

ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОХРАНА ТРУДА



Журнал распространяется по России



Федеральный проект
«Оздоровление Волги»
в Республике
Татарстан

стр. 28

Когда увольнение
может быть признано
незаконным?

стр. 42

Безопасность
при эксплуатации
маломерных судов

стр. 50

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

№ 7 (172) июль, 2021 г.

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

Редакционная коллегия:

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

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

Украинский Олег Вячеславович — руководитель Государственной инспекции труда в Пермском крае

Панов Александр Сергеевич — руководитель Государственной инспекции труда в Самарской области

Шишмаков Павел Борисович — руководитель Государственной инспекции труда в Челябинской области

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

Корецкий Владимир Павлович — главный редактор журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда», доцент 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: Селиверстова Светлана Рудольфовна

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: 213555. Подписано в печать: 15.07.2021. Дата выхода в свет: 20.07.2021.

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 — 9600 руб.

Содержание

ФЕДЕРАЛИЗМ

Национальная безопасность: сильное государство плюс благополучие человека.....стр. 4

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Обновлено Положение о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности.....стр. 14

Интеллектуальные счетчики: плюс – потребителю, зачет – региону.....стр. 22

ЭКОЛОГИЯ

Проблема сточных вод — на контроле прокуратурыстр. 24

Федеральный проект «Оздоровление Волги» в Республике Татарстан.....стр. 28

Главная мировая повестка — устойчивое развитиестр. 30

Новое в экологическом законодательствестр. 32

Природоохранное законодательство совершенствуется.....стр. 36

ОХРАНА ТРУДА

Инструктаж по охране труда – жизненно важное мероприятие.....стр. 38

Когда увольнение может быть признано незаконным?.....стр. 42

Медицина труда: как сохранить здоровье работающего населения?.....стр. 46

ЧС И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность при эксплуатации маломерных судов.....стр. 50

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. ■

Уважаемые читатели!

Предлагаю вашему вниманию новый номер журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда». В июне 2021 г. был подписан указ президента РФ об утверждении новой Стратегии национальной безопасности Российской Федерации. Это важный, базовый документ, который определяет национальные интересы и приоритеты государственной политики в области обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития страны.

Также в июне были подписаны важные документы в сфере промышленной безопасности, экологии и других областях, принятие которых продиктовано вступлением в силу с 01.07.2021 г. Федерального закона от 31.07.2021 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». С июльского номера начинаем знакомить читателей с этими документами.

В журнале представлена важная информация о работе по совершенствованию учета электрической энергии, которая проходит в регионах. Обращаем внимание руководителей и экологов предприятий на проблему сточных вод и охрану водных объектов.

Рассмотрим также вопросы по соблюдению трудового законодательства. На этот раз — требования к проведению инструктажей и увольнению работника. Работодателям рекомендовано отслеживать состояние здоровья сотрудников, тем более что есть возможность его поддержания в медицинских кабинетах, имеющих на территориях предприятий.

В сезон высоких температур мы не могли не осветить тему соблюдения безопасности на водных объектах.

Надеемся, что предложенная информация будет интересной и полезной для вас. Благодарим за ваше внимание!



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

Обзор изменений нормативно–правовой базы

Ростехнадзор

26.06.2021 г. вступил в силу Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 г. № 459 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

Определен порядок, сроки и последовательность действий Ростехнадзора и его территориальных органов при предоставлении госуслуги по аттестации в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, а также безопасности в сфере электроэнергетики.

Заявителями могут быть организации и ИП, работники которых подлежат аттестации в указанных областях. Информирование о порядке предоставления госуслуги осуществляется на сайте Службы, на Едином портале и в Федеральном реестре.

Аттестация проводится в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня получения Ростехнадзором заявления и необходимых документов. Предусмотрены основания для отказа в их приеме, а также основания для отказа в предоставлении госуслуги.

01.07.2021 г. вступило в силу Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 г. № 1074 «О федеральном государственном горном надзоре». Признано утратившим силу Постановление Правительства РФ от 02.02.2010 г. № 39.

Горный надзор осуществляется Ростехнадзором и его территориальными органами. При осуществлении горного надзора проводятся такие виды внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, как выездная проверка и документарная проверка. Срок проведения выездной проверки не может превышать 10 рабочих дней.

Транспорт

С 01.07.2021 г. вступило в силу Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 г. № 991 «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области железнодорожного транспорта».

Государственный контроль (надзор) осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере транспорта (ее территориальными органами).

При осуществлении государственного контроля (надзора) проводятся следующие виды профилактических мероприятий: информирование, обобщение правоприменительной практики, объявление предостережения, консультирование, самообследование, профилактический визит. Определена периодичность проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов контроля в зависимости от присвоенной категории риска. В частности, выездная проверка в отношении объектов контроля, отнесенных к категории чрезвычайно высокого риска, проводится один раз в год, а документарная проверка или выездная проверка в отношении объектов контроля, отнесенных к категории высокого риска, — один раз в два года.

Охрана труда

Приказ Минтруда России от 22.04.2021 г. № 272н «Об утверждении профессионального стандарта «Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ». Приказ вступает в силу с 01.09.2021 г. и действует до 01.09.2027 г.

Целью профессиональной деятельности данных специалистов является обеспечение технологического процесса эксплуатационного и разведочного бурения нефтяных и газовых скважин.

В перечень осуществляемых ими трудовых функций входит выполнение отдельных работ при технологическом процессе бурения нефтяных и газовых скважин.

Стандарт содержит требования к образованию и обучению, к опыту практической работы, особые условия допуска к работе.

Экология

Приказ Минприроды России от 07.12.2020 г. № 1025 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению органами государственной власти субъектов Российской Федерации государственной услуги в сфере переданного полномочия Российской Федерации по предоставлению водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, в пользование на основании договоров водопользования».

Обновлен порядок предоставления водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов РФ, в пользование на основании договоров водопользования. В круг заявителей входят физические лица, юридические лица или индивидуальные предприниматели.

Определены сроки предоставления госуслуги. Госуслуга предоставляется без взимания государственной пошлины или иной платы. Признан утратившим силу аналогичный Приказ Минприроды России от 12.03.2012 г. № 57.

01.03.2022 г. вступит в силу Федеральный закон от 02.07.2021 г. № 301-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Законом уточнено правовое регулирование использования лесов при строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов капитального строительства и при возведении и эксплуатации некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

В частности, закреплено, что при использовании лесов не допускаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, отнесенных в соответствии с федеральными законами к жилым домам.

Скорректированы правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений. ■



**№ 6 (171)
июнь, 2021 г.**

Внимание!

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

Статья: В фокусе внимания прокуратуры – права предпринимателей на поддержку и защиту

- Приказ Генерального прокурора РФ от 02.06.2021 г. № 294 «О реализации Федерального закона от 31.07.2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Источник: Прокуратура

Статья: Права и обязанности водопользователей и собственников водных объектов

- Приказ Минприроды России от 09.11.2020 г. № 903 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных вод, их качества».

Источник: Росприроднадзор

Статья: Экологическая информация станет доступной каждому

- Федеральный закон от 09.03.2021 г. № 39-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Источник: Минприроды РФ

Статья: Работа в колодцах требует дисциплины и средств индивидуальной защиты

- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. № 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах».

Источник: Роструд

Статья: Утверждены особенности регулирования труда в сфере электроэнергетики и теплоснабжения

- Федеральный закон от 20.04.2021 г. № 99-ФЗ «О внесении изменения в главу 55 Трудового кодекса Российской Федерации».

Источник: Минтруд России

Статья: Огневые работы с учетом требований пожарной безопасности

- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

Источник: МЧС России

Национальная безопасность: сильное государство плюс благополучие человека

Указом президента РФ от 02.06.2021 г. № 400 утверждена новая Стратегия национальной безопасности Российской Федерации. Документом признается утратившая силу предыдущая редакция стратегии, принятая 31.12.2015 г. За 6,5 лет в стране и мире произошли значительные изменения, которые поставили перед государством и обществом новые цели и задачи по обеспечению национальной безопасности.

Стратегия национальной безопасности Российской Федерации (далее стратегия) является базовым документом, определяющим национальные интересы и приоритеты, цели и задачи государственной политики в области обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития на долгосрочную перспективу.

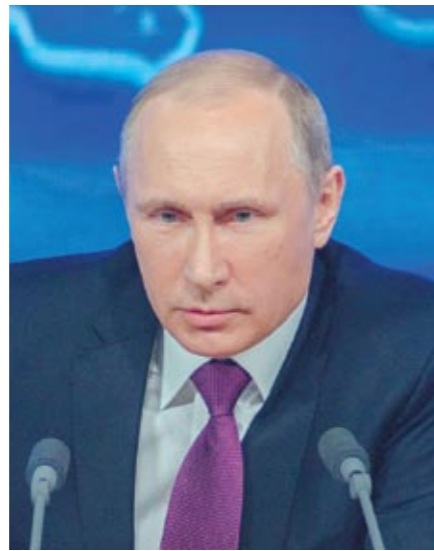
Первым в списке национальных интересов России стало сбережение ее народа. В документе отмечается, что «только гармоничное сочетание сильной державы и благополучия человека обеспечит формирование справедливого общества и процветание России».

Национальные интересы

В стратегию от 2015 г. вошло шесть национальных интересов, в новую – восемь. Причем если в 2015 г. первым пунктом были укрепление обороны страны, обеспечение незыблемости конституционного строя, суверенитета, независимости, государственной и территориальной целостности Российской Федерации, то в 2021 г. первым и основным пунктом определено «сбережение народа России».

Итак, согласно стратегии на современном этапе национальными интересами Российской Федерации являются:

1) сбережение народа России, развитие человеческого потенциала,



Путин Владимир Владимирович, президент Российской Федерации

повышение качества жизни и благосостояния граждан;

2) защита конституционного строя, суверенитета, независимости, государственной и территориальной целостности Российской Федерации, укрепление обороны страны;

3) поддержание гражданского мира и согласия в стране, укрепление законности, искоренение коррупции, защита граждан и всех форм собственности от противоправных посягательств, развитие механизмов взаимодействия государства и гражданского общества;

4) развитие безопасного информационного пространства, защита российского общества от

деструктивного информационно-психологического воздействия;

5) устойчивое развитие российской экономики на новой технологической основе;

6) охрана окружающей среды, сохранение природных ресурсов и рациональное природопользование, адаптация к изменениям климата;

7) укрепление традиционных российских духовно-нравственных ценностей, сохранение культурного и исторического наследия народа России;

8) поддержание стратегической стабильности, укрепление мира и безопасности, правовых основ международных отношений.

Сбережение народа России и развитие человеческого потенциала

Главным достоянием страны является народ. Целями государственной политики в сфере сбережения народа России и развития человеческого потенциала являются устойчивый естественный рост численности и повышение качества жизни населения, укрепление здоровья граждан, сокращение бедности, снижение уровня социального и имущественного неравенства, повышение уровня образования населения, воспитание гармонично развитого и социально ответственного гражданина.

Достижение данных целей обеспечивается путем решения следующих задач:

1) увеличение реальных доходов населения, сокращение числа малообеспеченных граждан, снижение уровня неравенства граждан в зависимости от их доходов;

2) повышение качества социальных услуг и их доступности для всех граждан, формирование условий для активного участия в жизни общества лиц с ограниченными возможностями здоровья и лиц старших возрастных групп;

3) повышение рождаемости, формирование мотивации к многодетности;

4) увеличение ожидаемой продолжительности жизни, снижение смертности и уровня инвалидизации населения, профилактика профессиональных заболеваний;

5) повышение качества и доступности медицинской помощи, включая вакцинацию, и лекарственного обеспечения;

6) обеспечение устойчивости системы здравоохранения, ее адаптации к новым вызовам и угрозам, в том числе связанным с распространением инфекционных заболеваний, создание резервов лекарственных препаратов и медицинских изделий;

7) повышение мотивации граждан к ведению здорового образа жизни, занятию физической культурой и спортом;

8) развитие системы мониторинга биологических рисков для предупреждения биологических угроз и реагирования на них;

9) обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, развитие системы социально-гигиенического мониторинга;

10) повышение физической и экономической доступности к безопасной и качественной пищевой продукции;

11) выявление и развитие способностей и талантов у детей и молодежи;

12) повышение качества общего образования;

13) предоставление гражданам широких возможностей для получения среднего и высшего профессионального образования, профессиональной подготовки и переподготовки на протяжении всей жизни в соответствии с потребностями рынка труда;



Стратегические национальные приоритеты:

- 1) сбережение народа России и развитие человеческого потенциала;
- 2) оборона страны;
- 3) государственная и общественная безопасность;
- 4) информационная безопасность;
- 5) экономическая безопасность;
- 6) научно-технологическое развитие;
- 7) экологическая безопасность и рациональное природопользование;
- 8) защита традиционных российских духовно-нравственных ценностей, культуры и исторической памяти;
- 9) стратегическая стабильность и взаимовыгодное международное сотрудничество.

14) обучение и воспитание детей и молодежи на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей;

15) развитие сферы культуры, повышение доступности культурных благ для граждан;

16) улучшение жилищных условий граждан, повышение доступности и качества жилья, развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры;

17) создание комфортной среды для проживания во всех на-

селенных пунктах, развитие их транспортной и энергетической инфраструктуры.

