

# ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОХРАНА ТРУДА



16+

Журнал распространяется по России



**Регистрация опасных производственных объектов:**

что надо знать заявителю?

**стр. 10**

**Профилактический визит –**

мера важная и полезная

**стр. 30**

**Гарантии и компенсации**

при вредных и опасных условиях труда

**стр. 32**

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

№ 11 (188) ноябрь, 2022 г.

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

**Редакционная коллегия:**

**Данилов Андрей Семенович** — заместитель руководителя Приволжского управления Ростехнадзора (Чувашская Республика)

**Крылова Елена Михайловна** — заместитель руководителя Приволжского управления Ростехнадзора (Республика Марий Эл)

**Украинский Олег Вячеславович** — руководитель Государственной инспекции труда в Пермском крае

**Панов Александр Сергеевич** — руководитель Государственной инспекции труда в Самарской области

**Шишмаков Павел Борисович** — руководитель Государственной инспекции труда в Челябинской области

**Мокшанов Иван Владимирович** — заместитель руководителя Западно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора

**Корецкий Владимир Павлович** — главный редактор журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда», доцент кафедры «Экономика и управленческие организации» Института «Цифровая экономика» ИжГТУ им. М.Т. Калашникова

**Экспертно-научная коллегия:**

**Акшенцева Лейсан Галиахметовна** — директор АНО ДПО «Учебно-деловой центр «Специалист»

**Булатов Рамиль Исмагилович** — представитель Российского экологического центра в Республике Татарстан, руководитель проектов, член Академии информатизации Республики Татарстан

**Гимранов Фидаис Мубаракович** — эксперт высшей квалификации по оценке соответствия требованиям промышленной безопасности, профессор кафедры промышленной безопасности КНИТУ, д.т.н.

**Клименко Максим Михайлович** — эксперт-консультант по промышленной безопасности, директор по развитию экспертно-консалтинговой группы «МТК Эксперт»

**Колесников Александр Владимирович** — начальник отдела организации технической экспертизы и расследования аварий Национального союза страховщиков ответственности

**Солодовников Александр Владимирович** — доцент кафедры «Промышленная безопасность и охрана труда» ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», к.т.н.

**Штенников Василий Сергеевич** — генеральный директор УАЦ «НАКС», академик МАРЭ, д.т.н.

**Учредитель и издатель:**

ООО ИД «Промбезопасность»

**Редакция:**

**Руководитель издательства журнала:** Верховцева Мария Александровна

**Главный редактор:** Корецкий Владимир Павлович

**Выпускающий редактор:** Абалмасова Ольга Сергеевна

**Реклама:** Галиева Гузалия Шарифьяновна

**Подписка:** Сурнина Татьяна Михайловна

**Дизайн и верстка:** Закеев Эльдар Расилевич

**Адрес издательства и редакции:**

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

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

тел./факс: (3412) 65-53-30

e-mail: euro18@bk.ru

сайт: www.prominf.ru

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

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

Заказ: 251441. Подписано в печать: 18.11.2022. Дата выхода в свет: 25.11.2022.

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

Рекламируемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации.

Журнал распространяется только по подписке.

Стоимость годовой подписки через издательство — 10 560 руб.

# Содержание

**ФЕДЕРАЛИЗМ**

В разрешительную деятельность на 2022-2023 годы внесены изменения.....стр. 4  
Курс – интенсивное технологическое развитие.....стр. 9

**ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ**

Регистрация опасных производственных объектов: что надо знать заявителю?.....стр. 10  
Обеспечение промышленной безопасности на предприятиях машиностроения.....стр. 14  
АО «ТАИФ-НК»: нет предела совершенству.....стр. 16  
Гидротехнические сооружения Урала накануне ОЗП.....стр. 20  
Ростехнадзор информирует об изменении требований для организаций в условиях частичной мобилизации.....стр. 22

**ЭКОЛОГИЯ**

В Удмуртии вопросы лесоустройства на постоянном контроле прокуратуры.....стр. 24  
В Татарстане на месте иловых полей появится зона рекреации.....стр. 28  
Профилактический визит – мера важная и полезная.....стр. 30

**ОХРАНА ТРУДА**

Гарантии и компенсации при вредных и опасных условиях труда.....стр. 32  
Профилактика нарушений: время отдыха работника законодательно закреплено.....стр. 36  
Охрана труда при движении людей и транспорта осенью и зимой.....стр. 44

**ЧС И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Действия и приемы при возникновении пожара или ЧС на производственном объекте.....стр. 50  
МЧС России обновит Положение об обеспечении населения СИЗ.....стр. 54

## Уважаемые читатели!

Представляю вашему вниманию новый номер журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда». Главной темой ноябрьского номера стали изменения законодательства в связи с проведением частичной мобилизации. Эта тема актуальна для многих предприятий всех отраслей промышленности. Также обращаем внимание читателей на важность и полезность профилактических мероприятий, проводимых надзорными органами.

Редакция следит за изменениями нормативной базы и старается держать читателей в курсе таких изменений. Поэтому мы знакомим вас не только с принятыми документами, но и с проектами нормативных актов, размещенными для общественного обсуждения.

Продолжаем тему готовности объектов промышленности и инфраструктуры к осенне-зимнему периоду. Расскажем об особенностях подготовки гидротехнических сооружений и мерах по безопасному передвижению людей и механизмов в условиях зимы.

Обратим внимание на неустанную природоохранную работу надзорных органов и органов исполнительной власти.

Поднимем вопросы охраны труда и компенсаций, установленных законодательством, при работе во вредных и опасных условиях. Еще одна важная тема – отпуск, как ежегодный, так и дополнительный без сохранения заработной платы. Расскажем, кому и когда можно рассчитывать на отпуск во всех его проявлениях.

Обращаем внимание читателей на материал, посвященный готовности персонала предприятий к действиям в условиях чрезвычайной ситуации. В связи с ограничением плановых проверок на объектах, в том числе пожарной безопасности, перед руководителями организаций и предприятий стоит ответственная задача обеспечить меры пожарной безопасности и готовность сотрудников к грамотным действиям при чрезвычайной ситуации.

В ноябрьском номере предприятие ТЭК расскажет, как при активном развитии и совершенствовании производственного процесса компании удастся укреплять социальную составляющую деятельности, сохранять высокие стандарты промышленной безопасности и экологической ответственности.

**Мы надеемся, что информация, размещенная в ноябрьском номере журнала, будет интересна и полезна для наших читателей. ■**



**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

## Транспорт

**С 1 марта 2023 года вступит в силу постановление Правительства РФ от 02.11.2022 № 1967 «Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, изготовленных и допущенных к эксплуатации до вступления в силу технических регламентов Таможенного союза, регулирующих вопросы безопасности самоходных машин и других видов техники». Действует до 1 сентября 2027 года.**

Документом обновлены требования к техническому состоянию и эксплуатации самоходных машин и других видов техники.

Так, закреплены требования к техническому состоянию самоходных машин и других видов техники, в том числе требования к тормозной системе, рулевому управлению, устройствам освещения и световой сигнализации, стеклоочистителям и стеклоомывателям, шинам и колесам, гусеничным цепям, топливной системе и т.д. Также закреплены требования, предъявляемые к эксплуатации самоходных машин и других видов техники.

Установлено, что с 1 января 2025 г. запрещается эксплуатация лесопожарной и лесозаготовительной техники при отсутствии или неисправности технических средств контроля, обеспечивающих возможность получения формируемой в некорректируемом виде на основе использования сигналов глобальной навигационной спутниковой системы Российской Федерации информации, позволяющей установить траекторию движения указанной техники.

**Приказ Минтранса России от 05.10.2022 № 404 «Об утверждении перечня затонувшего имущества, удаление которого является обязательным в соответствии с пунктами 2 и 3 статьи 109 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации».**

Утвержден перечень затонувшего имущества и планируемые сроки выполнения работ по его удалению. Собственник затонувшего имущества обязан удалить затонувшее имущество в случаях, если указанное имущество: создает угрозу безопасности мореплавания, в том числе препятствует работе навигационного оборудования; создает угрозу причинения ущерба морской среде загрязнением; препятствует осуществлению рыболовства и аквакультуре (рыбоводству); затрудняет строительство, реконструкцию, ремонт и эксплуатацию гидротехнических сооружений, подводных кабелей и трубопроводов.

## Ростехнадзор

**Приказ Ростехнадзора от 31.10.2022 № 379 «Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов».**

Руководство по безопасности содержит рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов и не является нормативным правовым актом.

Руководство содержит образцы (рекомендованные образцы) формуляров подтверждения безопасной величины максимально разрешенного рабочего давления линейной части магистрального трубопровода, компрессорной (насосной) станции, газораспределительной станции.

Документацию, подтверждающую безопасность величины РРД, при эксплуатации ОПО МТ, оформленную до введения в действие нового Руководства по безопасности, рекомендуется считать действительной до момента возникновения необходимости оформления нового формуляра. Признается утратившим силу Приказ Ростехнадзора от 02.06.2014 № 233, которым утверждено аналогичное руководство.

## Сельское хозяйство

**С 1 марта 2023 года вступит в силу постановление Правительства РФ от 31.10.2022 № 1940 «Об утверждении требований к обращению побочных продуктов животноводства».**

Документом определены обязательные требования к обращению побочных продуктов животноводства при хранении, обработке, переработке, транспортировке, реализации и использовании побочных продуктов животноводства в сельскохозяйственном производстве.

**Распоряжением Правительства РФ от 31.10.2022 № 3256-р «Об утверждении перечня нарушений требований к обращению побочных продуктов животноводства, в результате которых они признаются отходами. Распоряжение вступает в силу с 1 марта 2023 года.**

К таким нарушениям отнесены, в частности:

- хранение необработанных, непереработанных побочных продуктов животноводства вне специально оборудованных сооружений и (или) мест, предназначенных для их хранения, обработки и переработки, в том числе навозохранилищ, помехохранилищ;
- транспортировка побочных продуктов животноводства с применением гидромеханического оборудования, не обеспечивающего предотвращения загрязнения среды обитания человека, окружающей среды и компонентов природной среды, в том числе почв, водных объектов, лесов.

## Связь

**Постановление Правительства РФ от 29.10.2022 № 1934 «О требованиях к адресам электронной почты, используемым государственными органами и органами местного самоуправления».**

Установлено, что с 1 декабря 2022 года адреса электронной почты, используемые государственными органами и органами местного самоуправления, должны создаваться с использованием доменных имен и сетевых адресов, находящихся в российской национальной доменной зоне.

## Экология

**С 1 марта 2023 года вступит в силу Приказ Минприроды России от 18.08.2022 № 540 «О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 8 декабря 2020 г. № 1029».**

Документом уточнена форма подачи заявления и НО-ОЛР. В случае представления в форме электронных документов, подписанных усиленной электронной подписью, используется «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Максимальный срок принятия решения территориальным органом Росприроднадзора об утверждении НО-ОЛР либо решения об отказе в их утверждении сокращен до 18 рабочих дней. Скорректированы основания для отказа в утверждении НО-ОЛР.

Результаты предоставления государственной услуги оформляются путем утверждения и внесения сведений в электронном виде в реестр утвержденных НО-ОЛР в информационной системе с возможностью формирования выписок из реестра в электронной форме и нанесения на выписки QR -кода, с помощью которого обеспечивается переход на страницу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащую сведения из реестра.

**Постановление Правительства РФ от 29.10.2022 № 1924 «О представлении обязательной отчетности региональных регулируемых организаций».**

С 1 марта 2023 года подлежат применению Правила представления обязательной отчетности региональных регулируемых организаций в рамках проведения эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах РФ.

Правила устанавливают порядок представления обязательной отчетности юридическими лицами и ИП, относящимися в соответствии с Федеральным законом «О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации» к региональным регулируемым организациям.

Обязательная отчетность представляется региональной регулируемой организацией ежегодно, до 1 июля года, следующего за отчетным.

Документом утверждена Форма обязательной отчетности региональных регулируемых организаций.

## ГО и ЧС

**Указ Президента РФ от 04.11.2022 № 798 «О внесении изменений в Положение о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. N 868, в структуру и состав спасательных воинских формирований Министерства Российской Федерации по де-**

**лам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 1265, и признании утратившими силу отдельных положений указов Президента Российской Федерации». Указ вступает в силу со дня его подписания.**

Указом уточнено Положение о МЧС России. Перечень возложенных на МЧС задач дополнен работой по проведению мероприятий по профессиональному психологическому отбору при поступлении гражданина на службу в федеральную противопожарную службу; работой по проведению медико-психологической реабилитации сотрудников федеральной противопожарной службы; политической и воспитательной работой с личным составом МЧС России; участием в проведении работ по поиску, обезвреживанию и (или) уничтожению взрывоопасных предметов, оказанию помощи в реализации международных программ, проектов и операций по гуманитарному разминированию, а также выполнением взрывных работ. К полномочиям ведомства отнесено участие в проведении работ по санитарной обработке населения, обеззараживанию зданий и сооружений, специальной обработке техники, имущества и территорий.

Внесены изменения в структуру и состав спасательных воинских формирований МЧС.

## Охрана труда

**Федеральный закон от 04.11.2022 № 434-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации».**

Дополнен перечень оснований для прекращения трудового договора по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон.

В п. 7 ч. 1 ст. 83 ТК РФ в качестве такого основания добавлен призыв работодателя – физического лица или работодателя, являющегося единственным учредителем (участником) юрлица, на военную службу по мобилизации, если такой работодатель не уполномочил другое лицо на осуществление своих прав и исполнение своих обязанностей в качестве работодателя.

**Согласно постановлению Правительства РФ от 10.11.2022 № 2036 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336» массовая невыплата заработной платы свыше одного месяца будет являться основанием для проведения внеплановой проверки.**

Проведение внеплановой проверки будет осуществляться при условии согласования с органами прокуратуры, по решению руководства Роструда или его территориальных органов в рамках осуществления федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства, в случае поступления от работников обращений (информации), содержащих сведения о массовых (более 10 % среднесписочной численности или более 10 человек) нарушениях работодателями их трудовых прав, связанных с полной или частичной невыплатой заработной платы свыше одного месяца. ■



## В разрешительную деятельность на 2022–2023 годы внесены изменения

Постановлением Правительства РФ от 15.10.2022 № 1839 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353» скорректировано постановление Правительства РФ об особенностях разрешительной деятельности с учетом частичной мобилизации.

**П**оправки в постановление Правительства РФ от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году» (далее — постановление Правительства РФ от 12.03.2022 № 353) вступили в силу 18 октября 2022 года, за исключением отдельных положений, для которых установлен иной срок.

### Промышленная безопасность

Постановление Правительства РФ от 12.03.2022 № 353 дополнено пунктами в области профессионального образования в области промышленной безопасности.

Так, установлено, что в случае если срок очередного прохождения дополнительного профес-

**В отношении работников, с которыми заключается трудовой договор в целях продолжения осуществления аккредитованным лицом деятельности в области аккредитации, смягчены требования.**

сионального образования в области промышленной безопасности наступает в отношении работника в период приостановления в соответствии со ст. 351.7 ТК РФ «Особенности обеспечения трудовых прав работников, призванных на военную службу по мобилизации или поступивших на военную службу по контракту либо заключивших контракт о доброволь-

ном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации» (далее — ст. 351.7 ТК РФ) действия трудового договора с ним, такой срок продлевается на время приостановления действия такого трудового договора и следующие 3 месяца, исчисляемые со дня его возобновления.

В случае наступления срока очередного прохождения дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности в течение первых 2 месяцев со дня возобновления действия трудового договора, ранее приостановленного в соответствии со ст. 351.7 ТК РФ, наступление срока очередного прохождения дополнительного профессионального образования продлевается на 3 месяца.

### В сфере электроэнергетики и теплоснабжения

В случае приостановления срока действия трудового договора в соответствии со ст. 351.7 ТК РФ, заключенного с работником, осуществляющим трудовую деятельность в сферах электроэнергетики или теплоснабжения, подтверждение готовности к работе в сфере электроэнергетики или сфере теплоснабжения другого работника, заключившего срочный трудовой договор в соответствии с ч. 4 ст. 351.7 ТК РФ, проводится в срок не позднее 3 месяцев со дня заключения такого трудового договора.

В случае если срок очередного подтверждения готовности к работе в сфере электроэнергетики или сфере теплоснабжения наступает в отношении работника в период приостановления в соответствии со ст. 351.7 ТК РФ, действия трудового договора с ним, такой срок продлевается на время приостановления действия трудового договора и следующие 6 месяцев, исчисляемых со дня его возобновления.

В случае наступления срока очередного подтверждения готовности к работе в сфере электроэнергетики или сфере теплоснабжения в течение первых 2 месяцев со дня возобновления действия трудового договора, ранее приостановленного в соответствии со ст. 351.7 ТК РФ, наступление срока очередного подтверждения готовности к работе в сфере электроэнергетики или сфере теплоснабжения продлевается на 3 месяца.

### Проведение экспертной деятельности

Установлено, что по 31 декабря 2023 г. допускается осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности при условии наличия в штате лицензиата как минимум одного эксперта в области промышленной безопасности в случае, если в отношении иных находящихся в штате лицензиата экспертов в области промышленной безопасности действие трудового договора приостановлено в соответствии со ст. 351.7 ТК РФ.

### Эксплуатация ОПО

Осуществление лицензиатом деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности в случае приостановления им в соответствии со ст. 351.7 ТК РФ действия трудового договора, заключенного с работником, наличие которого является лицензионным требованием, не может рассматриваться как нарушение такого требования в течение 3 месяцев со дня приостановления действия трудового договора.

В течение этих 3 месяцев лицензиат обязан обеспечить наличие у него в штате работников в соответствии с установленными лицензионными требованиями.

**Установлены особенности разрешительных режимов в сфере специальной оценки условий труда.**

### Соответствие лицензионным требованиям

Продлеваются сроки периодического подтверждения соответствия лицензионным требованиям. Так, срок, до которого должно быть пройдено периодическое подтверждение соответствия (первичное подтверж-

дение соответствия) лицензионным требованиям лицензиатов, осуществляющих деятельность по производству лекарственных средств, переносится на 12 месяцев в случае его наступления в 2023 году.

Периодическое подтверждение соответствия лицензионным требованиям лицензиатов, осуществляющих деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, лицензиатов, осуществляющих деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (в том числе срок прохождения которого был перенесен в соответствии с п. 3 постановления Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 № 353 на 2023 год), считается пройденным в случае наступления срока, до которого должно быть пройдено такое периодическое подтверждение соответствия лицензионным требованиям, в 2023 году.

### Особенности аккредитации

В случае приостановления лицами, аккредитованными в национальной системе аккредитации, в отношении работника действия трудового договора в соответствии со ст. 351.7 ТК РФ, информация об



этом представляется ими в Росаккредитацию.

В случае если наличие работника в штате аккредитованного лица по основному месту работы, с которым приостановлен трудовой договор в соответствии со ст. 351.7 ТК РФ, является обязательным требованием, выполнение которого необходимо для осуществления деятельности аккредитованного лица во всей области аккредитации или ее части, аккредитованные лица в течение 3 месяцев со дня приостановления такого трудового договора заключают трудовой договор с иным лицом, соответствующим обязательным требованиям.

В отношении работников, с которыми заключается трудовой договор в целях продолжения осуществления аккредитованным лицом деятельности в области аккредитации, смягчены требования. Так, допускается:

а) наличие опыта работы в области аккредитации не менее 2 лет — для аккредитованных лиц, в отношении которых предусмотрено требование о наличии у работников, участвующих в определенных видах работ, опыта работы в области аккредитации не менее 3 лет;

б) наличие опыта работы в области аккредитации не менее 3 лет — для аккредитованных лиц, в отношении которых предусмотрено требование о наличии у работников, участвующих в определенных видах работ, опыта работы в области аккредитации не менее 5 лет.

В период до заключения нового трудового договора аккредитованное лицо, выполняющее работы в области обязательного подтверждения (оценки) соответствия, не вправе выполнять работы со ссылкой на аккредитацию в национальной системе аккредитации, если в штате по основному месту работы отсутствует достаточное количество работников, соответствующих установленным обязательным требованиям к конкретному типу аккредитованного лица.

В случае незаключения в установленные сроки трудового договора аккредитованное лицо вправе:

а) сократить область аккредитации в части области аккредитации, требующей для осуществления деятельности наличия в штате по основному месту работы аккредитованного лица работника, с которым приостановлен трудовой договор в соответствии со ст. 351.7 ТК РФ;

б) направить в Росаккредитацию в электронной форме заявление о приостановлении действия аккредитации в части области аккредитации, требующей для осуществления деятельности наличия в штате по основному месту работы аккредитованного лица работника, с которым приостановлен трудовой договор в соответствии со ст. 351.7 ТК РФ.

