течение 2021 года?

- Приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 г. № 334 утверждены новые области аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

Так, например, отсутствует ранее существовавшая область аттестации Г2 «Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях». Имеются изменения и в других областях аттестации.

В настоящее время утверждены вопросы тестирования по разделам «Общие требования промышленной безопасности», «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам», «Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности», «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением», «Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья», «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности», «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности», «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности», «Требования промышленной безопасности в угольной промышленности».

Дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности должно осуществляться по программам повышения квалификации, разработанным на основе типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 13.04.2020 г. № 155.

- Какие виды аттестаций существуют? Каковы сроки прохождения аттестации для руководителей и специалистов, работников предприятий?

- Существует три вида аттестации: первичная, внеочередная и периодическая.

Первичная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится не позднее одного месяца: - при назначении на соответствующую должность;



Утверждены новые экзаменационные билеты

В связи со вступлением в силу с 01.01.2021 г. нормативных правовых актов в области промышленной безопасности, подготовленных в рамках реализации механизма «регуляторной гильотины», актуализированы экзаменационные билеты (тесты) по трем разделам Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.09.2020 г. № 334:

- 1) «Требования промышленной безопасности в угольной промышленности»;
- 2) «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей»;
- 3) «Требования к эксплуатации электрических станций и сетей».

В числе утвержденных – вопросы по новым областям аттестации Г2.4 «Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии» и Г2.5 «Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике».

Проведение аттестации работников в области промышленной безопасности и безопасности в сфере электроэнергетики по новым вопросам тестирования, утвержденным распоряжениями Ростехнадзора от 04.03.2021 г. № 79-рп, № 80-рп и № 82-рп, начнется с 29.03.2021 г.

Актуализированы вопросы тестирования по разделу «Требования безопасности гидротехнических сооружений» Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.09.2020 г. № 334.

Проведение аттестации работников по вопросам безопасности гидротехнических сооружений по обновленным вопросам тестирования, утвержденным Распоряжением Ростехнадзора от 16.03.2021 г. № 97-рп, начнется с 05.04.2021 г.

Источник: gosnadzor.ru



Источник фото: vashkons.ru

Заявление об аттестации работника должно быть подписано руководителем организации, имеющим право действовать без доверенности (в соответствии с ЕГРЮЛ) или иным имеющим право действовать от имени организации должностным лицом (с приложением доверенности действовать от имени юридического лица).

- при переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;

- при заключении трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

Внеочередная аттестация работников проводится в территориальной аттестационной комиссии или ведомственной аттестационной комиссии в случае если в отношении работников выявлены нарушения обязательных требований, определенные в актах, содержащих результаты проведения технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, гидротехническом сооружении, расследования причин аварии в электроэнергетике.

Периодическая аттестация проводится в соответствии с требованиями законодательства один раз в пять лет.

Периодическая аттестация проводится для следующих категорий работников:

- Работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

- Руководители (заместители руководителей) субъектов электроэнергетики

и потребителей электрической энергии, в отношении которых проводится федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с эксплуатацией объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, профессиональную деятельность, связанную с реализацией функций по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

- Работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, капитальным ремонтом, эксплуатацией, реконструкцией, консервацией и ликвидацией, а также техническим обслуживанием, эксплуатационным контролем и текущим ремонтом гидротехнических сооружений.

Документы, подтверждающие прохождение аттестации, действительны на всей территории Российской Федерации до конца указанного в них срока. Прохождение повторной аттестации по действующим областям аттестации после ввода в действие новых нормативных правовых актов и нормативно-технических документов не требуется.

- Каков порядок создания и работы аттестационных комиссий? Какие категории работников проходят аттестацию в Ростехнадзоре?

Порядок работы аттестационных комиссий определен Положением об аттестационных комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере

электроэнергетики, утвержденным Приказом Ростехнадзора от 06.07.2020 г. № 256 (вступил в силу с 15.12.2020 г.).

Положение устанавливает требования к порядку формирования и составу аттестационных комиссий, полномочия, права и обязанности аттестационных комиссий, требования к порядку принятия аттестационными комиссиями решений об аттестации или отказе в аттестации аттестуемого лица.

Аттестационные комиссии организаций формируются из числа работников организаций, прошедших аттестацию в территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора. Количественный состав аттестационной комиссии организации устанавливается локальным нормативным актом организации.

В организации могут быть сформированы главная аттестационная комиссия и отдельные аттестационные комиссии в обособленных подразделениях организации. Организацией могут быть сформированы специализированные комиссии в целях аттестации по одной или нескольким областям аттестации. Двумя и более организациями, являющимися группой лиц в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации, может быть сформирована единая аттестационная комиссия.

В территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора проходят первичную и периодическую аттестацию:

- члены аттестационных комиссий организаций;

- руководители организаций (обособленных подразделений организаций), осуществляющих проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, проектирование, строительство, капитальный ремонт, эксплуатацию, реконструкцию, консервацию и ликвидацию, а также техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт гидротехнических сооружений, эксплуатацию объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, в отношении которых осуществляется федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики, и оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие

профессиональную деятельность, указанную в настоящем подпункте (далее организации);

- должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, эксплуатационного контроля и контроля за показателями состояния гидротехнических сооружений, контроля за соблюдением требований безопасности при эксплуатации объектов электроэнергетики, авторского надзора в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, объектов электроэнергетики, строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, объектов электроэнергетики;

- инженерно-технические работники, осуществляющие профессиональную деятельность, предусмотренную п. 1 ст. 14.1 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», ч. 1 ст. 9.1 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» и п. 1 ст. 28.1 Федерального закона от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» – в случаях если в организациях не сформированы аттестационные комиссии организаций;

Выдача удостоверений не предусмотренными действующими нормативными правовыми актами. Реестр аттестованных лиц ведется в электронном виде на Едином портале тестирования, и выписка из протокола заседания территориальной аттестационной комиссии является подтверждением аттестации специалиста.



Источник фото: kr-cbs.ru

Документы, подтверждающие прохождение аттестации, действительны на всей территории Российской Федерации до конца указанного в них срока. Прохождение повторной аттестации по действующим областям аттестации после ввода в действие новых нормативных правовых актов и нормативно-технических документов не требуется.

- диспетчеры субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

- Как организовать предаттестационную подготовку? Какие сложности при этом могут возникнуть? На что обратить особое внимание при подготовке к аттестации?

- Понятие «предаттестационная подготовка» в настоящий момент не установлено требованиями нормативных правовых актов. Дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности должно осуществляться по программам повышения квалификации, разработанным на основе типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 13.04.2020 г. № 155.

Актуальные вопросы тестирования размещаются на сайте Ростехнадзора в разделе «Государственные услуги Ростехнадзора» – «Перечень предоставляемых государственных услуг» – «Аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

- Каков порядок подачи обращения о проведении аттестации в орган Ростехнадзора? Каков размер госпошлины? На что обратить внимание при подаче обращения?

- Порядок подачи обращения установлен Временным порядком предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным Приказом Ростехнадзора от 06.11.2019 г. № 424.

К заявлению об аттестации работника, направляемого на аттестацию, прилагаются: документы, подтверждающие право лица действовать от имени заявителя; копии документов о квалификации по результатам дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности по дополнительным профессиональным программам, соответствующим заявленной области аттестации, полученных в течение пяти лет, предшествующих дате подачи заявления об аттестации (в отношении работников, обязанных получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности).

Документы могут быть представлены на бумажном носителе непосредственно или заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении, либо в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, через сеть Интернет, в том числе посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» или Единого портала тестирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

Размер государственной пошлины составляет 1300 руб. Информация об уплате государственной пошлины указывается в заявлении.

Заявление должно быть подписано руководителем организации, имеющим право действовать без доверенности (в соответствии с ЕГРЮЛ) или иным имеющим право действовать от имени организации должностным лицом (с приложением доверенности действовать от имени юридического лица).



Источник фото: uchizhmash.ru

- Как проходит процесс аттестации в Ростехнадзоре?

- Зарегистрированное заявление рассматривается секретариатом территориальной аттестационной комиссии и, при соответствии установленным требованиям, вносится на Единый портал тестирования.

Аттестация проводится в форме тестирования (ответы на вопросы) на компьютере с использованием Единого портала тестирования по знанию специфики заявляемых областей аттестации, перечень которых утвержден Ростехнадзором.

В ходе компьютерного тестирования предлагается ответить на 20 вопросов, отобранных из общей базы вопросов заявляемой области аттестации методом случайной выборки. Время прохождения компьютерного тестирования составляет 20 минут. Аттестуемый может завершить компьютерное тестирование досрочно. Результат компьютерного тестирования признается положительным, если аттестуемый ответил верно не менее чем на 18 вопросов.

По окончании компьютерного тестирования в автоматическом режиме формируется и распечатывается индивидуальный лист компьютерного тестирования аттестуемого. Аттестуемый под роспись знакомится с листом компьютерного тестирования, который приобщается к личному учетному делу.

- Как оформляются результаты аттестации?

- Результат проведения аттестации оформляется протоколом заседания Территориальной аттестационной комиссии,

автоматически формируемым Единым порталом тестирования, который подписывается председателем, всеми членами аттестационной комиссии, присутствовавшими при проведении компьютерного тестирования, а также секретарем аттестационной комиссии.

Аттестуемому направляется выписка из протокола заседания территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

- Будут ли в 2021 году выдаваться удостоверения по результатам аттестации? Многие организации спрашивают, почему Ростехнадзор прекратил выдачу удостоверений?

- Выдача удостоверений не предусмотрена действующими нормативными правовыми актами. Реестр аттестованных лиц ведется в электронном виде на Едином портале тестирования, и выписка из протокола заседания территориальной аттестационной комиссии является подтверждением аттестации специалиста.

- Существуют ли санкции в отношении лиц, не прошедших аттестацию?

- Законодательством установлено, что работники, не прошедшие аттестацию, не допускаются к работе на опасных производственных объектах, на гидротехнических сооружениях, на объектах электроэнергетики, энергопринимающих установках, осуществлению профессиональной деятельности, связанной с реализацией функций по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике. ■

Дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности должно осуществляться по программам повышения квалификации, разработанным на основе типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 13.04.2020 г. № 155.



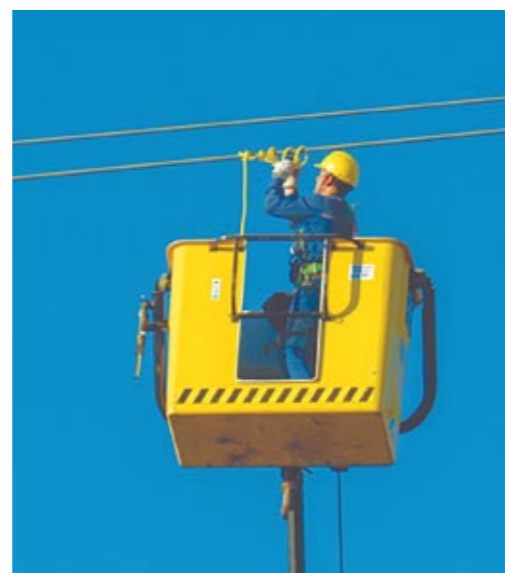
Источник фото: underhillfabricationservices.co.uk

Особенности внеочередной проверки знаний работников электроустановок и объектов теплоснабжения

В связи со вступлением в силу новых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок в Письме от 26.01.2021 г. № 00-06-05/55 «О проверке знаний», Ростехнадзор разъяснил особенности проведения внеочередной проверки знаний работников.



Источник фото: interest.ru



Работодатель вправе организовать внеочередную проверку знаний работников в своей организации вступивших в силу новых или переработанных правил по охране труда в комиссии организации.

С 01.01.2021 г. вступили в силу Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Минтруда России от 15.12.2020 г. № 903н, зарегистрированным Минюстом России 30.12.2020 г., рег. № 61 957 (далее ПОТЭЭ), и Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденные Приказом Минтруда России от 17.12.2020 г. № 924н, зарегистрированным Минюстом России 29.12.2020 г., рег. № 61 926 (далее ПОТЭТ).

Согласно положениям действующих правил в электроэнергетике и в сфере теплоснабжения при введении в действие новых или переработанных норм предусмотрено проведение внеочередной проверки знаний (п. 1.4.23 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Приказом Минэнерго России

от 13.12.2003 г. № 6, зарегистрированным в Минюсте России 22.01.2003 г., рег. № 4145; п. 2.3.17 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 г. № 115, зарегистрированным в Минюсте России 02.04.2003 г., рег. № 4358; п. 8.6 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных Приказом Минтопэнерго России от 19.02.2000 г. № 49, зарегистрированным в Минюсте России 16.03.2000 г., рег. № 2150 (далее Правила в области электроэнергетики и теплоснабжения).

Следовательно, работодатель обязан организовать внеочередную проверку знаний работниками организации вступивших в силу новых или переработанных правил в комиссии организации, созданной в соответствии с действующими правилами.

Аналогичное требование содержит нормативный правовой акт, регламентирующий

порядок обучения и проверки знаний по охране труда, введенный в действие Постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (далее порядок), согласно которому внеочередная проверка знаний требований охраны труда работников организаций независимо от срока проведения предыдущей проверки проводится, в том числе и при введении новых или внесении изменений и дополнений в действующие законодательные и иные нормативные правовые акты, содержащие требования охраны труда (п. 3.3 порядка).

Письмо Ростехнадзора содержит ссылку на Письмо Минтруда РФ от 14.01.2021 г. № 15-2/10/В-167 «О новых правилах по охране труда, устанавливающих государственные нормативные требования охраны труда при осуществлении трудовой деятельности по видам экономической деятельности и видам выполняемых работ, разработанных в рамках реализации механизма «регуляторной гильотины», направленное в органы исполнительной власти по труду субъектов Российской Федерации, в котором разъясняется необходимость организации внеочередной проверки знаний по охране труда работников в связи со вступлением в силу с 01.01.2021 г. новых правил по охране труда.

Также следует учитывать, что в настоящее время территориальные отраслевые комиссии Ростехнадзора по проверке знаний в своей деятельности руководствуются положениями Постановления Правительства РФ от 03.04.2020 г. № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 г.» (далее постановление № 440). При этом постановление № 440 не содержит запрета на проведение в необходимых случаях внеочередной проверки знаний работников организации.

Таким образом, работодатель вправе организовать проведение внеочередной проверки знаний работников в своей организации вступивших в силу новых или переработанных правил по охране труда в комиссии организации.

Одновременно сообщается, что в 2021 г. планируется вступление в действие ряда нормативных актов, устанавливающих обязательные требования в электроэнергетике и сфере теплоснабжения взамен действующих.

В соответствии с вышеизложенным внеочередные проверки знаний правил работы в электроустановках с подтверждением группы по электробезопасности и правил работы в тепловых энергоустановках членов комиссий организаций, ответственных за электрохозяйство, специалистов по охране труда, а также работников организаций, в которых не могут быть сформированы комиссии по проверке знаний в связи с их малой численностью, в территориальных отраслевых комиссиях Ростехнадзора, будут обязательными после 01.07.2021 г.

В переходный период, до проведения внеочередной проверки знаний в соответствии с требованиями действующих нормативных актов в области электроэнергетики и в сфере теплоснабжения в поднадзорных организациях рекомендуется провести внеплановые инструктажи с оформлением в журнале регистрации инструктажа и техническую учебу с доведением до сведения работников изменений и дополнений, включенных в новую редакцию ПОТЭЭ и ПОТЭТ.

В письме обращается внимание, что в соответствии с п. 80 Методических указаний о порядке подготовки и аттестации инспекторского состава по вопросам государственного надзора за энергоустановками, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 05.04.2007 г. № 203, при введении новых или переработанных норм и правил, инструкций по охране труда, а также изменений к ним, в отношении инспекторского состава Ростехнадзора проводится внеплановый инструктаж. ■



Источник фото: esdon.ru

Утверждены новые вопросы аттестации

Распоряжением Ростехнадзора от 29.03.2021 г. № 122-рп актуализированы вопросы тестирования по разделу «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ» Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.09.2020 г. № 334.

Проведение аттестации работников в области промышленной безопасности по обновленным вопросам тестирования начнется с 19.04.2021 г.