Оборона страны

Целями обороны страны являются создание условий для мирного социально-экономического развития Российской Федерации и обеспечение ее военной безопасности. При этом особое внимание уделяется решению следующих задач:

1) своевременное выявление существующих и перспективных

военных опасностей и военных угроз;

2) совершенствование системы военного планирования в Российской Федерации, разработка и реализация взаимосвязанных политических, военных, военно-технических, дипломатических, экономических, информационных и иных мер, направленных на предотвращение применения военной силы в отношении России, защиту ее суверенитета и территориальной целостности;

3) поддержание на достаточном уровне потенциала ядерного сдерживания;

4) обеспечение заданной степени готовности к боевому применению Вооруженных сил, других войск, воинских формирований и органов;

5) защита национальных интересов и граждан Российской Федерации за пределами ее территории;

6) сбалансированное развитие компонентов военной организации, наращивание оборонного потенциала, оснащение Вооруженных сил, других войск, воинских формирований и органов современными вооружением, военной и специальной техникой;

7) совершенствование планирования мер по обеспечению мобилизационной подготовки и мобилизации в Российской Федерации и их реализации в необходимом объеме, своевременное обновление и поддержание на достаточном уровне военно-технического потенциала военной организации государства;

8) своевременный учет тенденций изменения характера современных войн и вооруженных конфликтов, создание условий для наиболее полной реализации боевых возможностей войск (сил), выработка требований к перспективным формированиям и новым средствам вооруженной борьбы;

9) обеспечение технологической независимости оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации, его инновационное развитие, сохранение лидерства в разработке и производстве новых (перспективных) образцов (комплексов, систем) вооружений, военной и специальной техники;

10) подготовка экономики Российской Федерации, экономики субъектов Российской Федерации и экономики муниципальных образований, подготовка органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций, Вооруженных Сил, других войск, воинских формирований и органов к обеспечению защиты государства от вооруженного нападения и удовлетворению потребностей государства и нужд населения в военное время;



Реализация стратегии осуществляется органами власти, которые в своей деятельности руководствуются ее положениями, организациями и институтами гражданского общества под руководством президента России.

11) планирование и проведение мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

12) поддержание на высоком уровне морально-политического и психологического состояния личного состава, правопорядка и воинской дисциплины в Вооруженных силах, других войсках, воинских формированиях и органах;

13) военно-патриотическое воспитание и подготовка к военной службе граждан;

14) повышение уровня социальной защищенности военнослужащих, членов их семей, граждан, уволенных с военной службы, а также улучшение условий военной службы.

Государственная и общественная безопасность

Достижение целей обеспечения государственной и общественной безопасности осуществляется путем реализации государственной политики, направленной на решение следующих задач:

1) недопущение вмешательства во внутренние дела Российской Федерации, пресечение разведывательной и иной деятельности специальных служб, организаций иностранных государств, а также отдельных лиц, наносящей ущерб национальным интересам Российской Федерации, других преступных посягательств на основы конституционного строя Российской Федерации, права и свободы человека и гражданина, в том числе путем инспирирования «цветных революций»;

2) обеспечение безопасности проводимых на территории Российской Федерации общественно-политических и иных мероприятий;

3) обеспечение защиты и охраны государственной границы Российской Федерации, охраны территориального моря, исключительной экономической зоны и континентального шельфа Российской Федерации, а также модернизация пограничной инфраструктуры, совершенствование механизмов пограничного, таможенного, санитарно-эпидемиологического и иных видов контроля;

4) повышение доверия граждан к правоохранительной и судебной системам Российской Федерации, совершенствование системы общественного контроля, механизмов участия граждан и организаций в обеспечении государственной и общественной безопасности;

5) развитие институтов гражданского общества, поддержка общественно значимых инициатив, развитие взаимодействия институтов гражданского общества и населения ▶

с органами публичной власти в решении вопросов, которые могут вызвать рост социальной напряженности;

6) повышение уровня антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей, объектов жизнеобеспечения населения, организаций оборонно-промышленного, атомного энергопромышленного, ядерного оружейного, химического, топливно-энергетического комплексов страны, объектов транспортной инфраструктуры, других критически важных и потенциально опасных объектов;

7) предупреждение и пресечение террористической и экстремистской деятельности организаций и физических лиц, попыток совершения актов ядерного, химического и биологического терроризма;

8) снижение уровня криминализации общественных отношений, развитие единой государственной системы профилактики правонарушений;

9) предупреждение проявлений радикализма, профилактика экстремистских и иных преступных проявлений, прежде всего среди несовершеннолетних и молодежи;

10) снижение уровня преступности в экономической сфере, в том числе в кредитно-финансовой, а также в сферах жилищно-коммунального хозяйства, использования земельных, лесных, водных и водных биологических ресурсов;

11) предупреждение и пресечение правонарушений и преступлений, совершаемых с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе легализации преступных доходов, финансирования терроризма, организации незаконного распространения наркотических средств и психотропных веществ, а также использования в противоправных целях цифровых валют;

12) реализация принципа неотвратимости наказания за совершенные преступления;

13) предупреждение и пресечение преступлений коррупционной направленности, нецелевого использования и хищения бюджетных средств в органах публичной власти и организациях с государственным участием, в том числе при реализа-

ции национальных проектов (программ) и выполнении государственного оборонного заказа, а также возмещение ущерба, причиненного такими преступлениями, и повышение уровня ответственности за их совершение;

14) совершенствование института ответственности должностных лиц за действия (бездействие), повлекшие за собой неэффективное использование бюджетных средств и недостижение общественно значимых результатов национального развития;

15) выявление и пресечение преступлений, связанных с незаконным оборотом оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ, а также наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров;

16) противодействие незаконной миграции, усиление контроля за миграционными потоками, социальная и культурная адаптация и интеграция мигрантов;

17) предупреждение и нейтрализация социальных, межконфессиональных и межнациональных конфликтов, сепаратистских проявлений, предупреждение распространения религиозного радикализма, деструктивных религиозных течений, формирования этнических и религиозных анклавов, социальной и этнокультурной изолированности отдельных групп граждан;

18) повышение безопасности дорожного движения;

19) повышение эффективности мер по предупреждению и ликвида-



В Российской Федерации остается высоким уровень преступности в отдельных сферах. Совершается большое количество преступлений против собственности, в сфере использования водных биологических и лесных ресурсов, в сфере жилищно-коммунального хозяйства, а также в кредитно-финансовой сфере. Растет число преступлений, совершаемых с использованием информационно-коммуникационных технологий. Дестабилизирующее влияние на общественно-политическую обстановку оказывают экстремистские проявления.

ции чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

20) обеспечение защиты населения от опасных инфекционных заболеваний, способных вызвать чрезвычайную ситуацию в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

21) прогнозирование влияния последствий изменения климата на состояние опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, транспортного комплекса, объектов жизнеобеспечения населения;

22) комплексное развитие правоохранительных органов, специальных служб, подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований в соответствии с решаемыми ими задачами, повышение уровня их технической оснащенности, усиление социальной защищенности их сотрудников, совершенствование системы профессиональной подготовки специалистов в области обеспечения государственной и общественной безопасности;

23) обеспечение правовой защиты российских граждан и юридических лиц от политически анга-

жированных решений иностранных и международных (межгосударственных) судов.

Информационная безопасность

В предыдущей стратегии в перечне национальных интересов отсутствовал пункт о безопасном информационном пространстве. Современность продиктовала его необходимость. Укрепление суверенитета России в информационном пространстве осуществляется путем реализации государственной политики, направленной на решение следующих задач:

1) формирование безопасной среды оборота достоверной информации, повышение защищенности информационной инфраструктуры Российской Федерации и устойчивости ее функционирования;

2) развитие системы прогнозирования, выявления и предупреждения угроз информационной безопасности Российской Федерации, определения их источников, оперативной ликвидации последствий реализации таких угроз;

3) предотвращение деструктивного информационно-технического воздействия на российские информационные ресурсы, включая объекты критической информационной инфраструктуры Российской Федерации;

4) создание условий для эффективного предупреждения, выявления и пресечения преступлений и иных правонарушений, совершаемых с использованием информационно-коммуникационных технологий;

5) повышение защищенности и устойчивости функционирования единой сети электросвязи Российской Федерации, российского сегмента сети «Интернет», иных значимых объектов информационно-коммуникационной инфраструктуры, а также недопущение иностранного контроля за их функционированием;

6) снижение до минимально возможного уровня количества утечек информации ограниченного доступа и персональных данных, а также уменьшение количества нарушений установленных российским законодательством требований по защите такой информации и персональных данных;

7) предотвращение и (или) минимизация ущерба национальной безопасности, связанного с осуществлением иностранными государствами технической разведки;

8) обеспечение защиты конституционных прав и свобод человека и гражданина при обработке персональных данных, в том числе с использованием информационных технологий;

9) укрепление информационной безопасности Вооруженных сил, других войск, воинских формирований и органов, а также разработчиков и изготовителей вооружения, военной и специальной техники;

10) развитие сил и средств информационного противоборства;

11) противодействие использованию информационной инфраструктуры Российской Федерации экстремистскими и террористическими организациями, специальными службами и пропагандистскими структурами иностранных государств для осуществления деструктивного информационного воздействия на граждан и общество;

12) совершенствование средств и методов обеспечения информационной безопасности на основе применения передовых технологий, включая технологии искусственного интеллекта и квантовые вычисления;

13) обеспечение приоритетного использования в информационной инфраструктуре Российской Федерации российских информационных технологий и оборудования, отвечающих требованиям информационной безопасности, в том числе при реализации национальных проектов (программ) и решении задач в области цифровизации экономики и государственного управления;

14) укрепление сотрудничества Российской Федерации с иностранными партнерами в области обеспечения информационной безопасности, в том числе в целях установления международно-правового режима обеспечения безопасности в сфере использования информационно-коммуникационных технологий;

15) доведение до российской и международной общественности достоверной информации о внутренней и внешней политике Российской Федерации;

16) развитие взаимодействия органов публичной власти, институтов гражданского общества и организаций при осуществлении деятельности в области обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.

Экономическая безопасность

Мировая экономика переживает период глубокой рецессии. Усиливаются рыночная волатильность, неустойчивость международной финансовой системы, увеличивается разрыв между реальной и виртуальной экономикой.

Целями обеспечения экономической безопасности являются укрепление экономического суверенитета страны, повышение конкурентоспособности российской экономики и ее устойчивости к воздействию внешних и внутренних угроз, создание условий для экономического роста Российской Федерации, темпы которого будут выше мировых. Достижение целей осу-



Сохраняются угрозы, связанные с возникновением чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе вследствие изменения климата, лесных пожаров, наводнений и паводков, износа инженерно-технической и транспортной инфраструктуры, заноса и распространения опасных инфекционных заболеваний.

ществляется путем решения следующих задач:

1) обеспечение институциональной и структурной перестройки национальной экономики на современной технологической основе, ее диверсификации и развития на основе использования низкоуглеродных технологий;

2) сохранение макроэкономической устойчивости, поддержание инфляции на стабильно низком уровне, обеспечение устойчивости рубля и сбалансированности бюджетной системы;

3) повышение платежеспособного внутреннего спроса на товары и услуги, обеспечение сбалансированности роста кредитования физических лиц, ограничение рисков, связанных с повышенной долговой нагрузкой на них;

4) обеспечение ускорения темпов прироста инвестиций в основной капитал, доступности долгосрочного кредитования, защиты и поощрения капиталовложений, стимулирование использования внутренних источников инвестиций;

5) обеспечение устойчивого развития реального сектора экономики,

создание высокотехнологичных производств, новых отраслей экономики, рынков товаров и услуг на основе перспективных высоких технологий;

6) повышение производительности труда путем модернизации промышленных предприятий и инфраструктуры, цифровизации, использования технологий искусственного интеллекта, создания высокотехнологичных рабочих мест;

7) преодоление критической зависимости российской экономики от импорта технологий, оборудования и комплектующих за счет ускоренного внедрения передовых российских технологических разработок, локализации производства на территории России;

8) укрепление достигнутых Российской Федерацией лидирующих позиций и конкурентных преимуществ в авиационной, судостроительной, ракетно-космической промышленности, двигателестроении, атомном энергопромышленном комплексе, а также в сфере информационно-коммуникационных технологий;

9) интенсивное технологическое обновление базовых секто-

Целями обеспечения экономической безопасности являются укрепление экономического суверенитета страны, повышение конкурентоспособности российской экономики и ее устойчивости к воздействию внешних и внутренних угроз, создание условий для экономического роста Российской Федерации, темпы которого будут выше мировых.





Увеличивается количество компьютерных атак на российские информационные ресурсы. Большая часть таких атак осуществляется с территорий иностранных государств. Инициативы Российской Федерации в области обеспечения международной информационной безопасности встречают противодействие со стороны иностранных государств, стремящихся доминировать в глобальном информационном пространстве.