Для аккредитованных лиц, в отношении которых предусмотрено требование о наличии в штате по основному месту работы не менее 5 работников определенной квалификации, в случае приостановления в отношении работника (работников) действия трудового договора в соответствии со ст. 351.7 ТК РФ до 31 декабря 2023 г. допускается наличие в штате по основному месту

работы не менее 3 лиц соответствующей квалификации, если квалификация таких работников соответствует всем направлениям деятельности аккредитованного лица.

Допускается замещение должности руководителя аккредитованного лица иным лицом, в том числе не являвшимся ранее работником указанного аккредитованного лица, в случае приостановления действия трудового договора в соответствии со ст. 351.7 ТК РФ с руководителем аккредитованного лица.

### Сроки действия разрешений

Установлено, что осуществление деятельности на основании разрешения в случае приостановления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем действия трудового договора в соответствии со ст. 351.7 ТК РФ в отношении работника, наличие которого обеспечивает выполнение обязательных требований в рамках соответствующего вида разрешительного режима, не может рассматриваться как нарушение указанных обязательных требований:

- в течение 3 месяцев со дня приостановления действия трудового договора в отношении работника, являющегося ответственным за осуществление деятельности на основании предоставленного юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю разрешения (в том числе уполномоченного лица), и (или) уполномоченного руководить работами в рамках вида деятельности, осуществляемого на основании разрешения, и (или) являющегося работником из состава руководителей, к которому в рамках соответствующего вида разрешительного режима предъявляются обязательные требования;

- в течение 6 месяцев со дня приостановления действия трудового договора в отношении иных работников, наличие которых обеспечивает выполнение обязательных требований в рамках соответствующего вида разрешительного режима.

В данные сроки юридические лица, индивидуальные предприниматели заключают трудовой договор с иным работником в соответствии с установленными в рамках вида разрешительного режима требованиями.

Также для лицензиатов — индивидуальных предпринимателей, призванных на военную службу по мобилизации или заключивших контракт, переносится срок, до которого должно быть пройдено в соответствии с Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» периодическое подтверждение соответствия (первичное подтверждение соответствия) лицензионным требованиям, на срок прохождения ими военной службы или оказания добровольного содействия в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы РФ, и следующие 6 месяцев после.

В случае если срок периодического подтверждения соответствия (первичного подтверждения соответствия) лицензионным требованиям наступает в эти 6 месяцев, срок, до которого должно быть пройдено периодическое подтверждение соответствия (первичное подтверждение соответствия) лицензионным требованиям, переносится на 6 месяцев.

Перечень из 48 разрешительных режимов, в отношении которых устанавливаются особенности в связи с призывом работников на военную службу по мобилизации или контракту, содержится в Приложении № 25.

Рассмотрение заявления о предоставлении юрлицам, индивидуальным предпринимателям государственных услуг на выдачу разрешений приостанавливается в случае, если в отношении работника, наличие которого является обязательным требованием, действие трудового договора приостановлено в соответствии со ст. 351.7 ТК РФ.

Заявитель в период приостановления рассмотрения заявления о предоставлении государственных услуг представляет в уполномоченный на выдачу разрешения орган документы и (или) информацию, подтверждающую наличие у него иного работника.

### Разрешения физическим лицам

В случае истечения срока действия разрешения, предоставленного физическому лицу, в период прохождения военной службы либо оказания добровольного содействия в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы РФ, срок действия такого разрешения продлевается на срок службы

**Продлеваются сроки периодического подтверждения соответствия лицензионным требованиям.**

**Рассмотрение заявления о предоставлении разрешений юрлицам, индивидуальным предпринимателям приостанавливается в случае, если в отношении работника, наличие которого является обязательным требованием, действие трудового договора приостановлено в соответствии со ст. 351.7 ТК РФ.**





Источник: freerik.com

### В случае незаключения в установленные сроки трудового договора аккредитованное лицо вправе сократить область аккредитации.

и следующие 6 месяцев, исчисляемых со дня окончания службы.

В случае если срок действия разрешения истекает в первые 6 месяцев, исчисляемых со дня окончания прохождения военной службы либо оказания добровольного содействия в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы РФ, срок действия такого разрешения подлежит продлению на 6 месяцев.

Перечень разрешительных режимов, подлежащих продлению, содержится в Приложении № 26:

1. Аттестация экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы.
2. Аттестация в области промышленной безопасности.
3. Аттестация по вопросам безопасности гидротехнических сооружений.
4. Аттестация по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики.
5. Аттестация экспертов в области промышленной безопасности.
6. Аттестация на право выполнения работ по специальной оценке условий труда.
7. Аттестация в области оценочной деятельности.

8. Аккредитация специалистов на право осуществления медицинской деятельности и фармацевтической деятельности.

9. Сертификация медицинских работников и фармацевтических работников.

10. Аттестация медицинских и фармацевтических работников для получения квалификационной категории.

11. Аттестация сил обеспечения транспортной безопасности в области морского и внутреннего водного транспорта.

### Органы вправе разрешить

Федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные на осуществление нормативно-правового регулирования в соответствующей сфере деятельности, наделяются правом в 2022-2023 годах принять решение:

а) о неприменении всех или отдельных обязательных требований, установленных федеральными законами, актами Правительства РФ и федеральных органов, в том числе требований к наличию профессионального образования, соответствующей квалификации, стажа работы, предъявляемых к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также к физическим лицам в рамках разрешительных режимов;

б) о продлении срока действия предоставленных разрешений, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах», без подачи соответствующего заявления.

### В сфере СОУТ

Установлены особенности разрешительных режимов в сфере специальной оценки условий труда.

Продлен срок действия результатов специальной оценки условий труда, истекающий в 2022 году, до 31 декабря 2023 г. в отношении рабочих мест, на которых по результатам проведения предыдущей оценки условий труда установлены классы условий труда 1 (оптимальный) и 2 (допустимый) и в отношении которых работодателями не поданы декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. ■

# Курс – интенсивное технологическое развитие

1 сентября 2022 года Президент России утвердил перечень поручений по итогам заседания Совета по стратегическому развитию и национальным проектам. В числе поручений — разработка концепции технологического развития страны на период до 2030 года.

Правительству Российской Федерации к 1 ноября 2022 года поручено определить понятие «технологическая компания» (с учетом обязательного применения в деятельности технологических компаний инновационных технологий) и установить особенности и условия деятельности таких компаний в целях обеспечения адресного характера мер государственной поддержки в области технологического развития.

Поручено также принять дополнительные меры, направленные на обеспечение развития и поддержки технологических компаний при выводе их продукции на рынок, масштабировании производства и продаж их продукции, в том числе определить ответственный институт инновационного развития.

Предстоит внесение в законодательство Российской Федерации изменений, направленных:

- на предоставление налогового вычета по налогу на доходы физических лиц при осуществлении долгосрочных финансовых вложений в ценные бумаги российских эмитентов, включая быстрорастущие технологические компании;

- на продление до 1 января 2028 г. срока действия налоговой льготы по налогу на доходы физических лиц в отношении доходов, полученных от реализации ценных бумаг высокотехнологического (инновационного) сектора экономики.

Необходимо утвердить план мероприятий по развитию отечественного научного приборостроения гражданского назначения, направленный на импортозамещение в данной сфере, включая производство наиболее востребованных приборов, необходимых расходных материалов и обеспечение сервисного обслуживания производимой продукции, и начать его реализацию.

Дано поручение обеспечить разработку предложений по повышению привлекательности инженерно-технических профессий. Будут приняты меры, направленные на поэтапное увеличение финансирования на подготовку кадров в области инженерного дела, технологий и технических наук, информационно-коммуникационных технологий, информационной безопасности и компьютерных наук.

Предстоит продумать мероприятия по производству нового отечественного учебного и лабораторного оборудования и оснащению им учебных кабинетов, лабораторий и мастерских в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, предусмотрев необходимое финансирование.

Президент РФ поручил разработать концепцию технологического развития на период до 2030 года.



Источник: freerik.com

Правительству поручено обеспечить реализацию проектов по производству высокотехнологичной продукции на основе соглашений между организациями-заказчиками и головными исполнителями. При этом предусмотрят долгосрочную закупку произведенной продукции, долгосрочное возвратное финансирование проектов, господдержку участников.

Поручено внести в действующее законодательство о связи изменения, направленные на:

- введение до 2024 года моратория на повышение платы за использование операторами связи объектов государственной и муниципальной собственности для размещения телекоммуникационного оборудования;

- обязательность согласования органами государственной власти и органами местного самоуправления с Минцифры России требований к операторам связи о необходимости демонтажа базовых станций и другого телекоммуникационного оборудования, размещаемого на объектах государственной и муниципальной собственности;

- безвозмездность размещения в многоквартирных домах телекоммуникационного оборудования операторов связи, необходимого для обеспечения высокоскоростного доступа собственников жилья к сети «Интернет»;

- возможность подключения оператором связи многоквартирных домов к сети «Интернет» на основе утвержденных типовых технических условий и договора с одним из собственников жилья без необходимости принятия решения всеми собственниками жилья.

В законодательство Российской Федерации поручено внести изменения, предусматривающие установление критериев определения быстрорастущих технологических компаний. Обеспечить распространение мер государственной поддержки на быстрорастущие технологические компании и при необходимости разработать дополнительные меры государственной поддержки таких компаний, определив источники финансирования. ■

# Регистрация опасных производственных объектов: что надо знать заявителю?

Ростехнадзор:



**Тюменцев Евгений Михайлович,** руководитель Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Регистрация ОПО является одной из важных и востребованных государственных услуг, осуществляемых Ростехнадзором. Каковы особенности данной процедуры в настоящее время? Редакция журнала обратилась в Центральное управление Ростехнадзора с вопросами на данную тему. Предлагаем вниманию читателей ответы на вопросы.

**- Евгений Михайлович, с какой целью проводится регистрация опасных производственных объектов??**

- Регистрация опасных производственных объектов (далее — ОПО) в государственном реестре ОПО проводится как в целях учета и классификации непосредственно самих ОПО, так и в целях учета эксплуатирующих их организаций.

В государственном реестре накапливается, анализируется и хранится систематизированная информация о зарегистрированных ОПО и об организациях, эксплуатирующих эти объекты.

Согласно требованиям части 2 статьи 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее — Федеральный закон № 116-ФЗ) опасные производственные объекты подлежат регистрации в государственном реестре ОПО.

**- Какими нормативными документами в 2022 году регламентируется процедура регистрации ОПО?**

- Процедура регистрации ОПО, в том числе порядок предоставления государственной услуги по регистрации ОПО в государственном реестре регламентируются в настоящее время положениями следующих нормативных правовых актов в области промышленной безопасности:

- Федерального закона № 116-ФЗ;   
- постановления Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»;

- Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государствен-

ном реестре опасных производственных объектов, утвержденного Приказом Ростехнадзора от 08.04.2019 № 140, зарегистрированным в Минюсте России 16.08.2019, рег. № 55649, с учетом изменений, внесенных Приказом Ростехнадзора от 24.05.2021 № 187, зарегистрированным в Минюсте России 01.09.2021, рег. № 64838 (далее — Административный регламент);

- Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 30.11.2020 № 471, зарегистрированным в Минюсте России 18.12.2020 г., регистрационный № 61590 (далее — Требования к регистрации № 471).

**- Что понимается под идентификацией опасного производственного объекта? Кто проводит идентификацию? Каков порядок идентификации? Проверяется ли правильность идентификации ОПО? Кто проводит проверку?**

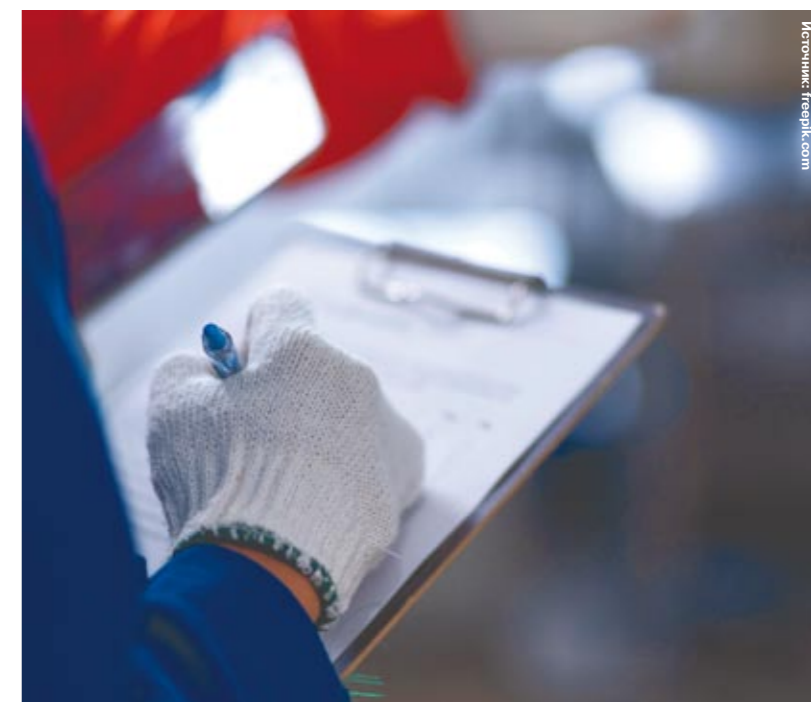
- Под идентификацией опасного производственного объекта понимается процесс отнесения объекта к категории ОПО, в том числе выявление у объекта всех признаков опасности, присвоение ОПО соответствующего наименования и класса опасности.

Идентификация ОПО осуществляется на основании проведения анализа целого ряда документов, в том числе таких как: проектная документация, сведения о применяемых технологиях, спецификация оборудования, документация на технические устройства и т.д.

Проводит идентификацию организация, осуществляющая эксплуатацию объекта (эксплуатирующая организация).

При осуществлении идентификации эксплуатирующей организацией выявляются все признаки опасности на объекте, учитываются их количественные и качественные характеристики, а также все осуществляемые на объекте технологические процессы и применяемые технические устройства, обладающие признаками опасности.

На основании данных, полученных в ходе идентификации объекта, эксплуатирующая организация формирует документ, который называется «Сведе-



Источник: feofrk.com

ния, характеризующие опасный производственный объект».

Правильность проведенной идентификации, а также правильность присвоения наименования и класса опасности ОПО проверяются Ростехнадзором при осуществлении его регистрации в государственном реестре.

**- Установлены ли сроки для регистрации ОПО? Может ли ОПО работать без регистрации? Какая ответственность предусмотрена за эксплуатацию ОПО без регистрации?**

- Регистрация ОПО в государственном реестре осуществляется в срок, не превышающий 20 (двадцати) рабочих дней со дня регистрации в системе делопроизводства регистрирующего органа соответствующего заявления.

В соответствии с пунктом 5 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371, для регистрации объектов в государственном реестре организации, эксплуатирующие такие объекты, не позднее 10 рабочих дней со дня начала их эксплуатации должны представить в регистрирующий орган в установленном Административным регламентом порядке заявление, сведения, характеризующие ОПО, и соответствующий комплект документов.

**Заявление о регистрации ОПО в государственном реестре подается эксплуатирующей организацией в территориальный орган Ростехнадзора в соответствии с ее местонахождением (по юридическому адресу).**

Правильность проведенной идентификации, а также правильность присвоения наименования и класса опасности ОПО проверяются Ростехнадзором при осуществлении его регистрации в государственном реестре.



Источник: feofrk.com

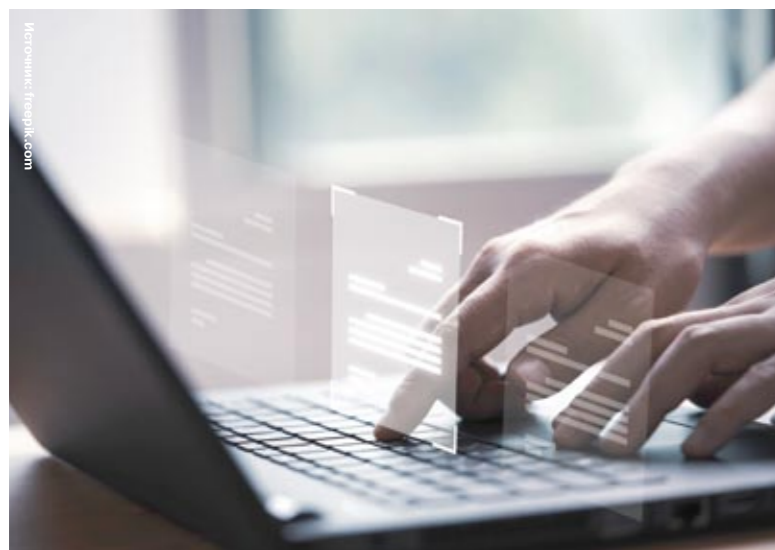
Пунктом 2 статьи 2 Федерального закона № 116-ФЗ установлено, что опасные производственные объекты подлежат регистрации в государственном реестре.

Согласно пункту 5 статьи 2 Федерального закона № 116-ФЗ руководитель организации, эксплуатирующей ОПО, несет ответственность за полноту и достоверность сведений, представленных для регистрации ОПО в государственном реестре, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии с действующим законодательством эксплуатация ОПО, незарегистрированного в государственном реестре, является нарушением требований Федерального закона № 116-ФЗ и основанием для привлечения к административной ответственности, предусмотренной статьей 9.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

**- Какие документы необходимо подготовить для регистрации ОПО? На что обратить внимание при подготовке документов? Какие ошибки допускаются при подготовке документов?**

**Заявление и документы, необходимые для предоставления государственной услуги по регистрации ОПО в государственном реестре, представляются в регистрирующий орган непосредственно либо направляются почтовым отправлением или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, через ЕПГУ.**



- Перечень документов, необходимых для регистрации ОПО в государственном реестре, перечислен в пункте 20 Административного регламента и является исчерпывающим.

Для регистрации ОПО заявитель направляет в регистрирующий орган заявление, оформленное в соответствии с образцом приложения № 1 к Административному регламенту, а также следующие документы (по описи):

- сведения, характеризующие ОПО (в 2 экземплярах);
- копии документов, подтверждающих наличие ОПО у заявителя на законном основании;
- копию обоснования безопасности ОПО;
- копию проектной документации (текстовой части подраздела «Технологические решения»).

При подготовке документов для регистрации ОПО в государственном реестре, в первую очередь, необходимо уделить особое внимание правильному проведению идентификации объектов (выявлению всех признаков опасности на объекте, учету всех количественных и качественных характеристик ОПО, присвоению ОПО правильного наименования и соответствующего требованиям Федерального закона № 116-ФЗ класса опасности).

Основные ошибки, которые допускаются заявителями при подготовке заявительных документов:

- заявительные документы представляются не в полном объеме;
- заявление и сведения, характеризующие ОПО, оформляются с нарушениями требований Административного регламента;
- идентификация ОПО проводится неправильно либо не в полном объеме.

**- Кто является заявителем? Куда подаются документы?**

- Заявителями для регистрации ОПО являются юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие эксплуатацию ОПО на праве собственности или ином законном основании.

Заявление о регистрации ОПО в государственном реестре подается эксплуатирующей организацией в территориальный орган Ростехнадзора в соответствии с ее местонахождением (по юридическому адресу).

**- Каков порядок подачи документов? Нужно ли платить госпошлину?**

- Заявление и документы, необходимые для предоставления государственной услуги по регистрации ОПО в государственном реестре, представляются в регистрирующий орган непосредственно либо направляются почтовым отправлением или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, через ЕПГУ.

За предоставление государственной услуги государственная пошлина (или иная плата) не взимается.

**- Каковы причины отказа в регистрации опасного производственного объекта?**

- Основаниями для отказа в регистрации ОПО могут служить следующие:

- идентификация ОПО проведена неправильно и/или не в полном объеме;
- у ОПО отсутствуют признаки опасности, установленные приложением 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ;
- класс опасности ОПО не соответствует требованиям, установленным приложением 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ;
- представленный комплект документов оформлен в нарушение требований Административного регламента.

**- Какие документы и в какие сроки выдаются по результатам регистрации ОПО?**

- Документами, которые оформляются по результатам предоставления государственной услуги по регистрации ОПО в государственном реестре, являются свидетельство о регистрации ОПО и сведения, характеризующие ОПО, подписанные регистрирующим органом.

Вышеуказанные документы оформляются в срок, не превышающий 20 (двадцати) рабочих дней со дня регистрации заявления о регистрации ОПО в системе делопроизводства регистрирующего органа.



**При подготовке документов для регистрации ОПО в государственном реестре, в первую очередь, необходимо уделить особое внимание правильному проведению идентификации объектов: выявлению всех признаков опасности на объекте, учету всех количественных и качественных характеристик ОПО, присвоению ОПО правильного наименования и соответствующего требованиям Федерального закона № 116-ФЗ класса опасности.**

**- Выявлялись ли Центральным управлением Ростехнадзора нарушители требования — те, кто эксплуатировал ОПО без регистрации?**

- Центральным управлением Ростехнадзора на постоянной основе проводится работа, направленная на выявление нарушителей требований Федерального закона № 116-ФЗ в части установления организаций, осуществляющих эксплуатацию ОПО без их регистрации в государственном реестре.

