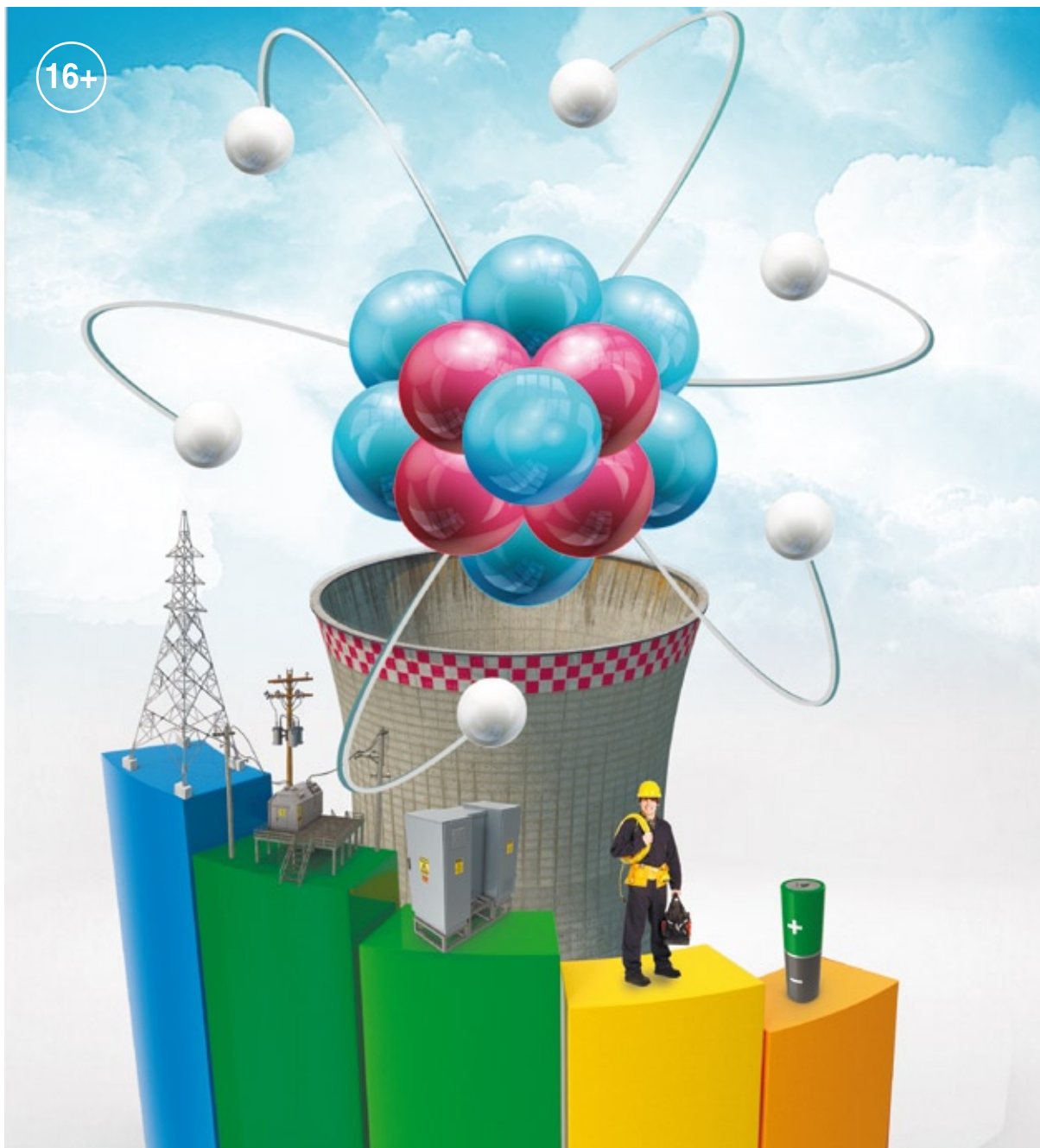


# ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОХРАНА ТРУДА



Журнал распространяется по России



**Обеспечение безопасности**  
на энергообъектах  
в 2022 году

**стр. 12**

**Кто и как будет наказан**  
за недостоверную  
отчетность?

**стр. 36**

**Безопасные будни**  
и праздники  
зимой

**стр. 48**

## Производственно-технический журнал

«Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда»

№ 12 (189) декабрь, 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 Шарифовна

**Подписка:** Сурнина Татьяна Михайловна

**Дизайн и верстка:** Закеев Эльдар Расилевич

### Адрес издательства и редакции:

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

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

тел./факс: (3412) 65-53-30

e-mail: euro18@bk.ru

сайт: www.prominf.ru

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

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

Заказ: 253319. Подписано в печать: 16.12.2022. Дата выхода в свет: 27.12.2022.

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

Рекламуемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации.

Журнал распространяется только по подписке.

Стоимость годовой подписки через издательство — 10 560 руб.

# Содержание

## ФЕДЕРАЛИЗМ

Платформа «ГосТех» получила управление и Госмаркет.....стр. 4  
Ространснадзор снижает давление и уходит в цифру.....стр. 10

## ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

Обеспечение безопасности на энергообъектах в 2022 году.....стр. 12  
Энергетики Татарстана повышают надежность и интеллект распределительных сетей .....стр. 16  
Ведение реестра заключений экспертиз промышленной безопасности в 2023 году.....стр. 18  
Сотрудничество рождает технологии.....стр. 24

## ЭКОЛОГИЯ

Проекты Татарстана стали лучшими в конкурсе «Надежный партнер – Экология».....стр. 26  
Экологический менеджмент «Нижнекамскнефтехима»: работа на результат.....стр. 30  
Соблюдение требований закона при образовании отходов I и II классов опасности.....стр. 34  
Кто и как будет наказан за недостоверную отчетность?.....стр. 36

## ОХРАНА ТРУДА

Отстранение от работы: обоснование и порядок.....стр. 38  
Привлечение к работе в выходные и праздничные дни.....стр. 44  
Неофициальное трудоустройство: риски и последствия.....стр. 46

## ЧС И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасные будни и праздники зимой.....стр. 48  
МЧС России совершенствует надзорную деятельность.....стр. 55

## 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. ■**

## Наши дорогие и уважаемые читатели!

В декабрьском номере журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда» мы начинаем подводить итоги непростых 12 месяцев 2022 года, знакомить вас с новыми документами, которые вступят в силу совсем скоро и в перспективе.

Совершенствование нормативно-правовой базы остается одной из основных тем. Большое внимание уделим развитию информационных систем, нацеленных на повышение качества оказания государственных услуг бизнесу и населению, а также внедрению цифровизации в производственные процессы различных отраслей экономики.

Поздравляем дорогих энергетиков с профессиональным праздником и желаем им огромных успехов в сложной и ответственной работе. От вас зависит нормальная деятельность буквально всех сфер современной жизни. Удачи вам и берегите себя! В преддверии Дня энергетика расскажем о проблемах обеспечения безаварийности предприятий данной сферы в условиях мер, принятых в текущем году и внесших изменения в деятельность надзорных органов. Опыт по повышению надежности и внедрению современных технологий поделится сетевое предприятие.

Предприятия ТЭК расскажут о взаимовыгодном сотрудничестве с промышленными предприятиями и о насыщенной и результативной работе по сохранению экологии на территории присутствия.

Регионы реализуют важные экологические проекты и ведут активную просветительскую работу. Эта работа находит поддержку и одобрение на самом высоком уровне.

Познакомим читателей с разъяснением прокурором требований природоохранного законодательства, касающихся хозяйственной деятельности, в результате которой образуются отходы I и II классов опасности.

Рассмотрим нормы трудового законодательства и требования, которые должны соблюдаться при отстранении работника от исполнения должностных обязанностей. Вспомним о нюансах работы в выходные и праздничные дни, а также о негативных последствиях неформального трудоустройства и получения «серой» зарплаты.

В декабрьском номере редакция не могла обойти вниманием тему пожароопасного осенне-зимнего периода, тем более накануне длинных новогодних каникул. О каких рисках надо помнить, работая и отдыхая зимой, расскажем в большом интервью.

Дорогие друзья! Мы надеемся, что информация, размещенная в журнале, будет интересна и полезна для вас. Спасибо вам за то, что вы с нами!

**Желаем вам всего самого доброго в наступающем Новом году! Исполнения всех желаний, реализации планов! Здоровья и счастья вам и вашим близким! ■**

## 23 декабря отмечается День Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

**Уважаемые сотрудники Ростехнадзора! Примите самые теплые поздравления с вашим профессиональным праздником!**



Вы служите ответственному и важному государственному делу — поддержанию надлежащего уровня безопасности на подконтрольных предприятиях, предупреждению аварийных ситуаций, сохранению здоровья и жизни работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, обеспечению техногенного и экологического благополучия регионов.

**Желаем всем вам крепкого здоровья, успехов во всех делах и начинаниях, профессионального и должностного роста! ■**

Коллектив редакции и редакционная коллегия журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда»



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

# 2023



# Обзор изменений нормативно-правовой базы

## Энергетика

**Приказ Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в Приказы Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757, от 12 июля 2018 г. № 548».**

Документом утверждены:

- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (приложение №1);

- изменения в Правила переключений в электроустановках, утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.09.2018 № 757;

- изменения в Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики, утвержденные Приказом Минэнерго от 12.07.2018 № 548 (приложение № 2).

Признается утратившим силу Приказ Минэнерго от 19.06.2003 № 229, которым были утверждены аналогичные Правила.

## Ростехнадзор

**Приказом Ростехнадзора от 02.11.2022 № 385 «Об утверждении Руководства по безопасности «Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ» признается утратившим силу Приказ Ростехнадзора от 20.04.2015 № 158, которым утверждено аналогичное руководство.**

Актуализированное руководство содержит рекомендации к расчетам зон аварийного распространения опасных веществ в атмосфере при оценке риска аварий для обеспечения требований промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых возможны случаи выброса опасных веществ в атмосферу, а также при эксплуатации технических устройств, применяемых на объекте.

**Приказом Ростехнадзора от 03.11.2022 № 387 «Об утверждении Руководства по безопасности «Методические основы анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах» признается утратившим силу Приказ Ростехнадзора от 11.04.2016 144, которым утверждено аналогичное руководство.**

Руководство содержит рекомендации по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий для обеспечения требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов.

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

До конца 2022 г. заявление о предоставлении госуслуги по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности можно представить на бумажном носителе. Это можно сделать в том числе посредством направления заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

## Промышленность

**Федеральным законом от 05.12.2022 № 496-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации» предусмотрены меры господдержки субъектов деятельности в сфере промышленности.**

Закреплены полномочия уполномоченного органа по утверждению перечня выполняемых работ и оказываемых услуг государственными фондами развития промышленности, создаваемыми Российской Федерацией.

Закон направлен на приведение региональных нормативных правовых актов о мерах господдержки промышленных (промышленных) парков и промышленных технопарков в соответствие с федеральным законодательством.

Предусматривается требование об обязательном соответствии требованиям данного закона управляющих компаний, осуществляющих управление совокупностью объектов промышленной инфраструктуры, предназначенных для создания промышленного производства или модернизации промышленного производства, и управляющих компаний, осуществляющих управление объектами технологической инфраструктуры и промышленной инфраструктуры, предназначенными для осуществления промышленного производства и (или) научно-технической деятельности, и (или) инновационной деятельности, в случае применения в отношении таких управляющих компаний мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, устанавливаемых в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

## Охрана труда

**Приказ Минэнерго России от 30.11.2022 № 1271 «О внесении изменений в Приказ Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. № 796 «Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации».**

Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики приведены в соответствии с действующим законодательством:

- расширен круг работников, на которых распространяется действие отдельных положений указанных Правил;

- уточнен порядок проверки знаний работников и формирования комиссии для проверки знаний;

- закреплены правила подготовки к самостоятельной работе по техническому обслуживанию устройств релейной защиты и автоматики (РЗА) и допуска к осуществлению технического обслуживания устройств РЗА определенного уровня сложности.

**С 1 сентября 2023 года вступит в силу Федеральный закон от 05.12.2022 № 491-ФЗ «О внесении изменений в статью 262 Трудового кодекса Российской Федерации».**

В Трудовом кодексе закреплено право лиц, осуществляющих уход за детьми-инвалидами, на дополнительные оплачиваемые выходные дни.

Четыре дополнительных оплачиваемых выходных дня в месяц предоставляются одному из родителей (опекуну, попечителю) по его письменному заявлению. Однократно в течение календарного года можно взять до 24 дней подряд в пределах общего количества неиспользованных дополнительных оплачиваемых выходных дней.

Оплата каждого такого дня производится в размере среднего заработка и порядке, который устанавливается федеральными законами.

**С 1 марта 2023 г. вступает в силу Приказ Минтруда России от 25.10.2022 № 690н «Об утверждении профессионального стандарта «Сверловщик».**

Целью профессиональной деятельности данных специалистов является обработка отверстий на станках сверлильной группы.

Признается утратившим силу Приказ Минтруда России от 19.03.2018 № 162н, которым утвержден аналогичный стандарт.

## Тарифы

**Постановлением Правительства РФ от 08.12.2022 № 2247 «О внесении изменения в Положение о Федеральной антимонопольной службе» расширен перечень функций, осуществляемых ФАС России в сфере тарификации обращения с твердыми коммунальными отходами.**

ФАС России рассматривает в досудебном порядке споры, возникающие между органами исполнительной власти субъектов РФ, уполномоченными в области государственного регулирования тарифов, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, и потребителями услуг таких организаций, по вопросам установления и (или) применения тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

Постановление вступает в силу со дня вступления в силу Федерального закона «О внесении изменений в статью 5 Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

## Оборот земли

**Федеральным законом от 05.12.2022 № 509-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и статью 3.5 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» сокращены сроки согласования и предоставления земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности. Закон вступит в силу с 1 марта 2023 года.**

Сроки принятия решений в ряде случаев сокращены с 30 до 20 дней. В случае, если схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории подлжет согласованию, — с 45 до 35 дней.

На собственников земельных участков и лиц, не являющихся собственниками, возложена обязанность в случае обнаружения пожара на земельном участке, ис-

пользуемом для сельскохозяйственного производства, немедленно уведомить пожарную охрану и оказывать ей содействие при тушении пожара на данном земельном участке.

**5 декабря 2022 года вступил в силу Федеральный закон от 05.12.2022 № 507-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».**

Законом усовершенствован порядок изъятия у собственника земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения в случае его неиспользования по целевому назначению:

- предусмотрена возможность изъятия земельного участка в случае его неиспользования по целевому назначению в течение трех и более лет к моменту осуществления федерального государственного земельного контроля (надзора);

- уточнен порядок продажи изъятых участков с публичных торгов;

- вводится запрет на переход, прекращение права собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения в случае его неиспользования по целевому назначению или использования с нарушением законодательства РФ, а также на передачу такого участка в ипотеку.

При выявлении нарушений в ЕГРН вносится запись о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения права собственности на земельный участок и ипотеки как обременения на такой участок, за исключением случаев перехода права собственности в порядке универсального правопреемства.

## ГО и ЧС

**С 1 ноября 2022 года на территории России введен в действие ГОСТ Р 22.8.05-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования».**

Стандарт устанавливает общие требования к организации и проведению аварийно-спасательных работ при авариях на химически опасных объектах. Положения стандарта являются обязательными для органов управления всех уровней, организаций, осуществляющих планирование и проведение работ, а также для должностных лиц, ответственных за организацию и проведение аварийно-спасательных работ, и исполнителей этих работ.

**С 1 ноября 2022 года на территории России введен в действие ГОСТ Р 22.3.20-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Руководство по планированию участия неорганизованных добровольцев в реагировании на чрезвычайные ситуации».**

Стандарт содержит руководство по планированию участия неорганизованных добровольцев (НД) в реагировании на чрезвычайные ситуации (ЧС) и последующем восстановлении. Стандарт призван помочь организациям разработать план, чтобы рассмотреть возможности, способы и сроки привлечения НД к участию в осуществлении согласованных мер реагирования и восстановления при всех выявленных опасностях. Стандарт предназначен для организаций, которые отвечают, полностью или частично, за планирование работы с НД. ■



# Платформа «ГосТех» получила управление и Госмаркет

Опубликовано постановление Правительства РФ от 30.11.2022 № 2194 «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе «Управление единой цифровой платформой Российской Федерации «ГосТех» и Положения о федеральной государственной информационной системе «Госмаркет». Постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

**К** 2024 году все государственные информационные системы будут переведены на единую цифровую платформу «ГосТех», что позволит повысить качество оказания государственных услуг бизнесу и гражданам. Эксперимент по переводу государственных информационных систем на платформу «ГосТех» был запущен Правительством РФ в 2020 году и продлится до конца 2022 года.

## Концепция единой платформы

Распоряжением Правительства РФ от 21.10.2022 № 3102-р утверждена Концепция создания и функ-

**Платформа «ГосТех» – это набор сквозных технологических решений, развернутых на облачной инфраструктуре. Создание единой цифровой платформы государства позволит не только увеличить скорость разработки цифровых сервисов государства, но и вывести сервисы на принципиально новый уровень клиентского опыта.**

ционирования единой цифровой платформы Российской Федерации «ГосТех» и план мероприятий («Дорожная карта») по ее созданию.

Согласно утвержденной концепции результаты этого эксперимента послужат базой для разработки методических документов и правовых актов, которые будут регламентировать функционирование платформы на постоянной основе и помогут ее дальнейшему развитию.

В 2023–2024 годах планируется ввести в эксплуатацию систему управления платформой и информационную систему «Госмаркет» – государственный маркетплейс ИТ-сервисов и приложений.

Также будут разработаны типовые решения для обеспечения информа-

ционной безопасности, сформирован каталог цифровых сервисов, и начнется процесс создания и развития государственных информационных систем непосредственно на новой платформе.

Кроме того, в этот период будет разработана архитектура доменов «Здравоохранение», «Образование», «Городская среда и ЖКХ», «Строительство», «Транспорт», «Спорт», «Наука», «Экология».

В дальнейшем платформа продолжит развиваться и будет пополняться новыми доменами, касающимися различных отраслей экономики и социальной сферы, а все государственные информационные системы будут разрабатываться и функционировать только на этой платформе.

## Предпосылки перехода

Концепция «ГосТеха» разработана в рамках федерального проекта «Цифровое государственное управление» госпрограммы «Информационное общество».

Основная идея платформы в формировании единообразия технических подходов и эффективном использовании ресурсов. Проблема дублирования задач и инструментов у разных ведомств приводила к избыточным расходам бюджета, а в результате ни одна из структур не могла до конца использовать полученные ИТ-ресурсы.

Появление платформы «ГосТех» изменило подходы к разработке информационных систем, подтолкнуло к корректировке нормативной базы. Ранее существовавшее законодательство не позволяло в полной мере использовать преимущества гибких методологий.

Так, постановление Правительства РФ от 06.07.2015 № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации» закрепило «водопадный» подход в разработке государственных информационных систем, который не позволял адекватно реагировать на происходящие изменения.

Актуальность платформы существенно выросла после того, как Россию покинули крупные иностранные компании, поставляющие и поддерживающие оборудование и ПО для ведомственных ИТ-структур.

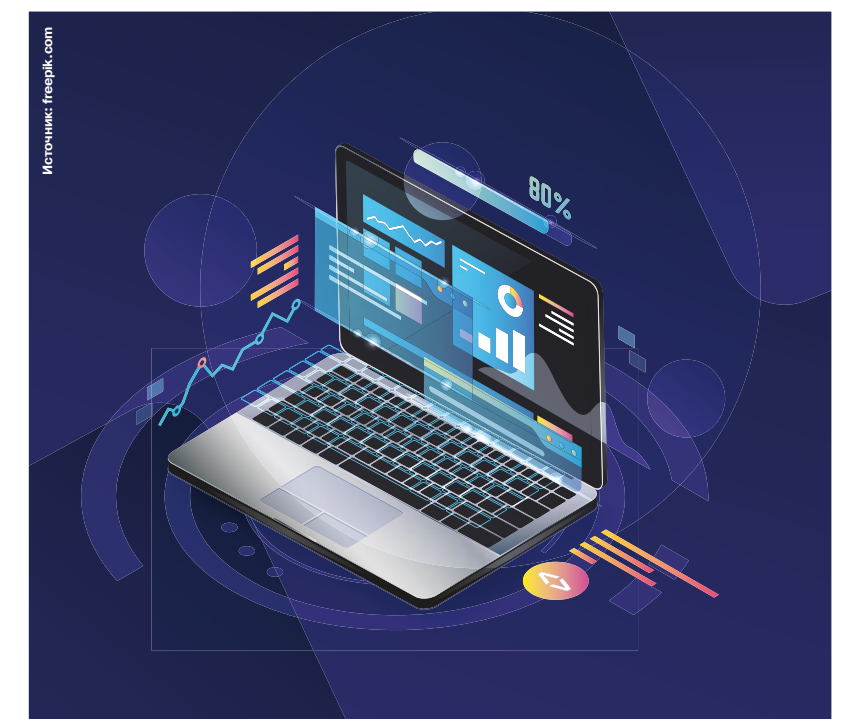
## Начало положено

В июле 2022 года на совещании по переводу государственных информационных систем на единую цифровую платформу «ГосТех» с руководителями цифровой трансформации федеральных органов исполнительной власти и заместителями глав субъектов по цифровой трансформации заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Чернышенко отметил, что за счет использования готовых сервисов платформы удалось сократить сроки создания ГИС в два-три раза. При этом системы разрабатываются с учетом дальнейшего масштабирования и развития.

Вице-премьер заявил: «Президент поставил перед нами задачу достичь технологического суверенитета. И использование отечественной платформы «ГосТех» позволит ее выполнить. Она является самой защищенной, в том числе за счет импортозамещения всех базовых компонентов. На все ее инструменты получены сертификаты Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК)».

К тому времени была проведена инвентаризация около 500 государственных информационных систем. 150 из них в связи с высокой социальной значимостью будут переведены на «ГосТех» в приоритетном порядке. Масштабный перевод всех государственных информационных систем планируется к 2024 году.