ров экономики (промышленность, строительство, связь, энергетика, сельское хозяйство, добыча полезных ископаемых), форсированное развитие российского машиностроения, в том числе приборостроения, приоритетное использование отечественной продукции при решении задач модернизации экономики;

10) развитие радиоэлектронной промышленности, производства информационных технологий и оборудования, необходимых для решения задач в области цифровизации экономики и государственного управления;

11) модернизация производственной базы организаций оборонно-промышленного комплекса, увеличение объемов выпускаемой ими высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения;

12) расширение производства лекарственных средств и медицинских изделий;

13) создание и производство отечественных вакцин против актуальных инфекционных заболеваний;

14) преодоление критической зависимости от импорта в области племенного дела, селекции, семеноводства и аквакультуры (рыбоводства);

15) обеспечение энергетической безопасности Российской Федерации, в том числе обеспечение устойчивого тепло- и энергоснабжения населения и субъектов национальной экономики, повышение энергетической эффективности экономики и эффективности государственного управления в сфере топливно-энергетического комплекса;

16) развитие технологий получения электроэнергии из возобновляемых и альтернативных источников энергии, развитие низкоуглеродной энергетики;

17) укрепление финансовой системы Российской Федерации и ее суверенитета, развитие национальной инфраструктуры финансовых рынков, в том числе платежной инфраструктуры, преодоление зависимости в этой сфере от третьих стран, расширение практики расчетов с иностранными партнерами в национальных валютах, сокращение вывода финансовых активов за границу, противодействие незаконным финансовым операциям;

18) сокращение использования доллара США при осуществлении внешнеэкономической деятельности;

19) развитие рыночной, энергетической, инженерной, инновационной и социальной инфраструктур в целях ускорения роста российской экономики;

20) обеспечение развития эффективной транспортной инфраструктуры и транспортной связанности страны;

21) укрепление единства экономического пространства Российской Федерации, развитие кооперации и хозяйственных связей между субъектами Российской Федерации;

22) сокращение дифференциации субъектов Российской Федерации по уровню и темпам социально-экономического развития, качеству жизни, стимулирование развития экономического потенциала регионов, укрепление их бюджетной обеспеченности;

23) повышение эффективности государственной макроэкономической политики путем развития системы стратегического планирования, внедрения риск-ориентированного подхода с учетом потенциальных внешних и внутренних вызовов и угроз экономической безопасности Российской Федерации;

24) совершенствование системы государственного контроля (надзора) в сфере экономической деятельности;

25) совершенствование системы расселения и размещения производительных сил на территории Российской Федерации, преодоление тенденции концентрации субъектов экономической деятельности и населения в столичных агломерациях, обеспечение социально-экономического развития малых и средних городов, а также сельских территорий;

26) создание на территории Российской Федерации благоприятной деловой среды, повышение привлекательности российской юрисдикции для российских и иностранных инвесторов, деофшоризация экономики;

27) совершенствование механизмов взаимодействия государства и бизнеса, содействие развитию малого и среднего предпринимательства, в первую очередь в производственной и научно-технологической сферах;

28) устранение диспропорций на рынке труда, дефицита инженерных и рабочих кадров, сокращение неформальной занятости, легализация трудовых отношений, повышение уровня профессиональной подготовки специалистов, установление принципа приоритетности трудоустройства российских граждан;

29) вовлечение в трудовую деятельность работников, высвобождаемых в связи с автоматизацией производственных процессов, в том числе проживающих в моногородах;

30) снижение доли теневого и криминального секторов экономики, а также уровня коррупции в предпринимательской среде;

31) поддержка, развитие и защита конкуренции на российском рынке, пресечение монополистической деятельности и антиконкурентных соглашений, обеспечение равных условий и свободы экономической деятельности на территории Российской Федерации;

32) повышение эффективности использования бюджетных средств и управления принадлежащими государству активами, сохранение в собственности Российской Федерации имущества предприятий и других организаций, имеющих стратегическое значение, в том числе пакетов акций;

33) усиление контроля за иностранными инвестициями в стратегически значимые секторы российской экономики;

34) создание стратегических резервов минерально-сырьевых ресурсов, достаточных для гарантированного обеспечения мобилизационных нужд Российской Федерации и потребностей экономики страны на долгосрочную перспективу;

35) развитие международных деловых контактов, расширение рынков сбыта российской продукции, противодействие попыткам иностранных

государств регулировать ключевые для российского экспорта мировые рынки.

Научно-технологическое развитие

Целью научно-технологического развития Российской Федерации является обеспечение технологической независимости и конкурентоспособности страны. Достижение цели осуществляется путем решения следующих задач:

1) выработка и реализация на федеральном, региональном, отраслевом и корпоративном уровнях согласованной политики, обеспечивающей переход российской экономики на новую технологическую основу;

2) доведение уровня расходов Российской Федерации на развитие науки и технологий до уровня расходов на такие цели государств, занимающих лидирующие позиции в этой сфере;

3) создание единой государственной системы управления научной, научно-технической и инновационной деятельностью;

4) создание условий и стимулов для повышения заинтересованности российского бизнеса в развитии научной, научно-технической и инновационной деятельности;

5) ускоренное внедрение в промышленное производство результатов научных исследований для обеспечения полного научно-производственного цикла в соответствии с приоритетами социально-экономического, научного и научно-технологического развития Российской Федерации;

6) совершенствование системы фундаментальных научных исследований как важнейшей составляющей устойчивого развития Российской Федерации;

7) модернизация и развитие научной, научно-технической и инновационной инфраструктуры;

8) обновление материально-технической базы научных организаций и образовательных организаций высшего образования, в том числе приборной и экспериментально-испытательной;

9) создание и развитие на территории Российской Федерации

Анонимность, которая обеспечивается за счет использования информационно-коммуникационных технологий, облегчает совершение преступлений, расширяет возможности для легализации доходов, полученных преступным путем, и финансирования терроризма, распространения наркотических средств и психотропных веществ.



сети научных установок класса «мегасайенс», крупных исследовательских инфраструктур, центров коллективного пользования научно-технологическим оборудованием, экспериментального производства и инжиниринга;

10) привлечение к работе в России ученых мирового уровня и молодых талантливых исследователей, создание и развитие на территории Российской Федерации центров международного сотрудничества в области науки и технологий;

11) развитие системы отбора, подготовки и адресной поддержки молодых российских ученых и специалистов в области научной, научно-технической и инновационной деятельности;

12) создание национальной системы оценки результативности научной, научно-технической и инновационной деятельности;

13) достижение Россией лидирующих позиций в области физико-математических, химических, биологических, медицинских, фармацевтических и технических наук;

14) развитие перспективных высоких технологий (нанотехнологии, робототехника, медицинские, информационно-коммуникационные, квантовые, искусственного интеллекта, обработки больших данных, энергетические, лазерные, аддитивные, создания новых материалов, когнитивные, природоподобные технологии), суперкомпьютерных систем;

15) развитие междисциплинарных исследований;

16) усиление взаимодействия между научно-исследовательскими организациями и промышленными предприятиями, создание условий для активной коммерциализации научных и научно-технических разработок;

17) проведение научных и научно-технических исследований в интересах обороны страны и безопасности государства;

18) активизация научных исследований в области обеспечения биологической, радиационной и химической безопасности Российской Федерации;

19) обеспечение передачи знаний и технологий между оборонным и гражданским секторами экономики;



Целями государственной политики в сфере сбережения народа России и развития человеческого потенциала являются устойчивый естественный рост численности и повышение качества жизни населения, укрепление здоровья граждан, сокращение бедности, снижение уровня социального и имущественного неравенства, повышение уровня образования населения, воспитание гармонично развитого и социально ответственного гражданина.

20) развитие инструментов защиты интеллектуальной собственности, расширение практики правоприменения патентного законодательства, противодействие незаконной передаче российских технологий и разработок за рубеж;

21) развитие производства в Российской Федерации оборудования для научных исследований и испытаний;

22) формирование внутреннего спроса на российскую наукоемкую и инновационную продукцию, в первую очередь со стороны государственных заказчиков, государственных компаний и компаний с государственным участием;

23) подготовка научных и научно-педагогических кадров, высококвалифицированных специалистов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации;

24) развитие системы среднего профессионального образования в целях подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена в соответствии с современными мировыми стандартами.

Экологическая безопасность и рациональное природопользование

Впервые в перечне национальных интересов появилась охрана окружающей среды. Сохранение отвечающим экологическим стандартам качества атмосферного воздуха и воды, рекультивация нарушенных земель, экологическая реабилитация территорий и водных объектов, увеличение площади лесовосстановления, ликвидация накопленного вреда окружающей среде являются обязательными условиями для улучшения качества жизни в Российской Федерации.

Целями обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования являются обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека, сохранение и восстановление природной среды, сбалансированное природопользование, смягчение негативных последствий изменения климата.

Достижение целей осуществляется путем реализации государственной политики, направленной на решение следующих задач:

1) обеспечение экологически ориентированного роста экономики, стимулирование внедрения инновационных технологий, развитие экологически безопасных производств;

2) обеспечение рационального и эффективного использования природных ресурсов, развитие минерально-сырьевой базы;

3) уменьшение уровня загрязнения атмосферного воздуха в городах и иных населенных пунктах;

4) формирование системы государственного регулирования выбросов парниковых газов, обеспечение реализации проектов по сокращению выбросов парниковых газов и увеличению их поглощения;

5) развитие мощностей и технологий очистки выбросов в атмосферный воздух, промышленных и городских сточных вод;

6) повышение эффективности обеспечения гидрометеорологической безопасности;

7) предотвращение загрязнения поверхностных и подземных вод, повышение качества воды в загрязненных водных объектах, восстановление водных экосистем;

8) снижение объемов образования отходов производства и потребления, развитие индустрии их утилизации и вторичного использования;

9) предотвращение деградации земель и снижения плодородия почв, рекультивация нарушенных земель,

ликвидация накопленного вреда окружающей среде, экологическая реабилитация территорий;

10) сохранение биологического разнообразия природных экосистем и развитие системы особо охраняемых природных территорий, охрана и воспроизводство лесов, а также объектов животного мира, в том числе водных биологических ресурсов;

11) предотвращение загрязнения окружающей среды заносимыми с территорий других государств загрязняющими веществами (в том числе радиоактивными веществами) и микроорганизмами;

12) решение экологических проблем и рациональное использование природных ресурсов Арктической зоны Российской Федерации;

13) повышение эффективности государственного экологического надзора, производственного и общественного контроля в сфере охраны окружающей среды;

14) развитие системы государственного экологического мониторинга и контроля за соблюдением экологических нормативов и природоохранных требований хозяйствующими субъектами, повышение эффективности прогнозирования опасных природных явлений и процессов, последствий влияния изменений климата на условия хозяйствования и жизнедеятельности человека;

15) развитие системы мониторинга биологических рисков для предупреждения биологических угроз и реагирования на них;

16) повышение технического потенциала и оснащенности сил, участвующих в мероприятиях по предотвращению и ликвидации негативных экологических последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

17) повышение уровня экологического образования и экологической культуры граждан, воспитание в гражданах ответственного отношения к природной среде, стимулирование населения и общественных организаций к участию в природоохранной деятельности;

18) развитие международного сотрудничества в области охраны окружающей среды, в том числе в целях снижения экологических рисков на приграничных территориях Российской Федерации.

Также в стратегии поставлены цели и задачи по защите традиционных российских духовно-нравственных ценностей, культуры и исторической памяти, стратегической стабильности и взаимовыгодного международного сотрудничества.

Реализация стратегии осуществляется органами власти, которые в своей деятельности руководствуются ее положениями, организациями и институтами гражданского общества под руководством президента России. Контроль за реализацией стратегии обеспечивается в рамках государственного мониторинга. Результаты контроля отражаются в ежегодном докладе секретаря Совета безопасности РФ о состоянии национальной безопасности и мерах по ее укреплению. ■



Обновлено Положение о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности

01.07.2021 г. опубликовано и вступило в законную силу Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 г. № 1082 «О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности».



Новое Положение о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности (далее положение) соответствует требованиям Федерального закона от 31.07.2021 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», вступившем в силу 01.07.2021 г. (далее Федеральный закон № 248-ФЗ).

Полномочия проведения надзорной деятельности закреплены за Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному

надзору (Ростехнадзор) и ее территориальными подразделениями.

Документом признаются утратившими силу ряд постановлений Правительства РФ и их отдельных положений.

Плановые проверки, проведение которых запланировано на 2021 г. в рамках лицензионного контроля деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I-III классов опасности, дата начала которых наступает позднее 30.06.2021 г., должны выполняться в соответствии с положениями Федерального закона № 248-ФЗ.

Предмет надзора

Предметом федерального государственного надзора в области промышленной безопасности являются:

а) соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в процессе осуществления деятельности в области промышленной безопасности обязательных требований в области промышленной безопасности, установленных Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными

правовыми актами Российской Федерации, в том числе:

- требований к безопасному ведению работ, в том числе связанных с пользованием недрами, на ОПО;
- требований промышленной безопасности к эксплуатации опасных производственных объектов, применяемых на них технических устройств, а также зданий и сооружений на ОПО;
- требований обоснования безопасности ОПО в случае если деятельность в области промышленной безопасности осуществляется юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями с применением такого обоснования безопасности;
- требований, включая требования пожарной безопасности, для ведения подземных горных работ, при производстве, транспортировке, хранении, использовании и утилизации взрывчатых материалов промышленного назначения на ОПО;
- лицензионных требований к деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I-II классов опасности;
- б) соблюдение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований, установленных техническими регламентами, или обязательных требований, подлежащих применению до вступления в силу технических регламентов в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании».

Объекты надзора

Объектами федерального государственного надзора являются:

- деятельность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области промышленной безопасности;
- продукция, указанная в приложении к положению, применяемая при осуществлении видов деятельности в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, работы и услуги, осуществляемые на ОПО;
- здания и сооружения на опасных производственных объектах, технические устройства, применяемые на ОПО.

Постановления о пяти видах госнадзора опубликованы и вступили в силу

В целях реализации положений Федерального закона от 31.07.2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» Правительством РФ приняты и вступили в силу все разработанные Ростехнадзором постановления, определяющие новый порядок осуществления отдельных видов государственного надзора:

- 1) Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 г. № 1074 «О федеральном государственном горном надзоре»;
- 2) Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 г. № 1082 «О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности»;
- 3) Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 г. № 1080 «О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений»;
- 4) Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 г. № 1085 «О федеральном государственном энергетическом надзоре»;
- 5) Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 г. № 1087 «Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре».

Данные постановления регулируют организацию и осуществление контрольных функций Ростехнадзора, основываясь на принципах соразмерности вмешательства в деятельность контролируемых лиц и управления рисками причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.

Для каждого вида государственного надзора установлен набор средств, механизмов и мероприятий по проведению профилактической работы. Определены исчерпывающие перечни контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных (надзорных) действий.

Для федеральных государственных надзоров в области промышленной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений вводится принципиально новый вид профилактического мероприятия – меры стимулирования добросовестности. Оценка добросовестности будет проводиться по заявлению эксплуатирующей организации. Основным критерием такой оценки станет отсутствие в течение пяти лет аварий, инцидентов и несчастных случаев на всех эксплуатируемых организацией объектах. Для организаций, соответствующих установленным критериям, будет снижена на один год частота проведения плановых проверок.

При проведении выездных проверок соблюдения требований промышленной безопасности должностные лица Ростехнадзора наделяются полномочием провести эксперимент — объявить учебную тревогу, имитирующую возникновение аварии.