Правительство РФ одобрило изменения в 116-ФЗ

Правительством Российской Федерации одобрен проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в части эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах».

После принятия закона будет введен новый порядок регулирования вопросов продления сроков эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах. Решение о дальнейшей эксплуатации будет приниматься руководителем эксплуатирующей организации, и руководитель, а не экспертная организация, как было ранее, будет нести за него всю полноту ответственности.

Законопроектом определяются требования к проведению обследования технического состояния зданий и сооружений или диагностирования технических устройств квалифицированными специалистами смогут состоять в штате самого предприятия, а также привлекаться на договорной основе. Обследования могут осуществляться с привлечением экспертных организаций.

Источник: gosnadzor.ru

Масштабный подход: ИННОВАЦИИ для татарстанских электросетей

Комплексная система «Байпас», разработанная в рамках опытно-конструкторских работ АО «Сетевая компания», способна обеспечить одновременное выполнение неограниченного комплекса работ в рамках технического обслуживания, капитального ремонта, реконструкции и аварийного восстановления электроустановок без прекращения электроснабжения потребителей.

На данном этапе АО «Сетевая компания» доступно локальное производство практически любого вида работ под напряжением 0, 4-10 кВ (сокращенно РПН). Однако перед коллективом компании была поставлена цель осуществлять комплексное производство работ без отключения потребителей на участке воздушной линии.

Уникальная система

До недавнего времени подобные решения применялись за рубежом, в частности в Китае, Корее и Японии. В результате масштабной работы, проделанной командой «Сетевой компании», техническое решение, которое отличается от зарубежных аналогов универсальностью и независимостью от автотранспорта, было реализовано и в Татарстане.

Система собрана в двух контейнерах (основном и дополнительном), оснащенных устройствами для смотки и размотки кабелей, системой освещения, охранного видеонаблюдения и автономного питания. В состав оборудования входят вакуумные выключатели, гибкий кабель, быстроразъемные соединительные муфты и вспомогательная оснастка, перевозимые на любой грузовой технике и размещаемые на объекте в период производства работ.

Электроснабжение оборудования осуществляется автономно с помощью трехфазного бензогенератора. Кабель разматывается и наматывается на кабельные барабаны, вращение которых обеспечивают электрические двигатели.

Как это работает?

Монтаж комплексной системы «Байпас» подразумевает:



- установку вакуумных выключателей на опорах в начале и конце обводного участка;

- пофазную раскладку кабельных участков на защитной подложке по временной трассе обводного участка кабельной системы, и соединение их с помощью быстроразъемных муфт между собой;

- подъем и фиксацию кабельных перемычек на опору с последующим присоединением к токоведущим проводам магистрали ВЛ 10 кВ.

После проверки собранной схемы, последовательным включением вакуумных выключателей подается напряжение на обводную кабельную линию, развернутую на время обслуживания основной магистрали ВЛ 10 кВ. В пролете опор до и после места присоединения обводного участка системы на

каждую фазу устанавливаются однополюсные разъединители, предназначенные для фиксации проводов после пофазно выводимого в ремонт участка воздушной линии электропередач.

Возможности системы

«Байпас» позволяет одновременно выполнять любые виды работ на участке протяженностью до 500 м воздушных и кабельных линий 10 кВ с нагрузкой до 200 А, при этом увеличивая безопасность и снижая трудоемкость процесса без прекращения электроснабжения потребителей.

Не ограничен и комплекс работ, позволяющий проводить одновременную замену всех элементов воздушных линий электропередач (опор, траверс, колпачков, изоляторов, вязок, РЛНД, ВН, РВА, ▶



провода (до 500 м), включая сложные участки с ответвлением. На кабельных линиях электропередач можно провести замену участков и муфт, выполнить ответвления).

С помощью инновационной технологии доступны и проведение реконструкции линий 10 кВ с изменением трассы, а также организация рабочих мест с выводом любого участка ЛЭП для допуска персонала, не обученного методу РПН.

Система в деле

Впервые электроустановка применена в зоне ответственности филиала «Чистопольские электрические сети» АО «Сетевая компания» в п. Алексеевское Алексеевского района при комплексной реконструкции двухцепной ВЛ 10 кВ (Ф-19) ПС «Алексеевская». На проходящей через центральные улицы поселка воздушной линии подрядной организацией ООО «Электроннефтегаз» проводятся работы по замене проводов и установке реклоузера – оборудования, которое повысит уровень автоматизации распределительных сетей, а значит надежность потребителей этого населенного пункта.



В рамках реконструкции участка этой воздушной линии требовалась двухдневная приостановка электроснабжения трансформаторной подстанции, питающей Алексеевскую центральную районную больницу.

«Филиалом было принято решение о проведении работ с применением комплексной системы «Байпас» именно на этой площадке, — отмечает директор Чистопольских электрических сетей Руслан Касымов, — Выбор объекта для опробования системы в полевых условиях был продиктован его социальной значимостью и актуальностью бесперебойного функционирования медицинских учреждений в период пандемии. В дальнейшем предполагаем проводить плановые работы с применением «Байпаса» еженедельно».

Несмотря на то, что первый опыт применения системы пришелся на сложный участок со стесненными условиями центральной части п.г.т. Алексеевское, с интенсивным движением автотранспорта и пешеходов, наличием многочисленных зданий и ограждений, персонал ЧЭС успешно справился с поставленной задачей. Применение данной системы в этой

точке позволило выполнить комплексную модернизацию сетей без двухдневного прекращения электроснабжения 91 точки присоединения, в том числе таких социально важных объектов, как школа и детский сад.

Весомые преимущества

Отметим, что инновационная технология повышает уровень квалификации персонала и культуру производства работ, потому что для ее реализации применяются современные инструменты и оборудование, разработанные на основе научных, конструкторских и технологических исследований и разработок.

По словам директора ООО «ERVolt» Эльдара Латфуллина, при изготовлении «Байпаса» было применено отечественное оборудование, в том числе собственное производство, а также уникальные комплектующие из-за рубежа. Важной задачей для пилотного экземпляра, сработавшего в течение полугода, стало размещение всех необходимых устройств в заданные габариты контейнеров, а также тестирование требующего безупречности механизма смотки и размотки кабеля.

Установка не требует дополнительного обслуживания, и для проведения плановых работ достаточно одной эксплуатационной бригады РПН для подключения к воздушной линии 10 кВ. Однако в ходе первой работы системы прошло обучение персонала из других РЭСов — предполагается, что мобильная конструкция будет перемещаться в пределах семи районов, находящихся в зоне ответственности филиала, знаменуя тем самым новый, более масштабный подход к производству работ методом РПН. ■

Паводок: работа ГТС – под особый контроль

Ростехнадзор напоминает о необходимости усиления контроля за эксплуатацией ГТС в условиях наступления паводкового периода.



Источник фото: wikipedia.org

В соответствии со ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация обязаны:

- обеспечивать соблюдение обязательных требований при строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений, а также их техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт;
 - обеспечивать контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС, природных и техногенных воздействий и на основании полученных данных осуществлять оценку безопасности гидротехнического сооружения, под руководством инженерно-технического работника, ответственного за осуществление безопасной эксплуатации ГТС;
 - создавать финансовые и материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварии гидротехнического сооружения и т.д.
- В условиях предстоящего паводка собственникам ГТС и (или) эксплуатирующим организациям, а также руководителям органов исполнительной власти муниципальных образований, на территории которых они эксплуатируются, необходимо предпринять специальные исчерпывающие меры по повышению безопасности и предупреждению аварийных ситуаций:
- проводить ежедневный контроль за уровнем воды на подпорных ГТС;
 - вести очистку от мусора сороудерживающих решеток водоспускных сооружений;
 - провести ревизию запорной арматуры водоспускных сооружений, вести журнал визуальных наблюдений с записями о техническом состоянии ГТС;
 - создать достаточный резерв материальных ресурсов, предназначенных для ликвидации аварии ГТС.

Эксплуатацию ГТС необходимо осуществлять в строгом соответствии с требованиями законодательства в области безопасной эксплуатации ГТС, а также проектной документации и правил безопасности ГТС, согласованных с территориальным управлением Ростехнадзора, проводить регулярную оценку безопасности ГТС и анализ причин ее снижения с учетом работы ГТС в каскаде, вредных природных и техногенных воздействий, результатов хозяйственной и иной деятельности, в том числе деятельности, связанной со строительством и с эксплуатацией объектов на водных объектах и на прилегающих к ним территориях ниже и выше ГТС.

Особое внимание необходимо обращать на состояние ледозащитных сооружений, состояние обводных и дренажных каналов, работу и состояние водопропускных сооружений шахтного типа, а также на работоспособное содержание водосбросных сооружений.

Вместе с тем в соответствии со ст. 19 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» отказ от передачи органам государственного надзора информации об угрозе аварий гидротехнических сооружений или сокрытие такой информации от данных органов, искажение такой информации, а в случае непосредственной угрозы прорыва напорного фронта – от органов государственной власти, органов местного самоуправления и от работников находящихся в аварийном состоянии гидротехнических сооружений, населения и организаций в зоне возможного затопления является грубым нарушением законодательства о безопасности ГТС.

Учитывая риски возникновения аварий на ГТС в период весеннего половодья и паводков, необходимо усилить контроль за организацией эксплуатации ГТС в условиях предстоящего паводка в соответствии с законодательством. ■

Источник: gosnadzor.ru

Декларирование безопасности ГТС в 2021 году

В Письме Ростехнадзора от 27.01.2021 г. № 00-06-05/68 «О комплекте документов по декларированию безопасности ГТС» дается ответ на обращения о возможности использования при декларировании безопасности гидротехнических сооружений в 2021 г. документов, входящих в состав декларации безопасности и разработанных в соответствии с нормативными правовыми актами Ростехнадзора, отмененными с 01.01.2021 г.

Постановлением Правительства РФ от 22.07.2020 г. № 1086 «О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации, об отмене некоторых нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений» в рамках «регуляторной гильотины» ранее действующие акты прекратили действие.

Акт преддекларационного обследования

В ведомстве обращают внимание, что декларации безопасности ГТС, поступившие в орган надзора в 2021 г., должны быть составлены по новой форме, утвержденной Приказом Ростехнадзора от 09.12.2020 г. № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судовых и портовых гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России 24.12.2020 г., регистрационный № 61 794).

В то же время, если преддекларационное обследование ГТС было проведено и акт по его результатам был утвержден руководителем эксплуатирующей ГТС организации в 2020 г., то акт преддекларационного обследования, являющийся обязательным приложением к декларации безопасности, составляется по форме, утвержденной Приказом Ростехнадзора от 30.10.2013 г. № 506 «Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судовых и портовых гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России 06.03.2014 г., регистрационный № 31 533).



Источник фото: wikipedia.org

Расчет вероятного вреда гидротехнических сооружений (за исключением судовых и портовых гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России 06.03.2014 г., регистрационный № 31 533).

Расчет вероятного вреда

Если расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС, произведен владельцем ГТС и согласован органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого может быть причинен вероятный вред, в 2020 г., то данный расчет должен быть

выполнен в соответствии с методикой, утвержденной Приказом Ростехнадзора от 29.03.2016 г. № 120 «Об утверждении методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судовых и портовых гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России 02.08.2016 г., регистрационный № 43 070). Пересогласовывать данный расчет не требуется.

Критерии безопасности ГТС

Предельные значения количественных и качественных показателей состо-

Декларации безопасности ГТС, поступившие в орган надзора в 2021 г., должны быть составлены по новой форме, утвержденной Приказом Ростехнадзора от 09.12.2020 г. № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)».

яния ГТС и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии ГТС (критерии безопасности), устанавливаются при разработке соответствующей проектной документации.

В соответствии с СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения» в составе проектной документации ГТС разрабатывается раздел, посвященный натурным наблюдениям за работой сооружений и их состоянием в процессе строительства, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации, который должен включать критерии безопасности ГТС.

При составлении собственником и (или) эксплуатирующей организацией декларации безопасности ГТС в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 09.12.2020 г. № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» одним из обязательных приложений к ней являются критерии безопасности ГТС и пояснительная записка к ним, содержащая обоснование выбора диагностических показателей состояния ГТС из состава контролируемых показате-

лей состояния ГТС по результатам анализа данных натурных наблюдений и оценки состояния ГТС расчетными методами за междеklarационный период.

В целом, при установлении критериев безопасности ГТС необходимо руководствоваться законодательством Российской Федерации о безопасности ГТС и нормативными требованиями, направленными на обеспечение безопасности ГТС.

Кроме того, возможно использование отдельных положений рекомендаций по проверке критериев безопасности ГТС объектов энергетики (перечень контролируемых показателей внешних воздействий и технического состояния, виды наблюдений за состоянием ГТС и периодичность таких наблюдений, методические подходы определения критериальных значений контролируемых показателей состояния ГТС, сведения о применяемом оборудовании, приборах и аппаратуре для измерений контролируемых показателей), утвержденных Приказом Ростехнадзора от 24.01.2013 г. № 25 «Об утверждении рекомендаций по проверке критериев безопасности ГТС объектов энергетики». ■

Индикаторы риска нарушения обязательных требований экспертными организациями

С 01.07.2021 г. Ростехнадзор планирует ввести в действие перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для лицензионного контроля за проведением экспертизы промышленной безопасности.



В настоящее время проводится оценка регулирующего воздействия проекта приказа Ростехнадзора «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности, и порядка их выявления». Предлагаем вам ознакомиться с проектом перечня. ■

Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности, и порядок их выявления

Готовность на случай аварии ГТС

В Письме Ростехнадзора от 15.01.2021 г. № 00-06-05/17 «Об оценке готовности организации к локализации и ликвидации ЧС в случае аварии ГТС» также разъясняются новые требования при проведении декларирования ГТС.



В письме дан ответ на обращения о необходимости получения в органах МЧС России при проведении декларирования безопасности гидротехнического сооружения заключения о готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС.

С 01.01.2021 г. вступили в силу следующие нормативные правовые акты, регламентирующие вопрос декларирования безопасности ГТС:

- Постановление Правительства РФ от 20.11.2020 г. № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»;

- Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 г. № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России 24.12.2020 г., регистрационный № 61 794).

Данными нормативными правовыми актами процедура получения вышеуказанного заключения МЧС России (территориального органа) не регламентирована.

В то же время по результатам комиссионного обследования ГТС, проводимого перед составлением и представлением в органы Ростехнадзора декларации безопасности ГТС, составляется акт по форме, утвержденной Приказом Ростехнадзора от 04.12.2020 г. № 497 «Об утверждении формы акта регулярного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» (зарегистрирован Минюстом России 18.12.2020 г., регистрационный № 61 552), в котором должен быть сделан вывод о готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС. ■

№ п/п	Индикатор риска нарушения обязательных требований	Источники сведений и порядок их сбора	Периодичность сбора сведений
1	Экспертная организация в течение одного года не осуществляла деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности	Отсутствие в реестре заключений экспертизы промышленной безопасности сведений о регистрации в течение одного года заключений экспертизы промышленной безопасности при условии наличия в Едином государственном реестре юридических лиц сведений о действующем юридическом лице	Ежегодно, до 20 числа месяца, следующего за отчетным
2	Трехкратное и более увеличение числа проводимых экспертиз промышленной безопасности по сравнению с аналогичным предыдущим периодом	Увеличение количества внесенных в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, подготовленных экспертной организацией при условии отсутствия изменений законодательства в области проведения экспертизы промышленной безопасности, способствующего увеличению количества объектов экспертизы промышленной безопасности	Ежегодно, до 20 числа месяца, следующего за отчетным
3	Осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности в отсутствие экспертов, аттестованных в области промышленной безопасности	Отсутствие в реестре экспертов в области промышленной безопасности сведений об аттестации эксперта в области промышленной безопасности (или наличие сведений об истекшем сроке действия квалификационного удостоверения эксперта) при наличии внесенных в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности	Ежеквартально, до 20 числа месяца, следующего за отчетным
4	Выявление факта нарушений экспертной организацией обязательных требований по проведению экспертизы промышленной безопасности при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты	Установленное в ходе федерального контроля (надзора) в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, несоответствие представленных заключений экспертизы промышленной безопасности предъявляемым требованиям	Ежеквартально, до 20 числа месяца, следующего за отчетным



АО «ТАИФ-НК»: неизменный курс на развитие производства и повышение качества продукции

Нефтепереработка – одна из наиболее успешных и развивающихся отраслей отечественной экономики. Развитие нефтеперерабатывающей отрасли является одним из основных параметров влияния на социально-экономическое положение регионов России.