Такая информация поступает в Управление благодаря межведомственному взаимодействию с органами прокуратуры, МВД, судами, а также из обращений граждан и организаций.

**- Какие санкции предусмотрены для юридических и должностных лиц за нарушение требований по регистрации ОПО?**

- В том случае, если организация осуществляет эксплуатацию ОПО, незарегистрированных в государственном реестре, в соответствии с действующим законодательством это является нарушением требований Федерального закона № 116-ФЗ и основанием для привлечения как юридического лица, так и его руководителя к административной ответственности в соответствии со статьей 9.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. ■

**Нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, согласно ч. 1 ст. 9.1. КоАП РФ, влечет наложение административного штрафа:**

- на граждан в размере от 2 тыс. до 3 тыс. руб.;
- на должностных лиц — от 20 тыс. до 30 тыс.руб. или дисквалификацию на срок от шести месяцев до одного года;
- на юридических лиц — от 200 тыс. до 300 тыс. руб. или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.



# Обеспечение промышленной безопасности на предприятиях машиностроения

Ростехнадзор:



**Филимонов Андрей Юрьевич,** заместитель руководителя Волжско-Окского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Источник: freerik.com

В состав машиностроительного комплекса входят предприятия более 70 отраслей. На них повсеместно эксплуатируются опасные производственные объекты: сети газопотребления, цеха литейные, площадки компрессорные, участки транспортирования опасных веществ, участки подъемных сооружений, механосборочные цеха, склады ГСМ, склады кислоты и прочие. Как обеспечивается надзор за промышленной безопасностью на предприятиях машиностроения, какие нарушения допускаются при эксплуатации ОПО? Редакция обратилась в Волжско-Окское управление Ростехнадзора с просьбой осветить данную тему.

**С**оветских времен машиностроение является крупнейшей отраслью промышленности Нижегородской области. В первую очередь она специализирована на транспортном машиностроении. А город Нижний Новгород, в свою очередь, является флагманом в данном направлении, учитывая и тот факт, что на его территории располагается знаменитый Горьковский автомобильный завод.

## Объекты надзора

С точки зрения промышленной безопасности, предприятия машиностроения, как и прочие предприятия,

категорируются для Ростехнадзора по опасным производственным объектам. А вот спектр опасных производственных объектов, которые эксплуатируются на машиностроительных предприятиях, весьма широк.

Наиболее распространенные объекты на таких предприятиях — это подъемные сооружения, объекты котлонадзора и газового надзора, транспортирования опасных веществ и металлургического надзора. На одном предприятии может встретиться несколько видов надзора, следовательно, надзор за этими предприятиями со стороны Управления осуществляется комплексно.

## Типичные нарушения

На поднадзорных предприятиях машиностроения в 2021 году и за истекший период 2022 года аварий и несчастных случаев зафиксировано не было. Но отсутствие аварий — не повод для гордости. Обеспечение промышленной безопасности — это непрерывный процесс, который не терпит послаблений.

Инспекторы Управления осуществляют мониторинг часто встречающихся нарушений, перечень которых доводится до поднадзорных предприятий в превентивных целях, в том числе в рамках проведения публичных обсуждений правоприменительной практики. Не лишним будет перечислить их и сейчас:

- отсутствие аттестации в области промышленной безопасности руководителей и специалистов, задействованных в эксплуатации ОПО. Непринятие мер по отстранению от работы данных работников — как следствие, это может привести к печальным последствиям;
- отсутствие надлежащего контроля за производственными процессами;
- эксплуатация зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на объектах, за пределами назначенных показателей эксплуатации этих зданий, сооружений и технических устройств (назначенного срока службы или назначенного ресурса) без проведения экспертизы промышленной безопасности;
- не обеспечивается своевременное и качественное проведение комплекса мероприятий, включая систему технического обслуживания и ремонта, обеспечивающих содержание опасных производственных объектов сетей газораспределения и газопотребления в исправном и безопасном состоянии.

## Профилактика правонарушений

С учетом ограничений на проведение контрольно-надзорных мероприятий в 2022 году профилактика нарушений является для Управления важнейшим видом работы.

Управлением регулярно проводятся совещания с представителями поднадзорных предприятий, оказываются письменные и устные консультации. Сотрудники Ростехнадзора постоянно подчеркивают, что важно, когда пред-

ставители поднадзорных предприятий обсуждают с ними свои проблемные вопросы, не боясь, что впоследствии это обернется против них.

В очередной раз хочу напомнить о возможности проведения профилактического визита инспекторов Ростехнадзора, который предусмотрен статьей 52 Федерального закона от 31.07.2020 №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Представители поднадзорных предприятий могут обратиться в Управление с просьбой о проведении профилактического визита, в том числе и до проведения плановой проверки. По итогам профвизита у предприятия будет возможность исправить выявленные нарушения перед плановой проверкой — это позволит избежать штрафных санкций. Но, самое главное, возможно, что профилактический визит также предотвратит аварию или несчастный случай, ведь самое незначительное нарушение обязательных требований может повлечь за собой необратимые последствия. ■

**Представители поднадзорных предприятий могут обратиться в Управление с просьбой о проведении профилактического визита, в том числе и до проведения плановой проверки. По итогам профвизита у предприятия будет возможность исправить выявленные нарушения перед плановой проверкой — это позволит избежать штрафных санкций.**



Источник: freerik.com



## АО «ТАИФ-НК»: нет предела совершенству

Жить – чтобы созидать, работать – чтобы улучшать жизнь! Расположенное в г. Нижнекамске Акционерное общество «ТАИФ-НК» – яркий пример современного, динамически развивающегося предприятия, успешно сочетающего в своей деятельности амбициозные промышленные задачи, стратегическую социальную направленность, высокие стандарты промышленной безопасности и неумолимо растущую планку экологической ответственности.

«ТАИФ-НК» – компания достаточно молодая, однако за два с половиной десятилетия своего существования успевшая во всеуслышание заявить о себе, войдя в число ведущих нефтеперерабатывающих предприятий России.

Основу, на которой базируется вся жизнедеятельность предприятия, можно определить в нескольких коротких, но весьма точных и емких терминах – передовые технологии, высокая ответственность, настоящий профессионализм.

Предприятие, появившееся на свет в конце 90-х годов, состоит из трех тесно взаимосвязанных заводов:

- нефтеперерабатывающий завод проектной мощностью 7,3 млн тонн перерабатываемой нефти в год;

- завод бензинов с установкой производства бензинов на основе каталитического крекинга проектной мощностью по сырью 1 млн тонн в год и установкой по переработке газового конденсата проектной мощностью по сырью 1 млн тонн в год;

- Комплекс глубокой переработки тяжелых остатков (КГПТО) проектной мощностью 3,6 млн тонн по переработке гудрона и вакуумного газойля.

### НПЗ: сердце бьется в такт

Сердце предприятия, его «начало начал» – нефтеперерабатывающий завод, смысловым и технологическим ядром которого является установка ЭЛОУ-АВТ-7, арендованная группой компаний

ТАИФ у «Нижнекамскнефтехима» в 1997 году. Собственно говоря, это событие и стало отправной точкой к созданию в Татарстане нового крупного промышленного предприятия – «ТАИФ-НК», с течением лет выросшего в мощный нефтеперерабатывающий комплекс полного цикла, способного производить максимально широкий спектр товарной продукции: от сырья для нефтехимических производств до моторных топлив. Линейка выпускаемой компанией продукции на сегодняшний день насчитывает более 50 наименований.

Установленная на НКНХ еще в 1979 году, установка ЭЛОУ-АВТ-7 к концу 90-х годов оказалась не в самых лучших условиях: загрузка составляла меньше половины от проектной мощности (всего 2,5 млн тонн), глубина переработки по светлым нефтепродуктам и вовсе насчитывала лишь 35 %. (Стоит заметить, что уже к 2005 году глубина переработки нефти достигла 68 %, а в настоящее время она превышает 90 %). Лишь год понадобился коллективу нового, но весьма амбициозного предприятия «ТАИФ-НК», чтобы довести уровень загрузки

установки до проектных мощностей. Ну а сейчас ее мощности по сырью насчитывают уже 7,344 млн тонн сырой нефти.

Есть еще одна уникальная фишка, о которой необходимо упомянуть для понимания тех задач, которые решаются предприятием. Речь идет о сырье, которое перерабатывается здесь, – тяжелой высокосернистой нефти. Такую нефть, с содержанием серы в объеме 1,8 % от общей массы, с повышенной плотностью и существенным содержанием тяжелых компонентов, перерабатывать и сложно, и дорого. В России за подобную задачу мало кто берется, а в Европе подобных предприятий нет вовсе.

Нефтеперерабатывающий завод «ТАИФ-НК» за четверть века вырос в настоящий город. В его состав входят три производства. На первом в прямом смысле бензин перерабатывают нефть, крекируют поступающий гудрон, выпускают дорожные, строительные и кровельные битумы, широко востребованные в дорожном строительстве полимернобитумные вяжущие.

Второе производство – комплекс гидроочистки средних дис-

тилатов, где производят дизельное и реактивное топливо. Именно здесь, первыми в промышленных масштабах в России, начали производить дизельное топливо класса Euro-5.

На третьем производстве НПЗ обеспечивается хранение, формирование грузов и их отправка потребителям. К третьему производству относится и цех локальной очистки промышленных сточных вод: «ТАИФ-НК» стал одним из первых предприятий отрасли, создавших полностью замкнутый водяной контур. Экологическая ответственность для коллектива «ТАИФ-НК» – не просто расхожий термин.

- Невозможно разделить и рассматривать независимо мероприятия, которые ведут к повышению экономичности процессов, наращиванию объемов производств и повышению экономического эффекта. Все это – звенья одной цепи, – **уверен генеральный директор АО «ТАИФ-НК» Максим Новиков.**

Реконструкция и модернизация производств не останавливались ни на год. Красноречивый факт: с 1997 года объемы производства товарной продукции выросли на



предприятию почти вдвое, при этом существенно изменились пропорции производства темных и высококачественных светлых нефтепродуктов. Если ранее две трети сырья превращались в мазут, то сегодня 81 % становятся востребованными и высокомаржинальными светлыми продуктами.

- Проектировщикам пришлось хорошо постараться, чтобы установка ЭЛОУ-АВТ-7 обросла комплексом сопутствующих, дополняющих и углубляющих передел производств. Была выполнена масштабная работа, чтобы из одного цеха сделать огромный завод с сегодняшним ассортиментом нефтепродуктов, – **поведал директор НПЗ АО «ТАИФ-НК» Владимир Лаховов.**

Что немаловажно, развитие и расширение производств неизменно сопровождалось повышением качества выпускаемой продукции. В 2002 году на нефтеперерабатывающем заводе была создана центральная лаборатория. Она оснащена по последнему слову техники, а ее специалисты постоянно повышают квалификацию и осваивают новые передовые методы и технологии проведения анализов. Лаборатория ежемесячно проводит более 22 тысяч испытаний по целому комплексу параметров и рабочих характеристик, подтверждая их высокое качество.

Подтверждение высокого качества выпускаемой заводом продукции – регулярные победы на престижных конкурсах «100 лучших товаров Татарстана» и «100 лучших товаров России». Самые свежие среди них – звание лауреата, завоеванное межсезонным дизтопливом марки Euro-6 на всероссийском конкурсе, и успех полимерно-битумного вяжущего марки ПБВ-60, ставшего дипломантом конкурса «100 лучших товаров России».

### Завод бензинов: качество превыше всего

С чего начинался татарстанский бензин? Ответ прост: с «ТАИФ-НК». Как ни удивительно, но до 2005 года в нефтяной республике собственный бензин не производился. И лишь усилия группы компаний «ТАИФ» исправили эту



явную историческую несправедливость.

Для возведения собственного завода бензинов был выбран собственный, отличный от других предприятий путь. Получением сертификатов, разработкой технологии реакторного блока, фракционирования продуктов реакции и очистки технологического конденсата занимались российские компании. Основная часть оборудования была заказана на заводах России и Татарстана.

Строительство завода бензинов смело можно внести в историю республики как еще одну большую промышленную победу. Старт проекту был дан в 2003 году: вместо 39 календарных месяцев, необходимых на создание производства подобного масштаба, оно было построено с полтора кратным опережением и уже в декабре 2005 года было введено в эксплуатацию. А еще спустя два месяца производство по переработке вакуумного газойля проектной мощностью в 1 млн тонн дало первую продукцию. При этом оно отвечает всем мировым требованиям, управляется современными электронными системами контроля и обладает надежной защитой от выбросов и стоков.

В мае 2005 года началось строительство второго производства завода бензинов — установки по переработке газового конденсата мощностью по сырью 1 млн тонн в год. Разработкой проектной до-

кументации также занималась отечественная компания. В июле 2006 года производство дало первую продукцию.

Короткий, но емкий пассаж о качестве и экологической ответственности. Если на начало 2006 года выпускаемые заводом автомобильные бензины соответствовали требованиям международных стандартов Euro-2, то уже в начале 2007 года – после завершения реконструкции блока сероочистки – они достигли стандартов Euro-4. Ну а в 2015 году завод бензинов «ТАИФ-НК» полностью перешел на производство автомобильного топлива стандарта Euro-5.

Как и в случае с нефтеперерабатывающим заводом, модернизация производств на заводе бензинов имела перманентный характер и позволяла совершать новые производственные прорывы. При этом не стоит забывать, что на заводе бензинов, как и в целом на «ТАИФ-НК», огромное внимание уделяется вопросам экологии. В частности, за последние несколько лет удалось существенно снизить нагрузку на окружающую среду.

- В 2020 году мы модернизировали одноступенчатые горелки на установке переработки газового конденсата в двухступенчатые. Это позволило нам полностью уйти от сжигания в качестве топлива мазута. Это существенно повысило экологичность производственных процессов. В 2022 году мы перевели все

стоки очищенного конденсата с установки каталитического крекинга для переработки и очистки на установку НПЗ. В цехе отгрузки модернизирована установка рекуперации паров, которая позволяет собрать до 99,7 % паров, – **пояснил директор завода бензинов Ильсур Самигуллин.**

Контроль качества на заводе бензинов осуществляется ее лабораторией: здесь десятки единиц современной измерительной аппаратуры, команда квалифицированных специалистов на двух производствах, постоянный мониторинг на соответствие установленным параметрам и требуемому уровню качества нефтепродуктов. В год анализируется более 42 тысяч проб на 140 тысяч испытаний.

По итогам республиканского конкурса «Лучшие товары и услуги РТ» лаборатория была признана одной из лучших в Татарстане в 2020 году. Неоднократно признавалась лучшей и продукция завода, о чем свидетельствуют многочисленные дипломы республиканских и федеральных конкурсов качества. Значительная часть наград досталась самому массовому продукту – автомобильным бензинам. И не случайно: компонентный состав бензина производства «ТАИФ-НК» содержит кратно меньше таких веществ, как смолы и ароматические углеводороды. Это приводит к более полному сгоранию топливно-воздушной смеси и, соответственно, к отсутствию закоксованности деталей двигателя.

### КГПТО: и невозможное возможно

Еще одно подразделение нефтеперерабатывающего гиганта «ТАИФ-НК» – уникальный Комплекс глубокой переработки тяжелых остатков перегонки нефти. Его запуск позволил компании добиться самых высоких значений извлечения светлых нефтепродуктов среди нефтеперерабатывающих заводов России.

Официально КГПТО был введен в опытно-промышленную эксплуатацию в ноябре 2021 года. Сегодня доля извлечения светлых нефтепродуктов на производствах АО «ТАИФ-НК» из каждой тонны сырья превышает 90 %.

Смелое решение построить и запустить в Нижнекамске уникальный для всего мира КГПТО принадлежит генеральному директору АО «ТАИФ» Альберту Шигабутдинову и его заместителю по нефтехимии и нефтепереработке Владимиру Преснякову.

Команда Шигабутдинова упорно шаг за шагом реализовывала масштабный проект. Для его осуществления была выбрана технология VCC (Veba Combi Cracking), которую до группы компаний ТАИФ в таких значительных масштабах не реализовывал никто. И никто не пытался перерабатывать с помощью этой технологии тяжелые, высокосернистые, насыщенные металлами и асфальтенами гудроны. Этим и объясняется осторожность в проведении пусконаладочных работ и комплексного опробования. Из уст скептиков часто звучали сомнения в успешном осуществлении проекта. Но команда «ТАИФ-НК» доказала: и невозможное возможно!



- Основная цель «ТАИФ-НК» – развитие истинно глубокой переработки нефти. На предприятии в среднем по году достигнут результат более 90 %, в августе эта цифра составила 93,5 %, – **отметил генеральный директор предприятия Максим Новиков.**

- Процесс комбинированного термо- и гидрокрекинга гудрона VCC, реализованный на КГПТО, – это вершина технологического развития процессов сверхглубокой переработки нефти в мире, – **считает главный инженер АО «ТАИФ-НК» Алексей Храмов.**

Технология, реализованная «ТАИФ-НК», не просто работает. После доработки российскими, татар-

станскими, ТАИФовскими специалистами она стала лучшей – самой эффективной в мировой отрасли нефтепереработки. Если на установке первичной переработки нефти или каталитического крекинга поступает сырая нефть, вакуумный газойль, то на КГПТО, по большому счету, – «отходы» вакуумной перегонки нефти. Но, несмотря на низкое качество сырья, продукция КГПТО получается лучше и чище. И, как таковых, отходов нового производства уже не оставляет.

Как и на других заводах предприятия, контроль качества продукции здесь в приоритете. Лаборатория КГПТО официально введена в эксплуатацию в 2016 году. За месяц сюда поступает более 7 тысяч проб и образцов, проводится свыше 20 тысяч испытаний и анализов. Лаборатория оснащена качественным современным технологичным оборудованием. Его обновление продолжается и сегодня.

Не мудрено, что для реализации столь уникального проекта понадобились настоящие «фанатики» своего дела – энтузиасты, профессионалы, просто влюбленные в профессию люди.

- Те люди, кто шли со мной с самого начала строительства, – это та команда, которая останется здесь до конца. На «ТАИФ-НК» хорошая программа соцобеспечения. Но есть еще один момент: КГПТО – это наше общее детище. И это наш второй дом, – **поделится эмоциями директор КГПТО Андрей Коновнин.**

**Коллектив, как известно, сплачивает не только работа, но и совместный досуг. На «ТАИФ-НК» для этого создана масса возможностей. Задает ориентир генеральный директор Максим Новиков, увлеченный спортсмен. В конечном итоге и трудовая деятельность, и участие в конкурсах профессионального мастерства, и культурные мероприятия, и занятия спортом добавляются в жизненную и профессиональную копилку сотрудников компании свои существенные бонусы. Они отражаются как на личном развитии, так и на профессиональной карьере. Вместе покоряют высоты интереснее! ■**

# Гидротехнические сооружения Урала накануне ОЗП

В осенне-зимний период существует потенциальная угроза подъема уровня воды рек и водоемов. Редакция журнала обратилась в Уральское управление Ростехнадзора с просьбой рассказать о состоянии поднадзорных гидротехнических сооружений, о текущей работе специалистов Управления по надзору за их безопасностью.

## Поднадзорные ГТС

На 30 сентября 2022 года численность гидротехнических сооружений (далее – ГТС), повреждение которых может привести к возникновению чрезвычайной ситуации, составляет 236 сооружений, из них в Свердловской области — 138, Челябинской области — 58, Курганской области — 40.

Данные по поднадзорным объектам приведены в таблице:

№ п/п	Наименование показателя	Всего по Уральскому управлению за отчетный период	Свердловская область	Челябинская область	Курганская область
1	Количество организаций, имеющих (эксплуатирующих) гидротехнические сооружения (ГТС)	154	89	30	35
2	Количество ГТС (комплексов ГТС), из них по отраслям экономики	236	138	58	40
2.1.	Количество комплексов ГТС промышленности	37	26	11	0
2.2.	Количество комплексов ГТС объектов энергетики	21	14	6	1
2.3.	Количество ГТС водохозяйственного комплекса	178	98	41	39

**За истекший период 2022 года сотрудниками Уральского управления Ростехнадзора возбуждено 8 дел об административных правонарушениях. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 44 тыс. руб.**

По состоянию на 30 сентября 2022 года неблагоприятного развития паводковой обстановки, а также случаев аварийности при эксплуатации поднадзорных Уральскому управлению Ростехнадзора ГТС не зафиксировано.

## Работа с бесхозными сооружениями

В настоящее время на территории Свердловской области учтено одно бесхозное гидротехническое сооружение: плотина, водосброс Нейво-Рудянского водохранилища, р. Нейва, п. Нейво-Рудянка.