Уточнены критерии отнесения объектов федерального государственного энергетического надзора к определенной категории риска. В частности, к категории высокого риска теперь отнесены потребители электрической энергии, эксплуатируемые объекты, на которых возможно одновременное пребывание более 5 тыс. человек. Ветроэлектрические и фотоэлектрические станции отнесены к умеренной категории риска (в ранее действующей классификации они отдельно не выделялись).

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2021 г. № 663 в отношении всех пяти видов государственного надзора применяется обязательный порядок рассмотрения жалоб. Такие жалобы подаются в электронном виде через Единый портал государственных услуг. Срок рассмотрения жалобы займет не более 20 рабочих дней, а оповещение об этапах рассмотрения жалобы и результатах заявитель получит автоматически на электронную почту. Жалобу можно отозвать, если решение по ней еще не принято, однако повторная подача по тем же основаниям не предусмотрена.

Ростехнадзор продолжает работу также над проектами актов Правительства России, реализующими новую модель осуществления лицензионного контроля. В соответствии с положениями Федерального закона от 11.06.2021 г. № 170-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» плановый срок их вступления в силу – 01.03.2022 г.

Источник: gosnadzor.ru



Источник фото: блог-инженера.рф

Результаты оценки добросовестности учитываются при организации проведения плановых выездных проверок в годах, следующих за годом проведения оценки добросовестности.

В случае выявления при осуществлении федерального государственного надзора угрозы жизни и здоровью работников должностные лица, осуществляющие федеральный государственный надзор, обязаны дать указания о выводе людей с рабочих мест.

Система оценки

Опасные производственные объекты подразделяются на классы опасности в соответствии с критериями, установленными Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Присвоение класса опасности ОПО, его изменение, учет опасных производственных объектов осуществляются при регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре в соответствии с Правилами регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 г. № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов».

Управление рисками

В зависимости от класса опасности ОПО проведение плановых выездных проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей осуществляется со следующей периодичностью:

а) в отношении опасных производственных объектов I или II класса опасности — не чаще чем один раз в течение одного года;

б) в отношении опасных производственных объектов III класса опасности — не чаще чем один раз в течение трех лет.

В отношении опасных производственных объектов IV класса опасности плановые выездные проверки не проводятся.

В случае соответствия юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, критериям оценки добросовестности, устанавливается следующая периодичность проведения плановых выездных проверок:

а) в отношении опасных производственных объектов I или II класса опасности — не чаще чем один раз в течение двух лет;

б) в отношении опасных производственных объектов III класса опасности — не чаще чем один раз в течение четырех лет.

Надзорные мероприятия

При осуществлении федерального государственного надзора проводятся следующие виды контрольных (надзорных) мероприятий:

- выездная проверка;
- документарная проверка.

Плановые контрольные (надзорные) мероприятия в рамках федерального

государственного надзора осуществляются только в виде выездных проверок.

Внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия проводятся в виде документарной проверки или выездной проверки.

В ходе выездных проверок могут совершаться следующие контрольные (надзорные) действия:

- осмотр;
- опрос;
- получение письменных объяснений;
- истребование документов;
- инструментальное обследование;
- экспертиза;
- эксперимент.

Срок проведения выездной проверки не может превышать 10 рабочих дней.

В ходе документарных проверок могут совершаться следующие контрольные (надзорные) действия:

- получение письменных объяснений;
- истребование документов;
- экспертиза.

Для проведения контрольных (надзорных) мероприятий могут привлекаться общественные инспекторы в области промышленной безопасности.

При проведении выездных и документарных проверок могут использоваться фотосъемка, аудио- и видеозапись, иные способы фиксации доказательств нарушений обязательных требований. Фотографии, аудио- и видеозаписи должны позволять однозначно идентифицировать объект фиксации. Данные доказательства прикладываются к акту контрольного (надзорного) мероприятия.

Экспертиза и эксперимент

При осуществлении в рамках проверки экспертизы зданий и сооружений на ОПО, а также технических устройств, применяемых на ОПО, Ростехнадзор и его территориальные органы обеспечивают эксперту беспрепятственный доступ к образцу и необходимые условия для исследования.

В ходе выездной проверки может быть проведен эксперимент, заключающийся в использовании тест-ситуации (объявлении учебной тревоги), имитирующей возникновение аварии на ОПО. Цель эксперимента — проверка готовности организации, индивидуального предпринимателя, эксплуатирую-

щих ОПО, к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

Эксперимент проводится без остановки технологических процессов на опасном производственном объекте в течение одного рабочего дня в пределах срока, отведенного для проведения выездной проверки.

Результаты эксперимента оформляются протоколом о проведении эксперимента, который прикладывается к акту контрольного (надзорного) мероприятия.

Отсрочка проверки

Индивидуальный предприниматель, в отношении которого назначена проверка, вправе представить в Ростехнадзор или его территориальный орган информацию о невозможности присутствия при ее проведении в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы: военные действия, катастрофа, стихийное бедствие, крупная авария, эпидемия и другие чрезвычайные обстоятельства, болезнь индивидуального предпринимателя и его близких родственников, его участие в судебном процессе или исполнение судебных решений, нахождение в отпуске.

Информация должна содержать:

- описание обстоятельств непреодолимой силы;
- сведения о причинно-следственной связи между возникшими обстоятельствами и невозможностью либо задержкой присутствия при проведении мероприятия;
- указание на срок, необходимый для устранения обстоятельств.

В случае наступления таких обстоятельств проведение контрольного (надзорного) мероприятия переносится на срок, необходимый для их устранения.

Постоянный госнадзор

Постоянный государственный надзор заключается в возможности постоянного пребывания уполномоченных должностных лиц на опасных производственных объектах и совершении ими контрольных (надзорных) действий в соответствии с утвержденным графиком. При осуществлении постоянного государственного надзора могут осуществляться действия:

Жалоба на решения, действия (бездействие) должностных лиц подлежит рассмотрению не позднее 20 рабочих дней со дня ее регистрации.

Объявленные предостережения, уведомления о принятых мерах, результаты рассмотрения возражений на объявленные предостережения подлежат учету, используются для проведения иных профилактических и контрольных мероприятий.

- осмотр;
- опрос;
- получение письменных объяснений;
- истребование документов;
- эксперимент.

Обмен документами и информацией при осуществлении постоянного государственного надзора между территориальными органами Ростехнадзора и юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, эксплуатируемыми ОПО, может осуществляться с использованием Интернета.

Ростехнадзор при осуществлении постоянного государственного надзора взаимодействует с надзорными органами, осуществляющими иные виды надзора, в отношении объекта постоянного государственного контроля.

Профилактические мероприятия

Особое место отводится проведению профилактике нарушений. При осуществлении федерального государственного надзора могут проводиться следующие виды профилактических мероприятий:

- а) информирование;
- б) обобщение правоприменительной практики;
- в) объявление предостережений;
- г) меры стимулирования добросовестности, предусматривающие оценку соответствия организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, критериям добросовестности за пять лет;
- д) консультирование.

Рассмотрим подробнее некоторые из мероприятий.

Предостережение и возражение

При наличии сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или признаках нарушений Ростехнадзор (его территориальный орган) объявляет юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю, эксплуатирующим ОПО, предостережение о недопустимости нарушения с предложением принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований.

После получения и рассмотрения предостережения юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем в Ростехнадзор (его территориальный орган) могут быть поданы возражения, в которых указываются:

- наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя;
- идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя;
- дата и номер предостережения, направленного в адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя;

- обоснование позиции в отношении указанных в предостережении действий (бездействия) юридического лица, индивидуального предпринимателя, которые приводят или могут привести к нарушению обязательных требований.

Возражения направляются на бумажном носителе почтовым отправлением либо в виде электронного документа, подписанного простой электронной подписью.

Ответ на возражение направляется юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю в течение 20 рабочих дней со дня его получения.

При отсутствии возражений юридическое лицо, индивидуальный предприниматель вправе направить в Ростехнадзор (его территориальный орган) уведомление о принятых мерах по обеспечению соблюдения обязательных требований.

Объявленные предостережения, уведомления о принятых мерах, результаты рассмотрения возражений на объявленные предостережения подлежат учету, используются для проведения иных профилактических и контрольных мероприятий.

Оценка добросовестности

Для мотивации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих ОПО, Ростехнадзор и его территориальные органы проводят оценку добросовестности.

Оценка проводится по заявлению юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты (далее заявители).

Критериями оценки добросовестности являются:

- отсутствие в течение пяти лет до даты проведения оценки на опасном производственном объекте, эксплуатируемом юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, аварий и инцидентов, несчастных случаев (в том числе групповых);

- наличие системы управления промышленной безопасностью (вне зависимости от класса опасности опасного производственного объекта);

- соблюдение обязательных требований к страхованию гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте.

Заявление подлежит рассмотрению в течение 30 календарных дней со дня его регистрации. Результаты оценки добросовестности учитываются при организации проведения плановых выездных проверок в годах, следующих за годом проведения оценки добросовестности.

Консультирование

Консультирование — разъяснения по вопросам, связанным с организацией и осуществлением федерального государственного надзора — может осуществляться должностным лицом по телефону, посредством видеоконференц-связи, на личном приеме либо в ходе проведения контрольного (надзорного) мероприятия.

Консультирование по телефону, посредством видеоконференц-связи осуществляется не реже одного раза в месяц в соответствии с планом-графиком, утверждаемым руководителем территориального органа Ростехнадзора, размещаемым на официальном сайте органа.

Консультирование, включая письменное, осуществляется по следующим вопросам:

- разъяснение положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора;
- разъяснение положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора;

- порядок обжалования действий или бездействия должностных лиц.

При поступлении 10 однотипных обращений по вопросам разъяснения нормативных правовых актов в сети «Интернет» размещается соответствующее письменное разъяснение.

Порядок обжалования

Решения, действия (бездействие) должностных лиц Ростехнадзора и его территориальных органов могут быть обжалованы в досудебном (внесудебном) порядке.

Жалоба на решения, действия (бездействие) должностных лиц подлежит рассмотрению не позднее 20 рабочих дней со дня ее регистрации. ■

При проведении выездных и документарных проверок могут использоваться фотосъемка, аудио- и видеозапись, иные способы фиксации доказательств нарушений обязательных требований.



Внесены изменения, регламентирующие работу Ростехнадзора

Президентом Российской Федерации подписан Федеральный закон от 11.06.2021 г. № 170-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

В части компетенции Ростехнадзора изменения, вступающие в силу с 01.07.2021 г., внесены в:

1) Закон Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах» — по вопросам осуществления федерального государственного горного надзора;

2) Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» — касательно федерального государственного надзора в области промышленной безопасности;

3) Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» — применительно к федеральному государственному надзору в области безопасности гидротехнических сооружений;

4) федеральные законы от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» — в части осуществления федерального государственного энергетического надзора;

б) Градостроительный кодекс Российской Федерации — по вопросам осуществления федерального и регионального государственного строительного надзора.

Изменениями уточнен предмет и определены особенности осуществления контрольных (надзорных) мероприятий и мероприятий по про-



филактике нарушения обязательных требований при осуществлении указанных видов государственного надзора в соответствии с Федеральным законом № 248-ФЗ.

В соответствии с ч. 7 ст. 98 Федерального закона № 248-ФЗ в 2021 г. ранее запланированные плановые проверки будут проведены согласно ранее утвержденным ежегодным планам (с учетом особенностей, определенных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2020 г. № 1969 г. «Об особенностях формирования ежегодных пла-

нов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2021 г. год, проведения проверок в 2021 г. году и внесении изменений в п. 7 Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»).

Федеральный закон от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» продолжит применяться:

1) при осуществлении лицензионного контроля — до 01.03.2022 г.;

2) при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии, государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, а также федерального государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области энергетического обследования — до 01.01.2025 г.;

3) в части, касающейся уведомительного порядка начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, — до 01.01.2025 г. ■

Источник: gosnadzor.ru

Утвержден план мероприятий по развитию ГИС ЖКХ

Продолжается работа по развитию государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ). План мероприятий по модернизации системы утвердил председатель Правительства России М.В. Мишустин.

На сегодняшний день с помощью ГИС ЖКХ у граждан уже есть возможность проверить начисления за жилищно-коммунальные услуги и оплатить их картой любого банка, передать показания приборов учета, проверить наличие лицензии у управляющей организации. Также с помощью системы граждане могут найти сведения о стоимости и перечне работ и услуг по содержанию многоквартирного дома.

Ранее работу над системой вели два ведомства — Минстрой и Минцифры. На данный момент функции государственного заказчика по координации работ по модернизации системы полностью возложены на Минстрой России.

У системы появится новый оператор — АО «Оператор информационной системы». Полномочия ему будут переданы от АО «Почта России» в рамках дорожной карты, утвержденной Распоряжением Правительства РФ от 07.07.2021 г. № 1845-р.

Работы по модернизации ГИС ЖКХ будут выполняться за счет оператора системы. Закон об этом подписан президентом Российской Федерации 11.06.2021 г.

Новому оператору предстоит модернизировать ГИС ЖКХ и улучшить ее функционал, в том числе создать на ее



базе единую цифровую платформу учета данных о ЖКХ. На этой платформе появятся новые, более удобные сервисы, а также будет разработано специальное мобильное приложение, которое позволит гражданам пользоваться всеми услугами ГИС ЖКХ с помощью телефона.

На законодательном уровне в рамках этой работы планируется интегрировать ГИС ЖКХ с другими региональными и муниципальными информационными системами, а также с единым порталом госуслуг. Это позволит оптимизировать процесс размещения информации в системе и исключить дублирование данных. ■

Источник: government.ru

Утверждены типовые формы решений о проведении надзорных мероприятий и актов

С 01.07.2021 г. вступил в силу Приказ Минэкономразвития РФ от 31.03.2021 г. № 151 «О типовых формах документов, используемых контрольным (надзорным) органом».