На протяжении последних десятилетий Республика Татарстан активно развивает данный ключевой для страны сектор и четко понимает приоритеты его направления и перспективы. Переработка нефти и нефтехимия определены в качестве базовых точек роста современного Татарстана.

АО «ТАИФ-НК», имея статус одного из лидеров отечественной нефтепереработки, продолжает активно внедрять инновационные проекты, создает новые и развивает действующие высокотехнологичные производства, занимая достойное место в ряду крупных, стабильных и конкурентоспособных предприя-

тий не только Татарстана, но и Российской Федерации. В условиях замедления мировой и отечественной экономики в период распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19, низких значений спроса и цены на нефтепродукты акционерному обществу в 2020 году удалось минимизировать убытки и сохранить устойчивую позицию на рынке нефтепереработки. По итогам прошлого года объем переработанного сырья в АО «ТАИФ-НК» составил 7,3 млн тонн (12-е место из 39 основных НПЗ России по данным журнала «ИнфоТЭК»). Общая загрузка собственных мощностей составила 91,3 % при средней загрузке по отрасли 82,3 %.

Нефтеперерабатывающая отрасль России динамично развивается, и несмотря на нестабильный в экономическом плане 2020 год, на рынке появляется все больше новых видов нефтепродуктов. Расширило свою корзину и АО «ТАИФ-НК». Выпуская высококачественные светлые нефтепродукты, такие как сжиженные газы, бензиновые фракции, авиакеросин и дизельное топливо, в 2020 году предприятие увеличило показатель отбора светлых нефтепродуктов с 64 % до 76,1 %. А за I квартал 2021 года эта цифра достигла отметки 83,1 %. Все это стало возможным благодаря одному из современных и высокотехнологичных производств, аналогов которому нет в России, Комплексу

глубокой переработки тяжелых остатков (КГПТО), который на сегодняшний день работает в режиме пуска-наладки.

Сегодня в ассортименте АО «ТАИФ-НК» 49 наименований конкурентоспособной продукции, где основные виды – это дизельное топливо, прямогонный бензин, автомобильные бензины, сжиженные углеводородные газы, топливо для реактивных двигателей и битумы. Качество производимой продукции отвечает самым жестким международным стандартам, техническим условиям и регламентам.

АО «ТАИФ-НК» ежегодно участвует и получает награды в различных конкурсах республиканского и федерального уровней за выпуск продукции с высокими качественными и экологическими характеристиками и внедрение природоохранных технологий. В 2020 году лауреатами и дипломантами Республиканского и Всероссийского конкурсов программы «100 лучших товаров России» стали топливо для реактивных двигателей марки РТ, а также битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 70/100.

Следует отметить, что в первую очередь компания работает на удовлетворение спроса российских потребителей

Целевыми рынками сбыта для АО «ТАИФ-НК» являются:

- **внутренний** – рынки Приволжского федерального округа;
- **внешний (экспорт)** – рынки Северо-Западной Европы и стран СНГ.

и только потом экспортирует свою продукцию на внешние рынки. При общем объеме произведенной в 2020 году продукции в 7,2 млн тонн, 3,8 млн тонн были реализованы в России, в том числе с использованием инструментов биржевых торгов: Санкт-Петербургской Международной Товарно-сырьевой Биржи (СПбМТСБ) и электронной торговой площадки Onlinecontract. Из оставшихся объемов произведенной продукции, 3,1 млн тонн были реализованы на рынках дальнего зарубежья, и 0,3 млн тонн – на рынках ближнего зарубежья и стран СНГ.

Высокие стандарты качества производимой продукции – один из ключевых приоритетов деятельности АО «ТАИФ-НК».

Одним из важнейших направлений развития АО «ТАИФ-НК» является повышение качества выпускаемой продукции. Общество успешно продолжает реализацию проектов и мероприятий, направленных на выпуск высококачественных и конкурентоспособных нефтепродуктов. Управление качеством на предприятии носит комплексный характер. Для контроля сырья и готовой продукции на каждом заводе АО «ТАИФ-НК» созданы испытательные лаборатории, специалисты которых отслеживают весь технологический процесс на всех стадиях ее производства – от анализа сырья и материалов до

отгрузки потребителям. Лаборанты могут провести анализы любой сложности, так как испытательные лаборатории на всех заводах компании оснащены по последнему слову техники. Только одна испытательная лаборатория завода бензинов ежегодно проводит порядка сорока тысяч проб нефтепродуктов по ста сорока тысячам показателей. Аккредитованная в национальной системе аккредитации собственная санитарно-промышленная лаборатория АО «ТАИФ-НК» в течение 2020 года провела порядка ста тысяч различных измерений объектов воздушной, водной среды и физических факторов. Вести качественный производственный контроль удается благодаря оснащению санитарно-промышленной лаборатории самым современным аналитическим оборудованием.

ТАИФ-НК освоило новое топливо стандарта «Евро-6»

Компания постоянно работает над повышением эффективности производственных процессов, модернизируя технологическое оборудование, при этом, шагая в ногу со временем, АО «ТАИФ-НК» осваивает новые виды продукции, которые отвечают современным нормативным требованиям по качеству. В 2021 году АО «ТАИФ-НК» освоило производство дизельного топлива марки TAIF-НК «EURO-6».

Главная ценность компании – это люди!

Придерживаясь принципов высокой социальной ответственности, АО «ТАИФ-НК» традиционно уделяет особое внимание созданию и поддержанию благоприятных условий труда работников. На сегодняшний день в компании работает порядка четырех тысяч человек, почти половина из которых среднего возраста – до 35 лет.

Очень важно, что в это непростое с точки зрения экономики и эпидемиологической ситуации время АО «ТАИФ-НК» смогло сохранить главный актив компании – высокопрофессиональный трудовой коллектив, без которого невозможна непрерывная работа сложного и высокотехнологичного производства. На предприятии сохранены все социальные выплаты и льготы, продолжают действовать жилищные программы, корпоративная программа оз-



Новиков Максим Анатольевич, генеральный директор АО «ТАИФ-НК»

«Качество продукции и их экологическая составляющая, регулярная модернизация производства и мониторинг состояния окружающей среды – эти вопросы находятся у нас на особом контроле, – говорит генеральный директор АО «ТАИФ-НК» Максим Новиков. – Наше современное лабораторное оборудование позволяет контролировать и корректировать технологические процессы в производственных цехах, следить за качеством атмосферного воздуха в зоне влияния предприятия и на гра-

нице санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла. Под тщательный контроль попадает также очищенная, промышленная, ливневая и хозяйственно-бытовая вода. Ведется регулярная работа по охране водных ресурсов и обеспечению безопасного обращения с отходами. В 2020 году из запланированных 23 природоохранных мероприятий все выполнены в полном объеме. Общая сумма затрат составила почти 592 млн рублей, что на 470,8 млн рублей больше, чем в предыдущем году.

доровления, включающая полный цикл мероприятий, направленных на сохранение здоровья работников. А к нему на предприятии относятся с полной ответственностью. Кроме ежегодных обязательных медосмотров кадрового состава, в ТАИФ-НК в течение года реализуются и дополнительные профилактические мероприятия. К примеру, для заботы о здоровье персонала и недопущения распространения новой коронавирусной инфекции в марте 2020 года на всех заводах Общества и по АО «ТАИФ-НК» в целом были созданы оперативные штабы для контроля за эпидемиологической ситуацией. На предприятии исполняются все нормативные акты Российской Фе-

дерации, Республики Татарстан и рекомендаций Роспотребнадзора. Работники АО «ТАИФ-НК» стали одними из первых представителей промышленных предприятий в Нижнекамске, получивших прививку от коронавируса. На предприятии четко осознают, что надежная защита от COVID-19 – это наличие антител, которые формируются только в двух случаях – если человек переболел и если вакцинировался. Весь коллектив предприятия работает на общее дело с полной самоотдачей, понимая, что все стратегические задачи, поставленные перед предприятием, возможно решить только в профессиональном, а самое главное, здоровом коллективе. ■

на правах рекламы

Особенности подачи документов объекта на регистрацию, проектная документация которого не подлежит экспертизе

Письмом Ростехнадзора от 21.01.2021 г. № 11-00-15/466 дан ответ на обращение, касающееся предоставления документации при регистрации ОПО.

Предоставление государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов осуществляется на основании и в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Правилами регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24.11.1998 г. № 1371, и в порядке, установленном 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 г. № 140 (далее административный регламент), с учетом Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденным Приказом Ростехнадзора от 30.11.2020 г. № 471 (далее требования).

Регистрация опасных производственных объектов (далее ОПО) осуществляется территориальными органами Ростехнадзора в соответствии с вышеназванными документами, а также требованиями законодательства в области промышленной безопасности и градостроительной деятельности.

П. 14 требований и пп. 18-20 административного регламента установлен исчерпывающий перечень документов, которые заявитель представляет в территориальный орган Ростехнадзора для получения государственной услуги по регистрации ОПО в государственном реестре опасных производственных объектов (далее реестр).

Согласно п. 14 требований, а также п. 20 административного регламента для регистрации ОПО в реестре организация, эксплуатирующая этот объект, представляет в регистрирующий орган заявление и прилагает к нему документы, содержащие сведения, необходимые для формирования и ведения реестра, в том числе копию текстовой части подраздела «Технологические решения» проектной документации (документации) на производственные объекты капитального строительства (с указанием реквизитов заключения соответствующей экспертизы, утверждения и (или) регистрации в органах исполнительной власти данного заключения экспертизы).

Согласно ст. 55.24 Градостроительного кодекса РФ эксплуатация зданий, сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями, в том числе проектной документации.

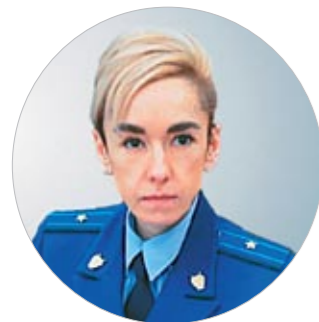
Согласно ч. 1 ст. 49 Градостроительного кодекса РФ проектная документация объектов капитального строительства подлежит экспертизе, за исключением случаев, предусмотренных ч.ч. 2, 3 и 3.1 данной статьи. Экспертиза проектной документации проводится в форме государственной экспертизы или негосударственной экспертизы. Застройщик или технический заказчик по своему выбору направляет проектную документацию на государственную экспертизу или негосударственную экспертизу, за исключением случаев, если в соответствии с настоящей статьей в отношении проектной документации объектов капитального строительства предусмотрено проведение государственной экспертизы.

Если проектная документация объекта капитального строительства не подлежит экспертизе в соответствии с п. 2 ст. 49 Градостроительного кодекса РФ, то указание реквизитов заключения экспертизы проектной документации на объект капитального строительства не требуется. ■



Водоохранные зоны Республики Татарстан – под надзором прокуратуры

Прокуратура:



**Исмагилова
Ляйсан Альфритовна,**
помощник Казанского
межрайонного
природоохранного
прокурора Волжской
межрегиональной
природоохранной
прокуратуры,
младший советник
юстиции

« В настоящее время установлено на местности и поставлено на государственный кадастровый учет как зоны с особыми условиями использования более 21,5 тыс. км или около 48 % водоохраных зон и прибрежных защитных полос.

Работниками Казанской межрайонной природоохранной прокуратуры проведена значительная по важности и объему работа по внесению в государственный кадастр недвижимости и Единый государственный реестр недвижимости сведений о водоохраных зонах водных объектов Республики Татарстан. Соблюдение законодательства в этих зонах – также на контроле природоохранной прокуратуры.

Водные объекты России – это 2,5 млн больших и малых рек, 2 млн озер, не считая водохранилищ и морей. В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации по берегам водоемов устанавливается водоохранная зона с особыми правилами поведения внутри нее.

Понятие «водоохранная зона» появилось в нашей стране в 1936 г. Тогда по берегам крупных рек была запрещена вырубка лесов. Ширина запретной территории колебалась от 4 до 20 км.

Что такое водоохранная зона в современной трактовке, объясняет Водный кодекс РФ, принятый в 2007 г. Закон гласит, что хозяйственная деятельность людей на берегах водоемов загрязняет их и истощает животный и растительный мир. Для сохранения богатств природы берега водных объектов объявлены землями с ограниченным правовым режимом. Параметрам этих земель посвящена ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации.

Водоохранные зоны Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ

В границах Республики Татарстан расположены Куйбышевское водохранилище, протяженность границ которого составляет около 1400 км, а также Нижнекамское водохранилище с протяженностью границ 400 км.

2016 г. в Республике Татарстан был объявлен Годом водоохраных зон. В его

рамках в регионе был реализован целый комплекс мер, направленных на приведение водоохраных зон в нормативное состояние. Казанской межрайонной природоохранной прокуратурой проведена трудоемкая работа по их постановке на государственный кадастровый учет, массовые обследования берегов, работа по привлечению правонарушителей к установленной законом ответственности, а также надзор за реальным устранением нарушений и обеспечением прав граждан на пользование природными объектами.

Несмотря на значительный объем мероприятий, обследование береговой полосы Куйбышевского водохранилища удалось завершить до наступления неблагоприятных погодных условий.

Всего в рамках Года водоохраных зон в Республике Татарстан природоохранной прокуратурой и поднадзорными ей контролирующими органами выявлено 2447 нарушений, в целях устранения которых внесено 43 представления, 184 предписания, к административной ответственности привлечено 1198 виновных лиц, опротестовано 112 противоречащих законодательству правовых актов, в суды направлено 85 исковых заявлений, демонтировано 365 незаконных объектов, тем самым обеспечен свободный доступ граждан к береговым полосам водных объектов и их акватории.

Всего по результатам проделанной работы и принятых Казанской межрайонной природоохранной прокуратурой мер сведения о водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах как о зонах с особыми условиями использования указанных водо-

охранилищ полностью (100 %) внесены в государственный кадастр недвижимости. Кроме того, в 2016-2017 гг. границы береговой линии Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ были определены, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Другие водные объекты

На территории Республики Татарстан более 15 тыс. водных объектов, протяженность водоохраных зон и прибрежных защитных полос которых составляет около 44 тыс. км. В настоящее время установлено на местности и поставлено на государственный кадастровый учет как зоны с особыми условиями использования более 21,5 тыс. км или около 48 % водоохраных зон и прибрежных защитных полос.

Начиная с 2013 г. по настоящее время природоохранной прокуратурой в отношении региональных водных объектов в суд предъявлено 70 заявлений о возложении на орган государственной власти обязанности по определению, постановке на государственный кадастровый учет и установлению на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос.

Во исполнение решений судов государственным органом проведены работы по определению и постановке на кадастровый учет границ водных объектов, в настоящее время организована работа по установлению специальных информационных знаков на местности. На период с 2019 г. по 2022 г. Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан запланировано проведение работ по определению, постановке на кадастровый учет и установлению на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос в отношении 108 водных объектов.

Пресечение нарушений охранных зон

Казанской межрайонной природоохранной прокуратурой в ходе надзорной деятельности выявляются многочисленные факты формирования земельных участков с занятием акватории водных объектов.

Вот лишь один пример. По результатам мероприятий, проведенных природоохранной прокуратурой с привлечением специалистов Управления Росреестра по Республике Татарстан, установлен факт наложения земельных



участков на акваторию Куйбышевского водохранилища на общей площади более 7 га (71,709 кв.м.).