Мероприятия по обеспечению безопасности данного сооружения разработаны Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области и согласованы в установленном порядке с Уральским управлением Ростехнадзора.

В IV квартале 2022 года Администрацией Кировградского городского округа Свердловской области планируется принятие в муниципальную собственность ГТС (плотины и водосброса) Нейво-Рудянского водохранилища.

В 2022 году Уральским управлением Ростехнадзора осуществляется мониторинг за реализацией мероприятий по обеспечению безопасности бесхозного ГТС, срывов сроков выполнения данных мероприятий не зафиксировано.

Работа по снижению количества бесхозных гидротехнических сооружений продолжается. ▶

## Меры по безопасному прохождению паводка

Уральским управлением Ростехнадзора реализован комплекс мероприятий по безопасному пропуску паводковых вод в 2022 году.

В целях подготовки к безопасному прохождению весеннего половодья и паводков в 2022 году на территории Свердловской, Челябинской и Курганской областей (с учетом ограничений, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля») планировалось к выполнению 89 мероприятий, из них:

- в Свердловской области — 32 мероприятия, в том числе 7 контрольных (надзорных) действий при осуществлении постоянного государственного надзора (на гидротехнических сооружениях чрезвычайно высокой опасности), 25 регулярных и предпаводковых обследований ГТС, проводимых собственниками ГТС и эксплуатирующими организациями;

- в Челябинской области – 18 мероприятий, в том числе 7 контрольных (надзорных) действий при осуществлении постоянного государственного надзора, 11 регулярных и предпаводковых обследований ГТС, проводимых собственниками ГТС и эксплуатирующими организациями;

- в Курганской области – 39 предпаводковых обследований, проводимых собственниками ГТС и эксплуатирующими организациями по согласованию с Уральским управлением Ростехнадзора.

Всего в паводковый период проведено 114 мероприятий по контролю, в том числе:

- 14 контрольных (надзорных) действий при осуществлении постоянного государственного надзора (на ГТС чрезвычайно высокой опасности);
- 16 внеплановых проверок по контролю за исполнением ранее выданных предписаний. Данные проверки проведены до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля»;



**В 2022 году Уральским управлением Ростехнадзора осуществляется мониторинг за реализацией мероприятий по обеспечению безопасности бесхозного ГТС, срывов сроков выполнения данных мероприятий не зафиксировано.**

- 84 регулярных и предпаводковых обследования ГТС.

## Выявленные нарушения

По результатам работы выявлено 21 нарушение требований законодательства в области безопасности ГТС.

Анализ нарушений, выявленных при проверках, показывает, что наибольшее количество нарушений связано:

- с несоответствием проекту и нормативным документам квалификационного уровня службы эксплуатации ГТС;
- с наличием неисправностей гидротехнического оборудования;
- с необеспечением мониторинга за показателями состояния сооружений.

За истекший период 2022 года сотрудниками Уральского управления Ростехнадзора возбуждено 8 дел об административных правонарушениях. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 44 тыс. руб. ■

# Ростехнадзор информирует об изменении требований для организаций в условиях частичной мобилизации



Ростехнадзор проинформировал об изменении ряда обязательных требований для организаций, работники которых призваны на военную службу в рамках частичной мобилизации. Служба во исполнение поручений Президента и Правительства РФ реализует комплекс мер для обеспечения стабильного функционирования предприятий в сложившихся условиях.

Принято постановление Правительства РФ от 15.10.2022 № 1839 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353», в разработке которого принимал участие Ростехнадзор.

Согласно документу в отношении мобилизованных работников на срок прохождения военной службы и последующий период, необходимый для возобновления трудовой деятельности и прохождения процедур подтверждения компетентности, продлеваются сроки:

- очередного прохождения дополнительного профессионального об-

разования в области промышленной безопасности;

- очередного подтверждения готовности к работе в сфере электроэнергетики или сфере теплоснабжения;

- действия аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики;

- действия аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

До 31 декабря 2023 года продлено действие нормы постановления № 353, согласно которой срок про-

ведения первичной аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики увеличен с одного до трех месяцев со дня назначения работника на должность.

Подтверждение готовности к работе в сфере электроэнергетики или сфере теплоснабжения лиц, исполняющих обязанности мобилизованных работников по срочному трудовому договору, может быть проведено в течение 3 месяцев со дня заключения такого договора.

Допускается осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности при наличии в штате лицензиата как минимум одного эксперта в области промышленной безопасности в случае, если иные эксперты были мобилизованы.

Не будет являться нарушением лицензионных требований временное отсутствие в штате организации работников, к которым такие требования предъявляются, в случае их мобилизации:

- для осуществления деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности и деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, на срок до 3 месяцев;

- для производства маркшейдерских работ – на срок до 6 месяцев.

Установленные постановлением № 1839 особенности разрешительной деятельности распространяются на правоотношения, возникшие с 21 сентября 2022 года. ■

Источник: gosnadzor.ru

## В России совершенствуется нормативно-правовая база в области теплоснабжения

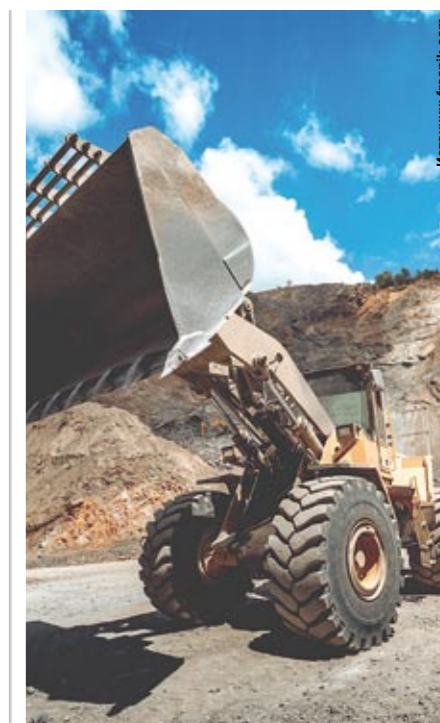
В постановление Правительства РФ от 15.12.2017 №1562 «Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индексацию предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и технико-экономических параметров работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)» внесены изменения, направленные на совершенствование модели «альтернативной котельной» в теплоснабжении.

По словам вице-премьера Александра Новака, к настоящему моменту уже 34 муниципальных образования приняли решение перейти на регулирование деятельности в сфере теплоснабжения по модели «альтернативной котельной», предполагающей наличие единственной регулируемой цены – предельного уровня цены на тепловую энергию. В них проживает более 12 миллионов человек. Благодаря переходу на модель «альтернативной котельной» в указанных муниципальных образованиях реализуются инвестиционные проекты на общую сумму около 269 млрд рублей. Правительство Российской Федерации положительно оценивает опыт модели и принимает меры по дальнейшему ее развитию и распространению в субъектах Российской Федерации.

Действующая методология определения предельного уровня цены

на тепловую энергию (мощность) по методу «альтернативной котельной» была принята на основе данных 2015 года и нуждается в актуализации в части используемых технико-экономических показателей. Корректировка параметров расчета предельного уровня цены на тепловую энергию в ценовых зонах теплоснабжения (цены «альтернативной котельной») учитывает изменения технологий производства, передачи и потребления тепловой энергии, характеристик потребления, цен на оборудование и материалы.

Внесенные изменения позволят не прерывать инвестиционный процесс в ценовых зонах теплоснабжения, а также будут стимулировать вхождение в них большего количества российских городов с увеличением инвестиций в повышение надежности и качества теплоснабжения потребителей. ■



## Новые вопросы для аттестации в горнорудной промышленности

Ростехнадзором утверждены вопросы для аттестации по разделу «Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности».

Актуализированы вопросы тестирования по разделу «Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности» 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 № 334.

Проведение аттестации работников по обновленным вопросам тестирования, утвержденным распоряжением Ростехнадзора от 24.10.2022 № 75-рп, начнется с 28 ноября 2022 года. ■

Источник: gosnadzor.ru



# В Удмуртии вопросы лесоустройства на постоянном контроле прокуратуры

Прокуратура:



**Шадрин  
Феликс  
Владимирович,**  
Удмуртский  
природоохранный  
межрайонный  
прокурор,  
советник юстиции

Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов на территории Удмуртской Республики всегда являлись важнейшими в сфере прокурорского надзора.



Источник: freepik.com

В настоящее время полностью проведены работы по таксации 20 лесничеств, по 14 районам Рослесхозом проводятся работы по установлению границ защитных, эксплуатационных лесов и особо защитных участков лесов.

## Значение лесоустройства

Почти половина территории Удмуртии покрыта лесом (46,2%), что выше, чем в среднем по территории Приволжского федерального округа (36,5%). Общая площадь лесов на территории Удмуртской Республики составляет 2065,6 тыс. га.

Удмуртской природоохранной межрайонной прокуратурой на системной основе проводятся проверки исполнения требований лесного законодательства при проведении мероприятий по лесоустройству, в том числе таксации лесных участков на территории республики.

При отсутствии таксации или применении устаревших материалов невозможно точно установить границы лесотаксационных выделов, определить параметры и характеристики лесных насаждений. Создаются условия для незаконного планирования и назначе-

ния мероприятий, не предусмотренных лесоустроительными документами, что ведет к утрате ценности территории для сохранения, восстановления природных комплексов, их компонентов и поддержания экологического баланса.

## Контроль за проведением таксации

На протяжении последних лет судами рассмотрены и удовлетворены исковые заявления природоохранного прокурора о необходимости проведения таксации лесных участков в 23 районах Удмуртской Республики.

В настоящее время Минприроды УР утверждены материалы таксации, по которым срок давности не превышает 10 лет, на площади 1374,5 тыс. га, что составляет 66,6% от общей площади лесов лесного фонда.

В целях исполнения судебных решений по искам природоохранного прокурора, Минприроды республики из бюджета Российской Федерации за последние пять лет выделено более 100 миллионов рублей.

В настоящее время полностью проведены работы по таксации 20 лесничеств, по 14 районам Рослесхозом проводятся работы по установлению границ защитных, эксплуатационных лесов и особо защитных участков лесов.

В 2022 году Рослесхозом установлены границы защитных, эксплуатационных лесов и особо защитных участков лесов Сарапульского и Якшур-Бодьинского лесничеств, на основании данных материалов сведения внесены в государственный лесной реестр

Дальнейшее исполнение судебных решений по указанным вопросам находится на контроле природоохранной прокуратуры.

## Леса в черте города

Особое значение для жителей Удмуртской Республики имеют городские леса. Так, каждое девятое

**При отсутствии таксации создаются условия для незаконного планирования и назначения мероприятий, не предусмотренных лесоустроительными документами, что ведет к утрате ценности территории для сохранения, восстановления природных комплексов, их компонентов и поддержания экологического баланса.**

обращение, поступившее в природоохранную прокуратуру в прошлом году, затрагивало вопросы сохранения лесов в границах населенных пунктов.

В период 2021-2022 годов природоохранной прокуратурой принимались меры по понуждению органов местного самоуправления к содержанию таких лесов.

Так, в ходе рассмотрения коллективного обращения жителей города Ижевска в деятельности органов местного самоуправления выявлены нарушения требований лесного законодательства, связанные с невыполнением мероприятий по лесоустройству и не включению в лесоустроительную документацию городских лесов одного из кварталов Ижевского лесничества – территории городского леса общей протяженностью около 4 км.

Октябрьским районным судом г. Ижевска удовлетворено исковое заявление прокурора с требованиями о проведении лесоустройства, включая таксацию указанного квартала Ижевского лесничества.

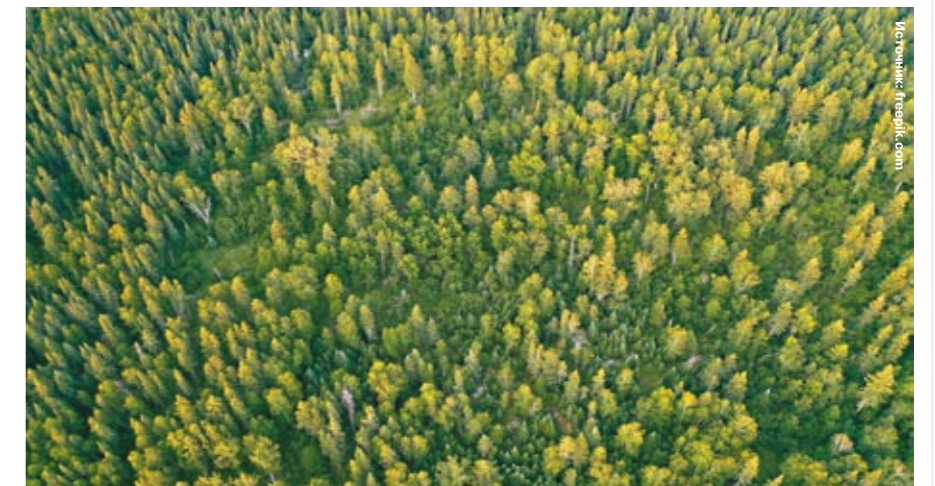
На основании судебного решения органами местного самоуправления проведен комплекс лесоустроительных работ, определены границы квартала, качественные и количественные характеристики лесных насаждений, изготовлена соответствующая документация.

В результате проведенной работы в состав лесов города Ижевска возвращена территория, имеющая важное экологическое значение. ■

## С 1 марта 2023 года начнет действовать новая лесоустроительная инструкция

Минюст России зарегистрировал Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении лесоустроительной инструкции». Лесоустроительная инструкция является важным документом, который используется для оценки состояния лесов, определения их количественных и качественных характеристик.

«Впервые на основе научных разработок в документе определены критерии установления зон освоения лесов по степени их интенсивности. Прежде всего, это освоение расчистки, площадь аренды, плотность дорог и иные показатели, которые позволят планировать такие объекты в приоритетном порядке», — подчеркнула заместитель



Источник: freepik.com

**Предусматриваются новые возможности для проведения таксации лесов – комплексный процесс распознавания лесных насаждений при помощи аэро- и космической съемки, искусственных нейронных сетей и других автоматизированных способов.**

главы Рослесхоза Анастасия Винокурова.

С переходом лесной отрасли в «цифру» лесоустойчивая документация будет составляться исключительно в электронной форме. Вся полученная информация будет находиться в ФГИС ЛК.

В лесоустойчивой инструкции с учетом важности сохранения экологических функций лесов уточнены критерии отнесения лесов к защитным, установлены признаки выделения особо защитных участков и нормативы их проектирования.

Еще одно нововведение — создание и изменение границ особо защитных участков лесов вокруг населенных пунктов на основании предложений органов местного самоуправления. Инициативные группы граждан также смогут участвовать в принятии решений.

Несмотря на то что новая инструкция вступит в силу 1 марта 2023 года, уже сейчас в Рослесхоз поступают результаты собраний жителей по таким вопросам и при помощи данных из ЕГРН будут исполь-

### По завершении работ по таксации лесов в 2023 году ожидается вовлечение в экономику страны актуальных материалов лесостроительства на площади порядка 30 миллионов гектаров.

зоваться сведения о границах зон с особыми условиями.

Кроме того, предусматриваются новые возможности для проведения таксации лесов – комплексный процесс распознавания лесных насаждений при помощи аэро- и космической съемки, искусственных нейронных сетей и других автоматизированных способов.

Правительство России выделило дополнительно 1 млрд рублей на мероприятия по лесостроительству. Финансирование в 2022 году будет направлено на подготовительные работы по таксации лесов.

Соответствующее решение принято для реализации положений Лесного кодекса. Приоритетными регионами для проведения работ определены сразу несколько территорий, которые расположены в зоне интенсивного освоения лесов. В их числе Архангельская и Иркутская области, Красноярский край. Сейчас там отмечаются значительные объемы заготовки древесины и ее переработки.

Рослесхоз внес изменения в план проведения лесостроительства на 2022 год с учетом ранее выделенного финансирования, также ведомство проводит подготовительные работы к таксации лесов, ведет работу по формированию плана проведения лесостроительства на 2023-2024 годы. По завершении работ по таксации лесов в 2023 году ожидается вовлечение в экономику страны актуальных материалов лесостроительства на площади порядка 30 миллионов гектаров. ■

## Предусмотрена возможность бумажного учета транспорта на складе древесины

Приказ Рослесхоза от 19.07.2022 № 729 «Об утверждении порядка ведения журнала учета транспортных средств на бумажном носителе, сроков его хранения и порядка составления акта об отсутствии возможности фиксации транспортных средств с применением средств фиксации» вступит в силу с 1 марта 2023 года.

Постановлением Правительства РФ от 24.11.2021 № 2017 «Об утверждении требований к размещению и характеристикам складов древесины» установлено, что в случае отсутствия возможности фикса-

### Данная мера принята для снижения нагрузки на бизнес и обеспечения поэтапного, плавного перехода к цифровизации лесной отрасли.

ции транспортных средств, въезжающих на склад древесины или выезжающих с него, с помощью автоматических электронных приборов необходимо фиксировать транспорт в журнале учета на бумажном носителе.

Такой учет упростит задачу фиксации транспортных средств для малого и среднего бизнеса, поскольку

в настоящее время не у всех лесопользователей есть возможность оснащения каждого въезда и выезда со склада техническими средствами фиксации транспортных средств.

Приказом Рослесхоза утверждена форма ведения такого журнала, сроки хранения, а также порядок составления акта об отсутствии возможности фиксации транспорта с помощью электронных средств. Кроме того, для удобства лесопользователей ведомством подготовлены образцы журнала.

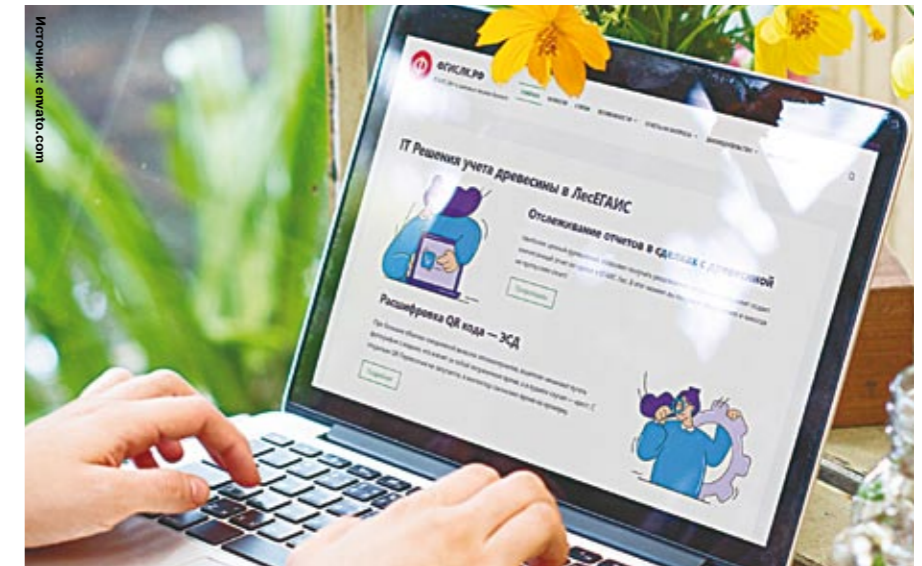
Глава Рослесхоза Иван Советников отметил, что это мера необходимая, но временная. Она принята для снижения нагрузки на бизнес и обеспечения поэтапного, плавного перехода к цифровизации лесной отрасли. В будущем отрасль должна полностью перейти на электронный формат работы. ■

## Утвержден перечень услуг личного кабинета ФГИС ЛК

Пользователи федеральной государственной информационной системы лесного комплекса (ФГИС ЛК) смогут через личный кабинет оформлять в электронном виде лесные декларации, проектную документацию, отчеты об использовании лесов, акты лесопатологического обследования, проекты освоения лесов и лесовосстановления, а также направлять их государственным органам и другое.

В опытном режиме сервис работает в 2023 году, в полном объеме – с 1 января 2025 года.

Данный сервис ускорит обмен информацией между лесопользователями и госорганами. Он позволит существенно сократить временные издержки заявителей при получении услуг и снизит количество отказов. Личный кабинет будет доступен на сайте Рослесхоза.



Функционал сервиса позволит автоматически проверять все заполненные данные на соответствие требованиям лесного законодательства. Кроме того, в личном кабинете появится возможность получать важную и актуальную информацию

из государственного лесного реестра и вносить в него изменения. При этом все корректировки в будущем выполняются автоматически. Кроме того, все документы можно будет сформировать со всеми реквизитами и распечатать. ■

## ЛесЕГАИС перейдет на балансовую модель учета оборота древесины



Рослесхоз в два этапа переведет ЛесЕГАИС на балансовую модель учета оборота древесины. В ноябре будут приходить извещения о непрохождении проверки документа, в декабре такие данные будут блокироваться.