Приказом утверждены следующие типовые формы:

1.1. Типовые формы решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий:

- типовая форма решения о проведении контрольной закупки (приложение № 1);
- типовая форма решения о проведении мониторинговой закупки (приложение № 2);
- типовая форма решения о проведении выборочного контроля (приложение № 3);
- типовая форма решения о проведении инспекционного визита (приложение № 4);
- типовая форма решения о проведении рейдового осмотра (приложение № 5);
- типовая форма решения о проведении документарной проверки (приложение № 6);
- типовая форма решения о проведении выездной проверки (приложение № 7).

1.2. Типовые формы актов контрольных (надзорных) мероприятий:

- типовая форма акта контрольной закупки (приложение № 8);
- типовая форма акта мониторинговой закупки (приложение № 9);
- типовая форма акта выборочного контроля (приложение № 10);
- типовая форма акта инспекционного визита (приложение № 11);
- типовая форма акта рейдового осмотра (приложение № 12);
- типовая форма акта документарной проверки (приложение № 13);
- типовая форма акта выездной проверки (приложение № 14).

1.3. Типовая форма предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований (приложение № 15). ■

Интеллектуальные счетчики: плюс – потребителю, зачет – региону

В Республике Татарстан АО «Сетевая компания» реализует масштабные программы в области учета электроэнергии в рамках исполнения законодательно внесенных изменений. На данном этапе важное место в работе отведено проведению поверки установленных электросчетчиков и замене старых приборов учета на современные.



Под замену идут старые индукционные приборы учета с крутящимся диском. Таких приборов за годы, когда обязанность по поверке и замене лежала на самих потребителях, накопилось много. Для юридических лиц предусмотрена только замена счетчиков.

В текущем году запланировано поверить почти 60 тысяч и заменить более 42 тысяч приборов учета по всей республике.

Надо отметить, работа по замене старых счетчиков компанией велась и ранее. За последние годы в домах жителей Елабужского и Верхнеуслонского районов практически все устаревшие модели счетчиков уступили место современным.

Проверено на практике

В АО «Сетевая компания» постоянно совершенствуют комплектацию приборов. Так, в настоящее время щит учета комплектуется двумя автоматическими выключателями, что дает потребителям возможность спокойно обесточивать свой дом, например, при длительном отсутствии. Прибор учета при этом остается в работе, и система нормально функционирует.

Кроме того, специалисты постоянно ищут резервы для сокращения сроков установки приборов. Большая часть работ проводится методом РПН (работы под напряжением), поэтому электроэнергия у потребителей в это время не отключается. За счет этого процедура поверки приборов учета (вместе с составлением всех необходимых документов) снизилась до 20–30 минут.

закона внесены изменения в процесс технологического присоединения.

Кроме этого, с 14.03.2021 г. Постановлением Правительства РФ № 2184 от 21.12.2020 г. у энергетиков появилось право вместо замены приборов учета проводить его поверку. Установка, обслуживание и замена счетчиков проводятся за счет энергокомпаний.

Две программы

В АО «Сетевая компания» сформировано две программы по реализации федерального закона: часть приборов учета включена в программу по поверке, другая – по замене.

Относительно новые электронные приборы с хорошим классом точности, установленные у физических лиц, подлежат поверке. После этого они надежно прослужат в течение следующего поверочного интервала.

Новые требования

С июля 2020 г. в соответствии с изменениями, введенными Федеральным законом № 522 от 27.12.2018 г., ответственность за организацию учета электроэнергии несут сетевые и сбытовые компании.

Сетевые организации отвечают за установку и обслуживание счетчиков электроэнергии всех потребителей, кроме многоквартирных жилых домов. Последние находятся на обслуживании гарантирующих поставщиков.

Также теперь у сетевой компании есть обязанность по замене или установке приборов учета в следующих случаях: счетчик вышел из строя, истек срок его эксплуатации или допустимый период работы между двумя поверками (межповерочный интервал), а также, если прибор ранее отсутствовал. Отдельным разделом

Плюсы для потребителя

Интеллектуальные приборы учета избавляют потребителей от ежедневной обязанности по снятию и передаче в сбытовую компанию показаний – умный счетчик делает это сам. При этом данные счетчика каждый сможет посмотреть в своем личном кабинете на сайте или мобильном приложении АО «Сетевая компания».

Более того, проанализировав почасовую динамику электропотребления, потребитель может оптимизировать расходование энергии и, соответственно, сократить платежи при помощи перехода на многотарифный учет.

Плюс системы также в том, что фиксируется уровень напряжения и частота, что позволяет следить за качеством электроэнергии.

Важно, что интеллектуальные электросчетчики обладают защитными функциями: в случае замыкания или еще какого-либо ЧП встроенное реле прибора учета отключает абонента от сети.

Граница на замке

Современные приборы учета сертифицированы по всем параметрам для применения в Российской Федерации, имеют достаточно высокий класс точности, а погрешность не превышает один процент – как и положено по законодательству.

Счетчики устанавливаются герметично в защитном корпусе, надежно защищены от воздействия вредных атмосферных факторов и механических повреждений. Температурный режим работы прибора находится в диапазоне от -40 до +70 градусов по Цельсию, при этом влажность окружающего воздуха абсолютно не влияет на его работу.



Интеллектуальные приборы учета надежно защищают от бездоговорного и безучетного потребления электроэнергии. Счетчики устанавливаются не в доме, а строго на границе раздела, на опоре, что исключает все варианты хищения энергии. Прибор защищен от воздействия магнитов, вскрытия, и в случае чего сам сообщает о любом срабатывании электронной пломбы. Показания таких счетчиков, в отличие от индукционных, невозможно скрутить.

Раньше в работу приборов учета часто вмешивались владельцы сезонного бизнеса – баз отдыха, развлекательных комплексов, продавцы мороженого. Сейчас неоправданно резкий скачок потребления электроэнергии не остается незамеченным диспетчерами АО «Сетевая компания».

Высокие технологии

Есть и другие технические характеристики умного счетчика, дающие положительный эффект. Так, прибор учета является не просто механизмом для определения расхода электроэнергии, но и активным датчиком, который передает на диспетчерский пункт информацию обо всех нарушениях в сети: провалах напряжения, искажении, аварийном отключении.

Ежедневно в АО «Сетевая компания» поступают сотни тысяч таких сигналов, все они обрабатываются программным обеспечением, и диспетчеры в онлайн-режиме получают полную картину функционирования электросетей Татарстана. Так, интеллектуальные приборы учета помогают энергетикам оперативно реагировать на нештатные ситуации и обеспечивать надежное и качественное электроснабжение региона. ■

Внимание – поверка!

Очень важным элементом обслуживания приборов учета является поверка. При ее проведении проверяются технологические и метрологические характеристики счетчика по специально утвержденной методике, разработанной заводом-изготовителем.

Место и время

О предстоящих работах энергетики за месяц информируют физических и юридических лиц смс-сообщением. Далее, не позднее чем за три дня до выезда бригады, звонком по телефону диспетчер напомнит о визите.

Помимо этого, информация о проведении поверки счетчиков размещается на официальном сайте компании, а также в социальных сетях – на сайтах населенных пунктов, где планируется проведение работ. Таким образом, у потребителей есть возможность заранее распланировать день и выделить время для этой важной процедуры.

Поверка проводится с выездом на место и занимает не более получаса.

Процедура

Эталонный счетчик подключается к прибору учета, имеющемуся у потребителя, затем их данные сравниваются. Если погрешности превышают допустимые нормы, то измеритель бракуется и не допускается к дальнейшему использованию. АО «Сетевая компания» заменит этот прибор на новый.

Помимо определения погрешности, специалисты проводят визуальный осмотр – проверяют целостность корпуса, а в случае если счетчик двухтарифный, – проверяют часы и тарифное расписание.

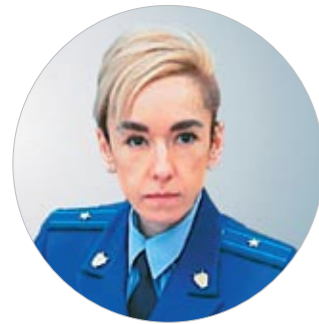
Что почем?

Обратите внимание, компания не взимает плату с юридических и физических лиц за поверку и замену приборов учета.

График работы энергетиков по поверке и замене приборов учета составляется на год. Тем не менее, его приходится корректировать ежемесячно по мере обновления информации по договорам электроснабжения, приемки новых участков сетей, а также в случае выхода из строя электросчетчиков.

Проблема сточных вод – на контроле прокуратуры

Прокуратура:



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

Загрязнение водных объектов несет прямую угрозу здоровью граждан и экологической безопасности государства. Нарушения в сфере охраны вод самым негативным образом влияют на все составляющие природного процесса, вызывая загрязнения питьевой воды, лесов и почв. Большая роль в решении проблем, связанных с незаконным сбросом сточных вод, их недостаточной очисткой, принадлежит органам прокуратуры.



«Основной причиной загрязнения поверхностных вод республики является неудовлетворительное состояние очистных сооружений, большая часть которых была построена еще в 1960-70-е гг., а также использование морально устаревшего технологического оборудования, не справляющегося с ежегодно возрастающей на него нагрузкой.»

Казанская межрайонная природоохранная прокуратура ведет постоянную работу по надзору за соблюдением законодательства в сфере водоохраны. За последние 2,5 года выявлено более 370 нарушений. В суды направлено 55 исков. Внесено более 300 представлений. По мерам прокурорского реагирования к административной и дисциплинарной ответственности привлечено более 180 лиц.

Согласно статистической отчетности по форме 2-ТП (водхоз) количество сброшенных сточных вод в 2020 г. на территории Республики Татарстан по сравнению с 2019 г. снизилось на 3,3 % и составило 540,92 млн м³.

Количество загрязненных сточных вод уменьшилось на 3,4 % и составило 276,47 млн м³ (в 2019 г. — 286,14 млн м³).

Количество загрязненных сточных вод, сброшенных без очистки, по сравнению с 2019 г. снизилось на 0,5 % и составило 10,22 млн м³.

Совместная работа

Надо отметить, для решения комплекса задач в данной сфере органы власти действуют согласовано. Прокуратурой совместно с Волжско-Камским межрегиональным управлением Росприроднадзора, Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан и специализированной мобильной лабораторией проведены проверки субъектов, осуществляющих сброс сточных вод (предприятия жилищно-коммунальной сферы, производства, органы местного самоуправления).

Сотрудниками проводились выезды на предприятия, в ходе которых об-

следовалось состояние очистных сооружений. Специалистами отобраны пробы природной и сточной воды, проведены соответствующие анализы.

Недостаточная очистка

Проведена проверка исполнения требований природоохранного законодательства при пользовании водными объектами, сбросе загрязняющих веществ в водные объекты предприятиями жилищно-коммунального хозяйства ООО «РСК «Инженерные технологии», ООО ПО «Коммунсервис-Актаныш», обслуживающие Лаишевский и Актанышский районы республики, соответственно.

В ходе выездов на предприятия произведены отборы природной поверхностной воды и очищенной сточной воды.

Согласно результатам анализов в сточных водах предприятий превышения по ряду ингредиентов. Проверка показала отсутствие необходимой разрешительной документации. По результатам на основании вынесенных прокуратурой постановлений о возбуждении административного производства по ч. 4 ст. 8.13, ст. 8.1 КоАП РФ органами контроля виновные лица привлечены к административной ответственности с назначением наказания в виде штрафов.

Кроме того, в адрес руководства предприятий внесены представления об устранении нарушений закона, ввиду неустранения которых в добровольном порядке прокуратура обратилась с исками в суд об обязанности ответчика обеспечить нормативную очистку сбрасываемых сточных вод, разработать и получить необходимую разрешительную документацию.

Решением районного суда требования прокурора к ответчикам удовлетворены в полном объеме. В настоящее время устранение нарушений — на исполнении.

Аналогичные нарушения установлены прокуратурой в ходе проверки ООО «Мамадышский водоканал», ООО «Высокогорский молочный комбинат» и ООО «Чистые воды». По результатам приня-



Водные ресурсы региона

Общая площадь водной поверхности Республики Татарстан составляет 4,4 тыс. км², или 6,4 % всей территории.

Поверхностные водные ресурсы субъекта характеризуются разветвленной речной сетью: крупными реками — Волга, Кама, их притоками — Вятка, Белая, Свияга и рядом других средних и малых рек.

Среди регионов Приволжского федерального округа Татарстан занимает I место по общей площади озер и искусственных водоемов и III место по озерности после Ульяновской области и Марий Эл.

Всего в республике функционируют четыре водохранилища — Куйбышевское, Нижнекамское, Заинское, Карабашское, используемые в том числе в целях питьевого и хозяйственно-бытового назначения. Крупнейшими искусственными водоемами Татарстана являются Куйбышевское водохранилище на р. Волге и Нижнекамское водохранилище на р. Каме.

ты меры прокурорского реагирования.

Документы не в порядке

В ходе проверки деятельности АО «Чистополь-Водоканал» установлены нарушения закона при пользовании водным объектом.

Проверка показала, что предприятие осуществляет сброс сточных вод в водный объект, для целей очистки стоков используются биологические очистные сооружения. Вместе с тем решение о предоставлении водного объекта с целью сброса сточных в водный объект у предприятия отсутствует.

Сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод АО «Чистополь-Водоканал» осуществляется в отсутствие разработанных и утвержденных в установленном порядке нормативов ▶

В Республике Татарстан в сфере охраны вод органами прокуратуры за последние 2,5 года:

- проверено более 50 предприятий;
- выявлено более 370 нарушений;
- принято свыше 380 актов реагирования;
- понесли наказание более 180 лиц.



Для достижения очистки сточных вод до гигиенических нормативов необходимо произвести полную реконструкцию и модернизацию очистных сооружений канализации с применением современных технологий, которые требуют значительных финансовых затрат.



допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водный объект.

Кроме того, на выходе с БОС выявлены превышения нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ.

С целью устранения нарушений природоохранной прокуратурой обратился в суд с требованием обеспечить нормативную очистку сбрасываемых сточных вод, разработать и получить необходимую разрешительную документацию. Судом требования прокуратуры удовлетворены в полном объеме. Устранение нарушений — на исполнении.