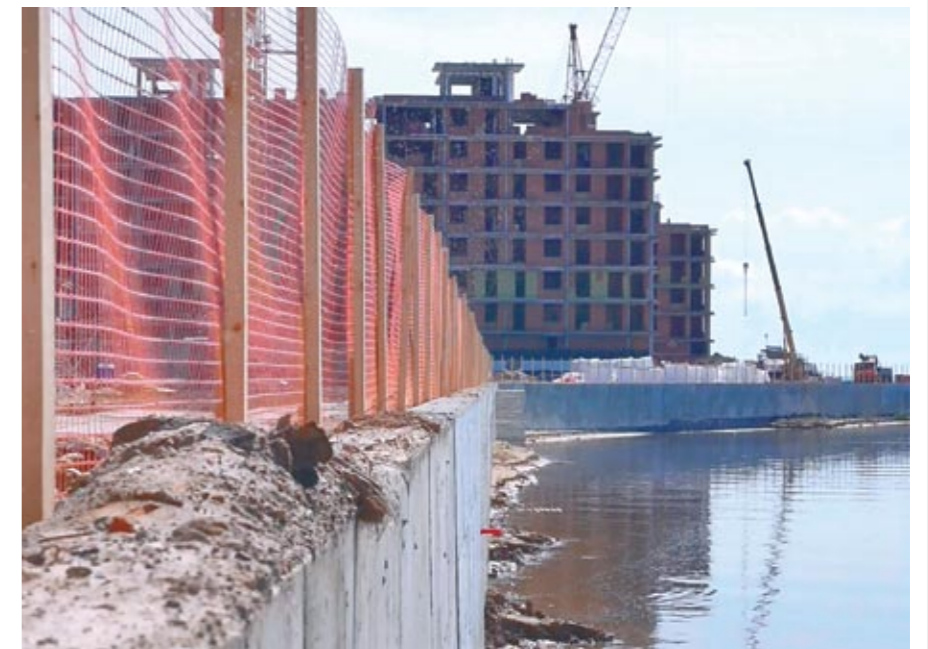
Выявленные нарушения послужили основанием для внесения прокуратурой в Исполнительный комитет муниципального образования г. Казани представления. В связи с длительным неприятием муниципальным органом действенных мер по исключению сведений о данных земельных участках из Единого государственного реестра недвижимости прокуратурой в суд предъявлены иски о признании заявлений.

Судом требования прокурора удовлетворены в полном объеме, приняты

решения об исключении сведений о границах указанных земельных участков из Единого государственного реестра недвижимости.

В настоящее время Управлением Росреестра по Республике Татарстан осуществлено исключение сведений о границах указанных участков из Единого государственного реестра недвижимости.

Казанская межрайонная природоохранная прокуратура продолжит обеспечивать надзор за исполнением законодательства в водоохраных зонах, устранением нарушений, выявляемых в них, и привлечением правонарушителей к ответственности. ■



О внесении в ЕГРН зон с особыми условиями использования территории

Казанская межрайонная природоохранная прокуратура разъяснила вопрос внесения сведений о границах зон с особыми условиями использования территории в Единый государственный реестр недвижимости.

До 01.01.2025 г. зоны с особыми условиями использования территорий считаются установленными в случае отсутствия сведений о таких зонах в ЕГРН, если такие зоны установлены до 01.01.2022 г. решением или согласованием уполномоченного органа, или в случае если зона установлена в силу закона соответствующим нормативно-правовым актом или по решению суда.

Согласно п. 4 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, являются зонами с особыми условиями использования (далее ЗОУИТ).

Правила направления документов (содержащихся в них сведений), необходимых для внесения сведений в ЕГРН, в порядке межведомственного информационного взаимодействия установлены ст. 32 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее закон о регистрации) и принятыми в соответствии с ч. 16 ст. 32 закона о регистрации Правилами представления документов, направляемых или представ-

ляемых в соответствии с ч.ч. 1,3 – 13,15 ст. 32 закона о регистрации в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченных Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 г. № 1532.

В силу ч. 1 ст. 32 закона о регистрации сведения об установлении, изменении или о прекращении существования ЗОУИТ вносятся в ЕГРН в порядке межведомственного информационного взаимодействия только на основании соответствующих решений (актов) органов государственной власти либо органов местного самоуправления.

С 10.08.2017 г. вступил в силу Федеральный закон от 29.07.2017 г. № 222-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культу-



ры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее закон № 222-ФЗ), которым в том числе внесены изменения в ст.ст. 10, 32 и 34 закона о регистрации.

В соответствии с ч. 3 ст. 34 закона о регистрации (в редакции закона № 222-ФЗ) документы (содержащиеся в них сведения), указанные в ч.ч. 1,3-15 ст. 32 закона о регистрации и полученные органом регистрации прав в связи с принятием органом государственной власти, органом местного самоуправления, судом соответствующих актов, заключением соглашения о создании особой экономической зоны или полученные органом регистрации прав в соответствии с нормативными правовыми актами, на основании которых установлены ЗОУИТ, являются основанием для внесения сведений в ЕГРН.

С учетом норм действующего законодательства границы ЗОУИТ, в отношении которых не определен порядок направления необходимых для внесения таких сведений в ЕГРН документов, в связи с отсутствием в соответствующих нормативных правовых актах требований по принятию органами государственной власти или органами местного самоуправления решений об установлении ЗОУИТ, а также в связи с отсутствием в таких нормативных правовых актах требований по направлению в орган регистрации прав сведений об установленной ЗОУИТ и определяющих субъекта (органа, лица), ответственного за направление в орган регистрации прав указанных сведений, в настоящее время не подлежат внесению в ЕГРН. ■

По состоянию на 01.03.2021 г. в ЕГРН внесены сведения о 28 583 зонах с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ). Наибольшее количество составляют охранные зоны объектов электроэнергетики (17 665 зон), охранные зоны пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети (3801 зона), зоны подтопления (1482 зоны), водоохранные (рыбоохранные) зоны (908 зон), прибрежные защитные полосы (860 зон). Ст. 105 Земельного кодекса Российской Федерации установлен исчерпывающий перечень видов зон с особыми условиями использования территории. Всего в данном перечне – 28 видов зон.



Как узнать, что земельный участок имеет ограничения?

При рассмотрении вопросов о возможности строительства и (или) реконструкции объектов капитального строительства правообладатели земельных участков могут обнаружить, что согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) земельные участки имеют ряд ограничений в его использовании. Эти ограничения появились в результате установления и внесения в ЕГРН предусмотренных федеральными законами сведений о зонах с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ).

Заинтересованные лица могут самостоятельно без взимания платы и подачи запросов ознакомиться с информацией, отображаемой на публичной кадастровой карте (<https://pkk.rosreestr.ru/>) о том, расположен ли земельный участок, правообладателем которого они являются, в границах ЗОУИТ.

В целях определения содержания конкретного ограничения в использовании земельного участка правообладатель такого земельного участка может запросить сведения из ЕГРН в виде:

- выписки о зоне с особыми условиями использования территорий;
- выписки из ЕГРН об объекте недвижимости, в которой предусмотрено указание сведений о частях земельных участков, а также о соответствующих ЗОУИТ.

Представить соответствующий запрос возможно в электронном виде на официальном сайте Росреестра www.rosreestr.gov.ru или в любом офисе ГБУ СО «Многофункциональный центр».

Сведения, содержащиеся в ЕГРН, предоставляются за плату. Размер такой платы, порядок ее взимания и возврата установлен Приказом Росреестра от 13.05.2020 г. № П/0145.

Источник: rosreestr.gov.ru





Хотим, чтобы леса вернулись в первоначальное состояние

500 тысяч саженцев триплоидной осины в год рассчитывает получать «Татнефть» с каждой школьной биологической лаборатории по микроклонированию растений. Эту задачу озвучил генеральный директор «Татнефти» Наиль Маганов в Актюбинской школе № 2, где он побывал вместе с министром лесного хозяйства РТ Равилем Кузюровым. Министр, в свою очередь, предложил создать в школе класс лесничества.



«Готовы учреждать стипендии»

Актюбинская школа № 2 — одна из трех школ в Азнакаевском районе (а всего на юго-востоке их шесть), где открыты и успешно работают биологические лаборатории. Сейчас здесь занимаются 15 кружковцев разных возрастов, которые не только клонируют растения, но и проводят исследования образцов почвы. Рассказав об этом высоким гостям, экскурсоводы не преминули сообщить, что в рейтингах по исследовательским работам азнакаевские школы неизменно удерживают лидерские позиции.

«Для всех, кто после окончания этих классов захочет заниматься биологией, мы готовы специальные стипендии учреждать, помогать поступать в вузы, и не только Татарстана», — прокомментировал Наиль Маганов.

Он также добавил, что специалисты Новосибирского отделения Академии наук РФ готовы приехать в Татарстан, чтобы помочь районировать растения и вообще оказать практическую и методическую помощь.

Школьное лесничество

Кружковцы показали несколько экспресс-лабораторных работ, в том числе и по определению свойств почвы. Впечатленный увиденным и услышанным министр предложил создать школьное лесничество.

«Имея такую поддержку со стороны «Татнефти» в лице самого генерального директора, нам надо уже с профессиональной позиции внедрять те процессы, которые мы здесь видим», — сказал он.

В учебной лаборатории старшеклассники тоже экспериментировали

с пробами почвы, но уже с использованием компьютерной программы.

«Мы хотим сотрудничать с «Татнефтью», с лесничеством, и нам нужно знать свойства почвы, чтобы понимать, сможем ли мы в нее высаживать леса», — объяснил 11-классник Даниил Латыпов.

«Это же готовая лаборатория», — сделал заключение Наиль Ульфатович и заметил, что ребятам уже можно давать заказы на настоящие исследования.

Лес начинается с росточка

Затем гостям показали биологическую лабораторию по микроклонированию, где и происходит размножение устойчивых к вредителям и болезням растений. В рабочем боксе 8-классники рассказали, как и из чего они готовят питательные среды. Ребята добавляют в раствор витамины, гормоны, микроэлементы, соли в разных пропорциях и смотрят,

в каком из составов растения лучше себя чувствуют.

В боксе-инкубаторе, куда затем заглянули гости, — множество контейнеров с уже подросшими будущими саженцами. Здесь набираются сил росточки триплоидной осины, березы, ежевики, гвоздики, горечавки, земляники.

В ламинарном боксе, самом главном помещении лаборатории, свои силы в микроклонировании попробовал и Наиль Ульфатович. Вместе с 8-классницей Альбиной Мухаметзяновой они сделали срезы с отростков ежевики и поместили в питательную среду.

«Мы готовы покупать»

На школьные биологические лаборатории у «Татнефти» — далеко идущие планы, которыми Наиль Маганов поделился с министром. Компания предполагает получать по 500 тысяч саженцев триплоидной осины в год с каждой лаборатории.

«Татнефть» заберет все саженцы осины, — подчеркнул Наиль Ульфатович. — Нам нужно их 5-6 млн штук в год. Мы готовы их покупать».

Почему именно триплоидная осина? Это дерево быстро растет, не подвержено гниению, продуктивно. Но главное — оно эффективнее, чем другие породы, поглощает углекислоту. Затем, возможно, появятся лаборатории по выращиванию других деревьев и кустарников.

«Мы хотим, чтобы было биоразнообразие, чтобы леса пришли в свое



первоначальное состояние, чтобы были и деревья различные, и кустарники, — подчеркнул Наиль Маганов. — А потом заведутся там птички-зверушки. И природа возродится. Для нас с точки зрения климата, с точки зрения влияния на воду важно поддерживать леса».

Также в планах построить большую промышленную теплицу для доращивания саженцев площадью в гектар с выкатными секциями для адаптации деревьев к естественным погодным условиям. Силами местного машиностроения будет налажен выпуск линейки спецтехники по посадке, уборке, обработке саженцев. А если заглянуть совсем уж в будущее, то можно будет развивать лесное фермерство (выращивание дикоросов), экотуризм и прочие, связанные с лесом направления.

«Я очень доволен»

В завершение визита Наиль Маганов пожелал школьникам расти здоровыми и счастливыми.

«То, что вы так учитесь, так целенаправленно продвигаетесь, вам в жизни пригодится, — сказал он. — Биология — это уверенное будущее. Это всегда будет востребовано, знания будут реализованы. Ну а мы со своей стороны будем делать все, чтобы у вас появлялись такие возможности».

На память о встрече все вместе сфотографировались.

«Я очень доволен, — подытожил Равиль Кузюров. — Буду всячески содействовать этим процессам и просто пожелаю удачи Компании «Татнефть» и всем ученикам, которые этим делом заняты». ■

Текст: Елена Федорова

Фото: Иван Ткаченко



Внимание: неблагоприятные метеорологические условия

Прокуратура:



**Воронцова
Ольга Александровна,**
помощник Удмуртского
природоохранного
межрайонного прокурора,
юрист 1 класса

Редакция журнала обратилась в Удмуртскую природоохранную межрайонную прокуратуру с просьбой разъяснить порядок распространения информации о предстоящих неблагоприятных метеорологических условиях и обязательных действиях со стороны предприятий в случае наступления таких условий.

Информация о НМУ

Неблагоприятные метеорологические условия (далее НМУ) – метеорологические условия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха.

В городских и иных поселениях работы по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ организуют органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления.

Приказом Минприроды России от 17.11.2011 г. № 899 г. «Об утверждении порядка представления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам» установлен порядок представления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требования к составу и содержанию такой информации, порядку ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам.

Неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе (НМУ) представляют собой краткосрочное сочетание метеорологических факторов (штиль, слабый ветер, ветер неблагоприятного направления, туман, инверсия), которые способствуют накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха. При возникновении неблагоприятных метеорологических условий возможно ухудшение качества атмосферного воздуха в населенных пунктах.

Ее представление осуществляется территориальными органами и подведомственными организациями федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях заинтересованным лицам в форме прогнозов НМУ на 1-3 суток первой, второй или третьей степени опасности.

Мероприятия

При получении прогнозов НМУ юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, согласованные с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на осуществление регионального государственного экологического надзора.

Требования к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ утверждены Приказом Минприроды России от 28.11.2019 г. № 811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий».

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий должны быть разработаны, согласованы и организованы на объектах I, II и III категорий, определенных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды, на которых расположены источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Порядок в регионе

Информация о НМУ на территории Удмуртской Республики представляется Удмуртским ЦГМС Западно-Уральскому межрегиональному управлению Росприроднадзора и Минприроды УР, которые обеспечивают контроль за проведением юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями согласованных мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на объектах хозяйственной и иной деятельности.

Удмуртским ЦГМС за 2020 г. и истекший период 2021 г. заинтересованным лицам направлено 14 информации о НМУ на территории Удмуртской Республики, такие условия наблюдались на протяжении 40 дней.

Приказом Минприроды УР от 15.10.2015 г. № 211 установлен порядок проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ на территории Удмуртской Республики.

Ответственность

Несоблюдение экологических требований в период НМУ образует состав административного правонарушения, предусмотренного ст. 8.1 КоАП РФ, санкция указанной статьи предусматривает наказание в виде предупреждения или наложения административного штрафа:

- на граждан – в размере от 1 тыс. руб. до 2 тыс. руб.;
- на должностных лиц – от 2 тыс. до 5 тыс. руб.;
- на юридических лиц – от 20 тыс. до 100 тыс. руб.

Удмуртской природоохранной межрайонной прокуратурой в 2020 г. и истекшем периоде текущего года в деятельности органов государственной власти и хозяйствующих субъектов установлены нарушения законодательства об охране атмосферного воздуха в части соблюдения требований в период НМУ. В целях устранения нарушений два лица привлечено к административной ответственности, внесено четыре представления об устранении нарушений закона, два лица предостережено о недопустимости нарушений закона.

Вопросы соблюдения законодательства об охране атмосферного воздуха остаются на особом контроле органов прокуратуры. ■



Требования к мероприятиям

Приказом Минприроды России от 28.11.2019 г. № 811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий», вступившем в силу 28.06.2020 г., определено следующее.

Мероприятия при НМУ должны обеспечивать снижение создаваемых выбросами источников объектов негативного воздействия (далее ОНВ) приземных концентраций по Перечню загрязняющих веществ совместно с другими источниками для рассматриваемой контрольной точки:

- на 15-20 % при НМУ 1 степени опасности;
- на 20-40 % при НМУ 2 степени опасности;
- на 40-60 % при НМУ 3 степени опасности.