**Благодаря платформе государство и разработчики могут сфокусироваться на дизайне качественных сервисов для граждан, не беспокоясь о выборе инструментов для разработки или поддержке инфраструктуры.**







**Платформа «ГосТех» выступит единым шлюзом сервисов, стандартизирует эти сервисы, чтобы каждый субъект и каждый город могли модернизировать свои городские и региональные системы и дали возможность гражданам пользоваться услугами в тех средах, где им удобно и привычно.**

На заключительной стадии находятся три проекта по переводу государственных информационных систем на платформу «ГосТех»: ФОМС, Минспорта и Росимущество.

Так, в ряде регионов началась опытная эксплуатация ФГИАС ЕСУГИ – информационной системы Росимущества для автоматизации процессов управления федеральным имуществом и ведения реестров объектов такого имущества. На совещании было дано поручение расширить проект до управления всем госимуществом – муниципальным и региональным.

В 2022 году уже был запущен региональный трек «ГосТеха». Первым о переводе 50 своих информационных систем на платформу заявил Санкт-Петербург. К пилотному региональному проекту присоединились Сахалинская, Нижегородская, Новосибирская, Челябинская области и город Казань. Проводится аудит региональных информационных систем и сформирован список регионов, которые в первую очередь переведут свои сервисы на платформу «ГосТех».

По словам директора ФКУ «ГосТех» Василия Слышкина, платформа «ГосТех» выступит единым шлюзом сервисов, стандартизирует эти сервисы, чтобы каждый субъект и каждый город могли модернизировать свои городские и региональные системы и дали возможность гражданам пользоваться услугами в тех средах, где им удобно и привычно.

### Единая цифровая платформа «ГосТех»

Платформа «ГосТех» — цифровая экосистема создания, развития и эксплуатации государственных информационных систем, включающая в себя:

- единую программно-аппаратную среду;
- цифровые продукты;
- информацию;
- информационные технологии;
- государственные информационные системы, необходимые для реализации функций платформы «ГосТех»;
- совокупность нормативных правовых, организационных, методологических правил и процедур, обеспечивающих деятельность участников отношений, возникающих в связи с созданием и функционированием платформы «ГосТех».

С помощью платформы «ГосТех» можно быстро и эффективно создавать государственные цифровые сервисы и информационные системы, набор сквозных технологических решений, развернутых на облачной инфраструктуре. Создание единой цифровой платформы государства позволит не только увеличить скорость разработки цифровых сервисов государства, но и вывести сервисы на принципиально новый уровень клиентского опыта.

Благодаря платформе государство и разработчики могут сфокусироваться на дизайне качественных сервисов для граждан, не беспокоясь о выборе инструментов для разработки или поддержке инфраструктуры.

Из чего состоит платформа:

- каналы — приложения, реализующие продукты и услуги для клиентов, например, «Единый портал Госуслуг»;
- ядро — технологические сервисы, например, аудит-журналирование, поддержка выполнения моделей, интеграция;
- инфраструктура — управление вычислительной инфраструктурой

в облаке, например, сервисы облачных провайдеров;

- прикладные сервисы — прикладные сервисы общего назначения, используемые сразу несколькими ведомствами, например, единый профиль клиента, нормативно-справочная информация;

- данные — хранение, управление качеством и аналитика данных, например, НСУД, MDM – НСИ.

Новый производственный процесс будет основываться на гибких методологиях и клиентоцентричном подходе. Разработка начинается с определения клиентских путей пользователей сервиса, а реализация функционала осуществляется итеративно. Итерационный подход позволяет снизить риски, учитывать изменения в требованиях, облегчает повторное применение.

### Управление платформой «ГосТех»

Постановлением Правительства РФ от 30.11.2022 № 2194 утверждено Положение о ФГИС «Управление единой цифровой платформой «ГосТех». Система «Управление платформой «ГосТех» (далее – система) входит в состав единой цифровой платформы Российской Федерации «ГосТех». Цель создания системы — обеспечение реализации процессов жизненного цикла ГИС на платформе «ГосТех».

Система обеспечивает выполнение следующих функций при создании, развитии и эксплуатации государственных информационных систем на платформе «ГосТех»:

а) предоставление инструментов для организации совместной работы и проектирования архитектуры доменов с интеграцией с автоматизированным конвейером разработки программного обеспечения государственных информационных систем;

б) предоставление инструментов автоматизированного конвейера разработки программного обеспечения государственных информационных систем для реализации итерационного подхода к разработке государственных информационных систем на платформе «ГосТех»;

в) обеспечение взаимодействия с инфраструктурой, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставле-

ния государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме;

г) обеспечение автоматизированного контроля качества программного обеспечения государственных информационных систем на платформе «ГосТех»;

д) предоставление инструментов и сервисов, обеспечивающих процессы эксплуатации государственных информационных систем на платформе «ГосТех»;

е) поддержка управления динамическим выделением ресурсов инфраструктуры облачных вычислений и поддержка автоматизированного развертывания государственных информационных систем с использованием инфраструктуры разных поставщиков платформы «ГосТех» для обеспечения высокой надежности, гибкой масштабируемости и катастрофической устойчивости;

ж) мониторинг параметров эксплуатации и управление состоянием вычислительных ресурсов государственных информационных систем на платформе «ГосТех»;

з) обеспечение централизованного организационно-технического сопровождения платформы «ГосТех»;

и) поддержка возможности совместного использования компонентов платформы «ГосТех» несколькими пользователями;

к) предоставление инструментов для обеспечения возможности интеграции с цифровыми продуктами поставщиков платформы «ГосТех» (в том числе средствами программных интерфейсов).

Система состоит из подсистем: «Конвейер», «Управление платформой», «Управление эксплуатацией», «Взаимодействие с сообществом» и «Информационная безопасность». Участники системы — оператор системы «Управление платформой «ГосТех», пользователи платформы «ГосТех», участники команды разработки и поставщики платформы «ГосТех».

Система функционирует исходя из следующих принципов:

- открытость – обеспечение неограниченного доступа поставщиков платформы «ГосТех» к системе;
- повторное использование – система обеспечивает механизмы по-

**Новый производственный процесс будет основываться на гибких методологиях и клиентоцентричном подходе. Разработка начинается с определения клиентских путей пользователей сервиса, а реализация функционала осуществляется итеративно.**

**Появление платформы «ГосТех» изменило подходы к разработке информационных систем, подтолкнуло к корректировке нормативной базы. Ранее существовавшее законодательство не позволяло в полной мере использовать преимущества гибких методологий.**

вторного использования типовых программных компонентов ГИС, цифровых продуктов платформы «ГосТех»;

- масштабируемость – система обеспечивает требуемую отказоустойчивость и производительность при изменении количества пользователей, цифровых продуктов платформы «ГосТех», транзакций (операций взаимодействия участников системы с подсистемами указанной системы), а также объема обрабатываемых данных;

- адаптируемость – система обеспечивает возможность непрерывного совершенствования функциональности при изменении законодательства РФ и развитии информационных технологий;

- взаимодействие в электронном виде – осуществление межведомственного информационного взаимодействия исключительно в электронном виде;

- технологическая независимость – программное обеспечение, программно-аппаратные комплексы, входящие в состав системы, должны соответствовать требованиям законодательства РФ в области импортозамещения (технологической независимости);

- безопасность системы – система должна соответствовать требованиям законодательства РФ в области информационной безопасности, в том числе обеспечивать конфиденциальность, целостность и доступность информации, недопущение несанкционированных действий, в частности использования, раскрытия, искажения, изменения, исследования, уничтожения информации. Архитектура системы должна соответствовать требованиям законодательства РФ в области информационной безопасности;

- клиентоцентричность – создание, развитие и эксплуатация государственных информационных систем на платформе «ГосТех» с применением современных методов проектирования, в том числе с использованием анализа клиентского пути, ориентированного на всесторонний учет интересов и эффективное удовлетворение потребностей физических или юридических лиц при их взаимодействии с государственными органами и внебюджетными фондами;

- оплата фактического объема потребления – оплата потребления цифровых продуктов на платформе

«ГосТех» осуществляется преимущественно по факту их потребления по цене, определяемой в зависимости от используемых ресурсов в соответствии с каталогом цифровых продуктов платформы «ГосТех».

Государственным заказчиком создания, развития и эксплуатации системы и оператором является Минцифры России, либо, по решению ведомства, подведомственное министерству казенное учреждение.

Пользователями платформы «ГосТех» будут обеспечивающие создание, развитие, эксплуатацию государственных информационных систем на платформе «ГосТех», использование цифровых продуктов платформы «ГосТех» государственные органы и внебюджетные фонды, иные лица, уполномоченные в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации на осуществление мероприятий по созданию, развитию, эксплуатации государственных информационных систем.

### **ФГИС «Госмаркет»**

Постановлением Правительства РФ от 30.11.2022 № 2194 утверждено Положение о федеральной государственной информационной системе «Госмаркет».

Госмаркет предназначен для повышения эффективности создания и разработки государственных информационных систем на платформе «ГосТех» путем каталогизации и оптимизации получения пользователями платформы цифровых продуктов платформы «ГосТех», поддержки отечественных разработок в области информационных технологий. Это площадка для поиска и выбора качественных цифровых продуктов, соответствующих требованиям регуляторов. Российские ИТ-компании получают возможность добавлять свои решения в каталог, если продукты соответствуют требованиям платформы.

Госмаркет обеспечивает выполнение следующих функций:

а) формирование и ведение каталога цифровых продуктов платформы «ГосТех» с указанием сведений о правообладателях цифровых продуктов с учетом его информационного взаимодействия с каталогом товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

б) обеспечение контроля соответствия цифрового продукта методическим рекомендациям;

в) поиск, предварительное ознакомление с функциональностью цифровых продуктов платформы «ГосТех» для пользователей платформы «ГосТех»;

г) информационное взаимодействие с единой информационной системой в сфере закупок для осуществления закупок товаров (работ, услуг);

д) предоставление конструктора проектов технических заданий и (или) шаблонов условий предоставления цифровых продуктов платформы «ГосТех»;

е) предоставление инструмента для подготовки технико-экономического обоснования создания, развития государственных информационных систем на платформе «ГосТех», включая возможность использования типовых программных компонентов государственных информационных систем;

ж) контроль качества и объемов фактического потребления цифровых продуктов платформы «ГосТех», а также мониторинг их востребованности;

з) обеспечение соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области информационной безопасности.

Госмаркет включает в себя сервис взаимодействия с пользователями, модуль «Подбор продуктов», модуль «Каталог цифровых продуктов», сервис «Биллинг», подсистему информационной безопасности, а также модули «Каталог поставщиков, ЛК поставщика», «Проверки поставщика», «Проверка продукта (технологические стенды)», аналитики, управления Госмаркетом и «Личный кабинет оператора». Участники системы — оператор Госмаркета, пользователи платформы «ГосТех», участники команды разработки и поставщики платформы «ГосТех».

«Госмаркет» будет взаимодействовать со следующими информационными системами:

- Единая информационная система в сфере закупок;

- Федеральная государственная информационная система «Координация информатизации»;

- Федеральная государственная информационная система «Национальный фонд алгоритмов и программ» (НФАП);

- Единая система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ);

- Федеральная государственная информационная платформа национальной системы управления данными»;

- Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА);

- Федеральная государственная информационная система «Управление государственной единой облачной платформой»;

- Федеральная государственная информационная система «Управление единой цифровой платформой Российской Федерации «ГосТех».

Государственным заказчиком создания, развития и эксплуатации системы «Госмаркет», а также ее оператором назначено Минцифры. Эти полномочия на основании решения министерства может осуществлять подведомственное казенное учреждение. ■

Источник: [government.ru](http://government.ru),  
[platform.digital.gov.ru](http://platform.digital.gov.ru)

**В 2023–2024 годах планируется ввести в эксплуатацию систему управления платформой и информационную систему «Госмаркет» – государственный маркетплейс ИТ-сервисов и приложений.**







Источник: government.ru

## Ространснадзор снижает давление и уходит в цифру

1 декабря 2022 года состоялась встреча Михаила Мишустина с руководителем Федеральной службы по надзору в сфере транспорта Виктором Басаргиным. Виктор Басаргин проинформировал председателя правительства о текущей работе, в том числе по снижению административной нагрузки на бизнес и цифровизации ведомства.

Михаил Мишустин отметил значение Ространснадзора для экономики страны. Ведомство контролирует соблюдение технических, технологических, организационных требований, которые влияют на сохранение жизни людей, стабильность работы инфраструктуры.

«Многие предприятия сейчас кардинально перестраивают свою деятельность, — сказал премьер-министр, — меняется логистика, направления. Государство этому активно содействует, помогает занять освободившиеся ниши, соответственно, и освоить новые направления». Это, конечно, ведет к переменам в транспортной сфере.

**Сегодня информация сосредоточена на четырех платформах информационных ресурсов Ространснадзора: система управления рисками, система контрольно-надзорной деятельности, транспортная безопасность и система контроля за транспортными средствами в реальном времени.**

### Содействие бизнесу

Виктор Басаргин рассказал об изменениях в работе Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, произошедших за последние пять лет. Так, количество проверок в последние годы сократилось в 14 раз. Но транспортные предприятия не остались без контроля. Проверочные мероприятия активно заменяются на профилактические.

С 2017 года было отменено 5,6 тыс. нормативных актов, содержащих обязательные требования, а количество самих обязательных требований сократилось в два раза.

Виктор Басаргин отметил, что с 2017 года аварийность на предприятиях снизилась более чем на 70 %, а количество погибших — на 40 %. Административная нагрузка снижается, и в то же время на транспорте обеспечивается неплохой уровень безопасности.

В Ространснадзоре считают необходимым сохранить часть про-

верочных мероприятий для предприятий повышенного риска. От плановых проверок в отношении предприятий пониженного риска, по мнению Виктора Басаргина, можно отказаться.

За 9 месяцев 2022 года инспекторами ведомства проведено 176 тыс. профилактических мероприятий. Выдано 56 тыс. предостережений, проведено 15 тыс. профилактических визитов.

Виктор Басаргин считает меру, связанную с доверием, эффективной. Он сказал: «Мы сегодня серьезно перестраиваем работу с бизнесом, чтобы выстроить эту доверительную цепочку. Потому что профилактический визит — это не что иное, как бесплатный государственный аудит. То есть мы проводим эту работу, а глубина этого аудита зависит, конечно, от доверия между бизнесом и проверочной организацией».

Ведомство находится в группе лидеров в контрольно-надзорной деятельности по снижению административной нагрузки, повышению роли профилактических мероприятий.

### Цифровизация работы

Ространснадзор был создан из нескольких надзорных организаций. На данный момент, по словам Виктора Басаргина, большая часть имеющейся информации трансформирована в цифровой сектор: бюджетное планирование, разрешительная деятельность и работа с таможенной, все, что касается контрольно-надзорных мероприятий и административки.

Для ведомства ключевыми системы взаимодействия являются: Единый портал госуслуг, налоговая служба, таможенная служба, служба судебных приставов и т.д. Всего около 30 организаций.

Задача информационной системы — получать сведения по собственникам ТС: по транспортному средству, по его техническому состоянию, по разрешительной системе — имеется ли лицензия, разрешение на перевозку опасных грузов либо соответствующей группы грузов, страхование ответственности и так далее.

Сегодня информация сосредоточена на четырех платформах инфор-

мационных ресурсов Ространснадзора: система управления рисками, система контрольно-надзорной деятельности, транспортная безопасность и система контроля за транспортными средствами в реальном времени. Эти основные ресурсы ведомства будут расположены на государственной платформе «ГосТех».

Ространснадзор оказывает 18 госуслуг, выдачу восьми лицензий и десяти разрешений. На данный момент 15 услуг можно получить, используя Единый портал госуслуг. До конца года будут переведены оставшиеся. В следующем году ведомство планирует работать полностью со всеми переведенными на государственный портал госуслугами.



**Басаргин Виктор Федорович,** руководитель Федеральной службы по надзору в сфере транспорта

«**Мы сегодня серьезно перестраиваем работу с бизнесом, чтобы выстроить эту доверительную цепочку. Потому что профилактический визит — это не что иное, как бесплатный государственный аудит.**

Это позволит сократить, например, оформление лицензий до пяти дней. Документ от заявителя нужен один — заявка. Все остальные данные Ространснадзор получает из информационной системы.

Еще одна система — контроль транспортных средств в реальном времени. У ведомства заключено соглашение с системой ГЛОНАСС. Через соответствующие приборы, установленные в транспортных средствах, ведомство получает информацию по движению транспортного средства на АРМ — автоматизированное рабочее место инспектора в режиме реального времени.

Получая информацию о характере груза, идентификацию водителей, идентификацию собственника, идентификацию состояния транспортного средства, инфраструктуры, в Ространснадзоре могут определить — является ли перевозчик законопослушным или нет. «Это также касается административного давления на бизнес, — рассказал Виктор Басаргин, — который всегда жаловался, что он, дескать, законопослушный, а мы осуществляем за ним такой надзор. Поэтому мы сегодня стараемся останавливать исключительно тех, кто работает перевозчиками в «серых» зонах».

Весь информационный ресурс ведомства, по словам его руководителя, направлен на работу с объективными данными в режиме реального времени и дистанционно, то есть без контакта с подконтрольным лицом.

По мнению Михаила Мишустина, очень важно сохранить практику консультирования. Он отметил, что абсолютное большинство компаний, организаций, в том числе в транспортной сфере, готовы работать, соблюдая все требования. Но контакт, связанный с тем, чтобы помочь бизнесу в соблюдении всех требований, через консультирование, через информирование, надо сохранить. Виктор Басаргин отметил, что у ведомства есть очень серьезные наработки по снижению давления на бизнес с одной стороны и сохранению контактов с другой стороны: «Мы провели более 104 тыс. консультаций для наших представителей бизнеса. Будем эту практику продолжать».

Источник: government.ru



# Обеспечение безопасности на энергообъектах в 2022 году

Ростехнадзор:



**Спирина Анна Леонидовна,**  
главный государственный инспектор отдела государственного надзора в сфере электроэнергетики и в области безопасности ГТС Волжско-Окского управления Ростехнадзора

В декабре профессиональный праздник отмечают работники энергетической отрасли. Невозможно переоценить значение устойчивой и безаварийной работы генерирующих и сетевых предприятий для стабильной жизнедеятельности всей страны. Об особенностях надзора за обеспечением безопасности на энергообъектах в 2022 году рассказали в Волжско-Окском управлении Ростехнадзора.

**- Сколько объектов электроэнергетики и теплоснабжения находятся под надзором Волжско-Окского управления Ростехнадзора в 2022 году?**

- В реестр поднадзорных предприятий по Нижегородской области и Республике Мордовия входят энергоснабжающие организации, электрические станции и сети, сетевые организации, а также предприятия, организации и учреждения потребителей различных организационно-правовых форм и форм собственности.

По отчетным данным на начало 2022 года на территории, поднадзорной Волжско-Окскому управлению Ростехнадзора, расположены и функционируют:

- 12 электростанций, в том числе 9 тепловых и 2 гидроэлектростанций;
- 911 малых (технологических) электростанций;

- 43 сетевых организаций;
- 248 предприятий тепловых сетей.

Под надзором управления по направлению федерального государственного энергетического надзора находится 4437 предприятий и организаций, в том числе 4103 потребителя электроэнергии.

**- В чем особенности надзора над энергообъектами в 2022 году? Какие ограничения в разрешительной сфере действуют в отношении энергетиков?**

- В соответствии с п. 1 постановления Правительства РФ от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» (далее – Постановление) плановые проверки в рамках федерального государственного энергетического надзора с марта 2022 года Управлением не проводились. ▶

Выявленные при проведении проверок в 2021 и 2022 годах нарушения законодательства в области электроэнергетики и теплоэнергетики не могли непосредственно привести к угрозе безопасности государства, граждан, возникновению чрезвычайных ситуаций природного и (или) техногенного характера, и в соответствии с п. 3 Постановления проверки в связи с истечением сроков исполнения предписаний в 2022 году Управлением не проводились.

В соответствии с п. 8 Постановления срок исполнения предписаний, выданных в соответствии с Федеральным законом «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля» продлевается автоматически на 90 календарных дней со дня истечения срока его исполнения без ходатайства (заявления) контролируемого лица.

Контролируемые лица были вправе направить ходатайство (заявление) о дополнительном продлении срока исполнения предписания в адрес Управления, не позднее предпоследнего дня после завершения срока, на который автоматически продлевалось выданное предписание.

При представлении контролируемым лицом документов и сведений, представление которых было установлено предписанием, орган надзора в лице Управления оценивал исполнение предписания на основании представленных документов и сведений в соответствии со ст. 95 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Сведения об отмене контрольных (надзорных) мероприятий размещены в Едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий и на официальном интернет-сайте Управления.

**- Какие нарушения чаще всего допускаются на энергообъектах при эксплуатации?**

- Анализ ранее проведенных Управлением проверок показывает, что такие нарушения, как несоблюдение сроков



технического освидетельствования технологических систем и электрооборудования, периодического испытания оборудования, проведения плановых осмотров и ремонтов электрооборудования в дальнейшем может привести к отказу или повреждению технических устройств, отклонению заданных параметров режима работы объектов электроэнергетики, энергопринимающих установок.

Несоблюдение порядка хранения, учета, контроля за состоянием средств защиты, правил пользования ими, отсутствие квалифицированного электротехнического персонала, невыполнение организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках, нарушение охраны труда при производстве работ в действующих электроустановках может привести к несчастным случаям с персоналом.