Положительные результаты

Казанской межрайонной природоохранной прокуратурой по факту недостаточной очистки сточных вод в адрес руководителей МУП «Водоканал», ГАУЗ РКПД «Казанская туберкулезная больница» внесены представления.

По результатам рассмотрения актов прокурорского реагирования предприятиями приняты меры к устранению нарушений закона.

Так, постановлением Кабинета министров Республики Татарстан биологические очистные сооружения п. Крутушка МУП г. Казани «Водоканал» включены в Региональную программу по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения в Республике Татарстан на 2019-2024 гг.

ГАУЗ РКПД «Казанская туберкулезная больница» с целью устранения нарушений при сбросе сточных вод на очистные сооружения больницы завезен и применен активный ил. Превышений уровня загрязняющих веществ согласно лабораторным исследованиям не установлено. Нарушения устранены.

Причины нарушений

Проведенная работа показала, что основной причиной загрязнения поверхностных вод республики является неудовлетворительное состояние очистных сооружений, большая часть которых была построена еще в 1960-70-е гг., а также использование морально устаревшего технологического оборудования, не справля-

ющегося с ежегодно возрастающей на него нагрузкой.

Для достижения очистки сточных вод до гигиенических нормативов необходимо произвести полную реконструкцию и модернизацию очистных сооружений канализации с применением современных технологий, которые требуют значительных финансовых затрат.

Планы и реальные шаги

Президентом России В.В. Путиным поручено реализовать проект «Оздоровление Волги», направленный на сокращение в три раза доли загрязнения сточных вод, отводимых в р. Волгу, устойчивое функционирование водоохозяйственного комплекса.

В Татарстане разработан и утвержден Паспорт регионального проекта «Оздоровление Волги на территории Республики Татарстан». Заключены соглашения с федеральными министерствами о реализации проекта и предоставлении средств из федерального бюджета.

В рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» по направлению «Сокращение доли загрязненных сточных вод, отводимых в р. Волгу (строительство, реконструкция и модернизация очистных сооружений)» на 2021-2021 гг. предусмотрено 6 334, 3 млн руб., в том числе федеральный бюджет (81 %) – 5 130,7 млн руб., бюджет Республики Татарстан (19 %) – 1 203,6 млн руб.

Кроме того, в республике на протяжении нескольких лет осуществляется реализация водоохранных мероприятий в рамках:

- Федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации»;
- Государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан».

По программе модернизации систем водоотведения в населенных пунктах из бюджета региона на проектирование, строительство, капитальный ремонт инженерных сетей и сооружений систем водоотведения ежегодно направляется свыше 170 млн руб.

Только за последние два года выполнены работы по капитальному ремонту и строительству очистных сооружений в более чем в 10 районах республики. Запланированы мероприятия и на последующие годы.

Особая роль в этом процессе принадлежит органам прокуратуры. Благодаря принимаемым мерам произведены работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту очистных сооружений и канализационных сетей в Высокогорском, Елабужском, Зеленодольском, Мамадышском районах республики, запланировано проведение таких работ в Камско-Устьинском, Менделеевском, Рыбно-Слободском, Спасском и Тетюшском районах республики. ■

Благодаря принятым прокуратурой мерам удалось достичь положительных результатов. Так, за последние два года:

- **объем сброшенных сточных вод на территории республики снизился на 3,3 % (сократился более чем за 18 млн м³);**
- **количество загрязненных вод снизилось на 3,4 % (сократилось на 10 млн м³);**
- **количество сброшенных загрязненных сточных вод также снизилось на 0,5 % (сократилось на 0,5 млн м³).**



Федеральный проект «Оздоровление Волги» в Республике Татарстан



Шадриков Александр Валерьевич,
министр экологии
и природных ресурсов
Республики Татарстан

В Татарстане в рамках нацпроекта «Экология» активно реализуется федеральный проект «Оздоровление Волги». Его выполнение курирует Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.

Основные направления

В число задач, поставленных федеральным проектом «Оздоровление Волги», наряду с ликвидацией объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке, снижения негативного воздействия затонувших судов, входит сокращение в три раза доли загрязненных стоков, отводимых в главную реку европейской части России.

Благодаря проекту были построены или реконструированы 12 биологических очистных сооружений в 10 муниципальных образованиях Татарстана: г. Казань, г. Набережные Челны, г. Елабуга, г. Заинск, г. Тетюши,

с. Красный Бор Агрызского муниципального района, пгт Алексеевское, пгт Васильево и пгт Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района, п. Юртово Мензелинского муниципального района, с. Пестрецы.

В этом году на продолжение мероприятий по оздоровлению р. Волги — строительство и реконструкцию биологических очистных сооружений в Республике Татарстан предусмотрено 1,4 млрд руб., из которых 81 % — федеральные средства. Главная задача — к 2024 г. втрое уменьшить загрязняющий сток в акваторию региона, тем самым улучшить экологическое состояние р. Волги.

В 2021 г. на мероприятия по оздоровлению р. Волги на территории Республики Татарстан будет выделено 1,4 млрд руб. В 2019-2020 гг. в рамках федеральной программы было направлено 2,6 млрд руб.



Строительство новых БОС

В 2021 г. новые очистные сооружения введут в эксплуатацию в с. Кошакково Пестречинского района. На сегодняшний день выполнение составляет 94 %.

Необходимость в строительстве этих очистных сооружений в селе назрела давно. Старые сооружения

морально и технически устарели, не отвечали требованиям природоохранного законодательства.

Строящиеся БОС абсолютно современные. Они подземного исполнения и соответствуют действующим СНиП. Очищенные по нормативам стоки будут поступать в р. Ноксу, которая впадает в р. Ка-

занку и является притоком Куйбышевского водохранилища.

Мощность объекта после ввода в эксплуатацию составит 400 м³/сутки. Он будет обслуживать население села — порядка 3 тыс. человек и социальные объекты.

Стоимость строительства составляет порядка 120 млн руб., из которых 81 % — средства федерального бюджета.

Необходимо отметить, что в Пестречинском районе это уже вторые биологические очистные сооружения, построенные по федеральному проекту. На первом объекте в с. Пестрецы сегодня ведутся пусконаладочные работы.

В 2021 г. также с целью оздоровления р. Волги стартовали масштабные работы по реконструкции очистных сооружений столицы Татарстана. На реализацию проекта выделено 6,2 млрд руб. Планируется, что через три года стоки «Водоканала» г. Казани в р. Волгу будут соответствовать современным требованиям. ■

С июля по октябрь Росприроднадзор проверит состояние водных объектов

Территориальные органы Росприроднадзора в период с июля по октябрь 2021 г. проверят экологическое состояние водных объектов и водоохраных зон рек Волга, Обь, Иртыш, Дон, Ангара, побережья Цемесской бухты Черного моря и побережья Каспийского моря в Республике Дагестан.

Мероприятия реализуются в рамках полномочий Росприроднадзора и в целях повышения эффективности надзора в области использования и охраны водных объектов, а также своевременного предупреждения и выявления экологических нарушений.

При проведении мероприятий будет не только проводиться визу-

альный осмотр объектов, проверка соблюдения требований закона при использовании водохозяйственных и земельных участков, находящихся в границах водоохраных зон, требований, обременений и ограничений, установленных законодательством. Также будет осуществляться инструментальный контроль (лабораторные исследования, измерения и испытания).

Территориальные органы и подведомственные Росприроднадзору организации должны обеспечить готовность к работе по нанесению результатов мероприятий по контролю на карту «Народная карта». На нее будут наноситься координаты отбора проб, а также информация о выявленных нарушениях природоохранного законодательства. ■

Источник: rpn.gov.ru

Новое положение о государственном экологическом надзоре

01.07.2021 г. вступило в силу новое положение о федеральном государственном экологическом контроле (надзоре), утвержденное Постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 г. № 1096.

Орган, осуществляющий государственный экологический контроль, — Росприроднадзор (его территориальные органы). При осуществлении государственного экологического контроля проводятся: плановые контрольные (надзорные) мероприятия, внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия; контрольные (надзорные) мероприятия на основании программы проверок. Росприроднадзор в рамках надзора может проводить инспекционный визит, рейдовый осмотр, документарную и выездную проверки. ■



Главная мировая повестка – устойчивое развитие

Топливо-энергетический комплекс в контексте глобальной повестки устойчивого развития – такой была в этом году тема нефтяного саммита с участием президента Республики Татарстан Рустама Минниханова. Встреча руководителей нефтяных компаний республики прошла на одной площадке со II Международным нефтегазовым молодежным форумом, в котором приняли участие представители 22 регионов, в том числе ближнего и дальнего зарубежья.

На главный нефтяной форум республики съехались руководители и специалисты нефтяных, нефтесервисных, нефтехимических и нефтеперерабатывающих компаний Татарстана, а также представители министерств и ведомств Российской Федерации и Республики Татарстан, главы городов и районов нефтяного региона. Из высоких гостей – заместитель министра энергетики РФ Павел Сорокин, статс-секретарь – заместитель министра финансов РФ Алексей Сазанов, научный руководитель Казанского научного центра Олег Синяшин.



«Мы работаем во имя людей»

Панельная дискуссия на тему «ТЭК в контексте глобальной повестки устойчивого развития» началась с короткого приветствия гостей.

Рустам Минниханов выразил надежду, что на площадках форума появятся много полезных идей, а Наиль Маганов отметил, что устойчивое развитие сегодня является главной миро-



вой повесткой. «Татнефть» поддерживает все цели устойчивого развития и свой сознательный экологический бизнес реализует на платформе Глобального договора ООН.

«Мы работаем не только для бизнеса, но и во имя людей и для будущих поколений», – подчеркнул Наиль Ульфатович.

Затем участники пленарного заседания обсудили такие вопросы, как устойчивость городов и районов Татарстана, трансформация налоговой системы в связи с повесткой устойчивого развития, перспективы развития нефтегазовой отрасли в контексте мировой повестки и др.

Сконцентрировались на главном

Говоря о стратегии «Татнефти» в рамках глобальной повестки, Наиль Маганов рассказал, что компания основные усилия в производственной деятельности сконцентрировала на четырех ЦУР (недорогостоящая и чистая энергия, ответственное производство и потребление, борьба с изменением климата,

сохранение экосистемы суши), так как из всех вызовов выбирает те, где она более всего компетентна и где сможет работать с наибольшей отдачей. В основе успешной деятельности по реализации ЦУР Наиль Ульфатович назвал в первую очередь специалистов, нацеленных на результат и генерирующих прорывные идеи, энергоэффективные технологии, оборудование, материалы и инвестиционные проекты с наименьшим углеродным следом.

«Инвестиции в нефтяной промышленности – это инвестиции на десятки лет вперед. От того, какие решения мы заложим сегодня, будет зависеть наше будущее», – пояснил генеральный директор компании.

Пленарная часть завершилась на мажорной ноте – состоялся запуск хакатона – основного мероприятия молодежного нефтегазового форума.

Из первых уст

Молодежь отправилась готовиться к решению кейсов, а журналисты смогли задать несколько вопросов заме-



стителю министра энергетики России. Павла Сорокина спросили о повышении экспортных пошлин на топливо, о качественной трансформации ТЭК от добычи к переработке, новой встрече по ОПЕК+, отмене льгот на добычу сверхвязкой нефти. На последний вопрос замминистра ответил, что с 2024 г. планируется включить высоковязкие нефти в систему НДС, чтобы создать инвестиционный стимул.

«В Татарстане есть экологические вычеты в размере до 12 млн рублей в год, которые направлены на сохранение привлекательности добычи высоковязких нефтей. Да, это существенно меньше, чем были льготы до этого, но надо оценивать на длительном отрезке времени», – пояснил Павел Сорокин.

Территория устойчивого развития

Ежегодный нефтяной саммит традиционно начался с выставки передовых нефтяных технологий.

Экспозиция «Татнефти» называлась «Чистое наследие» и рассказывала о практических действиях «Татнефти» в рамках климатической повестки. Здесь были представлены инициативы компании в сфере декарбонизации и снижения углеродного следа, проекты по возобновляемым источникам энергии, технологические решения по переходу к циркулярной экономике.

О проектах компании рассказали заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и экологии Азат Хабибрахманов, начальник Управления по развитию производственной системы Евгений Звездин, генеральный директор «ТАНЕКО» Илшат Салахов.

Позже, во время пленарного заседания, Рустам Минниханов поблагодарил руководство «Татнефти» за прекрасную выставку.

«Мы как бы университет проходим такой, – оценил президент республики. – Каждый год видим те новации, которые появляются непрерывно».

А замминистра энергетики, Павла Сорокина, больше всего впечатлили саженцы, выращенные школьниками.

«Тот факт, что школьникам дают возможность своими руками посадить дерево, а компания развивает эти проекты, тем самым поддерживая школьные бюджеты и показывая тренд, можно назвать началом чего-то очень большого», – сказал П. Сорокин. – Пройдет 10 лет, и проекты по озеленению будут стоять во главе угла во всем мире».

Вместе мы можем многое

Гости нефтяного саммита в неформальной обстановке за чашкой чая встретились с победителями проекта «Посланные ЦУР «Татнефти». Напомним, эта корпоративная волонтерская программа начала свою работу в конце прошлого года. Одной из ее главных задач стало проведение уроков бережного отношения к природе, которые идут во многих школах Татарстана.

За короткое время уже проведено большое количество уроков, которые охватили 64 учебных заведения и почти 6 тыс. школьников Татарстана и Самарской области (Казани, Нижнекамска, Альметьевска, Азнакаева, Бугульмы, Бавлов, Лениногорска, Тольятти). На встречу с президентом республики пришли волонтеры, которые лучше всех показали себя в этой важной работе, проявили свои педагогические таланты, несмотря

на то, что сами еще являются детьми. К примеру, ребята своими силами сняли и смонтировали ролик на тему экологии, который понравился и Наилью Маганову.