Для ОНВ, относящихся к деятельности по обеспечению электрической энергией, газом и паром, в период НМУ в соответствии со степенями опасности НМУ устанавливаются режимы работы, обеспечивающие непрерывность осуществления хозяйственной и (или) иной деятельности, в том числе не допускающие введение полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии потребителями электрической энергии (мощности) или понижение температуры теплоносителя ниже значений, заданных температурным графиком, утвержденным схемой теплоснабжения населенного пункта, характерных для работы в отопительный период и (или) определяемых обязательными требованиями к эксплуатации тепловых сетей, и предусматривающие уменьшение приземных концентраций каждого загрязняющего вещества, которое должно составлять:

- до 5-10 % при НМУ 1 степени опасности;
- до 10-20 % при НМУ 2 степени опасности;
- до 20-25 % при НМУ 3 степени опасности.

В периоды НМУ 1, 2 и 3 степеней опасности на ОНВ осуществляется контроль за соблюдением технологических регламентов работы всех производств, оборудования и установок, а также запрещаются остановки газопылеулавливающих сооружений для выполнения профилактических работ, запрещаются залповые выбросы вредных веществ в атмосферный воздух (кроме случаев, когда уже проводятся технологические операции по подготовке к проведению залповых выбросов), проведение пусконаладочных работ и испытаний оборудования.

Постановка на государственный учет объектов НВОС

Росприроднадзор:

**Чернов
Георгий Валерьевич,**
и. о. руководителя
Западно-Уральского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

Постановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, нередко вызывает вопросы у природопользователей. Редакция журнала обратилась в Западно-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора с просьбой ответить на некоторые из них.

- Что понимается под «постановкой на государственный учет объекта негативного воздействия на окружающую среду»?

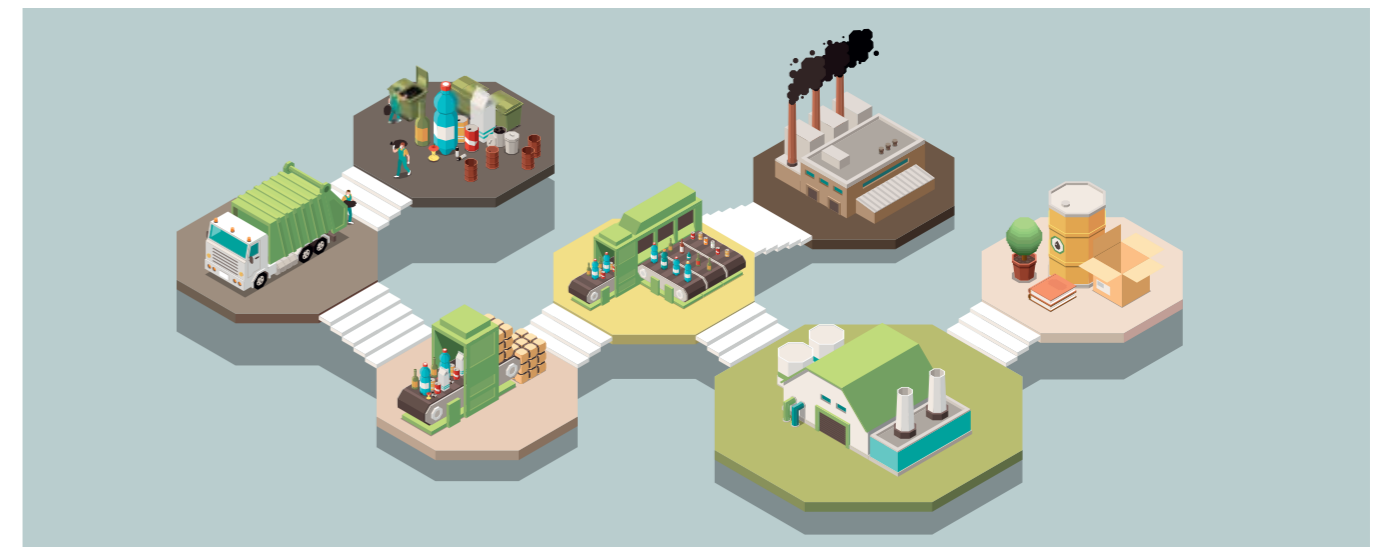
- Постановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее объект НВОС), осуществляется в соответствии с п. 1 ст. 69 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее закон № 7-ФЗ) в целях получения достоверной информации об объектах НВОС, определения областей применения наилучших доступных технологий, применения программно-целевых методов планирования, а также в целях планирования осуществления государственного экологического надзора.

Государственный учет объектов НВОС включает в себя в том числе государственный учет выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, вредных физических воздействий на атмосферный воздух и их источников в соот-

ветствии с законодательством Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха, а также государственный учет в области обращения с отходами производства и потребления в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления.

- В какой форме осуществляется государственный учет объектов НВОС? Каким органом осуществляется постановка объекта НВОС на государственный учет?

- Государственный учет объектов НВОС осуществляется в форме ведения государственного реестра объектов НВОС. Это государственная информационная система, создание и эксплуатация которой осуществляются в соответствии с законом № 7-ФЗ, законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и иными нормативными правовыми актами.



Согласно п. 7 ст. 69 закона № 7-ФЗ государственный реестр объектов НВОС состоит из федерального государственного реестра объектов НВОС и региональных государственных реестров объектов НВОС.

Ведение федерального государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих в соответствии со ст. 65 закона № 7-ФЗ федеральному государственному экологическому надзору, осуществляется территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по месту нахождения объектов. Критерии определения объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, утверждены Постановлением Правительства РФ от 28.08.2015 г. № 903.

Ведение региональных государственных реестров объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государственному экологическому надзору, осуществляется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

- Какими нормативными актами регулируется постановка на государственный учет объектов НВОС?

- Правила создания и ведения государственного реестра объектов НВОС (далее правила) утверждены Постановлением Правительства РФ от 23.06.2016 г. № 572.

Административный регламент предоставления государственной услуги по государственному учету объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, утвержден Приказом Росприроднадзора от 06.02.2020 г. № 104.

- Какие сведения содержатся в заявке? Какие документы должны прилагаться к заявке?

- Согласно п. 2 ст. 69.2 закона № 7-ФЗ и п. 17 правил основанием для включения объектов в государственный реестр является заявка о постановке объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, содержащая сведения для внесения в государственный реестр, которая направляется в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования или органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с их компетенцией.

Форма заявки о постановке объекта НВОС на государственный учет утверждена Приказом Минприроды России от 23.12.2015 г. № 554.

В соответствии с п. 17 правил заявка, оформленная по установленной форме, включает в себя следующие сведения:

а) наименование, организационно-правовая форма и адрес (место нахождения) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства, дата государственной регистрации индивидуального предпринимателя, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, с указанием идентификационного номера налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя и кода причины постановки на учет в налоговых органах юридического лица, индивидуального предпринимателя;

б) сведения о фактическом месте нахождения объекта, включая его наименование (адрес или место регистрации передвижного источника, перемещающего объект) с указанием кода по Общероссий-

К объекту НВОС относится 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.

Строящиеся объекты подлежат постановке на государственный учет в качестве объектов НВОС с присвоением соответствующей категории (в зависимости от продолжительности строительства).





Государственный реестр объектов НВОС состоит из федерального государственного реестра объектов НВОС и региональных государственных реестров объектов НВОС.

скому классификатору территорий муниципальных образований по месту нахождения объекта и по категории объекта;

в) сведения о виде хозяйственной и (или) иной деятельности, об объеме производимой продукции (товара), о выполняемых работах, об оказываемых услугах, включая коды видов экономической деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность на объекте, по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности;

г) сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы и (или) заключения государственной экспертизы проектной документации при их проведении в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации об экологической экспертизе, законодательством о градостроительной деятельности;

д) сведения о стационарных источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с указанием их географических координат;

е) сведения об уровне и (или) объеме или о массе выбросов загрязняющих веществ в отношении каждого стационарного источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

ж) сведения об источниках сброса загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты (мест сброса сточных вод) с указанием их географических координат;

з) сведения об уровне и (или) объеме или о массе сбросов загрязняющих веществ в отношении каждого источника сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты;

и) сведения об объеме или о массе размещенных отходов производства и потребления, в том числе по каждому виду и классу опасности отходов;

к) сведения о декларациях о плате за негативное воздействие на окружающую среду;

л) сведения о комплексных экологических разрешениях или декларациях о воздействии на окружающую среду;

м) сведения о программе производственного экологического контроля;

н) сведения о мероприятиях по снижению негативного воздействия на окружающую среду;

о) информация о применяемых технологиях на объектах, отнесенных к I категории в зависимости от уровня негативного воздействия на окружающую среду, и об их соответствии наилучшим доступным технологиям;

п) информация о технических средствах по обезвреживанию выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, технических средствах и технологиях по обезвреживанию и безопасному размещению отходов производства и потребления;

р) сведения о результатах осуществления государственного экологического надзора;

с) информация о консервации, ликвидации объекта, об изменении его местонахождения, о замене юридического лица или индивидуального предпринимателя, эксплуатирующих объект.

Приложение дополнительных документов к заявке о постановке объекта НВОС на государственный учет действующим законодательством не предусмотрено.

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

- Постановка объектов НВОС на государственный учет в соответствии с п. 3 ст. 69 закона № 7-ФЗ осуществляется с применением государственной информационной системы (далее ГИС). Разработка ГИС предусмотрена правилами и ст. 14 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». Иной формы ведения государственного реестра и учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, действующим законодательством не предусмотрено. На сегодняшний день ГИС разработана и введена в эксплуатацию.

Предоставление заявки в виде электронного документа осуществляется через ГИС «Личный кабинет природопользователя» (бир8://1к.грп.доу.ги). В случае предоставления заявки в виде электронного документа без усиленной электронной цифровой подписи необходимо направление заявки на бумажном носителе.

- Какие объекты НВОС не ставятся на государственный учет? Можно ли ставить на учет строящиеся объекты?

- Согласно ст. 1 закона № 7-ФЗ к объекту НВОС относится 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.

В соответствии с п. 23 правил при включении в государственный реестр объекту присваивается код объекта и категория в зависимости от уровня негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с Критериями отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 г. № 2398 (далее критерии).

Иных критериев отнесения объекта НВОС к той или иной категории действующим законодательством не предусмотрено. Постановка объектов, не соответствующих критериям, на государственный учет не предусмотрена.

Таким образом, в случае если объект попадает под определение «объект НВОС» ст. 1 закона № 7-ФЗ и соответствует одному или нескольким критериям, он подле-

жит постановке на государственный учет объектов НВОС.

В соответствии с пп. 3 п. 6 критериев к объекту НВОС III категории относится объект, на котором осуществляется хозяйственная и (или) иная деятельности по строительству объектов капитального строительства продолжительностью более шести месяцев.

В соответствии с п. 11 критериев к объекту НВОС IV категории относится объект, на котором осуществляется хозяйственная и (или) иная деятельность по строительству объектов капитального строительства продолжительностью менее шести месяцев.

На основании вышеизложенного строящиеся объекты подлежат постановке на государственный учет в качестве объектов НВОС с присвоением соответствующей категории (в зависимости от продолжительности строительства).

- Кто обязан подавать заявку о постановке объектов на учет? Должен ли арендатор объекта подавать заявку о постановке на учет или это обязанность собственника?

- Согласно ст. 69.2 закона № 7-ФЗ объекты НВОС подлежат постановке на государственный учет юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на указанных объектах, в уполномоченном Правительством Российской Федерации федеральном органе исполнительной власти или органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с их компетенцией.

Таким образом, заявку о постановке объекта на учет подает то лицо, которое его непосредственно использует (эксплуатирует). В случае если объект НВОС передан на правах аренды в пользование и (или) владение, соответствующую заявку подает арендатор. В случае расторжения договора аренды сведения о юридическом лице, указанные в реестре, подлежат актуализации в соответствии с п. 6 ст. 69.2 закона.

- Можно ли эксплуатировать объект НВОС без постановления на учет? В какой срок его необходимо поставить на учет?

- П. 2 ст. 69.2 закона № 7-ФЗ предусмотрено, что постановка на государственный учет объектов НВОС осуществляется юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями не позднее чем в течение шести месяцев со дня начала эксплуатации указанных объектов.

Отказ в постановке объекта НВОС на государственный учет, включая направление уведомления заявителю о результате предоставления государственной услуги, осуществляется в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня поступления в уполномоченный орган соответствующих заявки, заявления и документов, необходимых для предоставления государственной услуги.



Постановка на государственный учет объектов НВОС осуществляется юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями не позднее чем в течение шести месяцев со дня начала эксплуатации указанных объектов.

- Каким документом подтверждается постановка объекта на государственный учет?

- Согласно п. 4 ст. 69.2 закона № 7-ФЗ уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в течение 10 дней со дня получения заявки о постановке на государственный учет обязан осуществить постановку на государственный учет объекта НВОС с присвоением ему кода и категории объекта НВОС и выдать юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю свидетельство о постановке на государственный учет этого объекта. Порядок формирования кодов объектов НВОС и присвоения их соответствующим объектам утвержден Приказом Минприроды России от 23.12.2015 г. № 553 «Об утверждении порядка формирования кодов объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и присвоения их соответствующим объектам».

Таким образом, подтверждением постановки объекта НВОС на государственный учет является наличие свидетельства о постановке на государственный учет этого объекта с присвоением кода и категории.

- Какие нарушения и ошибки выявляются в заявках? Что может послужить отказом в постановке на учет объекта НВОС? В какие сроки направляется отказ?

- П. 66 Административного регламента определено, что основаниями для отказа в постановке объекта НВОС на государственный учет являются:

- представление документов, оформленных с нарушением требований Административного регламента;
- несоответствие объекта Критериям отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий;
- установление факта представления информации лицами, не являющимися заявителями в соответствии с положениями административного регламента;
- несоответствие заявки о постановке объекта НВОС на государственный учет требованиям п. 14 административного регламента;
- представление заявки и документов, содержащих неполную, недостоверную и (или) искаженную информацию, необходимую для предоставления государственной услуги.

Отказ в постановке объекта НВОС на государственный учет, включая направление уведомления заявителю о результате предоставления государственной услуги, осуществляется в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня поступления в уполномоченный орган соответствующих заявки, заявления и документов, необходимых для предоставления государственной услуги.

- В каком случае необходимо актуализировать сведения об объекте?

- П. 6 ст. 69.2 закона № 7-ФЗ определено, что 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.

Таким образом, п. 6 ст. 69.2 закона № 7-ФЗ установлен закрытый (исчерпывающий) перечень оснований для актуализации сведений об объекте НВОС. Изменение нормативных правовых актов не включено в перечень оснований для актуализации сведений об объекте НВОС.

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

- Невыполнение или несвоевременное выполнение обязанности по подаче заявки на постановку на государственный учет объектов НВОС, представлению сведений для актуализации учетных сведений является административным правонарушением, административная ответственность за которое установлена ст. 8.46 КоАП РФ. В качестве санкции предусмотрено наложение административного штрафа:

- на должностных лиц — в размере от 5 тыс. до 20 тыс. руб.;
- на юридических лиц — от 30 тыс. до 100 тыс. руб.

Кроме того, непредставление или несвоевременное представление декларации, отчетности, а также представление недостоверных сведений в декларации, отчетности расценивается как сокрытие, умышленное искажение или несвоевременное сообщение полной и достоверной информации об источниках загрязнения окружающей среды и природных ресурсов или иного вредного воздействия на окружающую среду и природные ресурсы, а, следовательно, является административным правонарушением, административная ответственность за которое установлена ст. 8.5 КоАП РФ. В качестве наказания за данные правонарушения предусмотрено наложение административного штрафа:

- на должностных лиц — от 3 тыс. до 6 тыс. руб.;
- на юридических лиц — от 20 тыс. до 80 тыс. руб.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны ставить на государственный учет эксплуатируемые ими объекты НВОС и предоставлять достоверную информацию. ■

Подтверждением постановки объекта НВОС на государственный учет является наличие свидетельства о постановке на государственный учет этого объекта с присвоением кода и категории.



Источник фото: ria.ru

Совместительство с соблюдением законодательства

Роструд:



**Синицына
Татьяна
Александровна,**
руководитель
Государственной
инспекции труда —
главный государственный
инспектор труда
в Ярославской области

Такое явление, как «совместительство» в России достаточно распространено. Люди работали на двух и более работах и в советское время, и сейчас этим никого не удивишь. Редакция журнала обратилась в Государственную инспекцию труда в Ярославской области с просьбой рассказать об особенностях данного вида занятости.