**- Предприятия энергетики завершили подготовку к осенне-зимнему периоду. Все ли компании и муниципальные образования справились с планами подготовки к ОЗП, учли замечания Ростехнадзора? Сколько из них получили паспорта готовности? Каковы причины невыдачи паспортов?**

- В соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готов-

**Контролируемые лица были вправе направить ходатайство (заявление) о дополнительном продлении срока исполнения предписания в адрес Управления, не позднее предпоследнего дня после завершения срока, на который автоматически продлевалось выданное предписание.**







Источник: freerik.com

**Несоблюдение порядка хранения, учета, контроля за состоянием средств защиты, правил пользования ими, отсутствие квалифицированного электротехнического персонала, невыполнение организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках, нарушение охраны труда при производстве работ в действующих электроустановках может привести к несчастным случаям с персоналом.**

ности к отопительному периоду» Волжско-Окское управление Ростехнадзора проводило оценку готовности муниципальных образований к работе в отопительный период 2022-2023 годов. Оценке готовности подлежало 50 муниципальных районов в Нижегородской области и 20 в Республике Мордовия.

На первоначальном этапе проведения проверок 14 из 20 муниципальных образований Республики Мордовия и 13 из 50 муниципальных образований Нижегородской области были выданы акты неготовности к работе в отопительный период. По результатам этих проверок было выявлено 170 нарушений обязательных требований.

После устранения нарушений в Нижегородской области 49 муниципальным образованиям из 50 подлежащих оценке выданы положительные акты готовности и выданы паспорта

готовности к отопительному периоду. Уренскому муниципальному округу Нижегородской области не выдан паспорт готовности к отопительному периоду по причине неполучения разрешения на допуск в эксплуатацию котельной, являющейся объектом теплоснабжения.

В Республике Мордовия 19 муниципальным образованиям из 20 выданы положительные акты готовности и паспорта готовности к отопительному периоду 2022-2023 годов.

Торбеевскому муниципальному району выдан акт неготовности к отопительному периоду по следующей причине: при эксплуатации здания котельной в районном поселке не соблюдены критерии надежности теплоснабжения, установленные техническим регламентом, так как имеются дефекты строительных конструкций, указанные в Заключение экспертизы промышленной безопасности.

**- Какие рекомендации Вы могли бы дать руководителям и специалистам энергетических предприятий для обеспечения устойчивой работы энергообъектов? На что необходимо обратить особое внимание?**

- Для обеспечения устойчивой работы энергообъектов, их энергетической безопасности необходимо обратить особое внимание на исполнение обязательных требований нормативно-правовых актов в установленной сфере деятельности, повышать уровень организации эксплуатации энергооборудования; вкладывать инвестиции в обновление, модернизацию, реконструкцию оборудования энергообъектов; соблюдать требования правил работы с персоналом. ■



**- Что Вы пожелаете энергетикам в их профессиональный праздник и наступающий Новый год?**

- Энергетикам в их профессиональный праздник и наступающий Новый год хочется пожелать успехов в труде, надежной и безаварийной работы объектов.

## Сведения, характеризующие ОПО «Сеть газопотребления»

Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора рассмотрело обращение, касающееся предоставления при регистрации ОПО сведений, характеризующих ОПО «Сеть газопотребления», и дало ответ письмом от 13.10.2022 № 14-00-09/2087.

В соответствии со ст. 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее — Федеральный закон № 116-ФЗ), опасными производственными объектами (далее — ОПО) являются предприятия или их цеха, участки, площадки, а также иные производственные объекты, перечисленные в Приложении 1 Федерального закона № 116-ФЗ.

П. 10 Требований к регистрации объектов в государственном реестре ОПО и ведению государственного реестра ОПО, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 30.11.2020 № 471, установлено, что при проведении идентификации необходимо учитывать, что ОПО не является: отдельный механизм, оборудование (техническое устройство), емкость с опасным веществом, сосуд под избыточным давлением. ОПО является определенной площадкой производства, на которой при осуществлении определенного вида деятельности применяется то или иное техническое устройство, есть обращение опасного вещества.

ОПО подлежат регистрации в государственном реестре в порядке, установленном Правилами регистрации объектов в государственном реестре ОПО, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371 и Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации ОПО в государственном реестре ОПО, утвержденным Приказом Ростехнадзора от 08.04.2019 № 140 (далее — Приказ № 140).

П. 6 приложения 2 Приказа № 140 определен состав сведений, характеризующих ОПО, представляемый эксплуатирующей организацией, в котором указывается в том числе:

- наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО;
- краткая характеристика опасности в соответствии с приложением 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ;
- наименование опасного вещества, тип, марка, модель (при наличии), регистрационный или учетный номер (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе), заводской и (или) инвентарный номер технического устройства;
- проектные (эксплуатационные) характеристики технических устройств (объем, температура, давление в МПа, грузоподъемность в тоннах), опасного вещества (вид в соответствии с таблицами 1 и 2 при-

ложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ, характеристика, количество опасного вещества, выраженное в тоннах, регламентированного объемом резервуаров, емкостей и параметрами трубопроводов (диаметр, протяженность, проектное давление) или иного оборудования, процентное содержание сероводорода в добываемой продукции, объем выплавки и объем горных работ). Год изготовления и ввода в эксплуатацию технических устройств, зданий (сооружений), а также иные сведения согласно указанному пункту.

Таким образом, в сведения, характеризующие ОПО «Сеть газопотребления», должны быть внесены сведения о зданиях и сооружениях, газопроводах, технических устройствах и газоиспользующем оборудовании (газоиспользующее оборудование (установка) — оборудование, использующее газ в качестве топлива (котлы, турбины, печи, газопоршневые двигатели, технологические линии), в том числе оборудование, работающее под давлением природного или сжиженного углеводородного газа 0,005 МПа и ниже участвующих в обращении опасного вещества.

Дополнительные сведения, а также необходимые консультации об особенностях идентификации конкретных объектов можно получить в территориальном управлении Ростехнадзора по месту нахождения объекта. ■





# Энергетики Татарстана ПОВЫШАЮТ НАДЕЖНОСТЬ И ИНТЕЛЛЕКТ распределительных сетей

В 2022 году АО «Сетевая компания» последовательно реализовало программы по замене и модернизации электрооборудования и линий электропередачи во всех районах Татарстана, повышая надежность энергоснабжения потребителей городов и населенных пунктов, обеспечивая выполнение мероприятий по предупреждению продолжительных отключений.

Благодаря внедрению современных технологий и собственных разработок удастся сократить время обслуживания и ремонта, улучшить наблюдаемость и управляемость сетевого хозяйства. Обновленные линии станут безопаснее и экологичнее. Модернизируя сети в сельской глубинке, компания закладывает потенциал для дальнейшего социально-экономического развития всего региона.



## Интеллектуальные электросети

Применяемые в энергетическом сообществе индикаторы надежности электроснабжения SAIDI и SAIFI (частота и продолжительность аварийных отключений) удастся снизить во многом благодаря монтажу на электроустановках средств автоматизации. Их активное внедрение в «Сетевой компании», начавшееся в 2014 году с установки выключателей нагрузки «Auguste», выросло в большую программу, охватившую весь Татарстан.

Так, в филиале Чистопольские электрические сети на данный момент уровень автоматизации распределительных сетей составляет свыше 70%. На территории ответственности филиала, а это семь административных районов, работают 319 комплектов ИКЗ, 75 выключателей нагрузки Auguste, 93 реклоузера.

В 2022 году в филиале Чистопольские электрические сети было установлено 20 интеллектуальных разъединителей РИМ-4 и 29 реклоузеров.

Эти устройства особенно актуальны для фидеров сельских распределительных сетей, имеющих значительную протяженность. Они позволяют диспетчерскому персоналу контролировать нагрузку и напряжение на линии в режиме реального времени, оперативно определить место повреждения на воздушной линии и автоматически отключить аварийный участок, тем самым сократив продолжительность перерыва в электроснабжении.

Благодаря новому оборудованию только в Алькеевском РЭС филиала ЧЭС количество аварийных отключений на воздушных линиях за три года снизилось более чем в три раза.

Реализация программы по оснащению распределительных сетей системами секционирования, являющейся прологом к дальнейшей цифровизации электрических сетей, будет продолжена компанией в следующем году.

## Напряжение на уровне

Применение пунктов автоматического регулирования напряжения (ПАРН) обеспечивает увеличение пропускной способности существующих линий для подключения новых потребителей; позволяет передавать электроэнергию по линиям 6 и 10 кВ на большие расстояния; повышает качество электроэнергии. ПАРН выполняет основную функцию автоматического поддержания уровня напряжения в заданных пределах.

Сегодня в АО «Сетевая компания» работает семь ПАРН: три – в Тукаевском районе, по два – в п.г.т. Уруссу и в Лаишевском районе.

Первый пункт автоматического регулирования напряжения в Тукаевском районе был установлен 10 лет назад. Еще два запущены в работу в 2022 году. Один из них питает населенные пункты Верхний Суык-Су, Нижний Суык-Су и Новый Мусабай. Вследствие развития этих поселков потребление электроэнергии выросло, что отразилось на ее качестве. Благодаря установленному пункту уровень напряжения автоматически поддерживается в заданных пределах.

Третий по счету ПАРН будет питать населенный пункт Кувады, который в последние годы активно застраивается. Из-за того, что центр питания находится далеко, напряжение здесь было нестабильным.

В 2022 году в Кувадах энергетики выполнили реконструкцию сетей, поставили новые КТП и поменяли провода. Установка пункта автоматического регулирования



напряжения – завершающий этап модернизации распределительных сетей населенного пункта.

## «Зеленые» технологии энергетиков

До конца 2022 года на воздушных линиях в зоне ответственности Чистопольских электрических сетей будут установлены 49 траверс новой конструкции, которые повысят надежность оборудования, а кроме того обеспечат безопасность ВЛ для обитателей природы.

В 2021 году совместный проект команды филиала АО «Сетевая компания» Чистопольские электрические сети и специалистов компании ООО «Эрвольт» был внедрен в Алькеевском РЭС. Экспериментальные механическое и электрическое испытания прошли успешно.

Получившая название «ТИ-1» изолированная траверса, предназначенная для фиксации проводов промежуточных опор воздушной линии до 10 кВ, разработана по аналогии с траверсой «ТМ-1», но имеет преимущества. В новой конструкции исключены элементы повышенной дефектности, что повышает надежность оборудования и сокращает трудозатраты энергетиков.

Татарстанская разработка изготовлена из диэлектрического материала, стойкого к воздействию ультрафиолетовых лучей и коррозии, а ее меньший удельный вес облегчает процесс монтажа, не нанося ущерба техническим характеристикам.

Конструкция обеспечивает безопасность для сторонних лиц: в случае касания провода о конструкцию

траверсы не происходит замыкания на землю (исключена возможность растекания тока по земле и попадания под шаговое напряжение).

К новой технологии проявил большой интерес Союз охраны птиц России: траверсы найдут применение в степных районах России для защиты различных видов птиц, в том числе краснокнижных.

## Запас мощности на года

Энергетики продолжают модернизацию распределительных сетей в селах республики. В 2022 году в список реконструкции были включены объекты в активно развивающихся населенных пунктах: Ст. Шаймурзино (Дрожжановский район), Альшиново (Буйинский район), Казеево (Камско-Устьинский район), Туйметкино (Черемшанский район), Урсаево (Заинский район), Кадряково

во (Мензелинский район) и Бурбаш (Балтасинский район). На сегодняшний день все работы завершены. Общие вложения по семи объектам составили 156 млн руб.

Так, в селе Кадряково Мензелинского района энергетики обновили линию протяженностью около четырех километров, алюминиевые провода заменены на СИП. Поменяли на новые 122 опоры и два КТП с трансформатором. Ранее население жаловалось на качество электроэнергии. Теперь перспективное село, в котором базируется агрофирма, строятся дома и объекты инфраструктуры, будет развиваться еще быстрее.

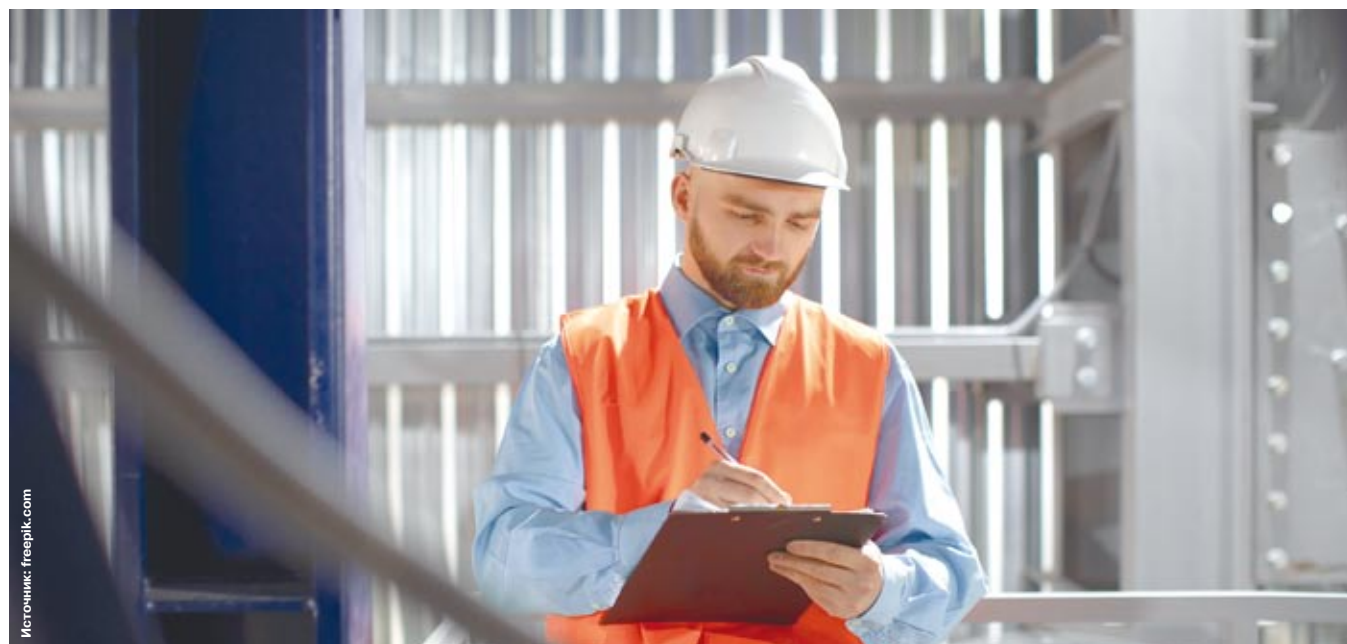
Довольны и жители населенного пункта Урсаево Заинского района, который находится недалеко от Альметьевска и имеет большие перспективы. Распределительные сети поселка были построены в 80-х годах, износились физически и морально. Население сетовало на частые перепады напряжения, при непогоде — на схлест и обрыв провода.

В ходе реконструкции 1,200 км алюминиевого провода заменено на СИП, установлено три новых КТП, проведена воздушная линия 0,4 кВ общей протяженностью 7,473 км.

Распределительные сети Татарстана обновляются, модернизируется силовое электрооборудование, активно внедряются автоматизация и цифровизация — все это создает запас мощности для развития сел и городов республики, повышения качества жизни населения на десятилетия вперед. ■







# Ведение реестра заключений экспертиз промышленной безопасности в 2023 году

Приволжское управление Ростехнадзора 30 ноября 2022 года провело в очно-дистанционном формате публичное обсуждение результатов правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности за 9 месяцев 2022 года на поднадзорных объектах. Обсуждались актуальные темы, в том числе изменения в нормативной базе.

В совещании, проведенном Приволжским управлением Ростехнадзора, приняли участие представители органов власти, муниципальных образований, предприятий и организаций. Была поднята важная для участников тема предоставления государственных услуг посредством Единого портала государственных услуг, обсуждены результаты оценки готовности муниципальных образований, тепло-снабжающих организаций и потребителей к осенне-зимнему периоду 2022-2023 годов. Прозвучал подробный доклад на актуальную тему

**С 1 марта 2023 года исключается возможность подготовки заключений экспертизы промышленной безопасности, содержащих вывод о возможности применения объекта экспертизы, не в полной мере соответствующего требованиям промышленной безопасности.**

об изменениях, касающихся ведения реестра заключений экспертиз промышленной безопасности в 2023 году. Предлагаем читателям познакомиться с информацией.

## Нормативная база

Государственная услуга по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности (далее — реестра ЗЭПБ) предоставляется Ростехнадзором на основании и в соответствии:

- с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденными Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 (далее – Правила);

- с порядком, установленным «Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности», утвержденным Приказом Ростехнадзора от 08.04.2019 № 141.

## Предоставление услуги

Заявителями в рамках предоставления государственной услуги являются юридические лица, индивидуальные предприниматели, являющиеся заказчиками экспертизы промышленной безопасности (далее – ЭПБ), осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права.

Государственная услуга предоставляется территориальными органами Ростехнадзора, за исключением межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора, по экстерриториальному принципу.

За предоставление государственной услуги государственная пошлина или иная плата не взимаются.

## Актуальность услуги

Ведение реестра ЗЭПБ является услугой, по которой поступает наибольшее количество заявлений от всех поступающих в Приволжское управление Ростехнадзора (далее – Управление) заявлений.

За 10 месяцев 2021 года в адрес Управления поступило 19645 заявлений о внесении ЗЭПБ в реестр ЗЭПБ.

За 9 месяцев 2022 года поступило 30754 ЗЭПБ, из них 12929 заключений — с Единого портала государственных услуг.

## Отказ в регистрации

Наиболее частые отказы в регистрации ЗЭПБ в реестре ЗЭПБ связаны с отсутствием обязательных сведений в заявлении или наличием недостоверных сведений, указанных в заявлении, а именно:

- неверно указано наименование опасного производственного объекта, или его номер (указывается согласно свидетельству о регистрации ОПО);
- на момент утверждения ЗЭПБ истек срок действия аттестации эксперта;
- несоответствие области аттестации эксперта или его категории объекту экспертизы;
- несоответствие в объекте экспертизы, указанное в заявлении и в приложенном ЗЭПБ.

**Предусмотрена возможность применения информации, содержащейся в соответствующих автоматизированных системах мониторинга, при проводимой в рамках экспертизы оценке фактического состояния технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах.**

Также имеются отказы на стадии приема документов из-за отсутствия доверенности на представителя заявителя или на право сдачи заявительных документов третьим лицом.

## Действующий порядок

Требования к порядку проведения экспертизы промышленной безопасности и оформлению заключения экспертизы установлены «Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденными Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420.

В настоящее время п. 35 Правил предусматривает, что заключение экспертизы должно содержать один из следующих выводов о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности (кроме экспертизы декларации промышленной безопасности и обоснования безопасности опасного производственного объекта):

1) объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при эксплуатации опасного производственного объекта;

2) объект экспертизы не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при условии внесения соответствующих изменений в документацию или выполнения соответствующих







мероприятий в отношении технических устройств либо зданий и сооружений (в заключении указываются изменения, после внесения которых документация будет соответствовать требованиям промышленной безопасности, либо мероприятия (в том числе мероприятия, компенсирующие несоответствия), после проведения которых или при выполнении которых в процессе применения техническое устройство, здания, сооружения будут соответствовать требованиям промышленной безопасности);

3) объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности и не может быть применен при эксплуатации опасного производственного объекта.

### Изменение Правил

В связи с ситуацией, произошедшей в угольной отрасли Кузбасса 2 декабря 2021 года, Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.04.2022 № 120 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные Приказом Федеральной службы по экологиче-

**Необходимо продолжить обеспечение обязательного выполнения мероприятий по каждому объекту экспертизы промышленной безопасности, к которому относится вывод: «...объект экспертизы не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при условии выполнения соответствующих мероприятий...».**

скому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. № 420» (далее – Приказ), согласно которым с 1 марта 2023 года исключается возможность подготовки заключений экспертизы промышленной безопасности, содержащих вывод о возможности применения объекта экспертизы, не в полной мере соответствующего требованиям промышленной безопасности.

В соответствии с требованиями новых Правил заключение экспертизы должно содержать один из следующих выводов о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности (кроме экспертизы декларации промышленной безопасности):

- 1) объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности;
- 2) объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности.

Кроме того, Приказ предусматривает возможность применения информации, содержащейся в соответствующих автоматизированных системах мониторинга, при проводимой в рамках экспертизы оценке фактического состояния технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах.

Приказ вступает в силу с 1 марта 2023 года и действует до 1 января 2027 года.

### Обратите внимание!

Ростехнадзор обращает внимание на необходимость осуществления комплекса мероприятий, направленных на обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности, до проведения оценки фактического состояния технических устройств, зданий и сооружений, эксплуатируемых на опасных производственных объектах, планируемой в 2023 и последующие годы.

Также необходимо продолжить обеспечение обязательного выполнения мероприятий по каждому объекту экспертизы промышленной безопасности (далее – ЭПБ), к которому относится вывод: «...объект экспертизы не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при условии выполнения соответствующих мероприятий...».

### Ответственность в случае нарушений

При организации и осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в отношении опасных производственных объектов (далее – ОПО) должностными лицами Управления осуществляется проверка соответствия сведений в ЗЭПБ

на здания, сооружения и технические устройства (комплексы технических устройств, производственные линии и т.п.) фактическим данным об их соответствии требованиям безопасной эксплуатации, а также проектной (конструкторской) документации.

В случае выявления несоответствий и других нарушений в данной сфере, а также при наличии оснований полагать, что ЗЭПБ имеет признаки заведомо ложного, должностными лицами Управления принимаются исчерпывающие меры по пресечению дальнейших административных правонарушений такими экспертными организациями в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, в том числе принятие незамедлительных мер по приостановлению эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений на ОПО.

Нарушение требований к оформлению ЗЭПБ является нарушением требований Правил и образует состав административного правонарушения, предусмотренного ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ, которой предусмотрена административная ответственность за нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности ОПО.

### Ответственность за заведомо ложные заключения

Положениями п. 6 ст. 13 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» установлено, что под заведомо ложным ЗЭПБ понимается заключение, подготовленное без проведения указанной экспертизы или после ее проведения, но явно противоречащее содержанию материалов, предоставленных эксперту или экспертам в области промышленной безопасности и рассмотренных в ходе проведения ЭПБ, или фактическому состоянию технических устройств, применяемых на ОПО, зданий и сооружений на ОПО, являвшихся объектами ЭПБ.