В начале ноября пользователи модернизируемого сегмента ЛесЕГАИС смогут вносить информацию о фактических остатках древесины по результатам инвентаризации мест ее складирования и объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Обновленный функционал системы позволит пользователям выполнять пересортировку, переработку и списание остатков древесины в местах ее складирования и переработки, а также переносить остатки древесины и продукцию ее переработки между складами без

оформления электронного сопроводительного документа на транспортировку древесины.

Также в ЛесЕГАИС появится функция автоматической проверки создаваемых объектов на совпадение с уже существующими данными. Если сходство будет найдено, то дубликат удалится пользователем, а добавленная информация объединяется в один документ. В ноябре 2022 года система будет извещать пользователя о непрохождении проверки балансовой модели, а в декабре блокировать возможность оформления соответствующего документа.

Рослесхоз готовит подробные инструкции по работе с обновленным функционалом веб-портала модернизированного сегмента ЛесЕГАИС, а также мобильного приложения. ■

Источник: mnr.gov.ru

# В Татарстане на месте иловых полей появится зона рекреации



**Шадриков Александр Валерьевич,** министр экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

В Республике Татарстан продолжают работы по рекультивации иловых полей биологических очистных сооружений г. Казани. Работы проходят в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» по направлению «Ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге» национального проекта «Экология».

## Актуальность проблемы

Иловые поля в Казани — это один из самых крупных объектов накопленного экологического вреда, который представляет угрозу реке Волге.

За все годы эксплуатации очистных сооружений Казани (с 1974 года) иловый осадок складировался на площадке вблизи поселков Отары и Победилово. За 50 лет существования здесь накопилось почти 4 миллиона кубометров осадков.

Площадь иловых полей — 100 гектаров. Запах от них распространялся на многие километры, что крайне неблагоприятно сказывалось на качестве жизни не только жителей близлежащих поселков, но и всех казанцев.

Объект уже давно исчерпал свою проектную мощность, некоторые участки достигают 8,5 метров в глубину, а учитывая близость водохранилища, это реальная угроза как для реки — источника питьевой воды, так и в целом для окружающей среды.

В составе илового осадка содержится целый комплекс опасных веществ — от тяжелых металлов до органических соединений, включая бактерии группы кишечной палочки, хлорорганические пестициды и целый ряд других опасных веществ.

Именно поэтому этот проект важен как мера защиты реки Волги, где находятся поверхностные водозаборы, которые снабжают население питьевой водой.

## Поставленная задача

Понимая, что промедление в вопросах экологии может стоить дорого, с 2019 года по поручению Президента Татарстана Р.Н. Минниханова Мини-

стерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан занималось подбором технологий для проекта рекультивации иловых полей.

Для решения этой задачи специалистами Института проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан в 2019 году проведены комплексные исследования химического состава и санитарно-микробиологических показателей каждой отдельной карты осадка сточных вод. Подготовленный по итогам проведенных работ отчет позволил определить основные требования к выбору технологии и лег в основу для проведения полного комплекса инженерных изысканий, который в дальнейшем был проведен ГУП «ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ».

По результатам этих изысканий были поставлены основные задачи, которые необходимо было решить при проведении мероприятий по рекультивации, и которые учли при формировании технического задания на дальнейшее проектирование. Так, в окончательное техническое задание вошло последовательное решение пяти основных задач:

1. Обезвоживание осадка;
2. Обеззараживание осадка;
3. Обезвреживание осадка — то есть снижение уровня химического загрязнения соединениями тяжелых металлов;
4. Переработка накопленных осадков непосредственно на месте их размещения с последующей рекультивацией нарушенной территории;
5. Нейтрализация вредоносных запахов при проведении работ.

## Выбор решения

Из более чем 30 предлагаемых технологий по рекультивации иловых полей, которые были в том числе рассмотрены на научно-техническом совете Министерства, был выбран метод геотубирования — один из самых актуальных на сегодняшний день. Указанная технология рекультивации иловых карт была детально рассмотрена и поддержана представителями научных организаций с рядом предложений.

Данный проект пилотный, он уникален для Российской Федерации.

В дальнейшем на проектно-сметную документацию, в том числе и на предлагаемую в ней технологию, получены положительные заключения экологической экспертизы и экспертизы достоверности определения сметной стоимости. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 04.05.2018 № 542 «Об утверждении Правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде» проект ликвидации объекта согласован с Росприроднадзором.

## От проекта до реализации

В рамках разработанного проекта предусмотрено 2 этапа выполнения работ: это технический этап и биологический.

Сама технология предполагает поочередную полную выемку илового осадка из каждой карты с помощью земснаряда, создание изолированных площадок на максимальной удаленности от границы Куйбышевского водохранилища, и обработку осадка с целью доведения его до качества технических грунтов. В результате этих работ мы должны получить сухой продукт, который будет использован для заполнения освобожденных карт в рамках технической рекультивации.

На данный момент на иловых полях для защиты территории от затопления поверхностными водами уже создана противоплотинная завеса (ПФЗ) с использованием стальных шпунтов.

Устройство ПФЗ обеспечит как защиту от фильтрации воды, так и позволит избежать рисков за-



## Информация о проекте

Мероприятие реализуется в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» по направлению «Ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге» национального проекта «Экология».

- Срок реализации мероприятия — 2021-2024 гг.
- Общая стоимость строительно-монтажных работ — 8 125,6 млн руб.
- Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией объекта накопленного вреда окружающей среде — 1 257,0 тыс. человек.
- Объем отходов — 3 987 тыс. куб. м.
- Класс опасности — IV, V класс.

грязнение водохранилища в случае нарушения целостности дамбы обвалования, в том числе в период весеннего паводка.

В рамках технического этапа иловый осадок извлекают из карт при помощи земснаряда с одновременным размытием до требуемой влажности. Далее, после обеззараживания ультрафиолетом, все это поступает в магистральный трубопровод для подачи к геотубам. Перед закачкой в геотубы в иловый осадок поступает специальный реагент и флокулянт, которые необходимы для обезвреживания тяжелых металлов и достижения лучшей водоотдачи.

Для размещения геотуб уже подготовлен ряд карт с водонепроницаемым экраном, который позволит избежать загрязнения нижних слоев грунта. Над экраном организуется дренажная площадка с обеспечением продольного и поперечного уклона. Благодаря этому избыточная вода, за вычетом технологических нужд, перекачивается в голову биологических очистных сооружений г. Казани.

После того как геотубы заполнят илом, за счет работы флокулянта идет интенсивный выход свободной влаги. Далее, по мере обезвоживания, осадок доходит до состояния сухого продукта.

На каждом этапе рекультивации предусмотрено проведение производственного контроля, в том числе с целью определения соответствия обработанного осадка требованиям, предъявляемым к материалу для технической рекультивации ГОСТ Р 54534-2011. Для проведения контроля привлечена лаборатория ЦЛАТИ.

Итоговым этапом работ является биологический. Карты, занятые геотубами, будут накрываться противоплотинным экраном, чтобы избежать попадания дождевых стоков, а также слоями грунта, щебня или песка.

В завершение этих работ производится посев растительности. Такой комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий завершит восстановление нарушенных земель и в дальнейшем здесь появится рекреационная зона. ■

«Сама технология предполагает поочередную полную выемку илового осадка из каждой карты с помощью земснаряда, создание изолированных площадок на максимальной удаленности от границы Куйбышевского водохранилища, и обработку осадка с целью доведения его до качества технических грунтов.»



# Профилактический визит – мера важная и полезная



лиц и индивидуальных предпринимателей, деятельность которых оказывает негативное воздействие на окружающую среду (НВОС). В их числе такие крупные промышленные компании, как КГУП «Примтеплоэнерго», КГУП «Приморский водоканал», АО «Дальневосточная генерирующая компания», ООО «Приморская ГРЭС», ООО «Бухта Южная», МУП «Покровское», ООО «Горняк-1», ООО «Солнцевский угольный разрез», ООО «Бошняковский угольный разрез» и другие.

В рамках профилактических визитов с руководством юридических лиц обсуждались требования, предъявляемые к каждому конкретному объекту НВОС в области охраны атмосферного воздуха, водных объектов и обращения с отходами производства и потребления, включая лицензирование деятельности.

В числе принципиальных моментов – организация и осуществление производственного экологического контроля, своевременный расчет и внесение платы за НВОС, сдача статистической отчетности.

Предприятиям и организациям даны рекомендации по устранению недочетов в работе, а также недопущению возникновения экологических нарушений.

## Предприятия идут в отказ

Тем не менее, в связи с наличием права отказа контролируемых лиц от проведения обязательного профилактического визита в адрес территориального управления поступило 160 отказов от проведения визитов. Количество отказов незначительно ниже проведенных. Следовательно, считают в Росприроднадзоре, большая часть контролируемых лиц не заинтересована в проведении визитов, в рамках которых разъясняются обязательные требования, предъявляемые к их деятельности либо к принадлежащим им объектам контроля.

Контролируемые лица остерегаются, что после проведенного визита

могут последовать штрафные санкции в случае выявления нарушений. Данный вид профилактических мероприятий является новым для предприятий и для его внедрения требуется время для объяснения цели такого мероприятия.

## Мораторий не снимал ответственности

Ведомством отмечается, что профилактические визиты приобрели особую актуальность после введения моратория на проведения плановых выездных проверок, которые вошли в комплекс мер, предложенных Правительством Российской Федерации, для обеспечения устойчивости экономики и снижения на-

грузки на предпринимателей в условиях санкций.

В то же время, обязанность по соблюдению природоохранных требований с предприятий никто не снимал. В этой связи профилактические визиты – одна из действенных мер для надзорных органов контролировать ситуацию и не допускать снижения внимания к вопросам экологии со стороны самих природопользователей. Ведь смысл мероприятий заключается в повышении информированности контролируемых лиц о способах соблюдения обязательных требований.

Правительством Российской Федерации 1 октября 2022 года внесены изменения в постановление Прави-

тельства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля».

Предусмотрено, что контролируемое лицо вправе обратиться в контрольный (надзорный) орган с просьбой о проведении профилактического визита. Это необходимо сделать не позднее чем за 2 месяца до даты начала проведения планового контрольного (надзорного) мероприятия. В таком случае контрольный (надзорный) орган включит профилактический визит в программу профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям на 2023 год. ■

Источник: [rpn.gov.ru](http://rpn.gov.ru)

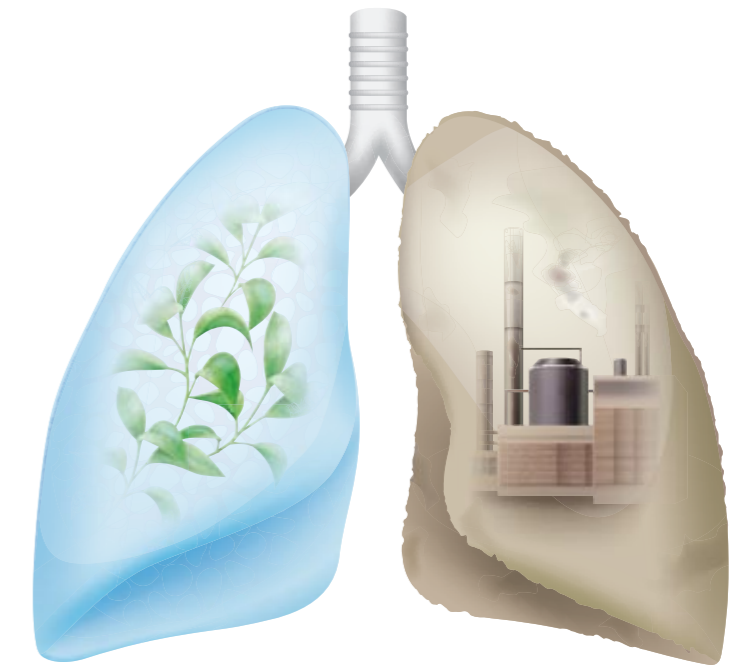
## Новый закон о системах автоматического мониторинга выбросов

Члены профильного комитета Госдумы рассмотрели законопроект, который предусматривает оснащение промышленных предприятий системами автоматического мониторинга выбросов. Документ направлен на улучшение качества атмосферного воздуха.

По результатам рассмотрения, законопроект получил положительную оценку депутатов и рекомендован к рассмотрению в первом чтении в Госдуме.

Документ предусматривает расширение видов объектов, которые необходимо оснастить автоматическими средствами измерения показателей выбросов. За счет этих приборов будет поступать оперативная информация об объектах выбросов и эффективности проводимых мероприятий.

Одна из целей законопроекта – на первом этапе до конца 2025 года системами мониторинга оснастить стационарные источники выброса (трубы) в 12 городах-участниках нацпроекта «Чистый воздух». После – предприятия 29 городов, которые войдут в проект с 1 сентября 2023 года. Для них срок – март 2027 года.



Сейчас в Минприроды России готовят акт, регламентирующий создание таких систем. В документе будет установлено, какие источники выбросов должны оснащаться, замеры каких веществ будут проводиться.

Вторая цель законопроекта – введение более упрощенной процедуры контроля со стороны Росприроднадзора за выполнением предприятиями планов по достижению квот выбросов.

До 2030 года в России потребуется оснастить приборами почти семь тыс. объектов. Для выпуска систем планируется принять специальную программу, предусматривающую развитие соответствующего производства. На реализацию плана по оснащению источников выбросов системами автоматического мониторинга предусматривается финансирование в размере около 10 млрд рублей. ■

Источник: [mnr.gov.ru](http://mnr.gov.ru)

Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», который вступил в силу более года назад, ввел в контрольно-надзорную деятельность обязательные профилактические мероприятия. Смысл мероприятий заключается в повышении информированности контролируемых лиц о способах соблюдения обязательных требований.

## Профилактика в действии

Территориальные органы Росприроднадзора проводят на поднадзорных предприятиях мероприятия по профилактике нарушений обязательных требований. Так, инспекторами Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора с января по сентябрь 2022 года проведено 184 профилактических визитов на подведомственной территории Приморского края, Камчатского края и Сахалинской области.

Профилактические визиты проводились в отношении юридических

**Контролируемое лицо вправе обратиться в контрольный (надзорный) орган с просьбой о проведении профилактического визита. Это необходимо сделать не позднее чем за 2 месяца до даты начала проведения планового контрольного (надзорного) мероприятия.**

# Гарантии и компенсации при вредных и опасных условиях труда

Роструд:



**Астрелина Татьяна Николаевна**, руководитель Государственной инспекции труда – главный государственный инспектор труда в Республике Башкортостан

Практически на любом производстве есть участки с вредными условиями труда. Иногда условия труда становятся опасными. Редакция журнала обратилась в Государственную инспекцию труда в Республике Башкортостан с просьбой ответить на вопросы, касающиеся работы при вредных и опасных условиях труда, а также компенсаций и гарантий, обязательных при таких условиях.

**- Татьяна Николаевна, какие степени вредности существуют на производстве? Каков порядок определения степени вредности?**

- В соответствии со ст. 14 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» условия труда по степени вредности и (или) опасности подразделяются на четыре класса: оптимальные (1 класс), допустимые (2 класс), вредные (3 класс) и опасные (4 класс) условия труда.

Вредные условия труда, в свою очередь, подразделяются на 4 подкласса:

- подкласс 3.1 (вредные условия труда 1 степени);
- подкласс 3.2 (вредные условия труда 2 степени);
- подкласс 3.3 (вредные условия труда 3 степени);
- подкласс 3.4 (вредные условия труда 4 степени).

Определяет степень вредности аттестованный эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда на основании методики (утверждена Приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н), которая устанавливает обязательные требования к последовательно реализуемым в рамках проведения специальной оценки условий труда процедурам:

- 1) идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 2) исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 3) отнесению условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;

Имеют место факты необеспечения работников указанной категории необходимыми средствами индивидуальной защиты либо обеспечения не в полном объеме, ненаправления их на обязательные предварительные или периодические медицинские осмотры либо психиатрические освидетельствования.



4) оформлению результатов проведения специальной оценки условий труда.

**- Что такое вредные условия труда? Какие факторы определяют вредность работы?**

- Вредные условия труда – условия труда, при которых уровни воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.

Согласно классификатору вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденному вышеуказанным Приказом Минтруда России, вредность работы определяют такие факторы, как физический, химический, биологический, а также тяжесть и напряженность трудового процесса.

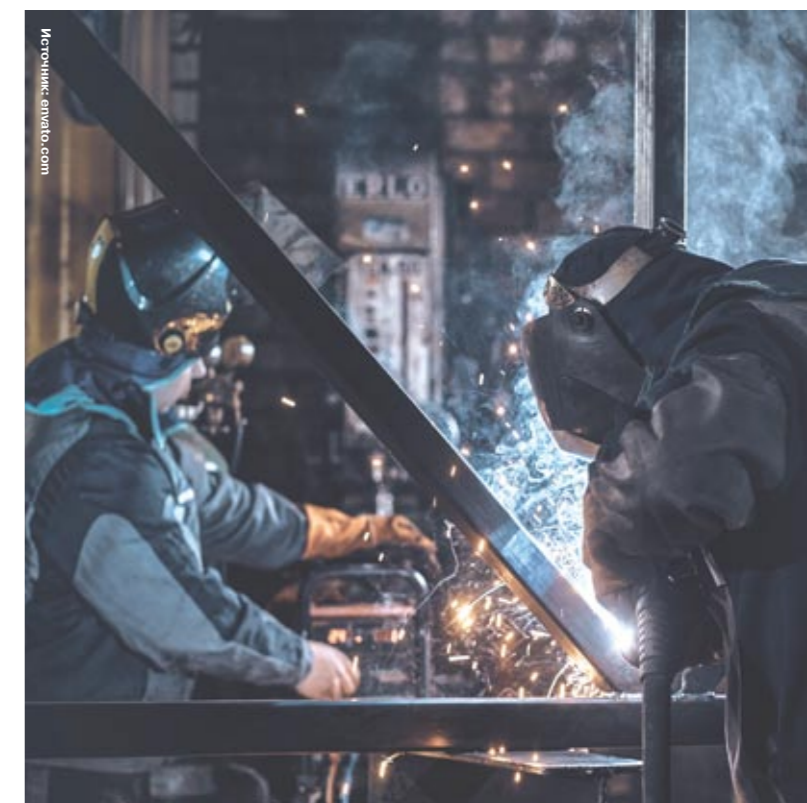
При этом каждый фактор, в свою очередь, имеет свою точечную градацию. К примеру, к физическим факторам относятся микроклимат, температура воздуха, световая среда, шум и многое другое; тяжесть трудового процесса учитывает физическую динамическую нагрузку, статистическую нагрузку, рабочую позу и др.

**- Чем вредные условия отличаются от опасных условий труда? Какие профессии связаны с опасными условиями труда?**

- В отличие от вредных опасных условиями труда являются условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых в течение всего рабочего дня (смены) или его части способны создать угрозу жизни работника, а последствия воздействия данных факторов обуславливают высокий риск развития острого профессионального заболевания в период трудовой деятельности.

В соответствии со ст. 214.1 Трудового кодекса РФ работодатель обязан приостановить работы на рабочих местах в случаях, если условия труда на таких рабочих местах по результатам специальной оценки условий труда отнесены к опасному классу условий труда.

Приостановка работ осуществляется до устранения оснований, послуживших установлению опасного класса условий труда.



**Работникам, условия труда на рабочих местах которых по результатам СОУТ отнесены к вредным условиям труда 2, 3 или 4 степени либо опасным условиям труда, предусмотрен дополнительный ежегодный отпуск продолжительностью не менее 7 календарных дней.**

Установленный трудовым законодательством запрет на выполнение работ в опасных условиях не распространяется на работы, связанные с предотвращением или устранением последствий чрезвычайных ситуаций, а также на отдельные виды работ, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

Для сведения: такой перечень утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.12.2021 № 3455-р и включает в себя, в частности, аварийно-спасательные работы, работы по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте, работы по ликвидации последствий происшествий при осуществлении авиационной или космической деятельности и многое другое.

**Работодатель обязан обеспечить приобретение за счет собственных средств и выдачу СИЗ, прошедших подтверждение соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке.**

**- Существует ли понятие: «тяжелые условия труда»? Что характерно для таких условий?**

- Понятие «тяжелые условия труда» в действующих нормативных правовых актах отсутствует. Федеральное законодательство, регламентирующее вопросы проведения специальной оценки условий труда, содержит такие понятия, как тяжесть и напряженность трудового процесса (вспомним классификатор вредных и (или) опасных производственных фактов).

Тяжесть трудового процесса, к примеру, определяется, исходя из массы поднимаемого и перемещаемого вручную груза, стереотипных рабочих движений, перемещения в пространстве и ряд др.

Напряженность же трудового процесса может быть обусловлена длительностью сосредоточенного наблюдения, работой с оптическими приборами, нагрузкой на голосовой аппарат.