Совместительство — выполнение работником другой регулярной оплачиваемой работы на условиях трудового договора в свободное от основной работы время.

Работник имеет право заключать трудовые договоры о выполнении в свободное от основной работы время другой регулярной оплачиваемой работы у того же работодателя (внутреннее совместительство) и (или) у другого работодателя (внешнее совместительство) (ст. 60.1 ТК РФ).

Заключение трудовых договоров о работе по совместительству допускается с неограниченным числом работодателей.

Оформление трудового договора

Трудовой договор заключается в письменной форме, составляется в двух экзем-

плярах, каждый из которых подписывается сторонами. Один экземпляр трудового договора передается работнику, другой хранится у работодателя. Получение работником экземпляра трудового договора должно подтверждаться подписью работника на экземпляре трудового договора, хранящемся у работодателя.

В трудовом договоре обязательно должно быть указание на то, что работа является совместительством.

По соглашению сторон с лицом, поступающим на работу по совместительству, может заключаться срочный трудовой договор (ст. 59 ТК РФ).

Запись в трудовой книжке

Лицо, поступающее на работу по совместительству к другому работодателю, не предъявляет трудовую книжку в случае если по основному месту работы работо-

датель ведет трудовую книжку на данного работника или если в соответствии с ТК РФ федеральным законом трудовая книжка на работника не оформлялась (сведения о трудовой деятельности оформляются в электронном виде).

По желанию работника сведения о работе по совместительству вносятся в трудовую книжку по месту основной работы на основании документа, подтверждающего работу по совместительству.

Документы при приеме

При приеме на работу по совместительству, требующую специальных знаний, работодатель имеет право потребовать от работника предъявления документа об образовании и (или) о квалификации либо его надлежаще заверенной копии, а при приеме на работу с вредными и (или) опасными условиями труда — справку о характере и условиях труда по основному месту работы.

Гарантии и компенсации

Гарантии и компенсации, предусмотренные трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами, предоставляются лицам, работающим по совместительству, в полном объеме.

Запреты и ограничения на совместительство

Не допускается работа по совместительству лиц в возрасте до 18 лет, на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, если основная работа связана с такими же условиями, а также в других случаях, предусмотренных ТК РФ и иными федеральными законами.

Работникам, труд которых непосредственно связан с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств, не разрешается работа по совместительству, непосредственно связанная с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств. Перечень работ, профессий, должностей, непосредственно связанных с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств, утверждается Правительством Российской Федерации с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений (ст. 329 ТК РФ).

Руководитель организации может работать по совместительству у другого рабо-



дателя только с разрешения уполномоченного органа юридического лица либо собственника имущества организации, либо уполномоченного собственником лица (органа) (ст. 276 ТК РФ).

Время работы

Продолжительность рабочего времени при работе по совместительству не должна превышать четырех часов в день. В дни, когда по основному месту работы работник свободен от исполнения трудовых обязанностей, он может работать по совместительству полный рабочий день (смену).

В течение одного месяца (другого учетного периода) продолжительность рабочего времени при работе по совместительству не должна превышать половины месячной нормы рабочего времени (нормы рабочего времени за другой учетный период), установленной для соответствующей категории работников (ч.1 ст. 284 ТК РФ).

Ограничения продолжительности рабочего времени при работе по совместительству, установленные ч.1 ст. 284 ТК РФ, не применяются в случаях, когда по основному месту работы работник приостановил работу в соответствии с ч.1 ст. 142 ТК РФ или отстранен от работы в соответствии с ч.ч. 2,3,4 ст. 73 ТК РФ.

Медицинским работникам организаций здравоохранения, проживающим и работающим в сельской местности и в поселках городского типа, продолжительность работы по совместительству может увеличиваться по решению Правительства Российской Федерации, принятому с учетом мнения соответствующего общероссийского профессионального союза и общероссийского объединения работодателей (ст. 350 ТК РФ).

Трудовой договор, заключенный на неопределенный срок с лицом, работающим по совместительству, может быть прекращен в случае приема на работу работника, для которого эта работа будет являться основной, о чем работодатель в письменной форме предупреждает указанное лицо не менее чем за две недели до прекращения трудового договора.

« Пособие по временной нетрудоспособности выплачивается по каждому месту работы — и по основному, и по совместительству, если в течение двух предшествующих календарных лет работник работал на этих же местах работы.





Работникам, труд которых непосредственно связан с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств, не разрешается работа по совместительству, непосредственно связанная с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств.

Оплата труда

Оплата лиц, работающих по совместительству, производится пропорционально отработанному времени, в зависимости от выработки либо на других условиях, определенных трудовым договором.

При установлении лицам, работающим по совместительству с повременной оплатой труда, нормированных заданий оплата труда производится по конечным результатам за фактически выполненный объем работ.

Лицам, работающим по совместительству в районах, где установлены районные коэффициенты и надбавки к заработной плате, оплата труда производится с учетом этих коэффициентов и надбавок.

Отпуск и временная нетрудоспособность

Лицам, работающим по совместительству, ежегодные оплачиваемые отпуска предоставляются одновременно с отпуском по основной работе. Если на работе по совместительству работник не отработал шести месяцев, то отпуск предоставляется авансом.

Если на работе по совместительству продолжительность ежегодного оплачиваемого отпуска работника меньше, чем продолжительность отпуска по основному месту работы, то работодатель по просьбе работника предоставляет ему отпуск без сохранения заработной платы соответствующей продолжительности.

Согласно ст. 13 Федерального закона от 29.12.2006 г. № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством» пособие по временной нетрудоспособности выплачивается по каждому месту работы — и по основному, и по совместительству, если в течение двух пред-

шествующих календарных лет работник работал на этих же местах работы. Если же в течение указанных двух лет место работы менялось, то пособие по временной нетрудоспособности назначается только у одного из последних работодателей по выбору работника.

Перевод на постоянную работу

В случае если работник-совместитель уволился с основного места работы, то оформление его в месте работы совместителем на основного работника возможно как путем увольнения, так и путем изменения условия трудового договора о совместительстве на основное место работы, заключив дополнительное соглашение к трудовому договору. В соответствии со ст. 72 ТК РФ изменение определенных сторонами условий трудового договора, в том числе перевод на другую работу допускается только по соглашению сторон трудового договора, за исключением случаев, предусмотренных ТК РФ. Соглашение об изменении определенных сторонами условий трудового договора заключается в письменной форме.

Помимо оснований, предусмотренных ТК РФ и иными федеральными законами, трудовой договор, заключенный на неопределенный срок с лицом, работающим по совместительству, может быть прекращен в случае приема на работу работника, для которого эта работа будет являться основной, о чем работодатель в письменной форме предупреждает указанное лицо не менее чем за две недели до прекращения трудового договора.

Основные нарушения

В ходе надзорно-контрольных мероприятий частыми нарушениями трудового законодательства являются:

- нарушения продолжительности рабочего времени в учетном периоде;
- оформление водителей совместителями, когда по основному месту работы они являются водителями.

Также нередко работодатели путают два понятия: совместительство и совмещение. С письменного согласия работника ему может быть поручено выполнение в течение установленной продолжительности рабочего дня (смены) наряду с работой, определенной трудовым договором, дополнительной работы по другой или такой же профессии (должности) за дополнительную оплату. Такая работа будет совмещением. ■

Транспорт и водители: новые требования к охране труда и режиму труда и отдыха

Рассмотрим новые нормативные акты, касающиеся труда водителей и персонала, обслуживающего транспорт. Кстати, все эти обновленные требования уже действуют с 1 января.

Труд и отдых

Приказ Минтранса России от 16.10.2020 г. № 424 «Об утверждении особенностей режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей» установил требования к режиму рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей, управление которыми входит в их трудовые обязанности, и водителей автомобилей, являющихся индивидуальными предпринимателями и осуществляющих управление автомобилем самостоятельно. Приказ вступил в силу с 01.01.2021 г. и действует до 01.01.2027 г.

Время управления автомобилем в течение периода времени, не превышающего 24 часов, после завершения ежедневного (междусменного) отдыха или еженедельного отдыха и началом следующего ежедневного (междусменного) отдыха или еженедельного отдыха, не должно превышать 9 часов. Допускается увеличение этого времени до 10 часов, но не более два раза в течение календарной недели.

С согласия водителей рабочий день (смена) может быть разделен на части. Разделение рабочего дня (смены) производится на основании локального нормативного акта работодателя, принятого с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации. При разделении рабочего дня (смены) на части суммарное время перерывов между частями рабочего дня (смены) не может превышать:

- для водителей, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров и багажа в городском и пригородном сообществе, — 3 часа;
 - для остальных водителей — 5 часов.
- Еженедельный отдых должен составлять не менее 45 часов (ранее — 42 часа).



Источник фото: pinterest.ru

Охрана труда

Приказ Минтруда России от 09.12.2020 г. № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте» (далее приказ № 871н) утвердил новые правила по охране труда на автомобильном транспорте. Приказ также начал действовать с 01.01.2021 г.

Изменения носят в основном технический характер, но есть существенные новшества. Так, приказ № 871н допустил возможность ведения документооборота в области охраны труда в электронном виде с использованием электронной подписи или любого другого способа, позволяющего идентифицировать личность работника, в соответствии с законодательством РФ.

Кроме того, изменения коснулись проведения инструктажа по охране труда, с 01.01.2021 г. при направлении водителя в длительный (продолжительностью более одних суток) рейс работодатель обязан провести инструктаж по охране труда водителю перед выездом об условиях работы на линии и особенностях перевозимого груза.

Промышленный транспорт

Также с 01.01.2021 г. действуют новые Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н утвердил новые Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (далее правила). Срок действия правил — до 31.12.2025 г.

Правила устанавливают требования охраны труда, предъявляемые к организации и осуществлению работ, связанных с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом напольного колесного промышленного транспорта (автопогрузчики и электропогрузчики, автокары и электрокары, грузовые тележки, вагонетки) и промышленного транспорта непрерывного действия (конвейеры всех типов, рольганги, транспортеры), высокоавтоматизированного промышленного транспорта, используемых при осуществлении технологических транспортных операций внутри и между производственными подразделениями организации как в составе единого технологического комплекса, так и при их отдельном применении.

На основе правил и технической документации изготовителя промышленного транспорта и технологического оборудования работодателем разрабатываются инструкции по охране труда для профессий или разных видов работ. Эти инструкции должны утверждаться локальным нормативным актом с учетом мнения представительного органа работников. Документом также определена рекомендуемая форма наряда-допуска на производство работ с повышенной опасностью. ■

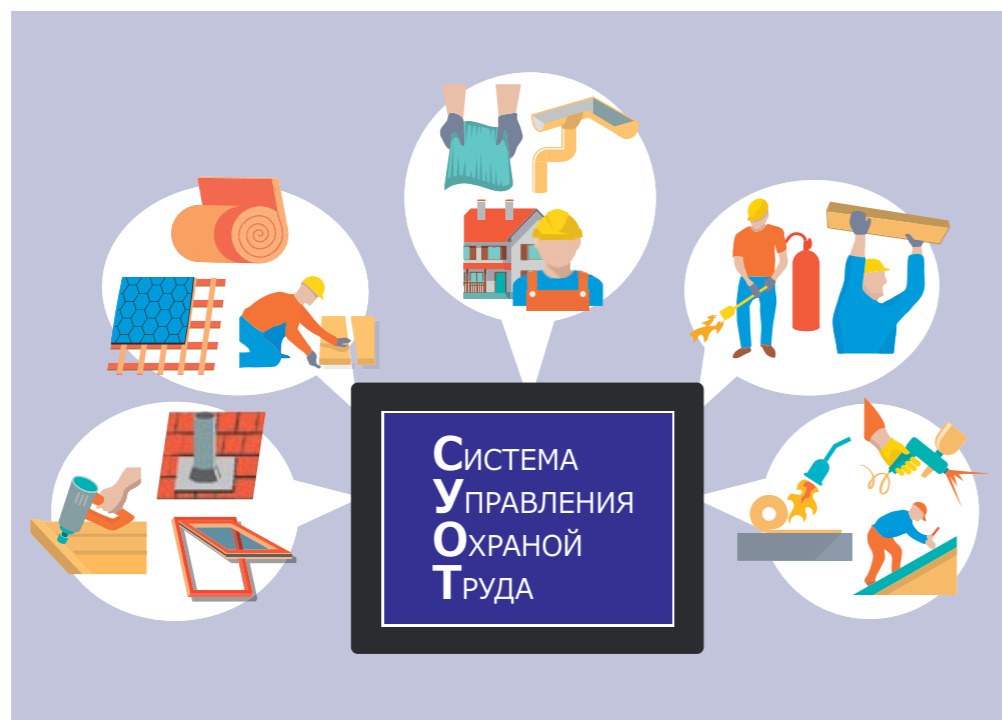
СУОТ – большой потенциал для совершенствования

Роструд:



Казура Эммануил Николаевич,
начальник отдела надзора и контроля по охране труда Государственной инспекции труда в Ростовской области

28 апреля будет отмечаться Всемирный день охраны труда. В преддверии даты редакция журнала обратилась в Государственную инспекцию труда в Ростовской области с просьбой рассказать о значении регулярной работы по управлению охраной труда на предприятиях.



Работодатели обладают большими возможностями для осуществления внутреннего контроля за соблюдением требований охраны труда при надлежащей реализации указанных процедур.

- Для чего был инициирован Всемирный день охраны труда? Как он проводится на предприятиях?

- Всемирный день охраны труда изначально – день памяти рабочих погибших и получивших травмы на рабочем месте. Американские, Канадские профсоюзы и рабочие впервые этот день отметили 28.04.1989 г.

В дальнейшем Международная организация труда (МОТ) объявила 28 апреля Всемирным днем охраны труда.

Целью его проведения является обратить внимание к проблемам, связанным с несчастными случаями на рабочих местах и профессиональным заболеваниями, к безопасности и гигиене труда, а также обсудить достижения и проблемы, связанные с охраной труда.

На различных предприятиях он проводится по-разному, но цель проведения остается неизменной.

- Какое значение имеет система управления охраной труда для предприятия?

- Система управления охраной труда – это комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели в области охраны труда у конкретного работодателя и процедуры по достижению этих целей.

Помимо того, что создание и функционирование системы СУОТ является обязанностью работодателя, данная система является основополагающей для организации работы в данном направлении.

Основой организации и функционирования системы является положение о СУОТ, разрабатываемое работодателем самостоятельно или с привлечением сторонних организаций и специалистов. Положение о СУОТ утверждается приказом работодателя с учетом мнения работников и (или) уполномоченных ими представительных органов (при наличии).

В положение о СУОТ работодателя включаются разделы и подразделы, которые при их надлежащем содержании и выполнении последовательных непрерывных мероприятий позволяют обеспечить системную работу, направленную на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, а также на соответствие условий труда на рабочих местах требованиям охраны труда.

Система управления охраной труда объединяет в себе все законодательные и локальные требования, разумеется, в зависимости от специфики деятельности работодателя, и сводит их в единое целое, тем самым повышая эффективность работы по охране труда.

- Расскажите о нормативной базе системы управления охраной труда? Какие требования предъявляются к СУОТ?

- Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.08.2016 г. № 438н утверждено Типовое положение о системе управления охраной труда (далее типовое положение). Данное типовое положение разработано в целях оказания содействия работодателям при создании и обеспечении функционирования системы управления охраной труда, разработки положения о СУОТ, содержит типовую структуру и основные положения о СУОТ. Требования к СУОТ указаны в типовом положении.

Разумеется, при формировании разделов и подразделов СУОТ, с учетом специфики своей деятельности и структуры управления, предприятиям и организациям необходимо руководствоваться имеющимися государственными нормативными требованиями охраны труда и локальными нормативными актами. Главным остается суть системы: создать безопасные и комфортные условия труда за счет последовательной реализации мероприятий, их пересмотра и актуализации.

- Каковы пути совершенствования СУОТ?

- По своей сути данная система дает безграничные возможности для совершенствования. При постоянном использовании результатов проверок, анализа данных, корректирующих и предупреждающих действий эффективность системы управления охраной труда повышается.