При выявлении признаков дачи заведомо ложного ЗЭПБ, в случае, если действие повлекло смерть человека

либо причинение крупного ущерба, материалы проверки направляются в Следственный комитет Российской Федерации для возбуждения уголовного дела по ст. 217.2 УК РФ.

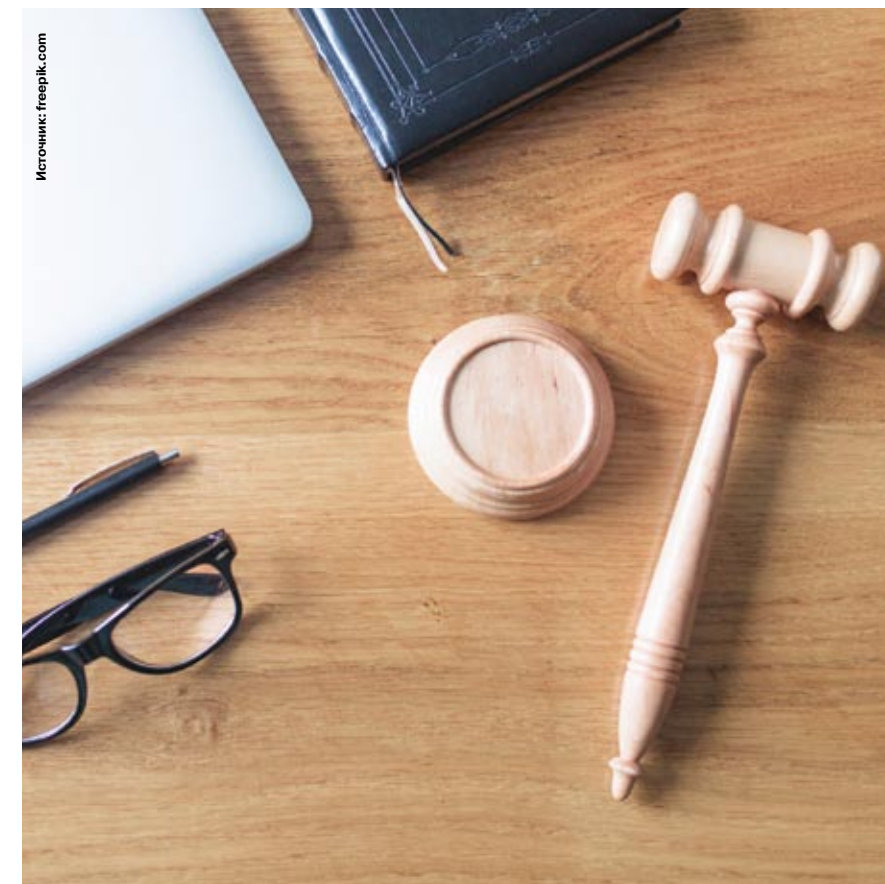
При выявлении признаков дачи заведомо ложного ЗЭПБ, в случае, если это действие не содержит уголовно наказуемого деяния, в соответствии с ч. 1 ст. 28.1 КоАП РФ составляется протокол об административном правонарушении и выносится постановление по ч. 4 ст. 9.1 КоАП РФ. Поводом к возбуждению дела об административном правонарушении по вышеуказанным обстоятельствам будет являться непосредственное обнаружение должностным лицом Управления, уполномоченным составлять протоколы об административных правонарушениях, достаточных данных,

указывающих на наличие события такого административного правонарушения.

Таким образом, за административное правонарушение, связанное с дачей заведомо ложного ЗЭПБ, в случае, если это действие не содержит уголовно наказуемого деяния, к административной ответственности привлекается эксперт, проводивший экспертизу промышленной безопасности.

Постановление о назначении административного наказания, предусмотренного ч. 4 ст. 9.1 КоАП РФ, вынесенное руководителем Управления, его заместителем или судом, будет являться основанием для исключения ложного ЗЭПБ из реестра ЭПБ, а также основанием для проведения внеплановой проверки в отношении экспертной организации.

**За административное правонарушение, связанное с дачей заведомо ложного заключения экспертизы промышленной безопасности в случае, если это действие не содержит уголовно наказуемого деяния, к административной ответственности привлекается эксперт, проводивший экспертизу промышленной безопасности.**





Согласно п. 45 Положения об аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1009 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности», применяемого с 1 сентября 2022 года, в случае вступления в законную силу решения о назначении в отношении эксперта уголовного или административного наказания за дачу заведомо ложного заключения экспертизы промышленной безопасности Ростехнадзором принимается решение о прекращении действия аттестации (квалификационного удостоверения) и об исключении сведений о физическом лице из реестра экспертов.

### Результаты правоприменительной практики

За 9 месяцев 2022 года Управлением проведен анализ в отношении 2492 экспертиз, зарегистрированных в реестре ЗЭПБ, из них 236 имеют признаки заведомо ложных. В насто-



ящее время принимаются соответствующие меры в рамках компетенции Управления.

В адрес эксплуатирующих организаций направлены информационные письма о наличии зарегистрированных ЗЭПБ с признаками заведомо ложных.

На основании заявлений в связи с обнаружением заявителями несоответствия заключения ЭПБ требова-

ниям законодательства Российской Федерации, недостоверности представленных в ходе выполнения ЭПБ исключено из реестра ЗЭПБ более 1800 экспертиз. ■

Источник: [privol.gosnadzor.ru/activity/public/pm-2022/publicnoe-obsuzhdenie-rezultatov-pravoprimeritelnoy-praktiki-privolzhskogo-upravleniya-rostekhnadzo.php](http://privol.gosnadzor.ru/activity/public/pm-2022/publicnoe-obsuzhdenie-rezultatov-pravoprimeritelnoy-praktiki-privolzhskogo-upravleniya-rostekhnadzo.php)

## В Закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» внесут изменения

На заседании Правительства Российской Федерации 29 ноября 2022 года одобрен разработанный Ростехнадзором проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

В соответствии с действующей редакцией Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ, если расстояние между опасными производственными объектами составляет менее чем 500 м, учитывается суммарное количество опасных веществ при присвоении класса опасности объекту. Теперь если при разработке декларации промышленной безопасности ОПО будет установлено, что объекты располагаются за пределами зон действия поражающих факторов на каждом из них, то при присвоении класса опасности учет суммарного количества опасных веществ на рядом расположенных объектах не потребуются.

Принятие законопроекта позволит снизить затраты и сроки строительства, а также уменьшит количество контрольно-надзорных мероприятий без ущерба безопасности объектов. ■

Источник: [gosnadzor.ru](http://gosnadzor.ru)

## Правительство дополнительно профинансирует оборудование ОПО видеорегистраторами

Правительство направит дополнительные средства на приобретение видеорегистраторов для их использования на опасных производственных объектах. Решение принято в рамках поручения Президента.

Распоряжением Правительства РФ от 18.07.2022 № 1968-р «О выделении в 2022 году Ростехнадзору бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации в целях приобретения и обеспечения использования средств видеофиксации (видеорегистраторов) при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов I и II классов опасности» Ростехнадзору выделяется более 82,6 млн рублей. Источником средств станет резервный фонд Правительства.

Видеорегистраторами будут оборудованы производственные объекты I и II классов опасности. Они позволят организовать за такими объектами эффективный государственный контроль в режиме реального времени.

Это необходимо для достоверного подтверждения состояния таких объектов, а также представления при необходимости результатов видеофиксации в правоохранительные органы или в суд в случае выявления нарушений. ■

## Подача заявлений об оказании государственных услуг через портал ЕПГУ

Ростехнадзор напомнил, что получение государственных услуг в электронной форме доступно через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций).

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.07.2021 № 1279 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования» в данном эксперименте участвует Ростехнадзор.

Целями эксперимента являются создание и апробация механизма упрощения и ускорения подачи, приема, рассмотрения заявлений и предоставления разрешений (лицензий) по результатам проверки (оценки) заявителя на соответствие требованиям, прекращения действия разрешений (лицензий).

Ростехнадзор рекомендует использовать возможность получения государственных услуг через ЕПГУ в целях существенной экономии времени, предварительно оформив заявку на портале Госуслуг.

### Предоставляемые услуги

В рамках эксперимента Ростехнадзором осуществляется предоставление следующих государственных услуг:

- лицензирование деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности;
- лицензирование деятельности по производству маркшейдерских работ;
- лицензирование эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;
- лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения;
- аттестация экспертов в области промышленной безопасности;

- организация проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

Также посредством ЕПГУ можно подать заявления о предоставлении следующих государственных услуг:

- регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов;
- ведение реестра заключений экспертизы промышленной безопасности;
- выдача разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения теплотребляющих установок;
- предоставление сведений из государственного реестра саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;
- предоставление сведений из Российского регистра гидротехнических сооружений;
- подтверждение готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики.

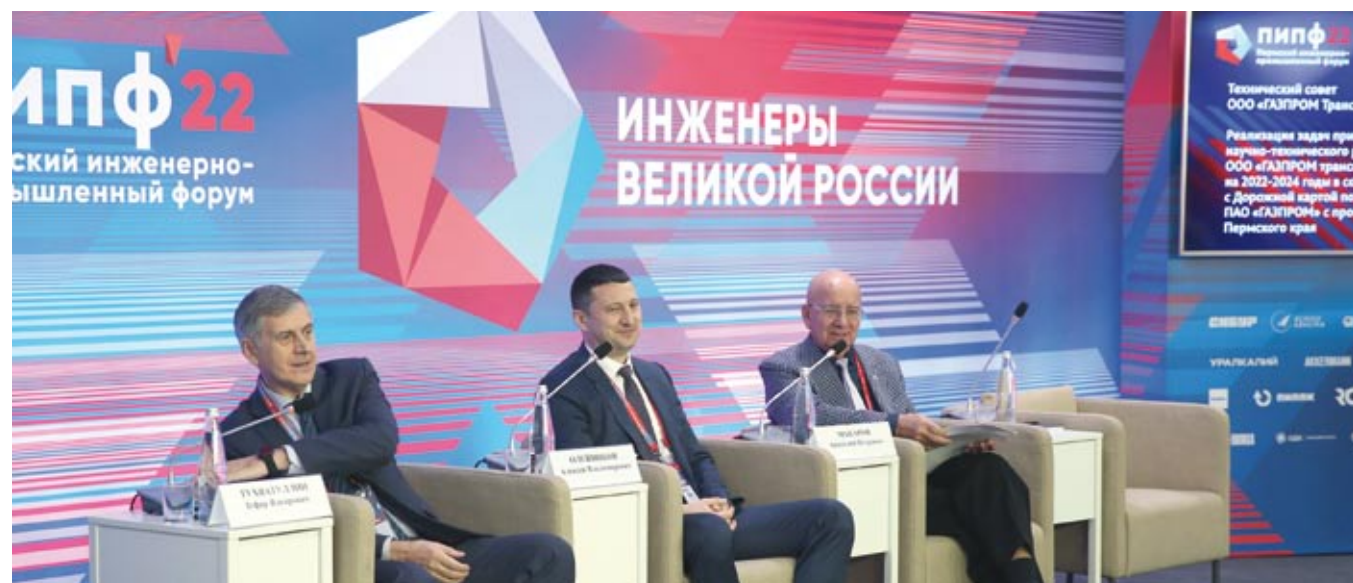
Экспериментальный режим реализуется при предоставлении государственных услуг на основании заявлений о предоставлении разрешений, о внесении изменений в реестр разрешений, предоставления разрешения по результатам проверки заявителя на соответствие требованиям, прекращения действия разрешения, направленных заявителями посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Участие заявителей в эксперименте осуществляется в добровольном порядке посредством использования личного кабинета на едином портале. Ссылка для подачи документов: <https://www.gosuslugi.ru/600355/1/form>. ■

Источник: [gosnadzor.ru](http://gosnadzor.ru)







## Сотрудничество рождает технологии

### ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ» И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИКАМЬЯ НАМЕТИЛИ НАПРАВЛЕНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

1 декабря 2022 года в Перми на площадке «Пермь Экспо» в рамках VII Пермского инженерно-промышленного форума состоялся Технический совет ООО «Газпром трансгаз Чайковский» по реализации задач приоритетных направлений научно-технического развития Общества на 2022–2024 годы в соответствии с Дорожной картой по взаимодействию ПАО «Газпром» с промышленным комплексом Пермского края.

**П**ермский инженерно-промышленный форум проводится уже в седьмой раз. Организаторами мероприятия выступают Правительство Пермского края и Министерство промышленности и торговли Пермского края. В этом году форум стал крупнейшим за все время его проведения: более 3 000 гостей, порядка 100 компаний-участников.

Форум является площадкой, которая объединяет представителей органов власти, промышленности и бизнес-сообщества, научно-образовательной сферы. Здесь обсуждаются вопросы развития промышленности Прикамья, выстраиваются партнерские отношения между предприятиями, научной сферой, IT-компаниями и властью, демонстрируются новые технологии и инновационные решения.

Предприятие «Газпром трансгаз Чайковский» принимает участие в Пермском инженерно-промышленном форуме не первый раз. В прошлом году в рамках форума состоялся Научно-технический совет ООО «Газпром трансгаз Чайковский» с IT-компаниями Пермского края. В этом году состоялся Технический совет с промышленными предприятиями Прикамья.

В мероприятии приняли участие генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Алексей Олейников, руководитель проектов Департамента промышленности кооперации Фонда «Региональный центр инжиниринга» Анатолий Макаров, начальники производственных отделов Общества, представители промышленных предприятий и IT-компаний Пермского края.

Как отметил Алексей Олейников, на протяжении многих лет пред-

приятия Пермского края сотрудничают с ПАО «Газпром». Все эти годы ООО «Газпром трансгаз Чайковский» участвует в совместных разработках и испытаниях инновационного оборудования. По словам генерального директора Общества, эта работа ведется весьма успешно.

В ходе заседания Технического совета пермские предприятия представили газовикам свои предложения по повышению энергоэффективности, эксплуатационной надежности и безопасности производства.

Чайковская компания «ЭРИС» представила проект по оснащению автомобильных боксов автоматизированной системой контроля загазованности по СО и СН<sub>4</sub>. Данная система позволяет решить такие задачи, как: контроль воздуха рабочей зоны на концентрацию метана и угарного газа; оповещение персонала о внешних ситуациях; автоматическое



включение системы вентиляции; передача данных в информационную сеть предприятия. Для предприятия «Газпром трансгаз Чайковский» эта система может быть интересна в части измерения уровня загазованности в трубе при проведении ремонтных работ, а также для измерения уровня кислорода в остаточном газе во время продувки.

Компания «ВИПАКС» представила систему промышленного видеомониторинга, включающую видеосерверы, модули видеоаналитики, программное обеспечение и видеокамеры различного функционала. Такую систему можно развернуть на месте проведения опасных работ и наблюдать за процессом, подключив видеоаналитику. Благодаря этому в онлайн-режиме можно контролировать проведение работ в соответствии с правилами охраны труда и производственной безопасности. Система промышленного мониторинга позволяет отслеживать множество параметров: соблюдение норм охраны труда, наличие у рабочих средств индивидуальной защиты, приближение человека к опасной зоне и даже выявление сотрудников с признаками болезни, например, с повышенной температурой.

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Алексей Олейников предложил представителям ООО «ВИПАКС» провести совместную работу с компанией «ЭРИС» в части разработки системы не только видеоконтроля, но и дистанционного зондирования загазо-

ванности места проведения работ повышенной опасности.

Некоторые предприятия, участвовавшие в Техническом совете, уже имеют за плечами успешно реализованные проекты для ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Чайковский».

Так, АО «ОДК-Стар» провело работы по импортозамещению топливной аппаратуры на КС «Добрянская». В настоящее время предприятие ведет разработку топливорегулирующей аппаратуры взамен импортной для ГПА мощностью 25 МВт с двигателями ДН80. Также предприятием «Газпром трансгаз Чайковский» передан в АО «ОДК-СТАР» образец регулирующего клапана Amot 8402 с блоками управления для разработки аналога с сохранением существующих размеров.

НПФ «ТеплоЭнергоПром» для ООО «Газпром добыча Надым»

разработан воздухонагреватель-электрогенератор на компримированном природном газе на базе автомобиля «КамАЗ». Для ООО «Газпром трансгаз Москва» изготовлен воздухонагреватель с блоком редуцирования газа на базе автомобиля «КамАЗ». В ООО «Газпром трансгаз Чайковский» на согласовании находится техническое задание на воздухонагреватели АВГМ-135Р и АВГМ-450Р с функциями контроля текущего состояния параметров.

В рамках Технического совета ООО «Газпром трансгаз Чайковский» начальники отделов предприятия озвучили свое видение возможности внедрения рассмотренных технологий в производство и представили предложения по дальнейшему сотрудничеству с предприятиями пермского промышленного кластера. ■

Дмитрий Акулов. Фото автора



на экранах рекламы





# Проекты Татарстана стали лучшими в конкурсе «Надежный партнер – Экология»



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

Проекты Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан стали победителями Всероссийского конкурса по отбору лучших региональных природоохранных практик «Надежный партнер — Экология». Дипломы в Москве были вручены главе министерства Александру Шадрикову. Сегодня он расскажет о проектах-победителях.

## Конкурс как возможность обмена опытом

«Надежный партнер — Экология» — один из самых крупных экологических конкурсов России как по количеству номинаций, так и по числу регионов, принимающих в нем участие. Он проводится с 2019 года, и с каждым годом его география расширяется, а количество участников растет. В 2022 году было подано более 300 заявок по 26 номинациям и четырем категориям.

Направления конкурса учитывают самые разные аспекты, опираясь на национальные приоритеты страны и стратегию социально-экономического развития. В этом году, к примеру, в рамках кон-

курса была представлена новая номинация «Лучший проект, направленный на снижение воздействия на климат и адаптацию к климатическим изменениям» — направление, продиктованное вызовами времени и глобальным трендом на углеродную нейтральность.

Для нас участие во Всероссийском конкурсе — это еще и хорошая площадка для обмена опытом. Татарстан всегда готов учиться и двигаться вперед. Очень важно, чтобы мы могли реализовать лучшие наработки и практики наших коллег из других регионов и презентовать свои идеи.

В этом году на суд жюри мы представили два проекта: проект «Экология в школе», он одержал победу в номи-

нации «Лучший образовательный проект в сфере экологии», и проект по улучшению экологического состояния рек и водоемов Республики Татарстан, ставший победителем в номинации «Лучший перспективный проект и разработка».

## Экология для рек и водоемов Татарстана

Еще в конце 2021 года Министерством экологии был инициирован пилотный научно-исследовательский проект «Улучшение экологического состояния рек и водоемов Республики Татарстан».

О его высокой значимости для жителей республики говорит тот факт, что в перечне социально-экономических проектов Татарстана, курируемых вице-премьером Правительства России Дмитрием Николаевичем Чернышенко, по итогам «Народного рейтинга», а также опроса на сайте «Госуслуги России», из семи заявленных проектов республики этот проект занял первое место.

Проект очень востребованный, Татарстан является одним из самых многоводных регионов Приволжского федерального округа: около 6 % всей территории республики покрыто водой — это более 36 тысяч водных объектов.

В составе проекта запланировано проведение научно-исследовательской работы. Пилотным водным объектом выбрана река Казанка.

Проект предполагается реализовать в два этапа. Сегодня в рамках первого этапа его исполнителем — Татарстанским отделением Русского географического общества идут работы по проведению географических исследований за счет средств гранта РГО. Для того чтобы получить актуальные сведения о качественном и количественном составе поверхностных вод реки Казанки и ее притоков, был скоординирован план-график отбора проб воды, определены состав и объем исследований.

Эти исследования наглядно подтверждают негативное воздействие диффузных стоков. Так, установлено, что в период весеннего половодья кратно увеличивается содержание загрязняющих веществ, которые входят в состав удобрений



## Конкурс «Надежный партнер – Экология»

Всероссийский конкурс по отбору лучших региональных природоохранных практик «Надежный партнер — Экология» проводится Ассоциацией «Надежный партнер» совместно с «Российским экологическим обществом» при поддержке Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.

Конкурс «Надежный партнер — Экология» организован в целях оказания содействия федеральным и региональным органам государственной власти в эффективной реализации Национального проекта «Экология» в части выявления наиболее успешных и эффективных природоохранных региональных практик и проектов для их дальнейшего тиражирования и масштабирования по всей стране.

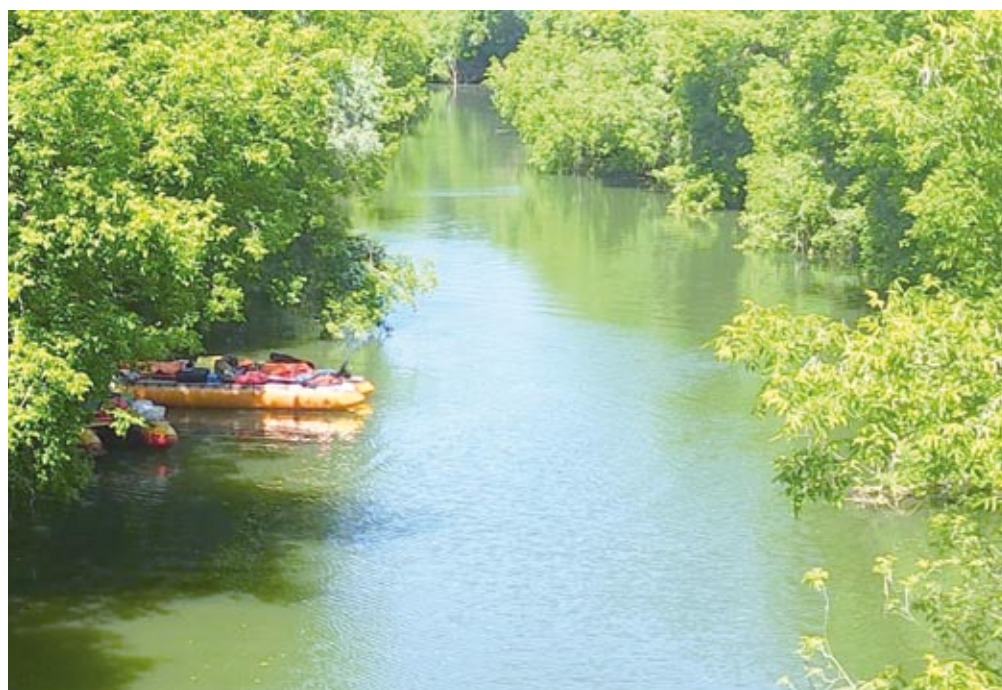
Проведение Конкурса «Надежный партнер — Экология» официально поддержано Министерством энергетики РФ, Министерством природных ресурсов и экологии РФ, Министерством промышленности и торговли РФ, Министерством строительства и ЖКХ РФ, Министерством просвещения РФ и Правительством г. Москвы.