«Хочется, чтобы взрослые более ответственно относились к окружающей среде, – сказал один из авторов видео, школьник Глеб Селиверстов. – Все вместе мы можем очень многое, например, у нас в семье все меня поддерживают».

Впрочем, по признанию других детей, консенсус со взрослыми в семьях был достигнут не сразу. «Посланным ЦУР» приходилось напоминать, к примеру, о том, что пластиковую тару нужно собирать и сдавать отдельно, плюс ко всему каждую бутылку следует мыть, снимать этикетку и пробку.

Рустам Минниханов поблагодарил «Татнефть» за добрую инициативу. Президент Татарстана напомнил, что чистота и порядок всегда были отличительными чертами наших городов и сел. Но сейчас этой теме нужно уделять больше внимания из-за развития производства полимеров. Для людей это удобно, а вот экология может пострадать.

«Взрослый человек задумается над проблемой экологии гораздо глубже, если ему сделает замечание или даст совет ребенок, это подстегивает на действие, – заметил Р. Минниханов. – Таким образом, вовлечение детей – очень полезная работа, ее стоит расширить и начать можно уже с воспитанников детских садов».

В заключение встречи представители федерального Правительства, руководители Татарстана и «Татнефти» сделали памятное фото с детьми.

Текст: Елена Федорова,
Рамис Аминов
Фото: Наиль Гатауллина,
Артем Зайцев



на правах рекламы



Новое в экологическом законодательстве

В связи со вступлением в силу с 01.01.2021 г. Постановления Правительства РФ от 18.09.2020 г. № 1496 «О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации, об отмене некоторых нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении государственного экологического надзора» (далее Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 г. № 1496) были приняты новые акты.

Информация об обновлении экологического законодательства была доведена до участников публичного обсуждения результатов правоприменительной практики Западно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора. Мероприятие прошло 20.05.2021 г. в онлайн-режиме.

Редакция предлагает в виде таблицы информацию об отмененных и новых актах, содержащих требования, выполнение которых необходимо для получения государственных услуг, а также требования, соблюдение которых оценивается при проведении надзорных мероприятий. ■

№	Государственные услуги, нормы и правила	Новый нормативный акт	Отмененный нормативный акт	Обратите внимание
1	Государственный учет объектов НВОС	Постановление Правительства от 31.12.2020 г. № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» вступило в силу с 01.01.2021 г. и действует до 01.01.2027 г.	Постановление Правительства от 28.09.2015 г. № 1029 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» отменено Постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 г. № 1496	О смене категории Согласно п. 29 Правил создания и ведения государственного реестра объектов НВОС, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 23.06.2016 г. № 572, категория объекта в зависимости от уровня негативного воздействия на окружающую среду может быть изменена при актуализации учетных сведений об объекте на основании поступивших сведений. П. 6 ст. 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» установлен исчерпывающий перечень оснований для актуализации, а именно: - замена юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, реорганизация юридического лица в форме преобразования, изменение его наименования, адреса (места нахождения), а также изменение фамилии, имени, отчества (при наличии), места жительства индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность; - изменение места нахождения объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду; - изменение характеристик технологических процессов основных производств, источников загрязнения окружающей среды; - изменение характеристик технических средств по обезвреживанию выбросов, сбросов загрязняющих веществ, технологий использования, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления. Таким образом, изменение категории объекта НВОС в связи с изменением критериев при отсутствии вышеуказанных оснований для актуализации сведений об объекте НВОС и отсутствии соответствующих подтверждающих документов действующим законодательством не предусмотрено

2	Государственная экологическая экспертиза федерального уровня	Постановление Правительства от 07.11.2020 г. № 1796 «Положение о проведении государственной экологической экспертизы» вступило в силу с 01.01.2021 г. и действует до 01.01.2027 г. Приказ Росприроднадзора от 31.07.2020 г. № 923 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня» вступил в силу с 20.03.2021 г. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2021 г. № 63 186) вступает в силу с 01.09.2021 г. и действует до 01.09.2027 г.	Постановление Правительства от 11.06.1996 г. № 698 «Об утверждении Положения о порядке проведения Государственной экологической экспертизы» отменено Постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 г. № 1496. Приказ Минприроды России от 06.05.2014 г. № 204 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы». Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» подлежит отмене с 01.09.2021 г.	
3	Паспортизация отходов I-IV классов опасности	Приказ Минприроды России от 08.12.2020 г. № 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности». Приказ Минприроды России от 08.12.2020 г. № 1027 «Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретному классу опасности»	Постановление Правительства РФ от 16.08.2013 г. № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности» отменено Постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 г. № 1496. Приказ Минприроды России от 05.12.2014 г. № 541 «Об утверждении Порядка отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретному классу опасности» отменено Постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 г. № 1496	Направление паспортов отходов I-IV классов опасности в территориальные органы Росприроднадзора законодательством не предусмотрено! Документы, на основании которых установлено соответствие отходов I-IV классов опасности виду отходов, включенному в ФККО, подлежат хранению юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в течение всего срока действия паспорта отходов. Паспорт отходов, не включенных в ФККО, составляется и утверждается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями не позднее 30 календарных дней со дня получения информации о подтверждении отнесения данных отходов к конкретному виду и классу опасности. Паспорт отходов, не включенных в ФККО, подлежит переоформлению на паспорт отходов, включенных в ФККО, в течение 30 календарных дней с даты включения соответствующего вида отходов в ФККО, о чем индивидуальный предприниматель или юридическое лицо уведомляется Росприроднадзором в письменной форме в течение 10 календарных дней
4	Государственная услуга по утверждению нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	Приказ Минприроды России от 08.12.2020 г. № 1029 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» вступил в силу с 01.01.2021 г. и действует до 01.01.2027 г.	Приказ Минприроды России от 25.02.2010 г. № 50 «О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» отменен Постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 г. № 1496	

		<p>Приказ Минприроды России от 07.12.2020 г. № 1021 «Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» вступил в силу с 01.01.2021 г. и действует до 01.01.2027 г.</p> <p>Приказ Росприроднадзора от 17.04.2020 г. № 437 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению государственной услуги по утверждению нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей, юридических лиц на объектах I категории»</p>	<p>Приказ Минприроды России от 05.08.2014 г. № 349 «Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» отменен Постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 г. № 1496</p>	
5	<p>Государственная услуга по лицензированию деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 26.12.2020 г. № 2290 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности» вступило в силу с 01.01.2021 г.</p> <p>Приказ Росприроднадзора от 29.05.2020 г. № 585 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности» вступил в силу с 13.03.2021 г.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 29.12.2020 г. № 2343 «Об утверждении Правил формирования и ведения реестра лицензий и типовой формы выписки из реестра лицензий» вступило в силу с 01.01.2021 г.</p> <p>Приказ Минэкономразвития России от 06.11.2020 г. № 742 «Об установлении размера платы за предоставление выписки из реестра лицензий на бумажном носителе, порядка ее взимания, случаев и порядка возврата» вступил в силу с 01.01.2021 г.</p>	<p>Государственная услуга предоставляется центральным аппаратом Росприроднадзора и территориальными органами Росприроднадзора. Центральный аппарат Росприроднадзора осуществляет предоставление государственной услуги в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания отходов I-II классов опасности; - размещения отходов I-IV классов опасности; - сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания отходов III-IV классов опасности в случае осуществления такой деятельности на территории нескольких субъектов Российской Федерации, полномочия по предоставлению государственной услуги на территории которых осуществляют разные территориальные органы Росприроднадзора. <p>Территориальные органы Росприроднадзора предоставляют государственную услугу по лицензированию деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов III-IV классов опасности на территориях тех субъектов Российской Федерации, в границах которых они осуществляют предоставленные им полномочия.</p> <p>Результатом предоставления государственной услуги является:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предоставление (переоформление) лицензии либо выдача уведомления об отказе в предоставлении (переоформлении) лицензии; - прекращение действия лицензии; - предоставление сведений из реестра лицензий либо уведомление об отказе в предоставлении сведений из реестра лицензий; - исправление допущенных опечаток и (или) ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах либо выдача уведомления об отказе в исправлении допущенных опечаток и (или) ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах. <p>С 01.01.2021 г. прекращено оформление лицензии на бумажном носителе https://rpn.gov.ru/licences/ Результат может быть представлен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в форме документа на бумажном носителе; - в форме электронного документа 	

6	<p>Государственная услуга по установлению нормативов допустимых выбросов, выдаче разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных)</p>	<p>Приказ Росприроднадзора от 06.07.2020 г. № 776 «Об утверждении Административного регламента по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по установлению нормативов допустимых выбросов, временно разрешенных выбросов и выдаче разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных)» вступил в силу с 28.03.2021 г.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2055 «О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух» вступило в силу с 01.01.2021 г. со сроком действия до 01.01.2027 г.</p>	<p>Приказ Минприроды России от 25.07.2011 г. № 650 «О утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ)» утратил силу с 28.03.2021 г.</p> <p>Приказ Минприроды России от 29.09.2015 г. № 414 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по установлению предельно допустимых выбросов и временно согласованных выбросов» утратил силу с 28.03.2021 г.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 г. № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него» утратило силу с 01.01.2021 г.</p>	
7	<p>Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» вступило в силу с 01.03.2021 г.</p>		



Источник: Западно-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора

Природоохранное законодательство совершенствуется

Обращаем внимание читателей на регулярные изменения в сфере природоохраны. Редакция журнала обратилась в Удмуртскую межрайонную природоохранную прокуратуру с просьбой разъяснить самые новые нормативные акты в области охраны окружающей среды.



Новая форма акта утилизации упаковки

Росприроднадзор утвердил новую форму акта утилизации отходов от использования товаров и упаковки. Документ нужно применять с 18.06.2021 г. до 01.01.2022 г. вместо ранее существовавших форм 2016 г.

Необходимо обратить внимание, что в новой форме акта потребуется указывать, в частности:

- место и дату его составления;
- информацию об исполнителе (данные о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, которые утилизируют отходы, кроме твердых коммунальных отходов);
- сведения о заказчике (производителе или импортере товаров);
- реквизиты договора об утилизации и период его исполнения;
- перечень утилизированных отходов;
- информацию о том, произвел ли исполнитель в процессе утилизации продукцию, а если произвел, то какую.

Копия акта предоставляется Росприроднадзору по его запросу для контроля за выполнением нормативов утилизации. Эта обязанность есть в том числе у производителей и импортеров товаров, упаковки.

Выдача разрешений на временные выбросы

Постановлением Правительства РФ от 31.05.2021 г. № 828, вступающим в силу с 01.09.2021 г., утверждены правила выдачи разрешений на временные выбросы.

В этой связи необходимо обратить внимание, что:

- действующим законодательством предусмотрено получение разрешений на временные выбросы для объектов II и III категорий в случае невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов;
- для объектов I категории (крупных промышленных предприятий) временно разрешенные выбросы устанавливаются комплекс-

ным экологическим разрешением; - для объектов IV категории разработка нормативов допустимых выбросов и временно разрешенных выбросов не требуется.

Разрешения на временные выбросы для объектов II и III категории выдаются в период реализации плана мероприятий по охране окружающей среды. Данный план составляется не более чем на семь лет и не подлежит продлению.

Разрешение на временные выбросы выдается на один год.

Изменения в методике разработки нормативов допустимых сбросов

Приказом Минприроды России от 17.05.2021 г. № 333 «О внесении изменений в Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2020 г. № 1118 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в во-

дные объекты для водопользователей» уточнен ряд положений Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты. Изменения вступают в силу 01.09.2021 г.

Установлено, в частности, что определение контрольного пункта (створа) осуществляется в поперечном сечении водного потока в максимально загрязненной струе с массой воды с наиболее высоким содержанием вредных веществ, занимающей определенную часть поперечного сечения водного потока, в которой контролируется качество воды, и рассчитывается в соответствии с формулой (23.4) настоящей методики с учетом принятия значения показателя разбавления равным 0,9.

Фактический сброс загрязняющих веществ в г/ч, т/мес определяется в соответствии с нормативными документами по отбору проб для анализа сточных вод и учету их качества.

Данные об использованных методах химического анализа и их чувствительности при определении концентраций загрязняющих веществ и показателей состава и свойств сточных вод представляются с приложением протоколов количественных химических анализов проб сточных вод за последний календарный год по всем нормируемым веществам.

Новое в сфере аквакультуры и рыболовства

Федеральным законом от 11.06.2021 г. № 163-ФЗ внесены изменения в законодательство об аквакультуре (рыбоводстве), которым уточнено, что рыболовные участки не выделяются в обводненных карьерах и прудах, за исключением прудов, образованных водоподпорными сооружениями на водотоках и с акваторией площадью более 200 га, если иное не предусмотрено федеральными законами.

Предоставление водных объектов для ведения прудовой аквакультуры в прудах, образованных водоподпорными сооружениями на водотоках и с акваторией площадью не более 200 га, а также на водных объектах, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем в соответствии с п. 12 ч. 3 ст. 11 Водного кодекса РФ, осуществляется на основании решений о предоставлении водного объекта в поль-

зование. Также на основании решения о предоставлении водных объектов в пользование прудовая аквакультура (рыбоводство) осуществляется в водных объектах с акваторией площадью больше 200 га, образованных до 1980 г. водоподпорными сооружениями на водотоках. В остальных случаях — в соответствии с ч. 2 ст. 11 Водного кодекса РФ на основании договора водопользования.

Рыбоводные хозяйства, осуществляющие прудовую аквакультуру (рыбоводство) в указанных прудах, образованных водоподпорными сооружениями, представляют отчетность об объеме выпуска объектов аквакультуры в водные объекты и объеме их изъятия из водных объектов.

Расширен и перечень мероприятий в рамках рыбохозяйственной мелиорации.