**- Какие профессии связаны с вредными и опасными условиями?**

- В первую очередь, это профессии, на рабочих местах которых по результатам специальной оценки условий труда установлены вредные и (или) опасные условия труда, т.е. класс условий труда 3.1 и выше. Такие условия труда присущи представителям рабочих профессий, например: электрогазосварщик, монтажник железобетонных конструкций, проходчик, взрывник, помощник бурильщика, бурильщик, гальваник, волочильщик проволоки и др.

**- Какие категории работников запрещено привлекать к работе с вредными и опасными условиями труда?**

- Категории работников, которых запрещено привлекать к работе с вредными и (или) опасными условиями труда:

- лица в возрасте до 18 лет;
- женщины, если их планируют привлечь к работам, которые находятся в Перечне производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин, утвержденном Приказом Минтруда России от 18.07.2019 № 512н;
- работники, которые имеют медицинские противопоказания для выполнения работ с вредными и (или) опасными условиями труда, выявленные по результатам предварительных или периодических медицинских осмотров.

**- Какие гарантии и льготы предусмотрены для работников, занятых на производстве с вредными условиями труда?**

- Для работников, занятых на производстве с вредными условиями труда, трудовым законодательством предусмотрен ряд гарантий и компенсаций.

Что касается средств индивидуальной защиты (СИЗ), то работодатель обязан обеспечить приобретение за счет собственных средств и выдачу СИЗ, прошедших подтверждение соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке.

Выдаваемые средства защиты должны соответствовать характеру выполняемой работы и обеспечивать эффективную защиту работников от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

Оплата труда работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, устанавливается в повышенном размере. Минимальный размер повышения оплаты труда работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, составляет 4 % тарифной ставки (оклада), установленной для различных видов работ с нормальными условиями труда. Такие компенсационные выплаты предусмотрены ст. 147 Трудового кодекса РФ.

Дополнительно работникам, условия труда на рабочих местах которых по результатам СОУТ отнесены к вредным условиям труда 2, 3 или 4 степени либо опасным условиям труда, предусмотрен дополнительный ежегодный отпуск продолжительностью не менее 7 календарных дней (ст. 117 Трудового кодекса РФ).

В соответствии со ст. 92 Трудового кодекса РФ для работников, условия труда на рабочих местах которых по результатам СОУТ отнесены к вредным условиям труда 3 или 4 степени или опасным условиям труда, продолжительность рабочего времени не должна превышать 36 часов в неделю.

Согласно ст. 222 Трудового кодекса РФ работникам, занятым на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты.

При выполнении отдельных видов работ работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание.

Для предоставления работникам молока или других равноценных пищевых продуктов необходимо руководствоваться Приказом Минтруда России от 12.05.2022 № 291н. А порядок и условия предоставления лечебно-профилактического питания регламентируются Приказом Минтруда России от 16.05.2022 № 298н.

**- Какие нарушения трудового законодательства чаще всего выявляются на рабочих местах с вредными и опасными условиями?**

- В отношении работников, занятых на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, наиболее часто Гострудинспекция выявляет нарушения в части непредоставления им положенных гарантий и компенсаций.



**Установленный трудовым законодательством запрет на выполнение работ в опасных условиях не распространяется на работы, связанные с предотвращением или устранением последствий чрезвычайных ситуаций, а также на отдельные виды работ, перечень которых утверждается Правительством РФ с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.**

К примеру, нередко работникам не предоставляют дополнительный ежегодный отпуск (ст. 117 Трудового кодекса РФ), при этом встречаются случаи, когда такой отпуск изначально не включен в ежегодный график отпусков.

Имеют место факты необеспечения работников указанной категории необходимыми средствами индивидуальной защиты либо обеспечения не в полном объеме, ненаправления их на обязательные предварительные или периодические медицинские осмотры либо психиатрические освидетельствования.

**- На что обратить внимание руководителям производств с вредными и опасными условиями труда работников?**

- Соответственно, руководителям производств с вредными и (или) опасными условиями труда предлагаем обратить внимание на неукоснительное соблюдение требований трудового законодательства в части предоставления работникам всех предусмотренных гарантий и компенсаций, организации и проведения медицинских осмотров, обеспечения средствами индивидуальной защиты. ■



# Профилактика нарушений: время отдыха работника законодательно закреплено

В утвержденном Рострудом «Докладе с руководством по соблюдению обязательных требований, дающих разъяснение, какое поведение является правомерным, а также разъяснение новых требований нормативных правовых актов за II квартал 2022 года» подробно разъяснены права работников в области ежегодных и внеочередных отпусков. Продолжаем тему отдыха, начатую в номере за октябрь № 10 (187).

**Предоставление отпуска без сохранения заработной платы в удобное для работника время означает, что по желанию работника такой отпуск может быть присоединен к любому другому отпуску, использован полностью или по частям.**

## Отпуска

Отпуск — это время отдыха большой продолжительности со специальным порядком предоставления.

На период ежегодных отпусков работодатель сохраняет за работником место работы (должность) и средний заработок (кроме отпуска без сохранения заработной платы).

Виды отпусков:

1. Ежегодные оплачиваемые отпуска:
  - 1.1. Ежегодный основной оплачиваемый отпуск (ст. 115 Трудового кодекса РФ);
  - 1.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (ст. 116-119 Трудового кодекса РФ);
  - 1.3. Ежегодный удлиненный основной отпуск (ст. 115 ТК).

2. Ежегодный дополнительный отпуск без сохранения заработной платы (ст. 263 Трудового кодекса РФ).

3. Отпуск без сохранения заработной платы (ст. 128 Трудового кодекса РФ).

4. Отпуск по беременности и родам (ст. 255 ТК РФ).

5. Отпуск при совмещении работы с обучением.

5.1. Дополнительный отпуск с сохранением среднего заработка (ст. 173, 173-1, 174, 176 ТК РФ).

5.2. Отпуск без сохранения заработной платы (ст. 173, 174 ТК РФ).

6. Отпуск по уходу за ребенком (ст. 256 ТК РФ).

Очередность предоставления оплачиваемых отпусков определяется ежегодно в соответствии с графиком отпусков.

Общая продолжительность ежегодного оплачиваемого отпуска определяется суммированием ежегодного основного и всех дополнительных ежегодных оплачиваемых отпусков.

В установленных законом случаях ежегодный оплачиваемый отпуск может быть продлен или перенесен на другой срок, определяемый работодателем с учетом пожеланий работника.

Неиспользованная часть ежегодного оплачиваемого отпуска, превышающая шесть месяцев, присоединяется к очередному ежегодному оплачиваемому отпуску на следующий год.

По соглашению между работником и работодателем ежегодный оплачиваемый отпуск может быть разделен на части. При этом хотя бы одна из частей этого отпуска должна быть не менее 14 календарных дней.

Отзыв работника из отпуска допускается только с его согласия. Неис-

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

Часть ежегодного оплачиваемого отпуска, превышающая 28 календарных дней, по письменному заявлению работника может быть заменена денежной компенсацией.

По письменному заявлению работника неиспользованные отпуска могут быть предоставлены ему с последующим увольнением (за исключением случаев увольнения за виновные действия). При этом днем увольнения считается последний день отпуска.

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.

## Ежегодный основной оплачиваемый отпуск

Ежегодный основной оплачиваемый отпуск может исчисляться в календарных или рабочих днях, а также в сутках (для некоторых работников).

Продолжительность ежегодного основного оплачиваемого отпуска не может быть менее 28 календарных дней.

Некоторым работникам предоставляется удлиненный ежегодный основной оплачиваемый отпуск продолжительностью более 28 календарных дней.

Если в трудовом договоре включено условие об отпуске менее 28 календарных дней, такое условие является недействительным.

Работники, которым предоставляется удлиненный основной оплачиваемый отпуск:

- инвалиды — 30 календарных дней;
- несовершеннолетние работники — 31 календарный день
- педагогические работники — от 42 до 56 календарных дней (в зависимости от должности);
- работники, занятые на работах с химическим оружием — от 49 до 56 календарных дней (в зависимости от вида выполняемой работы);
- пенсионеры, проживающие в стационарных учреждениях социального



обслуживания и работающие по трудовому договору (женщины — 55 лет, мужчины — 60 лет) — 30 календарных дней;

- спасатели профессиональных аварийно-спасательных служб, формирований — от 30 до 40 суток (в зависимости от стажа работы на должностях спасателей).

## Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск

Следующим работникам работодатель обязан предоставлять ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск:

- за работу с вредными или опасными условиями труда (продолжительность отпуска зависит от степени вредности или опасности условий труда и устанавливается по результатам специальной оценки условий труда; минимальная продолжительность — 7 календарных дней);
- за работу, связанную с особым характером работы — перечень категорий работников, которым устанавливается отпуск, а также минимальная его продолжительность и условия предоставления определяются Правительством РФ;

**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.**



### Увольнение работника, находящегося в отпуске без сохранения заработной платы, не допускается за исключением случаев ликвидации предприятия или получения письменного волеизъявления самого работника.

- за работу в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним: за работу в районах Крайнего Севера предоставляется отпуск — 24 календарных дня, в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера — 16 календарных дней, в остальных районах Севера, где установлен районный коэффициент и процентная надбавка — 8 календарных дней (ст. 321 Трудового кодекса РФ, ст. 14 Закона РФ от 19.02.1993 № 4520-1);
- за работу в режиме ненормированного рабочего дня: минимальная продолжительность отпуска — 3 календарных дня. Конкретная продолжительность устанавливается в правилах внутреннего трудового распорядка коллективным договором;
- за работу за границей в заграничных учреждениях (представительствах) Российской Федерации: минимальная продолжительность отпуска, условия его предоставления определены постановлением Правительства РФ от 21.04.2010 № 258;
- спортсмену — минимальная продолжительность отпуска составляет 4 календарных дня. Конкретная продолжительность отпуска определяется

- коллективным договором, локальным нормативным актом, трудовым договором (ст. 348.10 Трудового кодекса РФ);
- тренеру — минимальная продолжительность отпуска составляет 4 календарных дня. Конкретная продолжительность отпуска определяется коллективным договором, локальным нормативным актом, трудовым договором (ст. 348.10 Трудового кодекса РФ);
- медицинским работникам — перечень должностей медицинских работников, имеющих право на дополнительный отпуск, и его продолжительность утверждены постановлениями Правительства РФ от 06.06.2013 № 482, от 03.04.1996 № 391;
- ветеринарным и другим работникам, участвующим в оказании противотуберкулезной помощи, а также работникам, обслуживающим больных туберкулезом сельскохозяйственных животных — минимальная продолжительность отпуска этой категории работников определена в постановлении Правительства РФ от 06.06.2013 № 482;
- работникам, осуществляющим диагностику и лечение ВИЧ-инфицированных, работникам, работа которых связана с материалами, содержащими вирус иммунодефицита человека — продолжительность отпуска этой категории работников определена в постановлении Правительства РФ от 06.06.2013 № 482;
- работникам, участвующим в оказании психиатрической помощи — продолжительность отпуска этой категории работников определена в постановлении Правительства РФ от 06.06.2013 № 482;
- работникам, пострадавшим в результате радиационных катастроф на Чернобыльской АЭС, на ПО «Маяк», Семипалатинском полигоне, проходившим службу в подразделениях особого риска, продолжительность отпуска — 14 календарных дней или 7 календарных дней (п. 5 ч. 1 ст. 14, п. 4 ч. 1 ст. 19 Закона РФ от 15.05.1991 № 1244-1);
- спасателям профессиональных аварийно-спасательных служб, формирований: продолжительность отпуска — не более 15 суток из расчета 1 день отпуска за 24 часа работ (п. 6 ст. 28 Федерального закона от 22.08.1995 № 151-ФЗ);
- работникам, входящим в состав Российской антарктической экспеди-

ции (включая членов экипажей морских судов и воздушных судов): продолжительность отпуска — 44 календарных дня (п. 12 ст. 5 Федерального закона от 05.06.2012 № 50-ФЗ);

- работникам воздушного транспорта — при исчислении общей продолжительности ежегодного оплачиваемого отпуска дополнительные отпуска суммируются с ежегодным основным оплачиваемым отпуском.

В случае если коллективным договором или локальным нормативным актом работодателям установлен дополнительный оплачиваемый отпуск всем или некоторым категориям работникам, работник вправе требовать предоставления ему такого отпуска.

### Ежегодный дополнительный отпуск без сохранения заработной платы

Следующим работникам может быть предоставлен ежегодный дополнительный отпуск без сохранения заработной платы (ст. 263, 264 Трудового кодекса РФ):

- работнику, имеющему двух или более детей в возрасте до четырнадцати лет,
- работнику, имеющему ребенка-инвалида в возрасте до восемнадцати лет,
- одинокой матери, воспитывающей ребенка в возрасте до четырнадцати лет,
- отцу, воспитывающему ребенка в возрасте до четырнадцати лет без матери,
- опеку (попечителю) несовершеннолетнего;
- работнику, осуществляющему уход за членом семьи или иным родственником, являющимся инвалидами I группы.

Работник вправе требовать предоставления такого отпуска в случае, если такая возможность предусмотрена коллективным договором.

Продолжительность отпуска — до 14 календарных дней.

Следующим работникам работодатель обязан предоставить ежегодный дополнительный отпуск без сохранения заработной платы:

- работник, награжденный высшими государственными наградами за трудовые достижения — Герой социалистического труда, Герой труда Российской Федерации, полный кавалер



ордена Трудовой Славы — до 3 недель в году (ч. 2 ст. 6 Федерального закона от 09.01.1997 № 5-ФЗ)

- работники, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации, полный кавалер ордена Славы — до 3 недель в году (ч. 3 ст. 8 Федерального закона от 15.01.1993 № 4301-1);

- работник — добровольный пожарный территориального подразделения добровольной пожарной охраны — до 10 календарных дней (ч. 7 ст. 18 Федерального закона от 06.05.2011 № 100-ФЗ).

### Отпуск без сохранения заработной платы

Работнику может быть предоставлен отпуск без сохранения заработной платы при соблюдении следующих условий одновременно (ст. 128 Трудового кодекса РФ):

- наличие письменного заявления от работника;
- наличие согласия работодателя на предоставление отпуска;
- наличие семейных обстоятельств или других уважительных причин;
- продолжительность отпуска согласована между работником и работодателем.

В следующих случаях работник вправе требовать предоставления ему отпуска без сохранения заработной платы сроком до 5 календарных дней: ▶

**По семейным обстоятельствам или другим уважительным причинам работнику может быть предоставлен отпуск без сохранения заработной платы. Продолжительность отпуска определяется по соглашению между работником и работодателем.**



**Неиспользованная часть ежегодного оплачиваемого отпуска, превышающая шесть месяцев, присоединяется к очередному ежегодному оплачиваемому отпуску на следующий год.**

- в случае рождения у работника ребенка;
- в случае регистрации работника брака;
- в случае смерти близких родственников работника;

На использование отпуска без сохранения заработной платы большей продолжительности имеют право следующие работники:

- участники Великой Отечественной войны, инвалиды ВОВ, ветераны боевых действий — до 35 календарных дней в году;
- работающие пенсионеры по старости (по возрасту) — до 14 календарных дней в году;
- родители и жены (мужья) военнослужащих, сотрудников органов внутренних дел, федеральной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, сотрудников учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения, погибших или умерших вследствие ранения, контузии или увечья, полученных при исполнении обязанностей военной службы (службы), либо вследствие заболевания, связанного с прохождением военной служ-

бы (службы) — до 14 календарных дней в году;

- работающие инвалиды — до 60 календарных дней в году.

Работник обязан предоставить письменное заявление о предоставлении ему отпуска без сохранения заработной платы.

При наличии в коллективном договоре других оснований для предоставления отпуска без сохранения заработной платы работник вправе просить предоставления ему отпуска по этим основаниям.

При увольнении работнику выплачивается денежная компенсация за все неиспользованные отпуска.

### **Работодатель обязан предоставить отпуск**

По семейным обстоятельствам или другим уважительным причинам работнику может быть предоставлен отпуск без сохранения заработной платы. Продолжительность отпуска (в календарных днях или часах) определяется по соглашению между работником и работодателем.

В следующих случаях работодатель обязан предоставить любому работнику по его заявлению отпуск без сохранения заработной платы (ст. 128 Трудового кодекса РФ):

- в случае рождения ребенка;
- в случае регистрации брака;
- в случае смерти близких родственников.

Продолжительность отпуска в указанных случаях составляет не более 5 календарных дней.

По общему правилу, отпуска без сохранения заработной платы не суммируются и на следующий год не переносятся.

При одновременном наличии двух и более оснований работнику предоставляется один отпуск наибольшей продолжительности из всех возможных.

Но если, например, регистрация брака, рождение ребенка и смерть близкого родственника одновременно произошли в течение одного рабочего года, то отпуск без сохранения заработной платы должен быть предоставлен в каждом случае. При появлении на свет мертворожденного ребенка предоставляется один отпуск.

Помимо случаев рождения ребенка, регистрации брака или смерти близких родственников работодатель в соот-

ветствии с ТК РФ обязан предоставить отпуск без сохранения заработной платы работникам таких категорий, как (ст. 128 ТК РФ):

- участники Великой Отечественной войны — до 35 календарных дней в году;
- работники — пенсионеры по старости (возрасту) — до 14 календарных дней в году;
- работники-инвалиды — до 60 календарных дней в году.

Отпуск предоставляется в удобное для работника время.

Также работодатель в соответствии с ТК РФ обязан предоставить отпуск без сохранения заработной платы:

- работнику, трудящемуся в районах Крайнего Севера или приравненных к ним местностях, — для проезда к месту проведения отпуска и обратно (ст. 325 ТК РФ);
- работнику при работе по совместительству в количестве календарных дней, необходимых для использования ежегодного отпуска по основному месту работы (ст. 286 ТК РФ).

Отпуск предоставляется в удобное для работника время.

Работодатель обязан предоставить отпуск без сохранения заработной платы работнику, совмещающему работу с получением образования (ч. 2 ст. 173 ТК РФ):

1. Высшее образование:
  - для поступления в образовательное учреждение (прохождения вступительных испытаний) — 15 календарных дней;
  - для итоговой аттестации слушателей подготовительных отделений образовательных организаций высшего образования - 15 календарных дней;
  - для учащихся по очной форме обучения для прохождения промежуточной аттестации (сдачи зачетов и экзаменов) — 15 календарных дней в учебном году;
  - для подготовки и защиты дипломной работы со сдачей государственных экзаменов — 4 месяца;
  - для сдачи итоговых государственных экзаменов — 1 месяц.
2. Среднее профессиональное образование:
  - для поступления в профессиональные образовательные организации (прохождения вступительных испытаний) — 10 календарных дней;
  - для учащихся по очной форме обучения для прохождения проме-



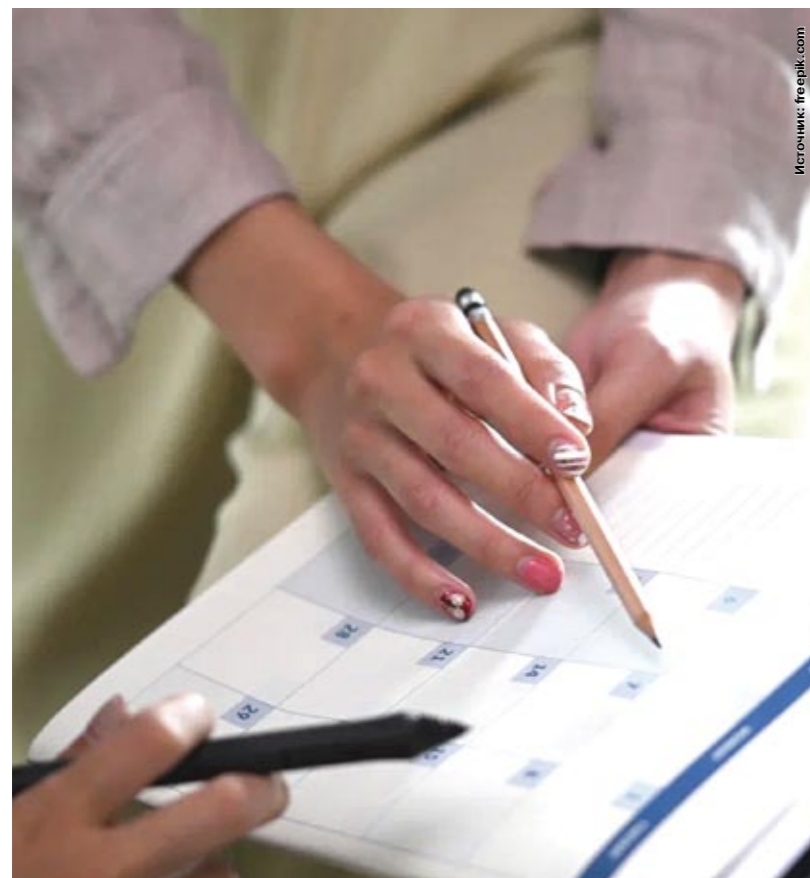
**Полномочий по отзыву работника из отпуска без сохранения заработной платы у работодателя тоже нет. Однако работник сам в любой момент вправе отказаться от использования отпуска и вернуться к исполнению трудовых обязанностей, письменно уведомив об этом работодателя.**

жуточной аттестации (сдачи зачетов и экзаменов) — 10 календарных дней в учебном году;

- для учащихся по очной форме обучения для прохождения государственной итоговой аттестации — до 2 месяцев.