для сельского хозяйства. А по результатам обследования водосборной площади реки Казанки, в том числе и в ходе авиаоблетов, уже зафиксировано более 750 точек негативного воздействия, среди которых большую часть занимают объекты накопления отходов животноводства и размещения твердых коммунальных отходов, распашка земель в границах прибрежной защитной полосы.

Работы первого этапа продолжают. В проекте принимают участие волонтеры и добровольцы, которые

помогают нам составлять экологическую карту самых загрязненных мест, участвуют в наших экологических сплавах по расчистке от мусора русла реки.

Вторым этапом предусматривается проведение НИР с участием ведущих научных организаций. Результатом второго этапа станет подготовка концепции экологического каркаса водосбора реки Казанки и научно-обоснованных рекомендаций по снижению диффузного загрязнения и улучшению качества воды.



Президент России поддержал идею возродить в стране движение юных натуралистов. В Татарстане мы эту работу начали еще в 2018 году, и сейчас уже около 2000 школьников примкнули к юннатскому движению.





Главная цель проекта — изучение негативных факторов и их коррекции по состоянию водных объектов, формирование ранжированного перечня мероприятий и их тиражирование на другие водные объекты России. Победа этого проекта в конкурсе — бесспорное доказательство востребованности таких научно-исследовательских работ в масштабах всей страны.

### Экологическое просвещение детей

Второй, не менее значимый проект — просветительский проект «Экология в школе». Сегодня, по поручению Президента Республики Татарстан Рустама Нургалиевича Минниханова, мы делаем большой акцент именно на экологическом просвещении.

Если же говорить об истории проекта, то в 2018 году согласно Приказу Министерства образования и науки Татарстана в республике появились центры экологического образования. Их методическим обеспечением и занимается проект «Экология



**В проекте принимают участие волонтеры и добровольцы, которые помогают нам составлять экологическую карту самых загрязненных мест, участвуют в наших экологических сплавах по расчистке от мусора русла реки.**

в школе», направленный на дополнительное обучение учащихся общеобразовательных организаций.

Он реализуется нами совместно с региональным министерством образования и науки и творческим объединением «Татармультифильм». В рамках этой совместной работы в 2019 году были выпущены эколого-просветительское издание «Зеленая тропа» для учащихся 1 класса, учебное пособие «Зеленый Татарстан» для учащихся 5 класса, а также республиканский воспитательно-

образовательный портал «Зеленый Татарстан»: <http://зеленыйтатарстан.рф/>.

Эколого-просветительское издание «Зеленая тропа» помогает ребенку стать экологически грамотным, учит сортировать мусор, экономить природные ресурсы, бережно относиться к окружающему миру. Другое учебное пособие — «Зеленый Татарстан» знакомит школьников с основными законами, принципами и правилами экологии, а также с понятиями и терминами.

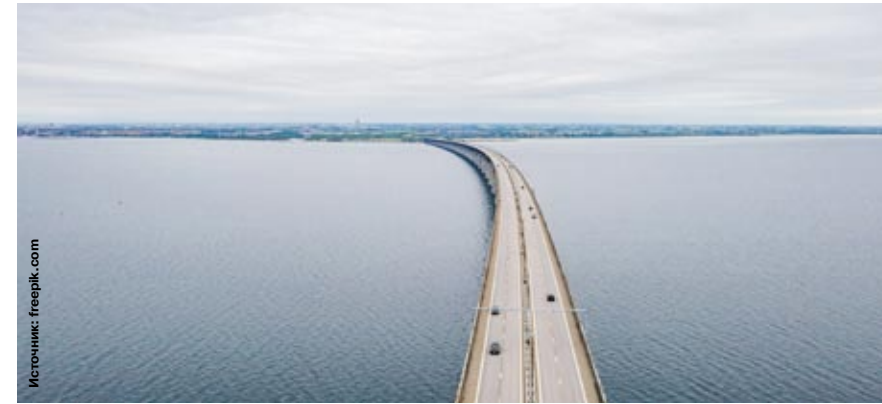
На образовательном интернет-портале: <http://зеленыйтатарстан.рф/> размещены как методические пособия и материалы, так и игры на экологическую тематику, раскраски, сказки, тематические видео. Ребята, зарегистрированные на этом портале, могут участвовать в различных конкурсах, вести дискуссии с другими участниками в разделе «Блоги».

Также объединение «Татармультифильм» совместно с ПАО «АК Барс» Банк разработало медиапособие «Электронный экологический дневник» для учащихся 2–3 классов Республики Татарстан. Интерактивный формат «Дневника» дает возможность использовать его как на уроках, так и для самостоятельных занятий.

На данный момент уже в 103 школах есть экологические классы, где ребята занимаются по этим учебникам и пособиям. «Экология» как предмет сейчас преподается в 1 и 5 классах, готовятся учебники для 2 и 6 классов.

Кроме того, во многих школах мы создаем юннатские отряды. Это именно то, о чем говорил Владимир Владимирович Путин в ходе общения с участниками Всероссийского молодежного экологического форума «Экосистема. Заповедный край». Президент России поддержал идею возродить в стране движение юных натуралистов. В Татарстане мы эту работу начали еще в 2018 году, и сейчас уже около 2000 школьников примкнули к юннатскому движению. ■

«Зеленый Татарстан»



## Об устройстве автомобильных дорог и стоянок в водоохранной зоне

Росприроднадзор ответил на обращения организаций по вопросу устройства автомобильных дорог и стоянок в водоохранной зоне письмом от 26.09.2022 № РН-09-01-34/33770.

В соответствии с п. 4 ч. 15 ст. 65 Водного кодекса РФ (далее — Водный кодекс РФ) в границах водоохранной зоны запрещаются движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

Согласно постановлению Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 «О правилах дорожного движения» к твердым покрытиям дорог отнесены асфальтобетонные и цементобетонные, каменные материалы и тому подобное.

Также согласно разделу 4 Приказа Росстата от 29.12.2017 № 887 «Об утверждении методологических положений по статистике транспорта» к твердому покрытию автомобильных дорог относятся усовершенствованное покрытие (цементобетонное, асфальтобетонное, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами) и покрытие переходного типа (из щебня и гравия (шлака), не обработанных вяжущими

материалами, каменные мостовые; из грунтов и местных малопрочных материалов, обработанных вяжущими материалами).

За нарушение специального режима использования прибрежной защитной полосы водного объекта, водоохранной зоны водного объекта, установленного статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации, предусмотрена административная ответственность в соответствии с ч. 1 ст. 8.42 КоАП РФ.

Устройство дорог и стоянок возможно только в местах, специально отведенных органами местного самоуправления для этих целей на основании схем территориального планирования.

Росприроднадзор сообщил, что в соответствии с п. 7 ст. 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» объектами государственной экологической экспертизы являются объекты государственной экологической экспертизы, указанные в Федеральном законе от 30.11.1995 № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации», Федеральном законе от 17.12.1998 № 191-ФЗ «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации», Федеральном законе от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации». ■

## Госдума поддержала законопроект, отменяющий двойную отчетность для ряда предприятий

**Депутаты Госдумы единогласно поддержали в первом чтении законопроект Минприроды России, который исключит необходимость дважды направлять отчетность о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу для юрлиц и индивидуальных предпринимателей, которые ведут деятельность на объектах III категории.**

Документ вносит изменения в Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».



Сегодня по закону все юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые ведут деятельность на объектах I, II и III категории, проводят производственный экологический контроль (ПЭК) и ежегодно направляют отчет об его итогах. В ходе ПЭК фиксируются в том числе объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на объекте.

Вместе с этим в законе дополнительно прописано, что юридические лица, которые хозяйствуют на объектах III категории, представляют в уполномоченный орган отдельный отчет о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Получается, что бизнесу приходится дважды направлять отчеты с одними и теми же данными.

По словам заместителя министра природных ресурсов и экологии РФ Мурада Керимова, законопроект устраняет неоднозначные положения и исключает необходимость дополнительной отчетности предприятий по выбросам. Предприятиям необходимо будет предоставлять только один отчет в составе производственного экологического контроля. ■

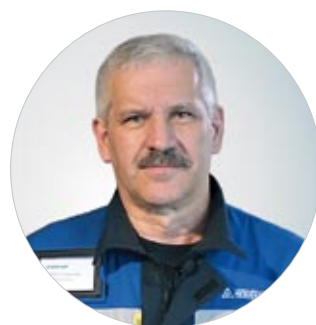
Источник: [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru)







## Экологический менеджмент «Нижнекамскнефтехима»: работа на результат



**Савин  
Геннадий  
Михайлович,**  
директор по охране  
труда, промышленной  
безопасности  
и экологии  
ПАО «Нижнекамск-  
нефтехим»

С каждым годом природоохранная деятельность ПАО «Нижнекамскнефтехим» становится масштабнее и эффективнее. О результативной работе предприятия, направленной на охрану окружающей среды города Нижнекамска и республики в целом, редакции журнала рассказал директор по охране труда, промышленной безопасности и экологии ПАО «Нижнекамскнефтехим» Геннадий Михайлович Савин.

**- Нижнекамск является городом, где сосредоточены нефтехимические производства, и тема охраны окружающей среды всегда в центре внимания. Геннадий Михайлович, какие инициативы реализует предприятие, чтобы улучшить экологическую ситуацию в городе и районе?**

- ПАО «Нижнекамскнефтехим» продолжает активную экологическую деятельность по минимизации воздействия на окружающую среду. Это снижение выбросов в атмосфе-

ру, уменьшение образования сточных вод и их эффективная очистка, рациональное использование природных ресурсов, уменьшение образования отходов, защита земель и грунтовых вод, озеленение. Например, с 2001 года выпуск продукции увеличен почти в 2 раза, а выбросы при этом снизились почти на 47 %.

СИБУР последовательно внедряет ESG-принципы в корпоративную культуру, стратегию, во все технологические и бизнес-процессы. Компания

заинтересована в процветании регионов присутствия и всей России, благополучии жителей, сохранении природных ресурсов и биоразнообразия. В данном случае это касается и города Нижнекамска.

С этой целью постоянно совершенствуется система экологического менеджмента. Она охватывает все этапы производственной деятельности: НИОКР, инвестиции в создание новых «зеленых» технологий, модернизацию производства, снижение уровня выбросов вредных веществ, реализацию проектов по созданию экономики замкнутого цикла, вовлечение партнеров в реализацию принципов устойчивого развития и другие.

2 февраля 2022 года было подписано соглашение о взаимодействии между Росприроднадзором и «Нижнекамскнефтехимом», которое закрепляет программу реализации природоохранных мероприятий и внедрение на предприятии решений, нацеленных на снижение воздействия на окружающую среду, на сумму более 6 млрд рублей.

Документ предполагает внедрение девяти мероприятий, направленных на снижение выбросов, сбросов, а также уменьшение влияния на почву, восполнение биоресурсов. В число мероприятий вошли: 3-й этап реконструкции Биологических очистных сооружений (БОС), строительство локально-очистных сооружений, установки обезвреживания жидких отходов (инсинератор), а также факельной системы бездымного сжигания на новом этиленовом комплексе ЭП-600, рекультивация илонакопителей в районе с. Борок, искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов – в течение пяти лет планируется реконструкция Полигона захоронения отходов, замена горелочных устройств на печах заводов «Этилен» и БК, выпуск 1 млн мальков рыб.

В рамках этой программы уже разработана и подготовлена соответствующая документация. Проекты по реконструкции Полигона захоронения отходов и рекультивации илонакопителей возле с. Борок направлены на государственную экологическую экспертизу в Росприроднадзор.

На биологических очистных сооружениях начала работу новая экологическая газовая котельная, которая будет обогревать 11 производственных объектов. Ее построили взамен устаревшей — мазутной, которая была введена в эксплуатацию более полувека назад. По расчетам специалистов замена мазутной котельной на газовую позволит уменьшить на 81% выбросы загрязняющих веществ.

**- Какие экологические акции проводит НКНХ в регионе?**

- Как я уже отметил, по воспроизводству водных биологических ресурсов в течение 5 лет мы планируем выпуск 1 млн мальков рыб. 28 октября 2022 состоялся благотворительный выпуск 200 тыс. мальков стерляди в реку Каму в акватории села Бетьки.

Выдался прекрасный солнечный осенний день, были приглашены дети. Получился настоящий праздник с конкурсами, викторинами, дети увидели мальков стерляди и сами приняли участие в их выпуске.

29 ноября 2022 года состоялся выпуск 10 тыс. мальков толстолобика в Куйбышевское водохранилище.





**- «Нижнекамскнефтехим» развивается, реализует новые проекты. Какие технологии, с точки зрения экологичности, применяются при строительстве новых производств?**

- При проектировании и строительстве новых объектов применяются наилучшие доступные технологии, которые направлены на комплексное предотвращение и минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.

При рассмотрении каждой отдельной технологии проводится сравнение с наилучшими доступными технологиями (НДТ), учитываются удельные уровни эмиссии и удельные расходы потребления сырья и энергоресурсов. При этом в соответствии с принципами НДТ оптимальными показателями будут обладать проектируемые производства, где применяются наилучшие решения, в том числе в обращении со сточными водами, выбросами в атмосферу и отходами. Например, при строительстве нового этиленового комплекса.

В частности, на ЭП-600 строятся локальные очистные сооружения. Здесь будет бессточная система, то есть образованные стоки от производства, а также дождевые стоки, проходят очистку на существующих локальных очистных сооружениях и вновь возвращаются в технологи-

ческий процесс, сбросы загрязняющих веществ в природные водоемы полностью исключены.

Также на ЭП-600 будут использоваться горелки с двумя зонами сжигания топлива, позволяющими наиболее эффективно циркулировать дымовым газам и снизить образование загрязняющих веществ. Снижению выбросов будет способствовать использование установок очистки газа — циклонов. Стоит подчеркнуть, что будет осуществляться постоянный контроль за выбросами загрязняющих веществ от технологических печей и паровых котлов системой непрерывного контроля, что также позволит обеспечить соблюдение установленных нормативов выбросов.

Таким образом, строящееся производство ЭП-600 можно отнести к одним из самых экологичных производств региона.

**- Какая работа ведется по модернизации производств, по обновлению производственной площадки?**

- «Нижнекамскнефтехим» с этого года ведет масштабную работу по демонтажу устаревших производств, выведенных из эксплуатации, с целью повышения экологичности, безопасности и эстетического вида предприятия. Циф-

ры внушительные: всего в ходе проекта в НКНХ будут демонтированы 54 объекта.

Очистка от законсервированных и недостроенных объектов позволит снизить их воздействие на окружающую среду, освободить территорию «Нижнекамскнефтехима» для строительства новых экологичных производств с использованием самого современного оборудования. На действующих производствах проводится плановая замена и модернизация устаревшего оборудования.

**- Насколько «Нижнекамскнефтехим» открыт для общественности по экологическим вопросам?**

- Мы абсолютно открыты и докладываем это делами. «Нижнекамскнефтехим» стал первым предприятием Республики Татарстан, которое ежедневно в режиме реального времени стало передавать данные измерений со своих пяти станций контроля качества атмосферного воздуха в министерство экологии. Это ярко свидетельствует об открытости предприятия.

На границах «Нижнекамскнефтехима» и его санитарно-защитной зоны состояние воздуха контролируют пять стационарных и один передвижной экологические посты. В день передается более 2 тысяч измерений, это внушительная цифра.

Результаты контроля не являются закрытой информацией. «Нижнекамскнефтехим» еженедельно публикует экологическую сводку в газете «Нефтехимик», также в режиме онлайн с информацией можно ознакомиться в мобильном приложении «Мой Нефтехим»: по запросу предприятие предоставляет информацию заинтересованным сторонам.

И, конечно, в рамках действующего законодательства предприятие предоставляет информацию в различные надзорные службы и ведомства.

В целях вовлечения населения Нижнекамска в решение экологических и других важных вопросов жизнедеятельности и открытости предприятия на «Нижнекамскнефтехиме» был создан Общественный Совет, в который входят представители муниципалитета, управлений образования и здравоохранения, средств массовой информации, обществен-

ных и религиозных организаций, главы сельских поселений, депутаты. 29 апреля 2022 года состоялось его первое заседание. В фокусе внимания Общественного Совета в первую очередь находятся вопросы экологии.

8 сентября 2022 года на втором заседании Совета было раскрыто много тем, связывающих предприятие и город: экологическая и промышленная безопасность, модернизация производства, также мы обсудили масштабную программу по демонтажу экологически устаревших производственных установок.

**- Насколько тесно вы работаете с муниципалитетом города по решению экологических вопросов?**

- У нас выстроена конструктивная работа с администрацией Нижнекамского района. Совместно определяются направления ресурсов и усилий, поиск новых решений.

«Нижнекамскнефтехим» и Нижнекамский муниципальный район расширили сотрудничество в области экологической деятельности. Управляющий директор, член правления СИБУРа, генеральный директор ПАО «Нижнекамскнефтехим» Игорь Климов и глава Нижнекамского муниципального района, мэр города Нижнекамска Рамиль Муллин 4 октября 2022 года подписали соглашение о сотрудничестве между предприятием и муниципалитетом. Целью нового соглашения является содействие сокращению выбросов парниковых газов и увеличение их поглощения за счет лесоразведения.

Для муниципалитета участие в лесоклиматических проектах, инициированных компанией, станет ценным опытом погружения в повестку устойчивого развития, а также укрепления многосторонних связей с бизнесом, образовательными учреждениями, профильными некоммерческими организациями и экологическими активистами. Кроме того, силами корпоративных волонтеров и других участников проекта будет расширен «зеленый пояс», окружающий Нижнекамск.

Это соглашение было инициировано СИБУРОм в рамках лесоклиматической программы компании «Зеленая формула», стартовавшей в 2022 году и направленной на снижение климатического воздей-



ствия, а также комплексное развитие экосистемы регионов присутствия. Проводятся волонтерские акции по высадке деревьев в Нижнекамске. В этом году уже высажены 114 тыс. саженцев деревьев.

Хочу также отметить, что в целях открытости предприятия, по экологическим вопросам в том числе, на «Нижнекамскнефтехиме» активно проводятся экскурсии. Целевая аудитория — ветераны города и предприятия, педагоги, студенты, школьники, врачи, представители Научного совета РАН, а также общественных организаций. В ходе экскурсии участники узнают о мероприятиях, проводимых для обеспечения экологической эф-

фективности производств предприятия. Кроме того, большое внимание мы уделяем вопросам экопросвещения — наши экологи проводят уроки на тему ответственного потребления, сортировки и переработки отходов в общеобразовательных и спортивных школах города. В этом году в рамках программы социальных инвестиций СИБУРа «Формула хороших дел» в Нижнекамске была открыта «Мастерская ресайклинг», где школьники могут узнать больше о переработке пластика. Программа также помогает местным НКО и волонтерам из числа сотрудников предприятия реализовывать в городе свои экологические инициативы. ■





# Соблюдение требований закона при образовании отходов I и II классов опасности

Прокуратура:



**Коршунова Екатерина Александровна,** заместитель Удмуртского природоохранного межрайонного прокурора, младший советник юстиции

На постоянном контроле Удмуртской природоохранной межрайонной прокуратуры находятся вопросы исполнения хозяйствующими субъектами, в результате хозяйственной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности, требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами при осуществлении мероприятий по обезвреживанию и размещению отходов.

Удмуртской природоохранной межрайонной прокуратурой на регулярной основе анализируются и обобщаются сведения о состоянии законности в названной сфере правоотношений, в том числе:

- статистические данные государственных органов контроля (надзора);
- сведения о результатах проверок, проведенных правоохранительными и контрольно-ревизионными органами;
- поступившие обращения граждан, должностных лиц;
- судебная практика;
- публикации в средствах массовой информации, в сети «Интернет», данные единого реестра проверок;
- результаты работы межведомственных и координационных совещаний, рабочих групп.

## Выявлены нарушения

Природоохранной прокуратурой за истекший период текущего года выявлены нарушения законодательства в деятельности хозяйствующих субъектов, имеющих лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами I и II классов опасности.

Так, по результатам проведения анализа за состояния законности в указанной сфере в деятельности двух хозяйствующих субъектов, занимающихся размещением отходов и переработкой древесины, установлены нарушения законодательства.

В процессе их производственной деятельности образуются отходы I и II класса опасности – лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные,

утратившие потребительские свойства, аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом.

## О заключении договора

С 1 марта 2022 года в соответствии с ч. 4 ст. 14.2 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее — ФЗ «Об отходах производства и потребления») индивидуальные предприниматели, юридические лица, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности, операторы по обращению с отходами I и II классов опасности обязаны осуществлять свою деятельность в соответствии с федеральной схемой обращения с отходами I и II классов опасности.

Согласно распоряжению Правительства РФ от 14.11.2019 № 2684-р федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор» (далее — ФГУП «ФЭО») определено федеральным оператором по обращению с отходами I и II классов опасности на территории Российской Федерации (далее — федеральный оператор).

По требованию абз. 2 ч. 2 ст. 14.1 ФЗ «Об отходах производства и потребления» с 1 марта 2022 года федеральный оператор осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I и II классов опасности самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с отходами I и II классов опасности

на основании договоров оказания услуг по обращению с отходами I и II классов опасности и в соответствии с федеральной схемой обращения с отходами I и II классов опасности.