Таким образом, в системе управления охраной труда заложено непрерывное совершенствование охраны труда на предприятии. Благодаря этому у каждого ра-



Работодатели в зависимости от специфики своей деятельности и исходя из оценки уровня профессионального риска вправе устанавливать дополнительные требования безопасности при выполнении работ и в целях контроля за безопасным производством работ применять приборы, устройства, оборудование и (или) комплекс (систему) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающие дистанционную видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ.

ботодателя есть возможность исключить травмы, смертельные случаи, профессиональные заболевания работников путем устранения опасностей, снижения уровней профессиональных рисков с помощью реализации оптимальных мер.

- Какие нарушения в организации системы управления охраной труда выявляются при проведении проверок?

- В целом – нарушения различного рода, однако можно выделить следующие:

- не создана система управления охраной труда, не разработано положение о системе управления охраной труда как основа организации и функционирования СУОТ;

- в организации отсутствует процедура управления профессиональными рисками, не установлен порядок реализации мероприятий по управлению профессиональными рисками. Опасности не выявлены, профессиональный риск не оценен и, соответственно, не снижен;

Система управления охраной труда объединяет в себе все законодательные и локальные требования, разумеется, в зависимости от специфики деятельности работодателя, и сводит их в единое целое, тем самым повышая эффективность работы по охране труда.

- не реализованы мероприятия по снижению уровней профессиональных рисков, то есть опасности выявлены, риск оценен, но не выполнены меры по снижению уровней рисков.

В соответствии с п. 39 типового положения к мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:

- а) исключение опасной работы (процедуры);
- б) замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
- в) реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
- г) реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- д) использование средств индивидуальной защиты;
- е) страхование профессионального риска.

- Как организовать эффективный внутренний контроль в сфере охраны труда? На что руководителю обратить особое внимание?

- У руководителя для организации надлежащего внутреннего контроля имеются эффективные инструменты, входящие в состав системы управления охраной труда, которые указаны в типовом положении. Назову разделы, где они содержатся:

- Раздел IV. Обеспечение функционирования СУОТ (распределение обязанностей в сфере охраны труда между должностными лицами работодателя).

Распределение обязанностей осуществляется работодателем с использованием уровней управления.

В качестве уровней управления могут рассматриваться уровень производственной бригады, участка, производственного цеха, филиала, уровень службы или совокупности нескольких структурных подразделений.

- Раздел VII. Контроль функционирования СУОТ и мониторинг реализации процедур.

С целью организации контроля работодатель устанавливает (определяет) порядок реализации мероприятий, получение информации для определения результативности и эффективности процедур, получение данных, составляющих основу для принятия решений по совершенствованию СУОТ.

Также работодатель определяет основные виды контроля, вводит ступенчатый контроль, предусматривает возможность осуществления общественного контроля функционирования СУОТ и мониторинга показателей реализации процедур.

- Раздел VIII. Планирование улучшений функционирования СУОТ.

При реализации требований, указанных в данном разделе, работодатель устанавливает зависимость улучшения функционирования СУОТ от результатов контроля функционирования СУОТ, проводит анализ эффективности функционирования СУОТ, при которой оценивает основные показатели.

Кроме того, в Правилах по охране труда, вступивших в силу 01.01.2021г., указано, что работодатели в зависимости от специфики своей деятельности и исходя из оценки уровня профессионального риска вправе устанавливать дополнительные требования безопасности при выполнении работ и в целях контроля за безопасным производством работ применять приборы, устройства, оборудование и (или) комплекс (систему) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающие дистанционную видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ.

Отдельные работодатели вводят поведенческие аудиты безопасности, которые направлены на выявление, предупреждение и предотвращение опасных действий и опасных условий, усиление мотивации и повышение приверженности руководителей и работников к требованиям безопасности за счет разъяснения в процессе аудита последствий поведения (опасных действий) и нахождения в опасных условиях работника.

Учитывая вышеизложенное, работодатели обладают большими возможностями для осуществления внутреннего контроля за соблюдением требований охраны труда при надлежащей реализации указанных процедур. ■

Минтруд разработал новое Примерное положение о СУОТ

На федеральном портале проектов нормативных правовых актов размещен текст проекта приказа Минтруда России «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда». Публичное обсуждение проекта проходило с 11 по 31 марта. Планируемое вступление приказа в силу – 01.09.2021 г.



Разработчики поставили перед собой цель оказать поддержку работодателям в реализации государственной политики и требований государственных нормативных актов по охране труда через создание и обеспечение эффективного функционирования СУОТ, содействие в разработке внутренних локальных нормативных актов, определяющих порядок функционирования СУОТ, разработке и реализации профилактических мероприятий по охране труда.

Новый документ также направлен на исключение избыточных затрат и административной нагрузки, обусловленных необходимостью обязательного создания СУОТ и организации ее работы, на работодателей, не осуществляющих производственную деятельность или являющихся субъектами малого предпринимательства.

Проектом приказа предусматривается предоставление работодателю права самостоятельно, исходя из осуществляемого им вида экономической деятельности и численности занятых у него работников, принимать решение о необходимости или отсутствии необходимости создания у себя СУОТ, а в случае принятия решения о создании – самостоятельно определять ее структуру и уровни управления.

Работодатели, осуществляющие производственную деятельность, обязательно создают у себя систему управления охраной труда, но структуру и уровни управления в данной системе определяют самостоятельно.

Работодатели, не осуществляющие производственную деятельность, могут не создавать у себя СУОТ, если в процессе осуществления деятельности отсутствуют вредные условия труда, малый риск наступления несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Решение о необходимости (отсутствии необходимости) создания у себя системы управления охраной труда принимают они самостоятельно.

Работодатели - субъекты малого предпринимательства освобождаются от обязательного создания у себя СУОТ.

Примерное положение содержит требования, которые могут быть использованы работодателем для внедрения и обеспечения функционирования СУОТ, а также для оценки соответствия этим требованиям. Работодатель обладает свободой и гибкостью в определении границ и применимости при внедрении у себя, развитии и организации функционирования СУОТ. Область применения СУОТ в зависимости от особенностей деятельности работодателя может распространяться как на все структурные подразделения работодателя, так и на отдельное его структурное подразделение.

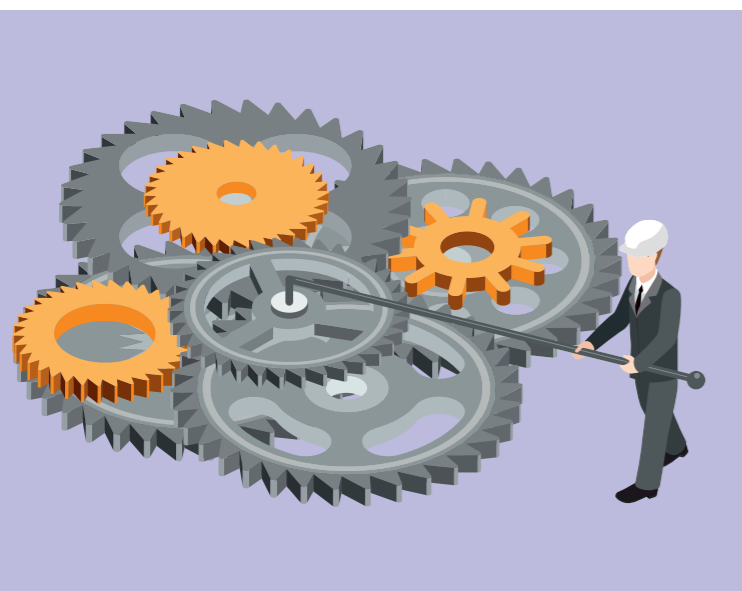
В приложениях к проекту также предусмотрены:

- Перечень опасностей, подлежащих выявлению и идентификации в рамках системы управления охраной труда;
- Перечень работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования охраны труда. Уточняется, что данный перечень не является исчерпывающим для работодателя и может быть расширен. Разработка и утверждение перечня работ повышенной опасности осуществляются локальным нормативным актом работодателя.

Приказом будет признан утратившим силу с 01.09.2021 г. Приказ Минтруда РФ от 19.08.2016 г. № 438н «Об утверждении типового положения о системе управления охраной труда»

В пояснительной записке к проекту говорится, что возможные негативные эффекты от нововведений типового положения заключаются либо в игнорировании отдельных требований проекта приказа, либо в неполном соблюдении его требований, что может быть урегулировано посредством проведения контрольно-надзорных мероприятий, осуществляемых Рострудом посредством проведения плановых или внеплановых проверок соблюдения работодателями требований законодательства об охране труда. Кроме того, преодолению возможных негативных эффектов может способствовать укрепление социального партнерства как внутри работодателя, так и на отраслевом и межотраслевом уровне. ■

Источник: regulation.gov.ru



Ошибки работодателя при расследовании несчастного случая обходятся дорого

Роструд:



Титова Надежда Сергеевна,
заместитель руководителя
Государственной инспекции труда
в Удмуртской Республике (по охране
труда) — заместитель
главного государственного инспектора труда
в Удмуртской Республике

Как показывает практика, нередки случаи, когда при расследовании несчастного случая на производстве работодателем допускаются нарушения, ущемляющие права пострадавшего работника. Редакция журнала обратилась в Государственную инспекцию труда в Удмуртской Республике с просьбой рассказать о том, какие ошибки и нарушения выявляются при анализе хода расследований, и каким образом пострадавший может защитить свои права. Думается, что в преддверии Всемирного дня охраны труда поднятая проблема будет очень актуальна.

Несчастные случаи и их учет

В соответствии с требованием ст. 212 ТК РФ работодатель обязан обеспечить своим работникам безопасность при исполнении ими трудовых обязанностей. Данная обязанность исполняется не всеми и не всегда, что приводит к несчастным случаям.

Само понятие несчастного случая на производстве дано в Федеральном законе от 24.07.1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний». Закон квалифицирует его как событие,

в результате которого застрахованный получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору и в иных установленных настоящим Федеральным законом случаях как на территории страхователя, так и за ее пределами либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном страхователем, и которое повлекло необходимость перевода застрахованного на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть.

В 2020-2021 гг. Государственная инспекция труда в Удмуртской Республике неоднократно принимала участие в судебных заседаниях по обжалованию предписаний Гострудинспекции о связи несчастных случаев с производством.



В соответствии со ст. 227 ТК РФ расследованию и учету подлежат несчастные случаи, которые произошли с работниками во время исполнения ими обязанностей в рамках трудового договора, а также по поручению работодателя.

Комиссия по расследованию и сроки

Ст. 227 ТК РФ обязывает проводить расследование всех несчастных случаев. Для этого создается комиссия не менее трех человек, утверждаемая приказом по организации. В нее обязательно входят:

- специалист по охране труда или лицо, назначенное ответственным за организацию работы по охране труда приказом (распоряжением) работодателя,
- представители работодателя,
- представители выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников, уполномоченный по охране труда.

При расследовании несчастного случая (в том числе группового), в результате которого один или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья, либо несчастного случая (в том числе группового) со смертельным исходом в состав комиссии также включаются государственный инспектор труда, представители органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления (по согласованию), представитель территориального объединения организаций профсоюзов, а при расследовании указанных несчастных случаев с за-

По окончании периода временной нетрудоспособности пострадавшего работодатель (его представитель) обязан направить в соответствующую государственную инспекцию труда, а в необходимых случаях — в территориальный орган соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, сообщение по установленной форме о последствиях несчастного случая на производстве и мерах, принятых в целях предупреждения несчастных случаев на производстве.

страхованными — представители исполнительного органа страховщика (по месту регистрации работодателя в качестве страхователя).

Комиссию несчастных случаев с тяжелыми последствиями возглавляет, как правило, должностное лицо федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Расследование должно быть проведено в следующие сроки:

- легкие травмы – три дня;
- травмы тяжелые, а также если работник получил смертельную травму – 15 дней;

Нередки случаи, когда в адрес Гострудинспекции направлялись материалы расследования несчастного случая с тяжелыми последствиями, расследованные работодателем с нарушением требований ст. 227 ТК РФ. В данном случае проводится дополнительное расследование несчастного случая и оформляется акт формы Н-1 на основании заключения государственного инспектора труда.

- нетрудоспособность пострадавшего наступила позже – 30 дней от даты заявления пострадавшего.

Ошибки при расследовании

При расследовании несчастного случая работодатели допускают ряд ошибок, например, не соблюдают процедуру или неправильно устанавливают виновное лицо. Рассмотрим основные ошибки подробнее.

1. Неправильная оценка происшествия как несчастного случая на производстве.

Это довольно распространенная ошибка, причем допускаемая как со стороны работодателя (нанимателя), так и со стороны работника.

Причиной такой ошибки со стороны работодателя (нанимателя) может быть неумышленно неправильная оценка произошедшего и реальной угрозы наступления тяжелых последствий, а может быть и наличие прямого умысла скрыть факт несчастного случая, чтобы избежать административного наказания.

Расследование несчастного случая на производстве (факта нарушения работником дисциплины труда) должно проводиться в организации всегда, независимо от размера и тяжести вреда, причиненного жизни и здоровью работника.

Неправильное определение происшествия как «не несчастный случай» тоже не редкость, так как работник очень субъективно оценивает обстоятельства. Чаще всего работник получает травму, но легкомысленно оценивает ее как легкую и продолжает работать, стремясь, например, избежать потерь заработка.

Своевременное проведение расследования несчастного случая позволит избежать обвинений в сокрытии случившегося и, соответственно, наказания за это.

2. Неправильно определенный состав комиссии.

К данному виду относятся следующие случаи:

- работодатель формирует комиссию по расследованию несчастного случая из четного количества работников;
- в состав комиссии часто не включают представителя профсоюза или трудового коллектива, что нарушает права пострадавшего.

В таких ситуациях акт о несчастном случае на производстве будет признан недействительным.

В расследовании тяжелого или смертельного несчастного случая обязательно участвуют представители Гострудинспекции и ФСС, а также представителя органа исполнительной власти.

Нередки случаи, когда в адрес Гострудинспекции направлялись материалы расследования несчастного случая с тяжелыми последствиями, расследованные работодателем с нарушением требований ст. 227 ТК РФ. В данном случае проводится дополнительное расследование несчастного случая и оформляется акт формы Н-1 на основании заключения государственного инспектора труда.

3. Нарушение сроков

Порядок извещения работодателем о несчастном случае регламентирован ст. 228.1 ТК РФ. При групповом несчастном случае (два человека и более), тяжелом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом работодатель (его представитель) в течение суток обязан направить извещение по установленной форме:

- в соответствующий территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права;



- в прокуратуру по месту происшествия несчастного случая;

- в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) орган местного самоуправления по месту государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;

- работодателю, направившему работника, с которым произошел несчастный случай;

- в территориальный орган соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, если несчастный случай произошел в организации или на объекте, подконтрольных этому органу;

- в исполнительный орган страховщика по вопросам обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (по месту регистрации работодателя в качестве страхователя).

Также необходимо отметить, что после завершения расследования у работодателя есть три дня, чтобы направить оригинал Акта по форме Н-1 и другие собранные документы в ФСС (ст. 230 ТК). Датой окончания расследования, считают дату, когда руководитель организации утвердил Акт Н-1.

Работодателями также не соблюдаются требования ст. 230.1 ТК РФ: по окончании периода временной нетрудоспособности пострадавшего работодатель (его представитель) обязан направить в соответствующую государственную инспекцию труда, а в необходимых случаях – в тер-

риториальный орган соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, сообщение по установленной форме о последствиях несчастного случая на производстве и мерах, принятых в целях предупреждения несчастных случаев на производстве.

4. Классификация несчастного случая

В соответствии со ст. 229.2 ТК РФ, по решению комиссии в зависимости от конкретных обстоятельств могут квалифицироваться как несчастные случаи, не связанные с производством:

- смерть работника из-за общего заболевания или в результате самоубийства, подтвержденного медучреждением и следственными органами;

- смерть или повреждение здоровья, которые работник получил в состоянии алкогольного, наркотического или другого токсического опьянения (если это не связано с нарушением технологического процесса, в котором используют технические спирты, ароматические, наркотические или токсические вещества);

- несчастный случай, происшедший при совершении пострадавшим действий (бездействия), квалифицированных правоохранительными органами как уголовно наказуемое деяние.