Помимо предусмотренных ТК РФ вышеуказанных случаев работодатель в соответствии с иными федеральными законами обязан предоставить отпуск без сохранения заработной платы работникам таких категорий, как:

- приравненные к участникам Великой Отечественной войны лица (ветераны боевых действий, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», и др.);
- работники, награжденные орденом Героя Социалистического Труда, Героя труда, полного кавалера ордена Трудовой Славы — до 3 недель в году;
- работники, удостоенные звания Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации, полного кавалера ордена Славы, — до 3 недель в году;





**Отзыв работника из отпуска допускается только с его согласия. Неиспользованная в связи с этим часть отпуска должна быть предоставлена по выбору работника в удобное для него время в течение текущего рабочего года или присоединена к отпуску за следующий рабочий год.**

- работники — кандидаты на выборах в органы местного самоуправления — на период со дня регистрации кандидата до официального опубликования общих итогов выборов;

- работник — член избирательной комиссии — на период со дня получения уведомления о его назначении членом избирательной комиссии;

- работники — доверенные лица политической партии, кандидата по одномандатным округам — на период осуществления полномочий доверенного лица;

- работники — инвалиды войны — до 60 календарных дней в году;

- работники — ветераны боевых действий — до 35 дней в году;

- работники-военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 3 сентября 1945 г., — до 35 календарных дней в году;

- работники — участники строительства оборонительных сооружений в период ВОВ;

- работники — супруги военнослужащих — на количество дней, превышающих основной ежегодный отпуск (для достижения равной с супругом продолжительности отпуска);

Отпуск предоставляется в удобное для работника время;

- работники — родители или супруги военнослужащих (или приравненных к ним лиц), умерших или погибших вследствие ранения или заболевания, связанного с прохождением военной службы, — до 14 календарных дней в году;

- работники — народные дружинники или внештатные полицейские — до 10 календарных дней;

- работники — добровольные пожарные территориального подразделения добровольной пожарной охраны — до 10 календарных дней.

Предоставление отпуска без сохранения заработной платы в удобное для работника время означает, что по желанию работника такой отпуск может быть присоединен к любому другому отпуску, использован полностью или по частям.

Коллективным договором могут быть предусмотрены иные случаи предоставления работнику отпуска без сохранения заработной платы.

Основанием для предоставления отпуска без сохранения заработной платы является волеизъявление работника.

Инициатива предоставления отпуска без сохранения заработной платы должна исходить от работника (ч. 1 ст. 128 ТК РФ). Работодатель не может отправить работника в такой отпуск по своему усмотрению (из-за уменьшения объема работ, финансовых трудностей в организации и т.п.).

Полномочий по отзыву работника из отпуска без сохранения заработной платы у работодателя тоже нет. Однако работник сам в любой момент вправе отказаться от использования отпуска и вернуться к исполнению трудовых обязанностей, письменно уведомив об этом работодателя.

Увольнение работника, находящегося в отпуске без сохранения заработной платы, не допускается за исключением случаев ликвидации предприятия или получения письменного волеизъявления самого работника. ■

## Внутреннее совместительство на время обеда возможно

Федеральная служба по труду и занятости Письмом от 16.09.2022 № ПГ/23067-6-1 дала ответ на вопрос: если по месту работы установлены перерывы для обеда и отдыха общей продолжительностью 90 минут, то вправе ли работник устроиться на работу по внутреннему совместительству на это время?

Согласно ч. 1 ст. 91 ТК РФ рабочее время — время, в течение которого работник в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и условиями трудового договора должен исполнять трудовые обязанности, а также иные периоды времени, которые в соответствии с ТК РФ, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации относятся к рабочему времени.

Время отдыха — время, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей и которое он может использовать по своему усмотрению (ст. 106 ТК РФ).

Видами времени отдыха являются в том числе перерывы в течение рабочего дня (смены) (ст. 107 ТК РФ).

В силу ч. 1 ст. 108 ТК РФ в течение рабочего дня (смены) работнику должен быть предоставлен перерыв для отдыха и питания продолжительностью не более двух часов и не менее 30 минут, который в рабочее время не включается. Правилами внутреннего трудового распорядка или трудовым договором может быть предусмотрено, что указанный перерыв может не предоставляться работнику, если установленная для него продолжительность ежедневной рабо-



ты (смены) не превышает четырех часов.

Ч. 2 ст. 108 ТК РФ установлено, что время предоставления перерыва и его конкретная продолжительность устанавливаются правилами внутреннего трудового распорядка или по соглашению между работником и работодателем.

Согласно ст. 60.1 ТК РФ 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).

Ч. 1 ст. 282 ТК РФ определено, что совместительство — выполнение работником другой регулярной оплачиваемой работы на условиях

трудового договора в свободное от основной работы время.

В силу ч. 1 ст. 284 ТК РФ продолжительность рабочего времени при работе по совместительству не должна превышать четырех часов в день.

Работодатель обязан вести учет времени, фактически отработанного работником в соответствии с условиями заключенного с ним трудового договора (ч. 1, ч. 4 ст. 91 ТК РФ).

Таким образом, делает вывод Роструд, заключение работником трудового договора о работе по внутреннему совместительству на время, в течение которого он свободен от исполнения трудовых обязанностей по основному месту работы, а именно перерыва для отдыха и питания, не противоречит действующему законодательству. ■

# Охрана труда при движении людей и транспорта осенью и зимой

В наступивший осенне-зимний период редакция предлагает обратить внимание на актуальные для сезона требования, которые содержатся в проекте Приказа Минтруда России «Об утверждении Правил по охране труда при работах в особых температурных условиях воздействия микроклимата и климатических опасностей».



**В** настоящее время проект приказа находится в стадии обсуждения. Однако требования, содержащиеся в проекте, проверены практикой и временем.

Передвижение людей и движение транспорта в условиях гололеда, тумана, сильного дождя, порывистого ветра требуют соблюдения определенных правил. На что необходимо обращать внимание, какие требования выполнять? Ознакомимся с соответствующими пунктами, предложенными проектом новых Правил, и, несомненно, очень актуальными сейчас.

**Особое внимание в условиях гололедно-изморозевых отложений необходимо проявлять, приближаясь к мостам или путепроводам, где ледяная корка на дороге появляется раньше, чем на других участках, а исчезает позже.**

## О новых Правилах

Вопросы охраны труда при проведении работ в экстремальных климатических условиях регулируются разными нормативными актами. Ведомство решило разработать единые правила по охране труда, учитывающие воздействие климатических факторов, чтобы минимизировать риски получения производственных травм и профессиональных заболеваний работников.

Приказ установит государственные нормативные требования охраны труда, предъявляемые к организации и осуществлению основных производственных процессов и работ в условиях низких и высоких показателей температуры окружающей среды, влажности, скорости движения воздуха и опасных гидрометеорологических явлений.

Требования Правил будут обязательны для исполнения работодателями — юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и физическими лицами (за исключением работодателей — физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями), при организации и осуществлении ими производственных процессов и работ в особых температурных условиях, воздействии микроклимата и климатических опасностях.

Охрана труда при организации проведения работ будет обеспечиваться:

- принятием рациональных циклов работы/отдыха;
- временем пребывания работающих в особых климатических условиях;

- правильным выбором средств индивидуальной и коллективной защиты;
- правильной организацией питьевого режима работников;
- информированием работников (руководителей работ) о прогнозах Гидрометцентров и МЧС России с целью принятия своевременных организационно-технических мер по противодействию последствиям гидрометеорологических опасных явлений.

## Требования охраны труда при гололедно-изморозевых отложениях

При работе в условиях гололедно-изморозевых отложений (далее – ГИО) работники должны быть обеспечены утепленной специальной обувью, подошва которой должна препятствовать скольжению по льду или ледоходами/ледоступами к обуви. При ходьбе в такой обуви наступать необходимо на всю подошву.

Запрещается использовать обувь на каблуках выше 4 см.

По возможности следует обходить опасные обледенелые места, особенно с наклонной поверхностью. Если это сделать не удастся, то передвигаться по таким участкам следует небольшими скользящими шагами, избегая спешки.

При передвижении по обледенелым поверхностям запрещается переносить тяжелые предметы, руки по возможности должны быть свободными, не находиться в карманах.

В случаях образования ГИО пути движения персонала по производственной территории должны обрабатываться антигололедными средствами и (или) скольжение исключаться/снижаться средствами (песок, мраморная крошка и прочие материалы).

При поскользновении необходимо присесть, чтобы снизить высоту падения. В момент падения необходимо постараться сгруппироваться, избежать падение на спину, вверх лицом и, перекатившись, смягчить удар о землю.

После падения подниматься можно, только убедившись в отсутствии травмы. Если после падения ощущается головокружение, помутнение в глазах, неестественно вы-

вернуты конечности, началось кровотечение – необходимо, не вставая, обратиться за помощью.

## Движение транспорта при гололедно-изморозевых отложениях

Общим риском при движении транспорта в условиях воздействия особых климатических факторов внешней среды является дорожно-транспортное происшествие.

При управлении транспортным средством в условиях ГИО необходимо:

1) избегать резких торможений, приводящих к блокировке колес, увеличению тормозного пути, к потере управляемости. При необходимости замедлить движение, притормаживание лучше осуществлять двигателем или прерывистым способом нажатия педали тормоза (при отсутствии на транспортном средстве антиблокировочной системы тормозов);

2) двигаясь по дороге, необходимо стремиться сохранять скорость движения постоянной, педалью акселератора пользоваться плавно, мягко;

3) избегать лишних, резких движений рулевым колесом.

При движении на подъем следует выбирать такую передачу, чтобы не пришлось переключаться до полного завершения подъема (с механической коробкой перемены передач). ▶



**Противотуманные фары должны быть отрегулированы в соответствии с указаниями их изготовителя и при этом не должны светить вверх — для исключения ослепления впереди едущих водителей, а также водителей встречных транспортных средств.**



**Особое внимание следует обращать на ситуации при наличии сильного ветра в сочетании со скользкой дорогой. При движении необходимо держать достаточную дистанцию от транспортных средств, которые перевозят различные открытые грузы, закрепленные лебедками, тросами.**

При преодолении подъемов следует не допускать остановок до полного завершения подъема.

При вынужденной или непреднамеренной остановке автомобиля на подъеме следует выключить сцепление, затормозить автомобиль рабочим и стояночным тормозами и принять меры против скатывания его назад.

При спуске следует исключать движение с выжатым сцеплением.

В случае заноса автомобиля с передним приводом необходимо поворачивать передние колеса в сторону заноса, чуть добавить обороты, чтобы ведущие колеса выровняли траекторию движения автомобиля. На автомобиле с задним приводом необходимо поворачивать передние колеса в сторону заноса, отпустить педаль газа, используя торможение двигателем.

В случае заноса следует избегать нажатия на педаль тормоза.

Особое внимание в условиях ГИО необходимо проявлять, приближаясь к мостам или путепроводам, где ледяная корка на дороге появляется раньше, чем на других участках, а исчезает позже. В этих зонах требуется избегать резких движений рулем. Педалью акселератора и тормоза необходимо пользоваться плавно. На потерю сцепления шин с покрытием дорожного полотна может повлиять как интенсивное увеличение тяги ведущих колес путем резкого нажатия на педаль акселератора, так и моментальное прекращение тяги ведущих колес при резком отпуске педали акселератора. Усиленное давление на педаль привода тормозной системы транспортного средства, не оборудованного антиблокировочной системой, может стать причиной блокировки колес.

Заканчивая подъем, водителю следует соблюдать осторожность при проезде через вершину, так как за ней возможен крутой спуск, ремонтируемые участки дороги, транспортные средства или какие-либо другие препятствия.

При сильном боковом ветре в условиях ГИО необходимо снизить скорость движения до 40 км/ч и ниже, при этом необходимо держать автомобиль на краю проезжей части ближе к обочине, так чтобы при резком порыве ветра успеть плавно съехать правой стороной на обочину, где сцепление с колесами немного выше — это предотвратит выезд на встречную полосу или опрокидывание.

### Движение транспорта в тумане

При движении в тумане возникают дорожные опасности:

- ухудшение видимости на дороге;
- изменение окраски световых лучей всех цветов, кроме красного (например, желтый цвет в тумане становится красноватым, а зеленый — желтоватым);
- искажение восприятия скорости движения;
- затруднение ориентирования в пространстве;
- быстрое утомление зрения.

Скорость движения в тумане необходимо поддерживать с учетом дальности видимости пути. Если видимость в тумане не превышает 10 м, то скорость движения рекомендуется держать не более 5 км/ч.

Для лучшей ориентации следует двигаться за впереди идущим транспортным средством, соблюдая безопасную дистанцию и открыв окно, чтобы лучше слышать участников дорожного движения.

Не следует терять внимание за плотном дорогом, двигаясь за попутным впереди едущим транспортным средством, ориентируясь только на задний свет его фонарей (во избежание потери нужного направления движения).

При отсутствии попутного автомобиля, при видимости проезжей части 3-5 метров и возможной потере ориентации в пространстве и выезде на встречную полосу дороги, необходимо вести автомобиль в поле видимости края проезжей части, при этом если на дороге присутствует разметка, то держать в поле зрения полосу, ограничивающую край проезжей части, которая в условиях тумана при попадании на нее света ближних (противотуманных) фар хорошо просматривается на 4-6 метров.

Противотуманные фары должны быть отрегулированы в соответствии с указаниями их изготовителя и при этом не должны светить вверх, для исключения ослепления впереди едущих водителей, а также водителей встречных транспортных средств.

### Движение транспорта в условиях сильного дождя

Перед началом движения водителю при дожде (предполагаемом дожде) должен проверить:

1) работоспособность внешних световых приборов, устройств фарочистки и контрольных световых сигналов включения фар дальнего света, передних противотуманных фар, указателей поворота, передних и задних габаритных огней, задних противотуманных фонарей;

2) исправность работы стеклоочистителей, омывателей стекол и наличие омывающей жидкости;

3) работоспособность рабочей, стояночной, а также запасной и вспомогательной тормозных систем (при наличии).

Меры предосторожности необходимо принимать с начала дождя, так как, возможно, имеющаяся на поверхности дороги пыль, намокшая, приобретает смазочный эффект (если дождь идет долго, он, как правило, смывает грязь, и сцепление шин увеличивается).

При движении в условиях сильного дождя возникают дорожные опасности:

1) ухудшение видимости на дороге;

2) ослепление водителя при ночном дожде (в результате того, что капли, попавшие на стекло, образуют слой маленьких линз, которые сильно преломляют свет фар встречного транспорта);

3) ухудшение управляемости транспортного средства в результате пониженного сцепления шин автомобиля с дорогой (гладкий асфальт по сравнению с шершавым имеет худшее сцепление с шинами; шины с симметричным рисунком протектора по сравнению с асимметричным имеют лучшее сцепление с дорогой на прямых участках за счет лучшего водоотведения из зоны контакта);

4) увеличение тормозного пути автомобиля при торможении (в результате снижения сцепления колес с мокрой дорогой и смачивания водой тормозных колодок, дисков/барабанов);

5) потеря управляемости транспорта в результате аквапланирования;

6) ухудшение управляемости и проходимости транспорта на грунтовых дорогах, приводящих к застреванию машин в размокшем грунте;

7) короткое замыкание и пожар в результате проникновения воды в электрические приборы и провода автомобиля.

Критическая скорость появления аквапланирования может быть начина



со скорости 40-50 км/ч, она зависит от множества факторов, среди которых:

- 1) ровность и шероховатость дорожного покрытия;
- 2) толщина слоя воды на дороге;
- 3) конструкция протектора шин и величина их износа;
- 4) давление в шинах;
- 5) состояние подвески автомобиля.

Из-за возможного резкого увеличения сопротивления движению и снижения скорости при попадании в воду колес, сопровождаемое ударом, при котором рулевое колесо может быть выбито из рук водителя и автомобиль начнет произвольный разворот, руль необходимо держать двумя руками в положении «10-2» или «9-3» (по условно воображаемому циферблату стрелочных часов), плотно фиксируя кистями обод руля. При всплывших передних колесах автомобиль на поворот руля не реагирует, но в момент обретения сцепления с дорогой возникает повторный занос в сторону повернутых колес. Для предотвращения повторного заноса необходимо корректировать его короткими поворотами руля на небольшой угол, сразу возвращая руль в положение «прямо», чтобы избежать рывка в сторону при выезде из лужи.

**Заканчивая подъем, водителю следует соблюдать осторожность при проезде через вершину, так как за ней возможен крутой спуск, ремонтируемые участки дороги, транспортные средства или какие-либо другие препятствия.**

**После падения подниматься можно, только убедившись в отсутствии травмы. Если после падения ощущается головокружение, помутнение в глазах, неестественно вывернуты конечности, началось кровотечение – необходимо, не вставая, обратиться за помощью.**

Для прекращения аквапланирования необходимо отпустить педаль газа, и повышенное сопротивление движению, создаваемое слоем воды, вместе с торможением двигателем приведут к быстрому снижению скорости.

Для предупреждения аквапланирования необходимо не въезжать в лужи на высокой скорости и стараться преодолевать водные препятствия по прямой.

В населенных пунктах перед лужами всегда необходимо тормозить из-за возможности нахождения в них невидимых ям или открытых люков.

Если из-за высокого уровня скопившейся дождевой воды двигатель транспортного средства заглох, необходимо включить аварийную сигнализацию и переждать ливень.

В случае стремительного прибывания воды в салон необходимо покинуть транспортное средство и пройти на возвышенный участок местности или в ближайшее здание.

Если дождь сопровождается грозой, для минимизации вероятности и последствий удара молнии в автомобиль необходимо:

- 1) закрыть все окна и люк на крыше;
- 2) убрать внешнюю антенну (при ее наличии и возможности ее убрать);

3) найти подходящее и максимально безопасное место, чтобы остановиться (избегая места с рядом стоящими деревьями, возвышенности и открытую местность);

4) отключить электрооборудование (выключить зажигание двигателя/заглушить двигатель);

5) во время грозы не прикасаться к металлическим деталям, которые соприкасаются с металлическими деталями кузова транспортного средства;

6) оставаться внутри транспортного средства, не выходя из него до тех пор, пока не закончится гроза.

### Движение транспорта в условиях сильного (порывистого) ветра

При обнаружении дорожного знака 1.29 «Боковой ветер», предупреждающего, что сила ветра на определенном участке дороги может самопроизвольно менять направление движения транспортного средства, необходимо снизить скорость движения (до 60-70 км/ч и ниже в зависимости от изначальной скорости ветра и габаритов (парусности) транспорта), учитывая, что при меньшей скорости передвижения ветру тяжелее отклонить транспортное средство от курса движения.

Особое внимание следует обращать на ситуации при наличии сильного ветра в сочетании со скользкой дорогой.

Во избежание попадания в кабину (салон) транспортного средства пыли и мелких предметов, поднятых ветром, необходимо закрыть окна (форточки).

Водитель транспортного средства должен следить за дорожной обстановкой, обращая внимание на следующие опасности:

- порыв ветра может сбить под колеса других участников дорожного движения;
- ветер, ломающий деревья, столбы и иные конструкции, может внезапно бросить на транспортное средство или перед ним обломки;
- на открытой местности скорость ветра может быть существенно больше, чем в населенном пункте, где постройки защищают дороги от ветра.

При движении необходимо держать достаточную дистанцию от транспортных средств, которые перевозят различные открытые грузы, закрепленные лебедками, тросами. ■

## Обязательное соцстрахование для занятых по гражданско-правовым договорам

С 1 января 2023 года граждане, занятые по гражданско-правовым договорам, подлежат обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством.

Разработан проект постановления, определяющий особенности порядка исчисления пособий по временной нетрудоспособности, по беременности и родам и ежемесячного пособия по уходу за ребенком указанным гражданам. Проект постановления представлен на общественное обсуждение.

С 1 января 2023 года страховое обеспечение по данному виду страхования смогут получать граждане, которые выполняют работы или оказывают услуги по гражданско-правовым договорам, договорам авторского заказа, а также авторы произведений, получающие выплаты по договорам об отчуждении исключительного права на произведения науки, литературы, искусства, издательским лицензионным договорам, лицензионным договорам о предоставлении права использования произведения науки, литературы, искусства.