В соответствии с ч. 1 и ч. 3 ст. 14.4 ФЗ «Об отходах производства и потребления» индивидуальные предприниматели, юридические лица, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности, передают данные отходы федеральному оператору в соответствии с договорами на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности и не вправе отказать от заключения указанного договора, за исключением случаев самостоятельного обращения с отходами I и II классов опасности.

Указанные предприятия в собственности или на ином законном основании объектов обезвреживания и (или) размещения отходов I и II классов опасности не имели, следовательно, обязаны заключить с федеральным оператором договор на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности.

## О предоставлении информации

В целях информационного обеспечения деятельности по обращению с отходами I и II классов опасности в соответствии с ч. 1 ст. 14.3 ФЗ «Об отходах производства и потребления» создана федеральная государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (далее — ФГИС ОПВК), которая содержит информацию об отходах I и II классов опасности, необходимую для корректировки федеральной схемы обращения с отходами I и II классов опасности, и иную предусмотренную законодательством Российской Федерации информацию.

Положение о ФГИС ОПВК, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 18.10.2019 № 1346 «Об утверждении Положения о государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности» (далее — Положение о ФГИС ОПВК), устанавливает поря-



док создания, эксплуатации и модернизации государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности.

В соответствии с ч. 6 ст. 14.3 ФЗ «Об отходах производства и потребления» индивидуальные предприниматели, юридические лица, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности, обеспечивают представление полной, достоверной, актуальной информации и своевременность ее размещения в ФГИС ОПВК с учетом требований законодательных актов Российской Федерации в области информации, информационных технологий и защиты информации, персональных данных, государственной тайны.

В нарушение указанных требований закона хозяйствующими субъектами требуемая информация для включения в систему ФГИС ОПВК не направлялась, договор с федеральным оператором на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности не заключен.

## Ответственность

Руководителям предприятий внесены представления с требованиями об устранении выявленных нарушений, по результатам рассмотрения которых 2 должностных лица привлечены к дисциплинарной ответственности, приняты меры к устранению нарушений.

Также руководителю предприятия, осуществляющего деятельность по образованию, обезвреживанию и утилизации таких отходов, объявлено предостережение о недопустимости нарушения закона, поскольку в случае образования в процессе производственной (хозяйственной) и иной деятельности отходов I и II классов опасности у юридического лица возникает обязанность по представлению полной, достоверной, актуальной информации и своевременности ее размещения в ФГИС ОПВК, а также обязанность по заключению договора оказания услуг по обращению с отходами I и II классов опасности. ■

Юридические лица, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности, обеспечивают представление полной, достоверной, актуальной информации и своевременность ее размещения в ФГИС ОПВК с учетом требований законодательных актов Российской Федерации.



# Кто и как будет наказан за недостоверную отчетность?

Административная ответственность за соблюдение требований в области охраны окружающей среды, предоставлении информации и отчетности в Росприроднадзор предусмотрена ст.ст. 8.2, 8.5, 8.5.1, 19.5 и 19.7 КоАП РФ. Предлагаем вниманию читателей таблицу, содержащую сведения о санкциях за нарушения данных требований.

## Ответственность природопользователя за несоблюдение требований

№	Статья КоАП РФ	Правонарушение природопользователя	Кого накажут	Как накажут
1	ч. 1 ст. 8.2	Несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при сборе, накоплении, транспортировании, обработке, утилизации или обезвреживании отходов производства и потребления	граждане	от 2 000 до 3 000 руб.
			должностные лица	от 10 000 до 30 000 руб.
			ИП	от 30 000 до 50 000 руб. или административное постановление до 90 суток;
			ЮЛ	от 100 000 до 250 000 руб. или административное постановление до 90 суток
2	ч.4 ст. 8.2	Несоблюдение требований охраны окружающей среды при размещении отходов производства и потребления	граждане	от 3 000 до 5 000 руб.
			должностные лица	от 20 000 до 40 000 руб.
			ИП	от 40 000 до 50 000 руб. или административное постановление до 90 суток
			ЮЛ	от 300 000 до 400 000 руб. или административное постановление до 90 суток
3	ч. 7 ст. 8.2	Неисполнение обязанности по разработке проектов нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение или направлению таких проектов на утверждение в уполномоченный орган, если такая обязанность установлена законодательством Российской Федерации	должностные лица	от 20 000 до 40 000 руб.
			ИП	от 40 000 до 60 000 руб.
			ЮЛ	от 200 000 до 350 000 руб.
4	ч. 8 ст. 8.2	Превышение утвержденных лимитов на размещение отходов производства и потребления	должностные лица	от 20 000 до 40 000 руб.
			ИП	от 40 000 до 60 000 руб.
			ЮЛ	от 200 000 до 350 000 руб.
5	ч. 9 ст. 8.2	Неисполнение обязанности по отнесению отходов производства и потребления I - V классов опасности к конкретному классу опасности для подтверждения такого отнесения или составлению паспортов отходов I - IV классов опасности	должностные лица	от 20 000 до 40 000 руб.
			ИП	от 40 000 до 60 000 руб.
			ЮЛ	от 200 000 до 350 000 руб.
6	ч. 10 ст. 8.2	Неисполнение обязанности по ведению учета в области обращения с отходами производства и потребления	должностные лица	от 20 000 до 40 000 руб.
			ИП	от 40 000 до 60 000 руб.
			ЮЛ	от 200 000 до 350 000 руб.
7	ч. 11 ст. 8.2	Неисполнение обязанности по проведению мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов производства и потребления и в пределах их воздействия на окружающую среду	должностные лица	от 20 000 до 40 000 руб.
			ИП	от 40 000 до 60 000 руб.
			ЮЛ	от 200 000 до 350 000 руб.

8	ст. 8.5	Соккрытие или искажение экологической информации (сокрытие, умышленное искажение или несвоевременное сообщение полной и достоверной информации: - о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, - об источниках загрязнения окружающей среды и природных ресурсов или иного вредного воздействия на окружающую среду и природные ресурсы, - о радиационной обстановке данных, полученных при осуществлении производственного экологического контроля, - информации, содержащейся в заявлении о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, декларации о воздействии на окружающую среду, декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду, отчете о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности, - искажение сведений о состоянии земель, водных объектов и других объектов окружающей среды лицами, обязанными сообщать такую информацию)	граждане	от 500 до 1 000 рублей
			должностные лица	от 3 000 до 6 000 руб.
9	ч. 1 ст. 8.5.1	Непредставление или несвоевременное представление отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров или деклараций о количестве выпущенных в обращение на территории Российской Федерации товаров, упаковки товаров, включенных в перечень товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, реализованных для внутреннего потребления на территории Российской Федерации за предыдущий календарный год	должностные лица	от 3 000 до 6 000 руб.
			ИП	от 50 000 до 70 000 руб.
			ЮЛ	от 70 000 до 150 000 руб.
10	ч. 2 ст. 8.5.1	Сдача неполной или недостоверной отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров или деклараций о количестве выпущенных в обращение на территории Российской Федерации товаров, упаковки товаров, включенных в перечень товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, реализованных для внутреннего потребления на территории Российской Федерации за предыдущий календарный год	должностные лица	от 3 000 до 6 000 руб.
			ИП	в двойном размере экологического сбора по каждой группе товаров, но не менее 100 000 руб.
			ЮЛ	в двойном размере экологического сбора по каждой группе товаров, но не меньше 250 000 руб.
11	ст. 8.41.1	Неуплата в установленные сроки сбора по каждой группе товаров, группе упаковки товаров, подлежащего уплате производителями товаров, импортерами товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров	должностные лица	от 5 000 до 7000 руб.
			ИП	в тройном размере экологического сбора по каждой группе товаров, но не меньше 250 000 руб.
			ЮЛ	в тройном размере экологического сбора по каждой группе товаров, но не меньше 500 000 руб.
12	ч. 38 ст. 19.5	Невыполнение в установленный срок предписания Росприроднадзора	граждане	от 10 000 до 20 000 руб.
			должностные лица	от 30 000 до 50 000 руб.
			ЮЛ	от 100 000 до 200 000 руб.
13	ч. 39 ст. 19.5	Повторное невыполнение предписания Росприроднадзора	граждане	от 30 000 до 50 000 руб.
			должностные лица	от 70 000 до 100 000 руб.
			ЮЛ	от 200 000 до 300 000 руб.
14	ст. 19.7	Непредставление или несвоевременное представление экологической отчетности в Росприроднадзор, либо предоставление таких сведений в неполном объеме или в искаженном виде	граждане	от 100 до 300 руб.
			должностные лица	от 300 до 500 руб.
			ЮЛ	от 3 000 до 5 000 руб.



# Отстранение от работы: обоснование и порядок

Роструд:



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

Отстранение работника от выполнения должностных обязанностей — явление нередкое, но всегда ли правомерное? С просьбой рассказать о случаях, когда такое решение работодателя соответствует нормам трудового законодательства, и требованиях, которые должны соблюдаться при этом, редакция обратилась в Государственную инспекцию труда в Ярославской области.

**В** Трудовом кодексе РФ специального понятия «отстранение от работы» не установлено. Под отстранением от работы понимается принудительный запрет работнику выполнять свои должностные обязанности, инициированный работодателем или иным уполномоченным лицом.

## Случаи отстранения работника

Согласно ст. 76 ТК РФ работодатель обязан отстранить от работы (не допускать к работе) работника:

- появившегося на работе в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения;
- не прошедшего в установленном порядке обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда;
- не прошедшего в установленном порядке обязательный медицинский осмотр, а также обязательное психиатрическое освидетельствование в слу-

чаях, предусмотренных настоящим Кодексом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

- при выявлении в соответствии с медицинским заключением, выданным в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, противопоказаний для выполнения работником работы, обусловленной трудовым договором;

- не применяющего выданные ему в установленном порядке средства индивидуальной защиты, применение которых является обязательным при выполнении работ с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях;

- в случае приостановления действия на срок до двух месяцев специального права работника (лицензии, права на управление транспортным средством, права на ношение оружия,

другого специального права) в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, если это влечет за собой невозможность исполнения работником обязанностей по трудовому договору и если невозможно перевести работника с его письменного согласия на другую имеющуюся у работодателя работу (как вакантную должность или работу, соответствующую квалификации работника, так и вакантную нижестоящую должность или нижеоплачиваемую работу), которую работник может выполнять с учетом его состояния здоровья. При этом работодатель обязан предлагать работнику все отвечающие указанным требованиям вакансии, имеющиеся у него в данной местности. Предлагать вакансии в других местностях работодатель обязан, если это предусмотрено коллективным договором, соглашениями, трудовым договором;

- по требованию органов или должностных лиц, уполномоченных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

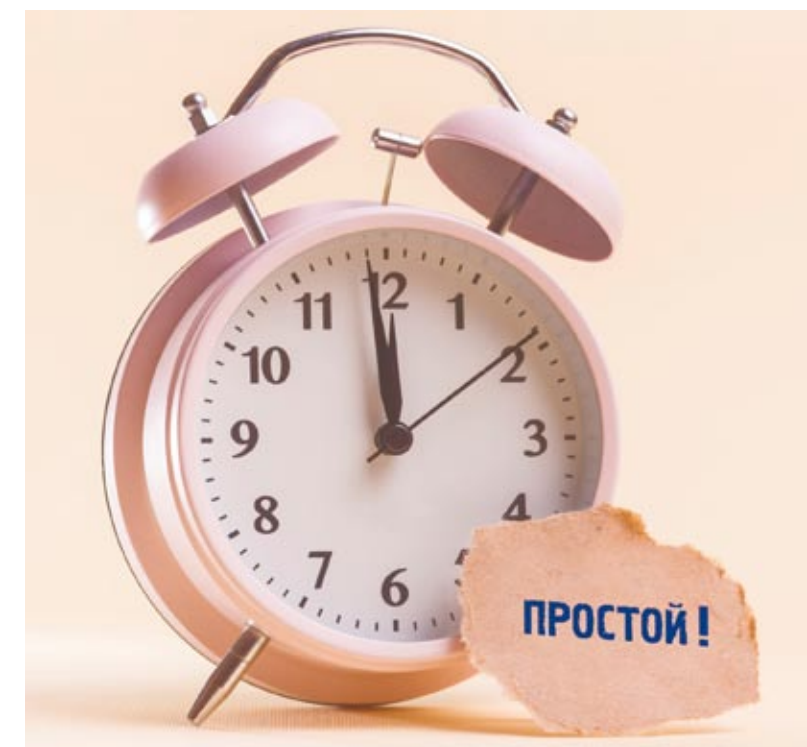
## Отстранение иностранных граждан

Согласно ст. 327.5 ТК РФ наряду со случаями, указанными в ст. 76 ТК РФ, работодатель обязан отстранить от работы (не допускать к работе) работника, являющегося иностранным гражданином или лицом без гражданства, в случае:

- приостановления действия, окончания срока действия разрешения на привлечение и использование иностранных работников, за исключением случаев, установленных федеральными законами или международными договорами Российской Федерации, — в отношении временно пребывающих в Российской Федерации иностранного гражданина или лица без гражданства;

- окончания срока действия разрешения на работу или патента, за исключением случаев, установленных федеральными законами или международными договорами Российской Федерации, — в отношении временно пребывающих в Российской Федерации иностранного гражданина или лица без гражданства;

- окончания срока действия разрешения на временное проживание в Российской Федерации, за исключением



случаев, установленных федеральными законами или международными договорами Российской Федерации, — в отношении временно проживающих в Российской Федерации иностранного гражданина или лица без гражданства;

- окончания срока действия вида на жительство в Российской Федерации, за исключением случаев, установленных федеральными законами или международными договорами Российской Федерации, — в отношении постоянно проживающих в Российской Федерации иностранного гражданина или лица без гражданства;

- окончания срока действия на территории Российской Федерации договора (полиса) добровольного медицинского страхования либо прекращения действия заключенного работодателем с медицинской организацией договора о предоставлении платных медицинских услуг работнику, являющемуся иностранным гражданином или лицом без гражданства, которые обеспечивают оказание такому работнику первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в неотложной форме, за исключением случаев, установленных федеральными законами или международными договорами Российской Федерации, — в отношении временно проживающих в Российской Федерации иностранного гражданина или лица без гражданства.

**Если работник не прошел обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда не по своей вине, работодатель оплачивает время отстранения от работы как простой.**

**Работодатель отстраняет от работы (не допускает к работе) работника на весь период времени до устранения обстоятельств, явившихся основанием для отстранения от работы или недопущения к работе, если иное не предусмотрено Трудовым кодексом РФ, другими федеральными законами.**







Источник: freerik.com

**Моральные и материальные последствия в связи с отстранением от работы трудовым законодательством не предусмотрены.**

### Отстранение от подземных работ

Ст. 330.4. ТК РФ определяет, что наряду со случаями, указанными в ст. 76 ТК РФ, работодатель обязан отстранить от подземных работ (не допускать к подземным работам) работника в случаях:

- несоблюдения работником установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации требований безопасности при проведении подземных работ, в том числе в случае совершения работником действий, создающих угрозу жизни и здоровью людей;
- неприменения работником выданных ему в установленном порядке средств индивидуальной защиты;
- наличия у работника при нахождении его на подземных участках, расположенных на объектах, отнесенных в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации к взрывопожароопасным производственным объектам (включая подземные горные выработки, расположенные на участках

горных работ), курительных принадлежностей, источников огня (спичек, зажигалок и других), алкогольных напитков, наркотических и иных токсических веществ, а также запрещенного правилами внутреннего трудового распорядка для использования на указанных подземных участках личного имущества (в том числе электронных устройств, применение которых может привести к аварийной ситуации).

При отстранении работника от подземных работ (недопущении к подземным работам) в случаях, предусмотренных абзацами вторым и третьим части первой настоящей статьи, работник допускается к подземным работам после прохождения в установленном порядке внеочередной проверки знания требований безопасности при проведении подземных работ либо правил применения средств индивидуальной защиты. Работодатель обязан организовать проведение указанной проверки в течение трех рабочих дней после дня отстранения работника от подземных работ (недопущения к подземным работам).

При отстранении работника от подземных работ (недопущении к подземным работам) в случае, предусмотренном абзацем четвертым части первой настоящей статьи, работник допускается к подземным работам после сдачи на хранение работодателю (его представителю) курительных принадлежностей, источников огня (спичек, зажигалок и других), алкогольных напитков, а также запрещенного правилами внутреннего трудового распорядка для использования на подземных участках, расположенных на объектах, отнесенных в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации к взрывопожароопасным производственным объектам (включая подземные горные выработки, расположенные на участках горных работ), личного имущества (в том числе электронных устройств, применение которых может привести к аварийной ситуации) в месте, расположенном за пределами указанных подземных участков.

В период отстранения от подземных работ (недопущения к подземным работам) заработная плата работнику не начисляется, за исключением случаев, когда работник не прошел в установленном порядке внеочередную проверку знания требований безопасности ▶

при проведении подземных работ либо правил применения средств индивидуальной защиты не по своей вине. В этом случае работнику производится оплата за соответствующий период как за простой.

### Отстранение педагогов

Согласно ст. 331.1 ТК РФ наряду с указанными в ст. 76 ТК РФ случаями работодатель обязан отстранить от работы (не допускать к работе) педагогического работника при получении от правоохранительных органов сведений о том, что данный работник подвергается уголовному преследованию за преступления против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности, половой неприкосновенности и половой свободы личности, против семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, основ конституционного строя и безопасности государства, а также против общественной безопасности, за иные умышленные тяжкие и особо тяжкие преступления.

Работодатель отстраняет от работы (не допускает к работе) педагогического работника на весь период производства по уголовному делу до его прекращения либо до вступления в силу приговора суда.

### Отстранение спортсменов

Ст. 348.5. ТК РФ устанавливает, что работодатель обязан отстранить спортсмена от участия в спортивных соревнованиях в следующих случаях:

- спортивной дисквалификации спортсмена;
- по требованию общероссийской спортивной федерации по соответствующим виду или видам спорта, предъявленному в соответствии с нормами, утвержденными этой федерацией.

Работодатель отстраняет спортсмена от участия в спортивных соревнованиях на весь период до устранения обстоятельств, явившихся основанием для отстранения.

В период отстранения спортсмена от участия в спортивных соревнованиях работодатель обеспечивает его участие в тренировочных и других мероприятиях по подготовке к спортивным соревнованиям с сохранением за ним части заработка в размере, определяемом трудовым договором, но не менее установленного ст. 155 ТК РФ.

### Отстранение от работы с несовершеннолетними

Согласно ст. 351.1. ТК РФ наряду с указанными в ст. 76 Кодекса случаями работодатель обязан отстранить от работы (не допускать к работе) работника в сфере образования, воспитания, развития несовершеннолетних, организации их отдыха и оздоровления, медицинского обеспечения, социальной защиты и социального обслуживания, в сфере детско-юношеского спорта, культуры и искусства с участием несовершеннолетних при получении от правоохранительных органов сведений о том, что данный работник подвергается уголовному преследованию за преступления против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности, половой неприкосновенности и половой свободы личности, против семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, основ конституционного строя и безопасности государства, а также против общественной безопасности, за иные умышленные тяжкие и особо тяжкие преступления. ▶

**Если работник не прошел обязательный медицинский осмотр и (или) обязательное психиатрическое освидетельствование не по своей вине, работодатель оплачивает время отстранения от работы как простой.**





Работодатель отстраняет от работы (не допускает к работе) работника на весь период производства по уголовному делу до его прекращения либо до вступления в силу приговора суда.

### Освобождение от работы беременной женщины

Освобождение от работы по состоянию здоровья беременной женщины не является отстранением.

В соответствии со ст. 254 ТК РФ, предусмотрено, что беременным женщинам в соответствии с медицинским заключением и по их заявлению снижаются нормы выработки, нормы обслу-

живания либо эти женщины переводятся на другую работу, исключающую воздействие неблагоприятных производственных факторов, с сохранением среднего заработка по прежней работе.

До предоставления беременной женщине другой работы, исключающей воздействие неблагоприятных производственных факторов, она подлежит освобождению от работы с сохранением среднего заработка за все пропущенные вследствие этого рабочие дни за счет средств работодателя.

### Порядок отстранения

Факт отстранения от работы может быть оформлен актом, постановлением (решением, протоколом, предписанием) компетентного органа (должностного лица) с требованием об отстранении работника, решением компетентного органа о приостановлении действия специального права, лицензии, разрешения на срок до 2 месяцев, в отношении работника, чьи трудовые функции непосредственно связаны с наличием специального права. На основании указанных документов издается приказ об отстранении от работы с указанием причины. Работника необходимо ознакомить с приказом под роспись.

Работодатель отстраняет от работы (не допускает к работе) работника на весь период времени до устранения обстоятельств, явившихся основанием для отстранения от работы или недопущения к работе, если иное не предусмотрено Трудовым кодексом РФ, другими федеральными законами.

В период отстранения от работы (недопущения к работе) заработная плата работнику не начисляется, за исключением случаев, предусмотренных Трудовым кодексом РФ или иными федеральными законами.

В случаях отстранения от работы работника, который не прошел обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда либо обязательный медицинский осмотр не по своей вине, ему производится оплата за все время отстранения от работы как за простой.

Отстранение от работы не исключает возможности привлечения работника к дисциплинарной ответственности, а также снижения сумм выплат поощрительного характера. Моральные и материальные последствия в связи с отстранением от работы трудовым законодательством не предусмотрены. ■

**Факт отстранения от работы может быть оформлен актом, постановлением (решением, протоколом, предписанием) компетентного органа (должностного лица) с требованием об отстранении работника, решением компетентного органа о приостановлении действия специального права, лицензии, разрешения на срок до 2 месяцев, в отношении работника, чьи трудовые функции непосредственно связаны с наличием специального права.**



## Порядок привлечения работника к материальной ответственности

Согласно ч. 1 ст. 22 ТК РФ работодатель имеет право привлекать работников к материальной ответственности в порядке, установленном ТК РФ, иными федеральными законами.

До принятия решения о возмещении работником ущерба работодатель должен провести проверку и установить размер ущерба, а также причины его возникновения (ч. 1 ст. 247 ТК РФ).