Дополнительное расследование

В силу ст. 229.3 ТК РФ государственный инспектор труда при выявлении сокрытого несчастного случая, поступлении жалобы, заявления, иного обращения по-

Расследование несчастного случая на производстве (факта нарушения работником дисциплины труда) должно проводиться в организации всегда, независимо от размера и тяжести вреда, причиненного жизни и здоровью работника.



За нарушение законодательства об охране труда, повлекшее несчастный случай, работодателя могут привлечь к административной, уголовной или дисциплинарной ответственности.

страдавшего (его законного представителя или иного доверенного лица), лица, состоявшего на иждивении погибшего в результате несчастного случая, либо лица, состоявшего с ним в близком родстве или свойстве (их законного представителя или иного доверенного лица), о несогласии их с выводами комиссии по расследованию несчастного случая, а также при получении сведений, объективно свидетельствующих о нарушении порядка расследования, проводит дополнительное расследование несчастного случая в соответствии с требованиями настоящей главы независимо от срока давности несчастного случая.

По результатам дополнительного расследования государственный инспектор труда составляет заключение о несчастном случае на производстве и выдает предписание, обязательное для выполнения работодателем (его представителем).

Государственный инспектор труда имеет право обязать работодателя (его представителя) составить новый акт о несчастном случае на производстве, если имеющийся акт оформлен с нарушениями или не соответствует материалам расследования несчастного случая. В этом случае прежний акт о несчастном случае на производстве признается утратившим силу на основании решения работодателя (его представителя) или государственного инспектора труда.

Согласно ст. 231 ТК РФ разногласия по вопросам расследования, оформления и учета несчастных случаев, непризнания работодателем (его представителем) факта несчастного случая, отказа в про-

ведении расследования несчастного случая и составлении соответствующего акта, несогласия пострадавшего (его законного представителя или иного доверенного лица) рассматриваются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на проведение государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и его территориальными органами, решения которых могут быть обжалованы в суд.

Судебная практика

В Гострудинспекцию поступают жалобы работников, родственников пострадавших, как правило, не согласных с квалификацией несчастного случая. В данном случае в порядке требований ст. 229, 231 ТК РФ проводится дополнительное расследование несчастного случая. Если работодатель будет не согласен с заключением государственного инспектора труда, заключение и предписание обжалуются в судебном порядке.

В 2020-2021 гг. Государственная инспекция труда в Удмуртской Республике неоднократно принимала участие в судебных заседаниях по обжалованию предписаний Гострудинспекции о связи несчастных случаев с производством.

Так, по решению суда предписания Государственной инспекции труда в Удмуртской Республике были оставлены в силе, работодатель должен оформить акт формы Н-1, несмотря на то что причиной смерти явилось общее заболевание работника. Как было установлено в ходе дополнительного расследования, работники, допущенные работодателем к работе, не проходили в установленном порядке медицинский осмотр.

Административная и дисциплинарная ответственности

За нарушение законодательства об охране труда, повлекшее несчастный случай, работодателя могут привлечь к административной, уголовной или дисциплинарной ответственности.

Так, административная ответственность работодателя при несчастном случае на производстве наступает при отказе руководителя или иного ответственного лица организации выполнить требование или распоряжение должностного лица контролирующего органа, например, о представ-

лении государственному инспектору труда документов по охране труда при расследовании несчастного случая. За данное правонарушение предусмотрено административное наказание в виде предупреждения или штрафа в размере от 2 тыс. до 4 тыс. руб. (ч. 1 ст. 19.4 КоАП РФ).

За иные препятствующие проведению проверки действия (например, если государственного инспектора не пускают в организацию) руководителя организации могут оштрафовать на сумму от 2 тыс. до 4 тыс. руб., а само юридическое лицо — от 5 тыс. до 10 тыс. руб. (ч. 1 ст. 19.4.1 КоАП РФ).

Если в результате препятствий со стороны организации проверка так и не была проведена, штраф составит (ч. 2 ст. 19.4.1, примечание к ст. 2.4 КоАП РФ): от 5 тыс. до 10 тыс. руб. — для руководителя и иных ответственных лиц организации; от 20 тыс. до 50 тыс. руб. — для организации.

Если привлеченный к ответственности руководитель (иное ответственное лицо) в течение срока, указанного в ст. 4.6 КоАП РФ, повторно помешает провести проверку, его могут дисквалифицировать на срок от шести месяцев до одного года или оштрафовать на сумму от 10 тыс. до 20 тыс. руб. Организации, в случае повторного нарушения, грозит штраф в размере от 50 тыс. до 100 тыс. руб. (ч. 3 ст. 19.4.1 КоАП РФ).

Если в ходе расследования несчастного случая будет доказано, что работодатель нарушил законодательство об охране труда, ему грозит административная ответственность в соответствии со ст. 5.27.1 КоАП РФ.

За невыполнение в установленный срок или ненадлежащее выполнение законного предписания государственного инспектора труда об устранении нарушений трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, работодатель может быть привлечен к административной ответственности в соответствии с ч. 23 ст. 19.5 КоАП РФ.

Руководитель организации может быть привлечен к дисциплинарной ответственности, вплоть до увольнения (ст. 192 ТК РФ), как и любой другой работник.

Уголовная ответственность

Если несчастный случай был тяжелой степени или повлек гибель работника, виновный будет привлечен к уголовной ответственности.

За причинение тяжкого вреда здоровью работника (ч. 1 ст. 143 УК РФ) пред-

усмотрено наказание в виде: штрафа до 400 тыс. руб. или в размере заработной платы (или иного дохода) осужденного за период до 18 месяцев; обязательных работ на срок от 180 до 240 ч; исправительных работ на срок до одного года; лишения свободы на срок до одного года. Дополнительно виновного могут лишиться права занимать определенные должности или заниматься определенными видами деятельности на срок до одного года.

Если несчастный случай привел к смерти работника (ч. 2 ст. 143 УК РФ), виновный понесет наказание в виде лишения свободы на срок до четырех лет. Дополнительно виновный может быть лишен права занимать определенные должности или заниматься определенными видами деятельности на срок до трех лет.

Если несчастный случай привел к смерти нескольких работников (ч. 3 ст. 143 УК РФ), виновного могут: направить на принудительные работы сроком до пяти лет; лишить свободы на срок до пяти лет. Дополнительно виновный может быть лишен права занимать определенные должности или заниматься определенными видами деятельности на срок до трех лет.

Например, руководителя организации, его заместителя, руководителя структурного отделения могут привлечь к ответственности по ст. 143 УК РФ в том случае если они знали о нарушениях, но не приняли необходимых мер по их устранению, давали указания, противоречащие нормативным требованиям охраны труда, либо не обеспечили их соблюдение.

Суд по результатам расследования обстоятельств несчастного случая, характера допущенных нарушений, тяжести последствий, изучения должностных обязанностей каждого ответственного лица и других факторов решает вопрос о том, кто должен нести уголовную ответственность за несчастный случай на производстве, в каждой конкретной ситуации.

Обратите внимание!

Во избежание отрицательных последствий рекомендуем работодателям:

1. Внимательно фиксируйте все происшествия на производстве, в том числе не пренебрегайте сообщениями работников о возможных происшествиях.

2. При проведении медосмотров опрашивайте работников о причинах появившихся ухудшений здоровья. ■

Неправильное определение происшествия как «не несчастный случай» тоже не редкость, так как работник очень субъективно оценивает обстоятельства. Чаще всего работник получает травму, но легкомысленно оценивает ее как легкую и продолжает работать, стремясь, например, избежать потерь заработка.



В Ленинградской области приняты меры по безаварийному прохождению паводка 2021 года

МЧС России:



Дейнека Евгений Григорьевич, начальник Главного управления МЧС России по Ленинградской области, генерал-лейтенант внутренней службы

Весеннее половодье ежегодно наносит значительный ущерб экономике, социальной сфере, нередко приводит к человеческим жертвам. Но таяние снега и вскрытие рек – неизбежное сезонное явление. Предотвратить, минимизировать последствия сезонных рисков – задача, стоящая перед чрезвычайным ведомством и местными органами власти. О мерах, которые принимаются для обеспечения безаварийного пропуска весеннего половодья в 2021 г. в регионе, рассказали в Главном управлении МЧС России по Ленинградской области.

Прогноз на весну-2021

При подготовке к прохождению весеннего половодья учитывается прогноз Росгидромета.

ФГБУ «Северо-Западное УГМС» в 2021 г. загодя сообщило, что вскрытие рек на западе и востоке Ленинградской области ожидается в сроки, близкие к норме – в первой и второй декаде апреля соответственно. Прохождение пиков весеннего половодья на западе Ленинградской области прогнозировалось во второй декаде апреля, на востоке – в третьей декаде апреля.

Метеослужбой также было дано предупреждение, что при выпадении значительных осадков в период прохождения пиков

половодья или на спаде половодья уровни воды могут быть выше ожидаемых, и возможны затопления в городах Тихвин, Тосно и Любань.

Задачи поставлены

В рамках подготовки к пропуску весеннего половодья 2021 г. 17.03.2021 г. проведено заседание КЧС и ОПБ Ленинградской области, на котором был рассмотрен вопрос «О готовности сил и средств Ленинградской областной подсистемы РСЧС по обеспечению безаварийного пропуска весеннего половодья 2021 г. на территории Ленинградской области и предотвращению возможных чрезвычайных ситуаций».

Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти Ленинградской области, органам местного самоуправления и организациям были поставлены задачи по смягчению рисков, реагированию на чрезвычайные ситуации, выполнению превентивных мероприятий по защите населения и объектов социальной инфраструктуры от угрозы чрезвычайной ситуации.

Регион готов

В целях реализации решения оперативного совещания Совета безопасности РФ по вопросу «О дополнительных мерах по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» от 09.09.2020 г. и оперативного совещания Совета безопасности РФ по вопросу «О дополнительных мерах по защите населения и социальной инфраструктуры от паводков и природных пожаров в 2021 г.» от 12.02.2021 г., п.1 п.п.3.2 решения заседания КЧС и ОПБ Ленинградской области от 17.03.2021 г. № 3 в период с 23 по 24 марта межведомственной рабочей группой проведена проверка готовности сил и средств территориальной подсистемы Ленинградской областной подсистемы РСЧС (далее ТП РСЧС) к защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в паводкоопасный период, а также в пожароопасный сезон 2021 г.

Исходя из результатов проведенной проверки и выявленных недостатков, комиссия считает, что Ленинградская область в целом «готова к выполнению задач по назначению» к прохождению паводкоопасного периода и пожароопасного сезона 2021 г. и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Корректировка по обстановке

В соответствии с приказом Северо-Западного межрегионального Управления Росприроднадзора утвержден план-график работы межведомственной рабочей группой, в состав которой вошли и представители Главного управления МЧС России по Ленинградской области.

В период с 24 марта по 14 апреля группа проводила осмотр 13 водохозяйственных объектов и зон возможного затопления паводковыми водами в период весеннего половодья 2021 г., особое внимание было уделено территории ФГКУ «Дирекция по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона «Красный Бор».

Проведена корректировка плана мероприятий по смягчению рисков и реагированию на чрезвычайные ситуации в период



прохождения весеннего половодья на территории Ленинградской области в 2021 г.

Силы и средства

Для своевременного реагирования планом предусмотрена группировка сил и средств РСЧС: 7517 человек, 2416 единиц техники, в том числе 91 единица инженерной техники, 1039 единиц автомобильной, 1286 специальной, 191 плавсредство, в том числе от МЧС России – 1282 человека, 191 ед. техники, 51 плавсредство, три беспилотных летательных аппарата вертолетного типа.

В готовности находятся:
- аэромобильная группировка Главного управления МЧС России по Ленинградской области в составе: 84 чел., 18 ед. техники и трех плавсредств.

Для мониторинга обстановки и организации выполнения задач спланировано привлечение 13 оперативных групп, в том числе:
- пять оперативных групп – от Главного управления МЧС России по Ленинградской области;

- восемь оперативных групп – от ТП РСЧС (оперативные группы муниципальных образований, подверженных подтоплению).

Для проведения авиационной разведки и оперативного выполнения аварийно-спасательных работ спланировано применение вертолета «Ми-8» (авиакомпания «Балтийские авиалинии») и трех беспилотных авиационных систем вертолетного типа «Фантом 4» (ГУ МЧС России по Ленинградской области).

Планом было предусмотрено проведение превентивных работ на шести затороопасных участках – реки Сясь, Свирь, Паша, Оять. К началу апреля работы на шести участках выполнены в соответствии с планом проведения превентивных мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья на реках Ленинградской области.

Выполнение комплекса запланированных мероприятий позволит повысить защищенность и снизить риски подтопления территорий в случае развития неблагоприятной гидрологической обстановки в населенных пунктах на территории Ленинградской области.





Для проведения авиационной разведки и оперативного выполнения аварийно-спасательных работ спланировано применение вертолета «Ми-8» (авиакомпания «Балтийские авиалинии») и трех беспилотных авиационных систем вертолетного типа «Фантом 4» (ГУ МЧС России по Ленинградской области).

Превентивные меры

Росгидромет заранее предупредил, что при вскрытии рек возможно образование заторов льда в нижнем и среднем течении рек Паши и Ояты, в нижнем течении рек Сяси и Свири, которые будут способствовать дополнительному подъему уровня воды и затоплению близ расположенных территорий.

Поэтому планом было предусмотрено проведение превентивных ледовзрывных работ на шести затороопасных участках — реки Сясь, Свирь, Паша, Оять. К началу апреля работы на шести участках выполнены в соответствии с планом проведения превентивных мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья на реках Ленинградской области.

Мониторинг обстановки

ЦУКС Главного управления разработаны информационные модели возможного развития паводковой обстановки в 26 населенных пунктах (с применением расчетной задачи информационно-аналитического комплекса «Водосбор» АИУС РСЧС), которые доведены до органов местного самоуправления. Проведена фотосъемка с использованием беспилотных авиационных систем вертолетного типа «Фантом 3» для

создания ортофотопланов населенных пунктов, подверженных подтоплению.

Для контроля за гидрологической обстановкой в ходе прохождения весеннего половодья 2021 г. на территории Ленинградской области задействовано 24 гидропоста (17 постоянных и 7 временных), контролирующих ситуацию по 12 рекам и 2 каналам, а также 30 датчиков мониторинга гидрологической обстановки комплексной системы экстренного оповещения населения.

Дополнительные силы

В случае ухудшения гидрологической обстановки предусмотрено взаимодействие с 30 инженерно-саперным полком 6-й общевойсковой армии Западного военного округа по привлечению дополнительных сил и средств.

В целях выработки совместных действий по обеспечению безаварийного прохождения весеннего половодья 15.03.2021 г. была проведена совместная тренировка с группами взрывных работ и спасательными командами.

Выполнение комплекса запланированных мероприятий позволит повысить защищенность и снизить риски подтопления территорий в случае развития неблагоприятной гидрологической обстановки в населенных пунктах на территории Ленинградской области. ■



12 номеров в год

Стоимость годовой подписки через издательство:

9000 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» – **T0980**

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)



ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- листовки, буклеты, открытки
- газеты, журналы, книги
- календари
- этикетки и наклейки
- пакеты и упаковка

ДИЗАЙН

- рекламный и полиграфический дизайн
- дизайн упаковки
- разработка фирменного стиля

ПРОЕКТЫ

- проведение рекламных кампаний
- разработка и продвижение сайтов
- организация корпоративных мероприятий

СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- от самой доступной до эксклюзивной

www.aster-print.ru

Астер

центральный офис
г. Пермь, ул. Усольская, 15
Тел./факс: (342) 249-54-01,
249-54-02, 249-53-98
e-mail: aster@aster.perm.ru

Aster Digital,

салон цифровой печати
г. Пермь, ул. газеты Звезда, 5
Тел./факс: (342) 206-06-86,
206-06-87
e-mail: tomlenov@aster.perm.ru

Астер-Екатеринбург

г. Екатеринбург, ул. Черкасская,
10ф, офис 218
Тел./факс: (343) 310-19-00,
310-19-05, 310-19-06
e-mail: zakaz@aster-print.ru

Астер-Ижевск

г. Ижевск, ул. Удмуртская, 255,
офис 319 (ОЦ Флагман)
Тел./факс: (3412) 93-39-04,
93-39-02
e-mail: aster18rus@yandex.ru