Право на пособие возникает при условии, что сумма страховых взносов, начисленная работодателями с выплат в их пользу, в том числе в рамках трудовых отношений, за прошлый календарный год, составляет в сово-

купном размере не менее стоимости страхового года. Стоимость страхового года в 2022 году равна 4833,72 рубля.

В случае если гражданин работает по гражданско-правовым договорам у нескольких работодателей, пособия по временной нетрудоспособности и родам, ежемесячное пособие по уходу за ребенком назначаются и выплачиваются ему страховщиком по одному из страхователей по выбору самого застрахованного лица.

Если гражданин одновременно работает по трудовому договору и по гражданско-правовым договорам у нескольких работодателей, пособия по временной нетрудоспособности, по беременности и родам назначаются и выплачиваются ему по страхователю, у которого он занят по трудовому договору, и по одному из страхователей, у которого гражданин занят по гражданско-правовому договору, а ежемесячное пособие по уходу за ребенком — по одному из страхователей по выбору гражданина. ■

Источник: [mintrud.gov.ru](http://mintrud.gov.ru)

### Результаты СОУТ в отношении безопасных рабочих мест продлены на 2023 год

Согласно постановлению Правительства РФ от 15.10.2022 № 1839 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353» до 31 декабря 2023 года продлены сроки действия результатов проведения специальной оценки условий труда.

Продление касается рабочих мест, на которых по результатам проведения предыдущей оценки установлены оптимальный и допустимый классы условий труда и в отношении которых работодателями не поданы декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Как отметили в Минтруде России, такой возможностью смогут воспользоваться порядка 40 тысяч работодателей.

Мера не затронет трудовые права работников и позволит сократить финансовую нагрузку в первую очередь предприятий малого и среднего бизнеса – предприятий, где преимущественно установлены оптимальный и допустимый классы условий труда.

Продление результатов проведения спецоценки не будет распространяться на рабочие места с вредными и опасными условиями труда, что обеспечит гарантии и компенсации работникам, занятым на таких работах. ■

### Уточнены рабочие места с особенностями проведения СОУТ

С 1 марта 2023 года в силу вступит постановление Правительства РФ от 14.10.2022 № 1830 «О перечне рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей».

Постановлением уточнен перечень рабочих мест, на которых специальную оценку условий труда проводят с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей. В новый Перечень включены те же позиции, что были в старом, пока еще действующем.

Впервые введены в список рабочие места в организациях — субъектах малого предпринимательства (включая работодателей – индивидуальных предпринимателей), которые в соответствии с федеральным законом отнесены к микропредприятиям, осуществляющим в качестве основного направления, например, деятельность в сфере разработки компьютерного программного обеспечения, финансовую и страховую деятельность, консультирование по вопросам управления, деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования, технических испытаний, исследований и анализа. ■



Источник: [avtado.com](http://avtado.com)

# Действия и приемы при возникновении пожара или ЧС на производственном объекте

МЧС России:



**Латыпов Марат Раисович,** начальник Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан, генерал-майор внутренней службы

«**Правильная организация действий по спасению людей до прибытия пожарной охраны напрямую зависит от качества проведения практических занятий и учебных тренировок, направленных на предупреждение возникновения паники и других негативных последствий беспорядочного поведения сотрудников при любых чрезвычайных ситуациях.**»

МЧС России напоминает, что все нарушения требований законодательства в области пожарной безопасности влекут непосредственную угрозу или причинение вреда жизни или тяжкого вреда здоровью граждан. Последним примером страшных последствий таких нарушений стал пожар в г. Костроме. О необходимости соблюдения мер пожарной безопасности, важности подготовки коллектива к правильным действиям при возникновении ЧС редакции журнала рассказали в Главном управлении МЧС России по Республике Башкортостан.

**Д**о конца 2022 года проведение плановых проверок ограничено. В 2023 году не будут проверяться объекты низкого, умеренного и среднего риска, то есть проверкам подлежат только объекты чрезвычайно высокого и высокого риска. Вместо отмененных проверок предлагаются профилактические визиты, но собственник объекта вправе от них отказаться. В такой ситуации собственникам и руководителям предприятий необходимо проявлять сознательность и ответственность..

**- Марат Раисович, какие документы с информацией о действиях при возникновении пожара должны быть разработаны и утверждены на предприятии?**

- В отношении каждого здания, сооружения руководителем организации независимо от того, кто является учредителем (далее — руководитель организации) или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях.

**- Какие превентивные мероприятия должны проводиться на предприятии с целью отработки действий при пожаре и другой чрезвычайной ситуации? Кто отвечает за качественное проведение данных мероприятий?**

- Основные мероприятия с целью отработки действий при пожаре:
- обучение мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре;
- проведение противопожарной пропаганды;
- организация практических тренировок по эвакуации людей;
- разработка и реализация мер пожарной безопасности.

За качественное проведение данных мероприятий отвечает руководитель организации.

**- Какое значение имеет проведение тренировок по эвакуации? Какие виды тренировок бывают? Каковы порядок и частота их проведения?**

- Задачами проведения противопожарных тренировок являются:
- обучение персонала умению идентифицировать исходное событие. Проверка готовности персонала к эвакуации и проведению работ по тушению пожара;



- поддержание на современном уровне профессиональной и психофизиологической подготовленности персонала, необходимой для осуществления успешных действий по устранению нарушений в работе, связанных с пожарами и чрезвычайными ситуациями, а также по эвакуации людей, предотвращению развития пожара, его локализации и ликвидации;

- обучение порядку и правилам взаимодействия персонала объекта с пожарно-спасательными подразделениями и медицинским персоналом;

- отработка организации немедленного вызова подразделений пожарной охраны и последующих действий при срабатывании систем противопожарной защиты, обнаружении задымления или пожара;

- проверка результатов обучения персонала по вопросам пожарной безопасности.

На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении.

На каждом объекте в рамках годового плана-графика работы с персоналом должен составляться график проведения противопожарных тренировок, утвержденный руководителем объекта.

**Необходимо обратить внимание на содержание эвакуационных путей и выходов, поддерживать в исправном состоянии системы противопожарной защиты. Планы эвакуации размещаются на видных местах: возле входа на этаж, около лестницы, в центральной части фойе.**

**- Какие виды планов-схем эвакуации существуют? Какая информация в них содержится? Где размещаются планы-схемы эвакуации?**

- Виды планов эвакуации бывают этажными, секционными, локальными и сводными. Каждый из них должен соответствовать ГОСТ Р 12.2.143-2009 и применяться исключительно для помещений с соответствующими характеристиками.

В плане эвакуации при пожаре указаны эвакуационные пути и выходы, установлены правила поведения людей, а также порядок и последовательность действий обслуживающего персонала на объекте при возникновении пожара.

Планы эвакуации размещаются на видных местах: возле входа на этаж, около лестницы, в центральной части фойе.



**- В помещении начался пожар. Каков порядок действий персонала? Кому звонить, как поступить с вентиляцией, кондиционерами, окнами и т. д.?**

- При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам необходимо:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемой информации;

- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии;

- выключить приточно-вытяжную вентиляцию;

- покидая помещение, отключить все электроприборы, выключить свет, плотно закрыть за собой двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

**- В каком случае необходимо и когда нельзя применять первичные средства пожаротушения?**

- Первичные средства пожаротушения необходимо использовать только в начальной стадии пожара, при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей.

**- В каком случае необходимо применить средства индивидуальной защиты? Должны ли данные средства находиться на рабочих местах?**

- На объектах с вредным и опасным производством, в частности, на радиационно, химически и биологически опасных объектах, работники обеспечиваются средствами индивидуальной защиты в целях исключения (снижения) воздействия вредных веществ на организм в процессе производственной деятельности.

Кроме того, население, проживающее и работающее на территориях в пределах границ зон защитных мероприятий, устанавливаемых вокруг комплекса объектов по хранению и уничтожению химического оружия, зон возможного радиоактивного и химического загрязнения (загрязнения), устанавливаемых вокруг

радиационно, ядерно и химически опасных объектов, также подлежит обеспечению средствами индивидуальной защиты в целях защиты от опасных факторов при авариях (разрушениях) на данных объектах.

Применять средства индивидуальной защиты (органов дыхания и кожи) персоналу объекта во время пожара следует при возникновении угроз отравления организма выделяемыми продуктами горения и получения термического воздействия на человека.

В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

**- Каковы действия руководителя объекта при пожаре или другой ЧС?**

- Действия руководителя при пожаре:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемой информации;

- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии;

- выключить приточно-вытяжную вентиляцию;

- покидая помещение, отключить все электроприборы, выключить свет, плотно закрыть за собой двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;



- встретить подразделения пожарной охраны.

**- Какова последовательность действий персонала при эвакуации из здания?**

- Правильная организация действий по спасению людей до прибытия пожарной охраны напрямую зависит от качества проведения практических занятий и учебных тренировок, направленных на предупреждение возникновения паники и других негативных последствий беспорядочного поведения сотрудников при любых чрезвычайных ситуациях.

Если вы видите, что не можете справиться с огнем самостоятельно и пожар принимает угрожающие размеры, необходимо срочно покинуть помещение и помочь выйти людям. При этом выводятся люди из тех помещений, где в условиях пожара имеется наибольшая угроза жизни, а также из верхних этажей здания. Очень важно зимой при сильных морозах взять с собой теплую одежду. При выходе из помещения необходимо выключить, по мере возможности, электричество и газ.

При пожаре дым скапливается в верхней части помещения, поэтому при задымлении необходимо нагнуться или лечь на пол, закрыв нос и рот мокрым носовым платком или полотенцем, двигаться на четвереньках или ползком к выходу вдоль стены, чтобы не потерять направление.

Не пытайтесь выйти через сильно задымленный коридор или лестницу (дым очень токсичен).

Если лестница окажется отрезанной огнем или сильно задымлена, то лучше оставаться в помещении и ждать приезда пожарных. При этом следует выйти на балкон или подойти к окну и привлечь внимание. Уплотнить дверь, через которую возможно проникновение дыма: намочить тряпки, полотенца, простыни, плотно прикрыв двери, заткнуть щели между дверью и косяком. В этом случае эвакуацию следует осуществлять по балконам, наружным стационарным, приставленным и выдвигаемым лестницам.

Спускаться по водосточным трубам, стоякам и с помощью связан-

**Применять средства индивидуальной защиты (органов дыхания и кожи) персоналу объекта во время пожара следует при возникновении угроз отравления организма выделяемыми продуктами горения и получения термического воздействия на человека.**

ных простыней, а также прыгать из окон здания — недопустимо.

**- Какие нарушения чаще всего допускаются руководителями и персоналом при тренировках по эвакуации? На что следует обратить внимание?**

- Основные нарушения при тренировке по эвакуации:

- игнорирование тренировочной эвакуации техническим персоналом;

- предварительное уведомление работников, персонала о сроках планируемой тренировки;

- заблаговременная подготовка работников, персонала к эвакуации;

- несвоевременная передача информации об эвакуированных;

- нерабочее состояние или отсутствие систем пожарной защиты, комплект или отсутствие первичных средств пожаротушения;

- загромождение эвакуационных путей и выходов в здании и проездах на территории. Необходимо обратить внимание на содержание эвакуационных путей и выходов, поддерживать в исправном состоянии системы противопожарной защиты. ■



# МЧС России обновит Положение об обеспечении населения СИЗ

МЧС России разработало проект Приказа «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты» (далее – проект приказа). Документ опубликован на федеральном портале проектов нормативных правовых актов для общественного обсуждения.



Источник: feerjk.com

онном поражении и поражении бактериальными средствами;  
- средства специальной обработки (индивидуальный противохимический пакет).

Накопление запасов СИЗ осуществляется заблаговременно в мирное время федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, в том числе образовательными организациями высшего образования и профессиональными образовательными организациями, а также исправительными учреждениями.

## Кто обеспечит население?

Обеспечению СИЗ подлежит население, проживающее и (или) работающее, и (или) обучающееся, и (или) осужденное, подозреваемое и обвиняемое на территориях в пределах границ зон возможного радиоактивного, химического или биологического загрязнения (заражения), устанавливаемых вокруг радиационно, ядерно, химически опасных объектов и потенциально опасных биологических объектов, а также в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» на территориях, определенных соответствующими планами гражданской обороны и защиты населения.

Обеспечение населения СИЗ осуществляется:

а) федеральными органами исполнительной власти – работников этих органов;

б) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации – работников этих органов, а также неработающего населения соответствующего субъекта;

в) органами местного самоуправления – работников этих органов;

г) организациями – работников этих организаций;

д) исправительными учреждениями — осужденных, подозреваемых и обвиняемых.

## В каком количестве СИЗ накапливают?

Накопление запасов (резервов) СИЗ осуществляется для всех категорий населения, находящегося в пределах границ зон:

а) возможного химического заражения – СИЗ органов дыхания (противогазы фильтрующие (при необходимости могут комплектоваться дополнительными патронами), самоспасатели фильтрующие, средства индивидуальной защиты органов дыхания для детей до 1,5 лет) для защиты от опасных химических веществ, в результате распространения которых могут возникнуть данные зоны возможной опасности, из расчета на 100 % от общей численности указанного населения. Количество запасов (резервов) СИЗ увеличивается на 5 % от их потребности для обеспечения подбора по размерам и замены неисправных;

б) возможного радиоактивного или биологического загрязнения (заражения) – СИЗ органов дыхания от опасных радиоактивных, биологических веществ, в результате распространения которых могут возникнуть данные зоны загрязнения (заражения) (противогазы фильтрующие, самоспасатели фильтрующие, средства индивидуальной защиты органов дыхания для детей до 1,5 лет, респираторы), из расчета на 100 % от общей численности указанного населения. Количество противогазов фильтрующих, самоспасателей фильтрующих, средств индивидуальной защиты органов дыхания для детей до 1,5 лет увеличивается на 5 % от их потребности для обеспечения подбора по размерам и замены неисправных респираторов — на 1 % от потребности для обеспечения подбора по размерам и замены неисправных;

**СИЗ, выданные населению на ответственное хранение, используются населением самостоятельно при получении сигналов оповещения гражданской обороны и об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций.**



Источник: feerjk.com

## Установлен единый порядок организации создания систем оповещения населения

Президентом России подписан Федеральный закон от 04.11.2022 № 417-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О гражданской обороне» и статьи 1 и 14 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Закон вступит в силу 4 мая 2023 года.

Новым документом в Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» внесены изменения, согласно которым введены понятия «оповещение населения» и «системы оповещения населения».

Под оповещением населения понимается доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Системы оповещения населения – совокупность технических средств, предназначенных для приема, обработки и передачи в автоматизированном и (или) автоматическом режимах сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Правительство Российской Федерации наделено полномочием по определению порядка создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, а также уточнены полномочия федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и организаций в данной области.

расчета на 30 % от общей численности указанного населения.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации могут увеличить количество запасов СИЗ. Исправные противогазы фильтрующие и самоспасатели фильтрующие с неистекшими сроками

расчета на 30 % от общей численности указанного населения.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации могут увеличить количество запасов СИЗ.

Исправные противогазы фильтрующие и самоспасатели фильтрующие с неистекшими сроками

В случае принятия Приказа МЧС России вступит в силу с 1 марта 2023 г. и будет действовать до 1 марта 2029 г.

Проект приказа разработан в целях приведения нормативной правовой базы МЧС России по данному вопросу в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации.

## Кого и какими СИЗ обеспечат?

Положение об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты определяет порядок организации обеспечения средствами индивидуальной защиты (далее — СИЗ) следующих категорий населения:

- работающего и неработающего населения;

- обучающегося в образовательных организациях высшего образования и профессиональных образовательных организациях;

- осужденных, отбывающих наказание в виде лишения свободы в исправительных учреждениях (далее – осужденные), а также подозреваемых и обвиняемых, в отношении которых в качестве меры пресечения избрано заключение под стражу в следственном изоляторе (далее – подозреваемые и обвиняемые) на территории Российской Федерации.

СИЗ включают в себя:

- средства индивидуальной защиты органов дыхания: противогазы фильтрующие, самоспасатели фильтрующие, средства индивидуальной защиты органов дыхания для детей до 1,5 лет, респираторы;

- медицинские средства, комплектуемые лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации, для оказания первичной медицинской помощи медицинскими работниками по профилактике (предупреждению или снижению тяжести последствий) при радиаци-



Источник: epivalo.com

**Места хранения и выдачи запасов (резервов) СИЗ должны быть максимально приближены к местам работы и проживания населения с целью гарантированного обеспечения его защиты.**

хранения, накопленные ранее в запасах (резервах), могут использоваться вместо респираторов на территориях в пределах границ зон возможного радиоактивного загрязнения и биологического заражения, устанавливаемых вокруг радиационно, ядерно и потенциально опасных биологических объектов.

**Как и где хранят СИЗ?**

Требования к складским помещениям, а также к порядку накопления, хранения, учета, использования и восполнения запасов (резервов) СИЗ определяются Приказом МЧС России от 27.05.2003 № 285 «Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля». При обеспечении соответ-

ствующих условий хранения разрешается хранить СИЗ на рабочих местах.

Места хранения и выдачи запасов (резервов) СИЗ должны быть максимально приближены к местам работы и проживания населения с целью гарантированного обеспечения его защиты.

При отсутствии собственных мест хранения запасов (резервов) СИЗ у федеральных органов исполнительной власти и организаций допускается хранение СИЗ на других оборудованных для хранения запасов (резервов) складах.

Списание СИЗ осуществляется по решениям руководителей соответствующих федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций на основании истечения установленного срока годности или результатов лабораторных испытаний (поверок), выданных аккредитованными испытательными лабораториями (центрами), в порядке, установленном Приказом МЧС России от 27.05.2003 № 285 «Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля», а медицинских средств – по истечении установленного срока.

Основанием для продления срока хранения СИЗ на срок, не превышающий двух сроков хранения (годности), установленных документацией на изделие, или списания СИЗ из запасов (резервов) является акт периодического лабораторного испытания.

**Как выдается СИЗ?**

Выдача СИЗ из запасов (резервов) осуществляется на пунктах выдачи СИЗ по решению соответствующих руководителей. Количество выданных СИЗ из запасов (резервов) подлежит восполнению. Территориальные органы МЧС России должны быть уведомлены об изменении объемов накопления в запасах (резервах) СИЗ.

СИЗ, выданные населению на ответственное хранение, используются населением самостоятельно при получении сигналов оповещения гражданской обороны и об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций. ■



№ 10 (187) октябрь, 2022 г.

**Внимание!**

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

**Статья: Об особенностях планирования на 2023 год контрольных (надзорных) мероприятий**

- Постановление Правительства РФ от 01.10.2022 № 1743 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336»

Источник: Прокуратура

**Статья: Сварочные работы на ОПО: основные требования и допускаемые нарушения**

- Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»

Источник: Ростехнадзор

**Статья: О корректировке сведений в реестре объектов НВОС**

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

Источник: Минприроды РФ

**Статья: Утверждены изменения в Положение о проведении государственной экологической экспертизы**

- Постановление Правительства РФ от 05.09.2022 № 1562 «О внесении изменений в Положение о проведении государственной экологической экспертизы»

Источник: Минприроды РФ

**Статья: Две экспертизы в «одном окне»**

- Федеральный закон от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»

Источник: Роструд

**Статья: Трудоустройство сотрудников приостановивших работу предприятий**

- Постановление Правительства РФ от 19.09.2022 № 1653 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 марта 2022 г. № 511»

Источник: Минтруд РФ

**Статья: Соблюдение режима труда и отдыха водителей – это жизненно важно!**

- Приказ Минтруда РФ от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»

Источник: Роструд

**Статья: Торговый центр и кинотеатр – места отдыха и противопожарных мероприятий**

- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»
- Ответственные за пожарную безопасность обязаны проходить соответствующее обучение
- Федеральный закон от 24.09.2022 № 370-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Источник: МЧС России



**12 номеров в год**

Стоимость годовой подписки через издательство:

**10 560**  
рублей

Оформить подписку можно по телефону:

**(3412) 655-330**

на сайте:

**www.prominf.ru**

e-mail:

**euro18@euro18.ru**

Подписной индекс во всех отделениях связи

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

Стоимость годовой подписки в агентствах может отличаться от стоимости в издательстве

# ПОДПИСКА

на журнал «ПРОМЫШЛЕННАЯ  
И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ,  
ОХРАНА ТРУДА»

Информационные партнеры:



Ростехнадзор



Росприроднадзор



Роструд



МЧС России

**!** РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ  
ТОЛЬКО ПО ПОДПИСКЕ

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

**euro18@euro18.ru**

Компания \_\_\_\_\_

Фамилия И.О. \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Адрес для доставки журнала \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Количество экземпляров \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Период подписки

с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (включительно)