Для этого работодатель вправе создать комиссию, включив в нее соответствующих специалистов (ч. 1 ст. 247 ТК РФ).

Размер ущерба, причиненного имуществу работодателя, в частности, можно установить в ходе инвентаризации путем выявления расхождений между фактическим наличием имущества и данными регистров бухгалтерского учета.

В ходе проверки выяснению подлежит следующее:

- отсутствие обстоятельств, исключающих материальную ответственность работника;
- противоправность поведения работника, причинившего вред имуществу работодателя;
- вина работника в причинении ущерба;
- причинная связь между поведением работника и наступившим ущербом;
- наличие прямого действительного ущерба работодателя.

Кроме того, необходимо истребовать от работника письменные объяснения для установления причины возникновения ущерба. Такое объяснение можно запросить путем направления работнику соответствующего уведомления. Если работник отказывается или уклоняется от предоставления объяснения, то нужно составить об этом акт (ч. 2 ст. 247 ТК РФ). С данным документом нужно ознакомить работника под роспись. Если работник отказывается поставить подпись, в акте нужно сделать соответствующую отметку.

По результатам служебного расследования составляется акт, который подписывают все участники комиссии. В акте отражаются факты, установленные комиссией, в частности:

- вина работника;
- противоправность совершенных действий;
- причинно-следственная связь между действиями работника и возникшим у работодателя ущербом.

К акту могут быть также приложены материалы инвентаризации, письменные объяснения работника и другие документы.

Следует учитывать, что работник и (или) его представитель вправе знакомиться со всеми материалами проверки и обжаловать их в случае несогласия с ее результатами (ч. 3 ст. 247 ТК РФ).

В соответствии с ч. 1 ст. 248 ТК РФ взыскание с виновного работника суммы причиненного ущерба,



не превышающей среднего месячного заработка, производится по распоряжению работодателя. Согласно ч. 4 данной статьи работник может добровольно возместить ущерб полностью или частично. Это означает, что работник выплачивает работодателю из личных средств сумму причиненного ущерба в полном размере или определенную его часть. Оставшуюся сумму работодатель удерживает из заработной платы работника в размере 20 % вплоть до окончательного возмещения ущерба. Работник и работодатель могут также договориться о возмещении ущерба с рассрочкой платежа.

Распоряжение (приказ) о взыскании с работника суммы причиненного ущерба составляется в произвольной форме и подписывается руководителем организации. Издать такой документ необходимо в течение одного месяца со дня окончательного установления работодателем размера причиненного работником ущерба (ч. 1 ст. 248 ТК РФ). Месячный срок следует исчислять с момента окончания мероприятий по определению размера причиненного вреда и причин его возникновения. При несоблюдении месячного срока издания приказа работодатель может взыскать причиненный работником ущерб только в судебном порядке (ч. 2 ст. 248 ТК РФ).

Работник в обязательном порядке должен быть ознакомлен с приказом о взыскании причиненного ущерба.

Если месячный срок истек или работник не согласен добровольно возместить причиненный работодателю ущерб, а сумма причиненного ущерба, подлежащая взысканию с работника, превышает его средний месячный заработок, то взыскание может осуществляться только судом.

При несоблюдении работодателем установленного порядка взыскания ущерба работник имеет право обжаловать действия работодателя в суд.

За несоблюдение установленного законом порядка привлечения работника к материальной ответственности работодатель может быть привлечен к административной ответственности по ч. 1 ст. 5.27 КоАП РФ. ■

Источник: [epp.genproc.gov.ru](http://epp.genproc.gov.ru)



# Привлечение к работе в выходные и праздничные дни



В преддверии долгих новогодних каникул есть смысл вспомнить о ситуациях, когда работодатель привлекает сотрудников в дни отдыха. Роструд осветил тему в приложении к Приказу Федеральной службы по труду и занятости от 13.05.2022 № 123 «Руководство по соблюдению обязательных требований трудового законодательства».

Определения термина «нерабочий праздничный день» в трудовом законодательстве нет, однако полный перечень таких дней приведен в ст. 112 ТК РФ.

Выходной день (один при шестидневной или два при пятидневной рабочей неделе) — это еженедельный непрерывный отдых.

## Работа в выходной и праздничный день

По общему правилу работа в выходные и нерабочие праздничные дни запрещена.

Работа в нерабочие праздничные дни возможна в следующих случаях (ст. 113 ТК РФ):

- производство работ, приостановка которых невозможна по производственно-техническим условиям (непрерывно действующие организации);

- работы, вызываемые необходимостью обслуживания населения;
- неотложные ремонтные работы;
- неотложные погрузочно-разгрузочные работы;
- нет медицинских противопоказаний.

Случаи привлечения работника к работе в выходные и праздничные дни:

- для выполнения заранее непредвиденных работ, от срочного выполнения которых зависит в дальнейшем нормальная работа организации в целом, индивидуального предпринимателя;

- для выполнения заранее непредвиденных работ, от срочного выполнения которых зависит в дальнейшем нормальная работа отдельных структурных подразделений, индивидуального предпринимателя;

Привлечение работника к работе в выходные и праздничные дни возможно при соблюдении следующего порядка:

- наличие письменного согласия работника;
- наличие учтенного мнения выборного профсоюзного органа (при его наличии).

Привлечение работников к работе в выходные и нерабочие праздничные дни производится по письменному распоряжению работодателя.

## Привлечение к работе без согласия

Случаи, когда возможно привлечение к работе в выходные и праздничные дни без согласия работника (ст. 113 ТК РФ):

- для предотвращения катастрофы;
- для предотвращения производственной аварии;
- для устранения последствий катастрофы, производственной аварии или стихийного бедствия;
- для предотвращения несчастных случаев;

- для предотвращения уничтожения или порчи имущества работодателя;

- для предотвращения уничтожения или порчи государственного или муниципального имущества;

- для выполнения работ, необходимость которых обусловлена введением чрезвычайного положения;

- для выполнения работ, необходимость которых обусловлена введением военного положения;

- для выполнения неотложных работ в условиях чрезвычайных обстоятельств, то есть в случае бедствия или угрозы бедствия (пожары, наводнения, голод, землетрясения, эпидемии или эпизоотии) и в иных случаях, ставящих под угрозу жизнь или нормальные жизненные условия всего населения или его части.

Работники творческих профессий могут быть привлечены к работе в выходные и праздничные дни при соблюдении следующих условий:

- порядок привлечения к работе в выходные и праздничные дни установлен коллективным договором, локальным нормативным актом, трудовым договором;

- работа, профессия или должность работника включена в перечень, утвержденный постановлением Правительства РФ от 28.04.2007 № 252;

- работа связана с участием в создании и (или) исполнении (экспонировании) произведений.

## Особый порядок привлечения к работе

Следующих работников возможно привлечь к работе в выходной или праздничный день в особом порядке:

- инвалиды;
- женщины, имеющие детей в возрасте до 3 лет;
- матери и отцы, воспитывающие без супруга (супруги) детей в возрасте до четырнадцати лет;
- опекуны детей в возрасте до четырнадцати лет;
- родитель, имеющий ребенка в возрасте до четырнадцати лет, в случае если другой родитель работает вахтовым методом;
- работники, имеющие трех и более детей в возрасте до восемнадцати лет, в период до достижения младшим из детей возраста четырнадцати лет;

- работники, имеющие детей-инвалидов;

- работники, осуществляющие уход за больными членами их семей в соответствии с медицинским заключением (ст. 259 ТК РФ);

- отцы, воспитывающих детей без матери (ст. 259 ТК РФ);

- опекуны (попечители) несовершеннолетних (ст. 264 ТК РФ).

Порядок привлечения к работе в выходной и праздничный день для указанных работников:

- работа не запрещена работнику по состоянию здоровья;

- получено письменное согласие работника;

- работник ознакомлен под роспись со своим правом отказаться от работы в выходной и праздничный день;

- наличие письменного распоряжения работодателя.

## Оплата работы в праздник

При ненормированном рабочем дне или сверхурочной работе происходит увеличение продолжительности рабочего дня, а при работе в выходные дни — увеличение продолжительности рабочей недели.

Работа в выходной или нерабочий праздничный день оплачивается не менее чем в двойном размере:

- сельщикам — не менее чем по двойным сдельным расценкам, а работникам, труд которых оплачивается по дневным (часовым) тарифным ставкам, — в размере не менее двойной дневной (часовой) тарифной ставки;

- работникам, получающим оклад в связи с тем, что их труд не нормирован, — в размере не менее одинарной дневной (часовой) ставки за день (час) работы сверх оклада, если работа в выходной или нерабочий праздничный день производилась в пределах месячной нормы рабочего времени, и в размере не менее двойной дневной или часовой ставки за день или час работы сверх оклада, если работа производилась сверх месячной нормы рабочего времени.

Сверхурочная работа в выходной или нерабочий праздничный день уже оплачена в двойном размере, в связи с чем ее оплата повторной индексации не подлежит. Работа в режиме ненормированного рабочего дня компенсируется дополнительным отпуском.

Вместо оплаты за работу в выходные и нерабочие праздничные дни может быть предоставлен другой день отдыха, но только по желанию работника (ст. 153 ТК РФ). ■

## Праздничные дни в 2023 году

Праздничные «новогодние каникулы» для россиян продлятся девять дней — с 31 декабря по 8 января. Последний день уходящего 2022 года выпадает на субботу, он становится нерабочим автоматически по календарю.

Постановлением Правительства РФ от 29.08.2022 № 1505 «О переносе выходных дней в 2023 году» предусмотрен перенос выходных дней:

- с воскресенья 1 января на пятницу 24 февраля;
- с воскресенья 8 января на понедельник 8 мая.

В 2023 году россияне отдохнут четыре дня подряд:

- День Защитника Отечества — с 23 по 26 февраля,
- День Победы — с 6 по 9 мая.

Трехдневные периоды отдыха:

- Праздник Весны и Труда — с 29 апреля по 1 мая,
- День России — с 10 по 12 июня,

- День народного единства — с 4 по 6 ноября.

На 8 марта пришелся один праздничный выходной день — среда.

Предпраздничными днями в 2023 году являются 22 февраля, 7 марта и 3 ноября, продолжительность работы в эти дни должна быть уменьшена на 1 час.

Источник: git76.rostrud.gov.ru



# Неофициальное трудоустройство: риски и последствия

При трудоустройстве граждан на работодателей возложена обязанность надлежащим образом оформлять трудовые отношения, своевременно выплачивать заработную плату, перечислять страховые и налоговые взносы за работников организации.

## Цвет зарплаты и последствия

Словосочетания «белая», «черная» и «серая» зарплаты не являются официальными, это устоявшиеся обозначения для формы выплаты наемному персоналу заработанных им денежных средств.

При выплате официальной («белой») зарплаты доход работников не отличается от размера заработка, указанного в трудовом договоре. Если же оплата труда производится только в конвертах («черная» зарплата), или часть денег поступает официально, а часть – неофициально («серая» зарплата), это является нарушением.

«Черная» зарплата, в отличие от «белой», характеризуется тем, что при приеме на работу отсутствует официальное оформление трудовых отношений с работником: не заклю-

чается трудовой договор, не заполняется трудовая книжка. Зарплата отдается только в конверте, поскольку сведения о ней в бухгалтерских документах отсутствуют, а организация, как правило, ведет двойную бухгалтерию и оплата труда производится из неучтенных доходов.

Бывает, что при получении «серой» или «черной» зарплаты доход работника несколько выше. Вместе с тем, данный плюс сомнителен, поскольку социальные выплаты начисляются, исходя из данных по «белой» зарплате, и иные доходы не учитываются.

Не стоит забывать, что при конфликте с руководителем организации работник будет лишен части неофициальных выплат, а при увольнении получит расчет исходя из официально установленного заработка.

## Последствия для работника

Для работников намеренное сокрытие получения «черных» или «серых» зарплат чревато неблагоприятными последствиями. Соглашаясь работать неформально, работник рискует:

- получать заниженную оплату труда;
- не получить заработную плату в случае любого конфликта с работодателем;
- не получить отпускные или вовсе не пойти в отпуск;
- не получить оплату листка нетрудоспособности;
- не получать в полном объеме пособие по безработице;
- полностью лишиться социальных гарантий, предусмотренных трудовым договором (пособие по ух-

ду за ребенком, выходные пособия в случае увольнения по сокращению штатов и др.);

- получить отказ в расследовании несчастного случая на производстве;
- не получить расчет при увольнении;
- получить отказ в выдаче необходимого ему кредита;
- получить отказ в выдаче визы.

Кроме того, с его зарплаты не будут производиться пенсионные отчисления, что впоследствии лишает работника достойного пенсионного обеспечения.

Наконец, такому работнику грозит уголовная ответственность в случае неуплаты налогов в крупном размере (ст. 198 УК РФ).

## Будьте бдительны

Во избежание нарушения прав на получение официальной заработной платы при устройстве на работу следует четко оговорить с работодателем условия оплаты труда, проследить, чтобы все договоренности были зафиксированы в трудовом договоре.

Бывают случаи, когда работник считал, что устроен официально, а на самом деле никакого оформления не было либо с ним заключили договор гражданско-правового характера. Поэтому надо быть очень внимательным при приеме на работу, знать, что работнику обязаны дать второй экземпляр договора, где должно быть написано, что он трудовой, а не договор подряда, возмездного оказания услуг либо просто договор гражданско-правового характера. Получение работником экземпляра трудового договора должно подтверждаться подписью работника на экземпляре трудового договора, хранящемся у работодателя.

Согласно ст. 67 Трудового кодекса РФ, при фактическом допущении сотрудника к работе работодатель обязан оформить с ним трудовой договор в письменной форме не позднее трех рабочих дней с того момента, как он приступил к работе.

Если при трудоустройстве говорят, что сначала нужно немного «постажироваться», оформление будет потом, это сразу должно насторожить. В Трудовом кодексе РФ нет понятия стажировки перед трудоу-

## Стажировка на рабочем месте согласно новым Правилам обучения по охране труда

**Роструд дал утвердительный ответ на вопрос, должен ли работник до прохождения стажировки на рабочем месте пройти обучение по программам п. 46 постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 (Ответ Роструда с информационного портала «Онлайнспекция.РФ», сентябрь 2022 года).**

Специалисты ведомства пояснили, что согласно п. 25 новых Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда стажировка на рабочем месте проводится в целях

приобретения работниками практических навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в процессе трудовой деятельности.

К стажировке допускаются работники, успешно прошедшие в установленном порядке инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда по программам, указанным в п. 46 постановления Правительства РФ № 2464.

Источник: git13.rostrud.gov.ru



стройством. Данное слово используется только в контексте охраны труда. Кодексом предусмотрен испытательный срок, как одно из условий трудового договора. Работник проходит испытательный срок, будучи официально оформленным.

## Кто поможет

На практике часто возникают ситуации, когда граждане сами хотят получать «белую» зарплату, но руководители отказывают им в официальном оформлении. В данном случае необходимо написать заявление о нелегальных выплатах и предоставить его в любую из следующих инстанций:

- территориальная трудовая инспекция;
- налоговая служба по месту регистрации организации;
- прокуратура по месту нахождения работодателя.

При подготовке материала использована информация сайтов: git66.rostrud.gov.ru, git62.rostrud.gov.ru, git03.rostrud.gov.ru





# Безопасные будни и праздники зимой

МЧС России:



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

Казалось бы, недавно закончился весенне-летний пожароопасный сезон, а уже необходимо учитывать новые риски, сопровождающие холодное время года. Редакция журнала обратилась в Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан с просьбой рассказать, на что необходимо обратить внимание в этот период для предупреждения возгораний как дома, так и на рабочем месте, а также для безопасного проведения так ожидаемых новогодних каникул.

**- Марат Раисович, наступила зима, а вместе с ней – особые, свои-ственные холодному сезону риски. Расскажите, как в регионе проходила подготовка к пожароопасному осенне-зимнему периоду 2022-2023 годов?**

- Работа по вопросу подготовки объектов ЖКХ и электроэнергетики к осенне-зимнему периоду 2022-2023 годов спланирована и организована в рамках исполнения соответствующих нормативных правовых актов Правительства Республики Башкортостан и нормативных актов органов местного самоуправления.

Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан ежегодно осуществляется контроль соблюдения норм пожарной безопасности, создания запасов топлива, резервов

материально-технических ресурсов и оборудования по предупреждению и ликвидации возможных ЧС и аварий на объектах энергетики и ЖКХ.

Для экстренного реагирования при осложнении обстановки в готовности находятся силы и средства БТП РСЧС численностью до 20 тыс. человек, более 5 тыс. ед. техники, в том числе для ликвидации ЧС на объектах ЖКХ сформирована 371 аварийно-восстановительная и ремонтная бригада, с численностью свыше 2,3 тыс. человек и 2 тыс. единиц техники.

Установленным порядком организовано участие представителей Главного управления в работе комиссий Минпромэнерго РБ по проверке готовности субъектов электроэнергетики и потребителей, владеющих объектами электроэнергетики к работе в отопительный сезон. ▶

Вопрос о готовности республики в осенне-зимний период ежегодно рассматривается на заседании комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности. Вопрос о готовности республики к осенне-зимнему периоду 2022-2023 годов рассмотрен в октябре текущего года на заседании КЧС и ОПБ РБ № 22 от 7 октября 2022 года.

Особое внимание в рамках подготовки к осенне-зимнему пожароопасному периоду уделяется надзорно-профилактическим проверкам предприятий электроэнергетики, ЖКХ и отопительных котельных, в первую очередь обслуживающих объекты социальной сферы, жизнеобеспечения и жилищный фонд.

**- Осенне-зимний сезон только наступил, но его пожароопасность уже проявилась в полную силу. Назовите, пожалуйста, главные риски, характерные для данного периода?**

- Согласно проведенному анализу пожарной обстановки в Республике Башкортостан с наступлением осенне-зимнего периода ежегодно увеличивается количество пожаров в жилом секторе и на объектах экономики.

Основные причины пожаров — нарушения правил эксплуатации электрооборудования и печного отопления.

В связи с сезонным понижением температур жители Республики Башкортостан начинают интенсивно топить печи, использовать электрообогреватели.

Пожары чаще всего происходят в результате перекала печей, появления в кирпичной кладке трещин, а также в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей и выпадения из топки или зольника горящих углей. Печи нередко оставляют во время топки без наблюдения. В сильные морозы печи топят длительное время, в результате чего происходит перекал отдельных их частей, а если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен.

С наступлением минусовых температур увеличивается количество включенных в сеть электронагревательных приборов, а следовательно, растет и нагрузка на электропроводку. В ряде случаев по причине естественного ста-



рения, также вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой, происходит пробой изоляции и короткое замыкание электропроводки, которые приводят к возникновению пожара.

**- Каковы наиболее частые причины возгораний зимой на предприятиях и в жилых помещениях?**

- В осенне-зимний период рост пожаров в жилых домах наблюдается, из-за таких причин как нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования и печного отопления.

На предприятиях также основной причиной возникновения пожаров остается нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования. Это связано с тем, что с наступлением холодов появляется необходимость отопления помещений, дополнительно к центральному отоплению применяются электрические обогревательные приборы, то есть увеличивается электропотребление и увеличивается нагрузка на электрическую сеть, которая зачастую, особенно в старых домах советского периода построек, не рассчитана на эксплуатацию электронагревательных приборов.

**- Какова статистика пожаров в этот период за прошлый осенне-зимний сезон 2021-2022 годов?**

- В предыдущий осенне-зимний период, с 15 октября 2021 года по 15 апреля 2022 года, на территории Республики Башкортостан зарегистри-

**На предприятиях основной причиной возникновения пожаров остается нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования.**

Особое внимание в рамках подготовки к осенне-зимнему пожароопасному периоду уделяется надзорно-профилактическим проверкам предприятий электроэнергетики, ЖКХ и отопительных котельных, в первую очередь обслуживающих объекты социальной сферы, жизнеобеспечения и жилищный фонд.







**Во время сильного возгорания, если огонь потушить нельзя и много дыма, нельзя открывать окна — приток воздуха поддерживает горение, и пламя разгорится еще сильнее.**

рован 3881 пожар, при которых погибло 139 человек, из них трое детей, травмировано 122 человека.

Анализ показывает, что основными причинами возникновения пожаров явились:

- неосторожное обращение с огнем – 1984 пожара (51 %);
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 949 пожаров (24,4 %);
- нарушение правил устройства и эксплуатации печного отопления – 574 пожара (14,8 %);
- нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств – 141 пожар (4 %);
- поджог – 112 пожаров (3 %).

Основные места возникновения пожаров:

- жилые дома – 1258 пожаров (32,4 %);
- надворные постройки – 779 пожаров (20 %);
- горение мусора – 1059 пожаров (27,3 %);
- транспортные средства – 181 пожар (5 %);
- торговые предприятия – 26 пожаров (1 %).

Как уже сказано, за осенне-зимний период 2021-2022 годов погибло 139 человек, что на 18 % больше чем в весенне-летнем периоде (118 человек).

По социальному статусу 37 % погибших людей на пожарах являлись гражданами пенсионного возраста (52 человека), 32 % — безработным населением (44 человека), 22 человека были работниками рабочих специальностей (16 %), 12 человек — инвалидами (8,6 %), 5 человек без определенного места жительства (3,6 %), а самое трагичное, что мы потеряли троих детей (2,1 %). Таким образом, это в основном граждане, относящиеся к группе риска. По половому признаку 105 человек являлись лицами мужского пола (75 %), 34 человека – женского (25 %).

Основными условиями, способствовавшими гибели людей при пожарах, явились:

- нахождение в состоянии алкогольного опьянения – 55 человек (39,6 %);
- нахождение в состоянии сна – 32 человека (23 %);
- позднее сообщение о пожаре – 10 человек (7,2 %);
- физические недостатки, затрудняющие передвижение, болезненное состояние – 8 человек (5,7 %);
- преклонный возраст – 7 человек (2 %).

Также анализ показывает, что основное количество людей при пожарах погибло в ночное время — это с нуля до 6 часов утра (погибло 46 человек). В вечернее время с 18 до 24 часов погибло 35 человек. В утреннее время с 6 утра до 12 часов погибло 30 человек. В дневное время с 12 до 18 часов погибло 28 человек.

К социальным условиям наступления тяжелых последствий относятся длительная эксплуатация аварийного жилья, отсутствие трудоустройства, асоциальный образ жизни людей и злоупотребление алкогольной продукцией.

**- Один из неотъемлемых элементов современной жизни – электрооборудование. Какие требования предъявляются к данному оборудованию, в том числе к электропроводке? Какие ограничения и запреты касаются данной темы?**

- Запрещается использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции, розетки, рубильники, другие электроустановочные изделия с повреждениями.

Подход к розетке должен быть максимально доступным и безопасным для быстрого отключения горящего прибора. ▶

Запрещается:

- перегружать электросеть, временно включая несколько мощных электроприборов;
- использовать временную электропроводку, пользоваться самодельными электронагревательными приборами.

Помните, что необходимо использовать приборы только заводского производства. Прежде чем начать использовать прибор, внимательно прочитайте инструкцию.

Запрещается пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

Не рекомендуется устанавливать электронагревательные приборы вблизи штор, мебели и других воспламеняющихся предметов.

Очень важно не оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

Соблюдая эти несложные правила, вы сможете обезопасить свое жилище от пожара и предотвратить трагедию.

**- Какие действия необходимо предпринять, если загорелся электроприбор? Что делать, если задымилась, заискрила электропроводка?**

- Электроэнергия является неотъемлемой частью жизни каждого человека, которая делает существование проще и комфортнее. Однако несоблюдение определенных правил эксплуатации электричества или работа с неисправными электроприборами могут привести к порче имущества, или возникнет угроза жизни и здоровью человека.

Множество людей живет в домах, которые были построены несколько десятков лет назад, и электропроводка помещений осталась с тех времен. Разумеется, состояние такой электропроводки оставляет желать лучшего, и, если вовремя не заменить провода, может случиться возгорание и перерасти в пожар. ▶

Порядок действий при возгорании электроприборов:

- не паниковать, постараться быть собранным и внимательным;
- быстро отключить прибор от сети (если горит провод, то воспользуйтесь деревянным предметом, например, шваброй или веником);
- вызвать пожарную службу по телефону 01, с сотового телефона — 112. Сообщить свою фамилию, точный адрес, этаж, сказать, что и где горит;
- далее, если прибор не горит открытым пламенем, плотно накройте его толстой тканью (покрывалом, одеялом, так как прибор может быть очень горячим, следовательно, пластик, даже прочный с виду, может оказаться расплавленным, что приведет к серьезному ожогу) и, подняв, отнесите в ванную, после тщательно залейте водой;
- если есть открытый огонь, сбейте его тряпкой или залейте водой и повторите процедуру как в первом случае. При невозможности использования воды попытайтесь засыпать горящий электроприбор землей из цветочного горшка, пищевой содой или стиральным порошком;
- ни в коем случае не тушите водой электроприборы, включенные в сеть. При загорании бытовой техники необходимо обесточить квартиру или выдернуть приборы из розетки, если это безопасно для вашей жизни.

Если вам не удалось справиться с возгоранием в первые минуты, или оно произошло в ваше отсутствие и вышло из начальной стадии горения, необходимо как можно быстрее покинуть помещение. Отключите электричество и перекройте газ, заберите документы и деньги и выходите из дома, плотно закрывая за собой двери. Во время сильного возгорания, если огонь потушить нельзя и много дыма, нельзя открывать окна — приток воздуха поддерживает горение, и пламя разгорится еще сильнее.

**- Зимой не обойти тему печного оборудования. Какие основные требования необходимо соблюдать при эксплуатации печей?**

- Гражданам необходимо помнить, что домовладение (квартира), соответствующее требованиям норм и правил пожарной безопасности, служит гарантом безопасности жизни и здоровья жильца. ▶

**Применяемый для отопления и бытовых нужд газ, смешиваясь в определенной пропорции с воздухом, образует взрывчатую смесь. Газ может взорваться, если он из-за неисправности газопровода или беспечности жильцов проник в помещение. Для этого достаточно небольшого источника огня — от спички или искры выключателя электроосвещения.**





### Правила безопасности использования газового оборудования:

- перед эксплуатацией газовой печи и баллона пройдите инструктаж по технике безопасности у специалистов, получите документ на право эксплуатации газовых приборов;
- не храните газовые баллоны в гаражах, квартирах, на балконах;
- заправляйте газовые баллоны только в специализированных пунктах;
- самостоятельно не подключайте и не отключайте газовые плиты в квартирах;
- не используйте газовые плиты для обогрева квартиры;
- уходя из дома, не забудьте выключить газовую плиту и перекрыть вентиль на баллоне.

Собственникам и жильцам жилых домов, имеющих печное отопление, перед началом отопительного сезона следует обратить внимание на выполнение требований пожарной безопасности как при устройстве печей, так и при их эксплуатации.

Необходимо проверить исправность печи и дымохода, отремонтировать и вычистить сажу, заделать трещины глиняно-песчаным раствором, побелить дымовую трубу на чердаке. Не реже одного раза в три месяца проводить очистку от скопления сажи дымоходов печей.

Для долговечной и безопасной эксплуатации печного отопления следует помнить следующие требо-

вания: печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист размером 0,5 x 0,7 м на деревянном полу или полу из других горючих материалов. Вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, сушить белье.

**- Какие меры пожарной безопасности необходимо соблюдать при эксплуатации газового оборудования? Что категорически запрещено делать для недопущения взрыва и возгорания?**

- Газовое оборудование, находящееся в доме, должно находиться в исправном состоянии и соответствовать техническим требованиям по его эксплуатации.

При эксплуатации газового оборудования запрещается:

- пользоваться газовыми приборами малолетним детям и лицам, незнакомым с порядком его безопасной эксплуатации;
- оставлять газовые приборы без присмотра;
- открывать газовые краны, пока не зажжена спичка или не включен ручной запальник;
- сушить белье над газовой плитой, оно может загореться;
- устанавливать газовые плиты в проходах, на лестницах, вблизи деревянных перегородок, мебели, штор и других сгораемых предметов.

Применяемый для отопления и бытовых нужд газ, смешиваясь в определенной пропорции с воздухом, образует взрывчатую смесь. Газ может взорваться, если он из-за неисправности газопровода или беспечности жильцов, проник в помещение. Для этого достаточно небольшого источника огня — от спички или искр выключателя электроосвещения.

При появлении в доме запаха газа запрещается:

- зажигать спички;
- курить;
- включать свет и электроприборы.

Необходимо выключить все газовые приборы, перекрыть краны, проветрить все помещения, включая подвалы.

Если запах газа не исчезает или, исчезнув при проветривании, появляется вновь, необходимо вызвать аварийную газовую службу по телефону «04» или позвонить в единую службу спасения по телефону «01» (для абонентов сотовой связи — 112).

**- В преддверии Нового года напомним, пожалуйста, основные правила использования пиротехнических изделий. Где их следует приобретать? Как правильно хранить? Какие правила и запреты надо помнить при применении данных изделий?**

- Основные требования к использованию, хранению и реализа-

ции пиротехнических изделий содержатся:

- в правилах противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479;

- в техническом регламенте таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», утвержденном Решением Комиссии Таможенного Союза от 16.08.2011 № 770.

Хочу обратить внимание на то, что пиротехнические изделия подлежат обязательному подтверждению их соответствия установленным требованиям в форме декларирования соответствия или сертификации (должен быть сертификат соответствия).

Ежегодно сотрудниками Главного управления проводятся проверки и профилактические рейды на объектах продажи пиротехнических изделий. Разъясняются требования нормативных документов и проводятся противопожарные инструктажи.

Немного статистики. Пожары, произошедшие в республике вследствие использования пиротехнических изделий:

- 2017 год – 3 случая;
- 2018 год – 0;
- 2019 год – 1 случай;
- 2020 год – 0;
- 2021 – 1 случай.

Пиротехнические изделия являются пожароопасными и (или) взрывоопасными. Продукты их сгорания могут оказывать вредные воздействия на людей и окружающую среду. Внешние воздействующие факторы (удар, нагрев, электромагнитное излучение, детонационный импульс и др.) могут вызывать несанкционированное срабатывание изделий или потерю их работоспособности, если уровни этих факторов выше допустимых.

При хранении пиротехнической продукции бытового назначения должны быть обеспечены требования пожарной безопасности, установленные нормативными документами, в том числе на протяжении всего срока эксплуатации и после воздействия внешних факторов.

Фейерверки нужно хранить в сухом месте, в оригинальной упаковке. Запрещено хранить пиротехнические изделия во влажном или в очень сухом помещении с высокой температурой

воздуха (более 30°C), вблизи легковоспламеняющихся предметов и веществ, а также вблизи обогревательных приборов. Не храните в доступных для детей местах.

В холодное время года фейерверки желательно хранить в отапливаемом помещении, в противном случае из-за перепадов температуры они могут отсыреть. Отсыревшую пиротехнику категорически запрещается сушить на отопительных приборах (батареи отопления, рефлекторы, бытовые обогреватели и т.п.) и используя нагревательные устройства (строительные и бытовые фены, паяльные лампы и т.п.).

Напомню что при эксплуатации пиротехнических изделий запрещается:

- использовать пиротехнические изделия с нарушением требований инструкции по применению;
- применять пиротехнические изделия внутри зданий, помещений (если это не предусмотрено инструкцией), на открытых территориях в момент скопления людей;
- запускать пиротехнические изделия на расстоянии менее безопасного от любых строений;

**Отсыревшую пиротехнику категорически запрещается сушить на отопительных приборах (батареи отопления, рефлекторы, бытовые обогреватели и т.п.) и используя нагревательные устройства (строительные и бытовые фены, паяльные лампы и т.п.).**







### Требования к продаже пиротехнической продукции

Реализацию пиротехнических изделий разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на нее прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

При продаже пиротехнических изделий продавец доводит до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификата или декларации о соответствии и по требованию потребителя знакомит его со следующими документами:

- а) копия сертификата, заверенная держателем подлинника сертификата, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат;
- б) товарно-сопроводительные документы, оформленные изготовителем или поставщиком (продавцом) и содержащие по каждому наименованию товара сведения о подтверждении его соответствия установленным требованиям (номер сертификата соответствия, срок его действия, орган, выдавший сертификат, или регистрационный номер декларации о соответствии, срок ее действия, наименование изготовителя или поставщика (продавца), принявшего декларацию, и орган, ее зарегистрировавший). Эти документы должны быть подписаны изготовителем или поставщиком (продавцом) и заверены его печатью с указанием адреса и телефона.

- запускать пиротехнические изделия под деревьями, линиями электропередачи и вблизи легковоспламеняющихся предметов;
  - использовать пиротехнические изделия при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при их использовании;
  - наклоняться над пиротехническим изделием в момент поджигания фитиля;
  - использовать поврежденные изделия и изделия с истекшим сроком годности;
  - хранить пиротехнические изделия рядом с нагревательными приборами и источниками открытого огня;
  - разбирать пиротехнические изделия, сжигать их на костре;
  - направлять пиротехнические изделия на людей и животных;
  - применять детям до 16 лет (или иного возраста, установленного инструкцией);
  - использовать пиротехнические изделия, находясь в нетрезвом состоянии, курить рядом с ними.
- Строгое соблюдение этих рекомендаций позволит безопасно использовать пиротехнические изделия, порадовать себя и близких красивыми эффектными салютами и фейерверками в Новогодние праздники. ■



Очень важно не оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

**- И традиционный для декабряского номера журнала вопрос: что вы можете пожелать читателям журнала в наступающем 2023 году?**

- В наступающем году желаю всем крепкого здоровья и безопасных будней и праздников. Знаем, что люди, читающие ваш журнал, предельно ответственные, поэтому обязательно будут соблюдать как правила пожарной безопасности, так и правила безопасности на водоемах.

От всей души желаю, чтобы все устремления завершились успехом и вам непременно было по душе то дело, которому отдаете свои время и силы!

# МЧС России совершенствует надзорную деятельность



МЧС России в конце ноября провело заседание координационного совета по вопросам совершенствования деятельности надзорных органов МЧС России.

На заседании было отмечено, что МЧС России — на первом месте среди федеральных контрольных органов в рейтинге эффективности надзорной деятельности, лидер по количеству проведенных профилактических визитов.

### Профилактический визит

Сотрудники Государственного надзора МЧС России стали в два раза чаще использовать профилактические визиты вместо проверок объектов бизнеса.

На заседании обсудили возможность замены контрольных мероприятий профилактическими визитами. С появлением обязательной нормы — обязательный профилактический визит — необходимы дополнения в Федеральный закон № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», которые дадут оценку новой норме. Главное отличие профилактического визита от проверок заключается в том, что по его итогам организацию или ее руководителя не могут привлечь к административной ответственности, оштрафовать или приостановить деятельность объекта.

### Учитывать риски

Рекомендовано переводить работу надзорных органов в более плановый режим, плановые проверки должны быть основаны на обоснованных рисках. Категорию риска объекта, от которой зависит периодичность плановых проверок, можно определить самостоятельно, используя калькулятор рисков. Категории риска были введены в России при переходе на риск-ориентированную модель контрольно-надзорной деятельности. Всего их шесть: чрезвычайно высокая, высокая, значительная, средняя, умеренная и низкая. Для каждой категории определена периодичность проверок на предмет соблюдения обязательных требований пожарной безопасности. Из-за моратория пожарный инспектор может провести проверку только объектов чрезвычайно высокой и высокой категории рисков.

Ключевая задача по внеплановым проверкам – работа с индикаторами рисков, которые определяют ее необходимость. При этом для ее проведения должны быть основания, прописаны все нарушения. ■

### Реагировать на обстановку

По словам участников совещания, законодательство в сфере пожарной безопасности требует постоянного совершенствования. Это связано в первую очередь с необходимостью реагирования на складывающуюся обстановку с пожарами, снижением доли государственного регулирования в предпринимательской деятельности, внедрением инновационных технологий противопожарной защиты объектов экономики и социальной сферы.

Приказом МЧС России в этом году в эксплуатацию введена Автоматизированная аналитическая система поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России. Обязанность по учету объектов надзора в Системе закреплена нормативно в соответствующих положениях о видах надзоров, утвержденных Правительством РФ.

Система разработана на все виды надзора, является единым инструментом для инспекторов. Она позволяет оперативно получать и проще анализировать информацию о поднадзорных объектах, собственниках, категориях риска объектов, определить который можно как в автоматическом режиме с помощью калькулятора риска, так и в ручном режиме с использованием функционала реестра, обеспечивает полный учет профилактических мероприятий, а подготовка необходимых документов при заполнении всех форм реестров данных будет осуществляться автоматически. Отмечено, что более активное использование информационной системы самым позитивным образом отразится на деятельности инспекторского состава. ■

Источник: mchs.gov.ru



## Обеспечение пожарной безопасности объекта

В письме ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 04.05.2022 № ИВ-117-1824-13-4 «О применении нормативных документов» даны разъяснения по некоторым вопросам применения Технического регламента о требованиях пожарной безопасности и Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности.

Сообщается, в частности, что в случае если для объектов класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3 и Ф1.4 выполняются требования технических регламентов и значения пожарного риска, рассчитанные в соответствии с «Методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности» (утверждена Приказом МЧС от 30.06.2009 № 382, изменения утверждены Приказом МЧС России от 12.12.2011 № 749 и от 01.12.2015 № 632) (далее — Методика), не превышают нормативное, пожарная безопасность указанного объекта считается обеспеченной.

В соответствии с ч. 1 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее — Технический регламент) пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Техническим регламентом;

2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.

Таким образом, в случае если для объектов класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3 и Ф1.4 выполняются требования технических регламентов и значения пожарного риска, рассчитанные в соответствии с Методикой, не превышают нормативное, пожарная безопасность указанного объекта считается обеспеченной.

В соответствии с ч. 1 ст. 53 Технического регламента каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты. Таким образом, ст. 53 предусмотрены случаи, когда эвакуация людей невозможна. При этом в соответствии с ч. 2 ст. 55 Технического регламента системы



Источник: freepik.com

коллективной защиты людей должны обеспечивать их безопасность в течение всего времени развития и тушения пожара или времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей в этом случае должна достигаться посредством объемно-планировочных и конструктивных решений безопасных зон в зданиях и сооружениях (в том числе посредством устройства незадымляемых лестничных клеток), а также посредством использования технических средств защиты людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожара (в том числе средств противодымной защиты).

В ст. 55 речь идет либо об обеспечении безопасности в течение всего времени развития и тушения пожара либо в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, а не об обязательной эвакуации. Ситуации, когда эвакуация всех людей из здания не обеспечивается, но значение пожарного риска является допустимым, как раз и относятся к случаю, когда безопасность людей с помощью систем коллективной защиты обеспечивается в течение «всего времени развития и тушения пожара». Таким образом, противоречие между ст. 53 Технического регламента и Методикой отсутствует. ■



№ 11 (188)  
ноябрь, 2022 г.

## Внимание!

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

**Статья: В разрешительную деятельность на 2022-2023 годы внесены изменения.**

- Постановление Правительства РФ от 15.10.2022 № 1839 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353».

Источник: Правительство РФ

**Статья: Регистрация опасных производственных объектов: что надо знать заявителю?**

- Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов».

Источник: Ростехнадзор

**Статья: С 1 марта 2023 года начнет действовать новая лесоустроительная инструкция.**

- Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении лесоустроительной инструкции».

Источник: Минприроды России

**Статья: Гарантии и компенсации при вредных и опасных условиях труда.**

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».

Источник: Роструд

**Статья: Уточнены рабочие места с особенностями проведения СОУТ.**

- 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».

Источник: Минтруд России

**Статья: Профилактика нарушений: время отдыха работника законодательно закреплено.**

- Постановление Правительства РФ от 6.06.2013 № 482 «О продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, предоставляемого отдельным категориям работников».

Источник: Минтруд России

**Статья: Установлен единый порядок организации создания систем оповещения населения.**

- Федеральный закон от 04.11.2022 № 417-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О гражданской обороне»».

Источник: МЧС России



# КАЛЕНДАРЬ ОСНОВНЫХ ОТЧЕТОВ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ 2023

## ЯНВАРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## ФЕВРАЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

## МАРТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## АПРЕЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРАЗДНИКИ

- 12 января – День работников Прокуратуры РФ
- 8 февраля – День российской науки
- 2 апреля – День геолога
- 30 апреля – День пожарной охраны
- 26 мая – День сварщика
- 28 мая – День химика
- 5 июня – День эколога
- 16 июля – День металлурга
- 13 августа – День строителя
- 27 августа – День шахтера
- 3 сентября – День нефтяника
- 17 сентября – День работников леса
- 19 сентября – День оружейника
- 24 сентября – День машиностроителя
- 4 октября – День гражданской обороны МЧС России
- 8 октября – День работников сельского хозяйства
- 15 октября – День работников пищевой промышленности
- 15 октября – День работников дорожного хозяйства
- 29 октября – День работников автомобильного транспорта
- 11 ноября – День экономиста
- 22 декабря – День энергетика
- 23 декабря – День Ростехнадзора

## МАЙ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

## ИЮНЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

## ИЮЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

## АВГУСТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

## СЕНТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

## ОКТАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## НОЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

## ДЕКАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

№	Вид отчета	Срок сдачи	Направление	Куда предоставляется
1	Отчет об инцидентах, происшедших на опасных производственных объектах	1 раз в квартал	Промышленная безопасность	Территориальный орган Ростехнадзора по местонахождению объекта
2	Отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду	До 15.01.2023	Экология	Территориальный орган Росприроднадзора по месту расположения объекта
		До 20.01.2023	Экология	Территориальный орган Роснедра
3	Форма № 1-Т (условия труда) «Сведения о состоянии условий труда и компенсациях за работу с вредными и (или) опасными условиями труда»	До 21.01.2023	Охрана труда	Территориальный орган Росстата
4	Отчет по форме 2-ТП (водхоз)	До 22.01.2023	Экология	Территориальный орган Росводресурсов
5	Отчет по форме 2-ТП (воздух)	До 23.01.2023	Экология	Территориальный орган Росприроднадзора по местонахождению респондента
6	Форма 4 – ОС (текущие затраты)	До 25.01.2023	Экология	Территориальный орган Росстата
7	Форма № 7-травматизм «Сведения о травматизме на производстве и профессиональных заболеваниях»	До 25.01.2023	Охрана труда	Территориальный орган Росстата
8	Сведения об образовании и использовании лома черных и цветных металлов	До 01.02.2023	Промышленная безопасность	Территориальный орган Росстата
9	Отчет 2-ТП (рекультивация)	До 01.02.2023	Экология	Территориальный орган Росприроднадзора по местонахождению респондента
10	Отчет по форме 2-ТП (отходы)	До 01.02.2023	Экология	
11	Внесение платы за НВОС (за исключением ЮЛ и ИП)	До 01.03.2023	Экология	
12	Предоставление декларации НВОС	До 10.03.2023	Экология	Территориальный орган Росприроднадзора – по объекту, подлежащему федеральному государственному экологическому надзору;
13	Отчет по программе ПЭК (производственный экологический контроль)	До 25.03.2023	Экология	Орган исполнительной власти Российской Федерации – по объекту подлежащему региональному государственному экологическому надзору.
14	Экологическая отчетность об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов — для объектов III категории	До 25.03.2023	Экология	
15	Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности	До 01.04.2023	Промышленная безопасность	Территориальный орган Ростехнадзора
16	Декларация о количестве выпущенных товаров	До 01.04.2023	Экология	Производителям — в территориальный орган Росприроднадзора по месту регистрации. Импортерам —
17	Отчет о выполнении нормативов утилизации	До 01.04.2023	Экология	в Центральный аппарат Росприроднадзора. ЮЛ, одновременно являющимся производителем и импортером — в Центральный аппарат Росприроднадзора.
18	Расчет и оплата экологического сбора	До 15.04.2023	Экология	