Кроме того, уточняется, что землями водного фонда являются земли, на которых находятся поверхностные водные объекты. Если водные объекты полностью находятся в пределах земель сельскохозяйственного назначения или земель других категорий, такие земли не относятся к землям водного фонда. ■

Продолжение — в следующем номере.

Разрешения на временные выбросы для объектов II и III категорий выдаются в период реализации плана мероприятий по охране окружающей среды. Данный план составляется не более чем на семь лет и не подлежит продлению.



Инструктаж по охране труда – жизненно важное мероприятие

Роструд:



**Синицина
Татьяна
Александровна,**
руководитель
Государственной
инспекции труда —
главный государствен-
ный инспектор труда
в Ярославской области

Важным элементом системы управления охраной труда является проведение инструктажей. Очень часто в перечне причин произошедших несчастных случаев на производстве указывается некачественное проведение инструктажей. Редакция журнала обратилась в Государственную инспекцию труда в Ярославской области с просьбой напомнить о необходимости подходить к их проведению ответственно.



Источник фото: yrododoksamala.ru

» **На работодателя возлагаются обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда, для чего организуется проведение инструктажей работников в области охраны труда.**

В соответствии с ч. 1 ст. 212 ТК РФ на работодателя возлагаются обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда, для чего организуется проведение инструктажей работников в области охраны труда. Проведение инструктажей по охране труда включает в себя ознакомление работников с имеющимися опасными или вредными производственными факторами, изучение требований охраны труда, содержащихся в локальных нормативных актах организации, инструкциях по охране труда, технической, эксплуатационной документации, а также применение безопасных методов и приемов выполнения работ.

Порядок проведения инструктажей регламентирован Постановлением Министерства труда и социального развития России, Министерства образования России от 13.01.2003 г. № 1/29 «Об утверж-

дении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организации» (далее постановление).

Работники на разных этапах трудовой деятельности проходят вводный инструктаж по охране труда, первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи.

Конкретный порядок, условия, сроки и периодичность проведения всех видов инструктажей по охране труда работников отдельных отраслей и организаций регулируются соответствующими отраслевыми и межотраслевыми нормативными правовыми актами по безопасности и охране труда.

Вводный инструктаж

Согласно п. 2.1 постановления для всех принимаемых на работу лиц, а также для работников, переводимых на другую работу, работодатель (или упол-

номоченное им лицо) обязан проводить инструктаж по охране труда.

Вводный инструктаж в установленном порядке проходят:

- все принимаемые на работу лица;
- командированные в организацию работники и работники сторонних организаций, выполняющие работы на выделенном участке;
- обучающиеся образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящие в организации производственную практику;
- другие лица, участвующие в производственной деятельности организации.

Данный инструктаж проводится специалистом по охране труда или работником, на которого приказом работодателя (или уполномоченного им лица) возложены эти обязанности.

Вводный инструктаж по охране труда проводится по программе, разработанной на основании законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации с учетом специфики деятельности организации и утвержденной в установленном порядке работодателем (или уполномоченным им лицом).

Правила инструктажей на рабочем месте

Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи проводит непосредственный руководитель (производитель) работ (мастер, прораб, преподаватель и так далее), прошедший в установленном порядке обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда.

Инструктаж по охране труда завершается устной проверкой приобретенных работником знаний и навыков безопасных приемов работы лицом, проводившим инструктаж.

Проведение всех видов инструктажей регистрируется в соответствующих журналах проведения инструктажей (в установленных случаях — в наряде-допуске на производство работ) с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.

Первичный инструктаж

Первичный инструктаж на рабочем месте проводится до начала самостоятельной работы:

- со всеми вновь принятыми в организацию работниками, включая работников, выполняющих работу на условиях трудового договора, заключенного на срок до двух месяцев или на период

выполнения сезонных работ, в свободное от основной работы время (совместители), а также на дому (надомники) с использованием материалов инструментов и механизмов, выделяемых работодателем или приобретаемых ими за свой счет;

- с работниками организации, переведенными в установленном порядке из другого структурного подразделения, либо работниками, которым поручается выполнение новой для них работы;

- с командированными работниками сторонних организаций, обучающимися образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящими производственную практику (практические занятия), и другими лицами, участвующими в производственной деятельности организации.

Первичный инструктаж на рабочем месте проводится руководителем структурных подразделений организации по программам, разработанным и утвержденным в установленном порядке в соответствии с требованиями законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, локальных нормативных актов организации, инструкций по охране труда, технической и эксплуатационной документации.

Работники, не связанные с эксплуатацией, обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием электрифицированного или иного инструмента, хранением и применением сырья и материалов, могут освободиться от прохождения первичного инструктажа на рабочем месте. Перечень профессий и должностей работников, освобожденных от прохождения первичного инструктажа на рабочем месте, утверждается работодателем.

Повторный инструктаж

Повторный инструктаж проводят:

- со всеми вновь принятыми в организацию работниками, включая работников, выполняющих работу на условиях трудового договора, заключенного на срок до двух месяцев или на период выполнения сезонных работ, в свободное от основной работы время (совместители), а также на дому (надомники) с использованием материалов инструментов и механизмов, выделяемых работодателем или приобретаемых ими за свой счет;

- с работниками организации, переведенными в установленном порядке из другого структурного подразделения, ▶

Работники, не связанные с эксплуатацией, обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием электрифицированного или иного инструмента, хранением и применением сырья и материалов, могут освободиться от прохождения первичного инструктажа на рабочем месте.



Источник фото: kruptun.ru

Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи проводит непосредственный руководитель (производитель) работ (мастер, прораб, преподаватель и так далее), прошедший в установленном порядке обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда.

либо работниками, которым поручается выполнение новой для них работы;

- с командированными работниками сторонних организаций;
- обучающимися образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящими производственную практику (практические занятия);
- другими лицами, участвующими в производственной деятельности организации.

Повторный инструктаж проводится не реже одного раза в шесть месяцев по программам, разработанным для проведения первичного инструктажа на рабочем месте.

Внеплановый инструктаж

Внеплановый инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменении законодательных и иных нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда, а также инструкций по охране труда;
- при изменении технологических процессов, замене или модернизации

оборудования, приспособлений, инструмента и других факторов, влияющих на безопасность труда;

- при нарушении работниками требований охраны труда, если эти нарушения создали реальную угрозу наступления тяжких последствий (несчастный случай на производстве, авария и т.п.);
- по требованию должностных лиц органов государственного надзора и контроля;
- при перерывах в работе (для работ с вредными и (или) опасными условиями — более 30 календарных дней, а для остальных работ — более двух месяцев);
- по решению работодателя (или уполномоченного им лица).

Целевой инструктаж

Целевой инструктаж проводится при выполнении разовых работ, при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и работ, на которые оформляются наряд-допуск, разрешение или другие специальные документы, а также при проведении в организации массовых мероприятий.

Последствия непроведения инструктажей

Непроведение инструктажей или формальное отношение к их проведению могут привести к очень печальным последствиям.

Один из несчастных случаев на производстве, где причиной явились недостатки в организации и проведении подготовки работника по охране труда, выразившиеся в некачественном инструктаже по охране труда пострадавшего, произошел в одной из организаций г. Ярославля.

В ноябре 2020 г. резчик на пилах, ножовках и станках 3 разряда пришел на работу. Согласно сменному заданию пострадавший должен был осуществить раскрой профильных труб 200x200x7.

В момент подрезки труба уперлась заусеницей в стол станка. Чтобы протолкнуть трубу, пострадавший залез на стол станка и попытался приподнять трубу подручным средством (брусом). Труба не сдвинулась, и он начал слезать со станка через зону прохождения заготовки.

Неожиданно труба по инерции стала сдвигаться, зажав пострадавшему правую ногу, в результате чего он упал со станины станка, а нога осталась зажатой между трубой и столом станка.

Последствия несчастного случая: открытый оскольчатый перелом в нижней трети обеих костей правой голени со смещением. Согласно схеме определения тяжести повреждения здоровья, указанное повреждение относится к категории «тяжелая».

Санкции за непроведение инструктажа

За непроведение инструктажей по охране труда предусмотрена административная ответственность по ч. 1 ст. 5.27.1 КоАП РФ в виде предупреждения или наложения административного штрафа:

- на должностных лиц — в размере от 2 тыс. до 5 тыс. руб.;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, — от 2 тыс. до 5 тыс. руб.;
- на юридических лиц — от 50 тыс. до 80 тыс. руб.

Но главное, нужно помнить, что от своевременного и качественного проведения инструктажа зависит здоровье, а часто — и жизнь работника. ■

Правительство выделит более миллиарда рублей на повышение квалификации рабочих

Подписаны постановления о выделении средств на повышение квалификации рабочих в рамках нацпроекта «Производительность труда» (Постановления Правительства РФ от 04.05.2021 г. № 712 и № 713).

Документы, подготовленные Минобрнауки РФ, предполагают, что в рамках нацпроекта «Производительность труда» предприятиям-участникам из федерального бюджета будут выделены субсидии на реализацию программы повышения квалификации рабочих, а также мероприятий, направленных на формирование движения рационализаторов по стандартам «Ворлдскиллс». Общий объем финансирования до 2024 г. составит более 1 млрд руб.

Господдержка подразумевает создание на базе предприятий — участников нацпроекта «Точек кипения Hi-Tech» и корпоративных центров опережающей подготовки.

«Точки кипения» будут организованы как пространства коллективной работы, диалога и эксперимента для развития сотрудников предприятий через различные формы и методы работы с задачами рационализаторства. Формат «Точек кипения Hi-Tech» аналогичен тематическим корпоративным коворкингам и инновационным обучающим центрам.

В свою очередь центры опережающей подготовки станут основными базами передачи методик «Ворлд-

скиллс» для ускоренной профессиональной подготовки сотрудников по востребованным на предприятиях компетенциям.

На данный момент часть предприятий уже прошла курс подготовки команд будущих «Точек кипения Hi-Tech» и корпоративных центров опережающей подготовки. По окончании общего обучения будет сформирован рейтинг, по результатам которого 15 команд, набравших максимальное количество баллов, получат возможность открыть первые в стране корпоративные центры опережающей подготовки и «Точки кипения Hi-Tech».

До конца 2024 г. обучение по стандартам «Ворлдскиллс» пройдут 70 тыс. сотрудников, еще 100 тыс. — полные ряды движения рационализаторов. Лучшие из них смогут подтвердить компетенцию рационализатора на ежегодном Кубке по рационализации и производительности. Впервые такое состязание пройдет осенью 2021 г. в г. Екатеринбурге в рамках VIII Национального чемпионата рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике «Ворлдскиллс». ■

Источник: government.ru



Источник фото: kigd.rosobrn.ru



Разработаны методические рекомендации по обеспечению «трудовых» СанПиН

Роспотребнадзор выпустил Методические рекомендации МР 2.2.0244-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда» (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 17.05.2021 г.).

Методические рекомендации разработаны в целях обеспечения безопасных для человека условий труда.

Согласно СанПиН 1.2.3685-21 безопасные условия труда — условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и опасных производственных факторов исключено или их уровни не превышают установленные гигиенические нормативы.

Методическими рекомендациями подробно разъясняется, как правильно обеспечить выполнение санитарно-эпидемиологических требований. Приводятся рекомендации по организации производственного контроля за условиями труда; по разработке и внедрению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, включая организацию лечебно-профилактического питания и применение СИЗ; к организации технологических процессов и рабочих мест; к производственным зданиям, помещениям, сооружениям и так далее. ■

Источник: git03.rostrud.gov.ru

Когда увольнение может быть признано незаконным?

Роструд:



Баташева Ольга Анатольевна, врио руководителя Государственной инспекции труда — главного государственного инспектора труда в Ростовской области

Увольнение работника — процедура далеко не простая, как кажется некоторым работодателям. Требования законодательства нередко нарушаются как при непосредственном проведении данной процедуры, так и при инициировании увольнения, опираясь на какие либо основания. С вопросами на тему незаконного увольнения работников редакция журнала обратилась в Государственную инспекцию труда в Ростовской области.

- Ольга Анатольевна, какие нормативные акты содержат основания для увольнения работника? В каких случаях увольнение считается законным?

- Увольнение в соответствии с трудовым правом — прекращение трудовых отношений между работником и работодателем. Также под увольнением могут понимать освобождение должностного лица или служащего от государственной или иной должности или предоставление военнослужащему права покинуть расположение воинской части (корабля), или убывать с места службы на установленное непродолжительное время.

Процедура увольнения работников регулируется ст.ст. 77-84 ТК РФ, За-

коном РФ от 19.04.1991 г. № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации», а также внутренними нормативно-правовыми актами предприятий (коллективный договор, должностная инструкция, устав, положение).

Общий порядок оформления прекращения трудового договора регламентируется ст. 84.1 ТК РФ. В этой статье прописан алгоритм действий, которого нужно придерживаться.

Прекращение трудового договора оформляется приказом (распоряжением) работодателя. Обычно используется унифицированная форма, которая утверждена Постановлением Госкомстата РФ от 05.01.2004 г. № 1.

Законным способом можно расторгнуть договор на следующих основаниях:

- по соглашению сторон;
- по завершению срока действия (при заключенных договорах на определенный срок);
- по собственному желанию сотрудника;
- по инициативе работодателя;
- в связи с переводом на другую работу;
- по обстоятельствам, которые не зависят от воли сторон договора.

Первое требование законности увольнения — основание должно быть одним из перечня, предусмотренного ТК или федеральным законом. Второе требование законности увольнения — это соответствие основания увольнения реальности, должны быть документальные доказательства или свидетельства. Третье требование законности увольнения — соразмерность наказания (увольнения) основанию (совершенному проступку).

- Какое увольнение может быть признано незаконным?

- Закон определяет нормы завершения трудовых отношений. Если работодатель нарушает права работников, то речь идет о незаконном увольнении, которое возможно опротестовать.

Как такового понятия «незаконное увольнение» ТК РФ не имеет. Определить увольнение незаконным может суд в случае признания увольнения совершенным с несоответствием законных норм.

Незаконным увольнением будет считаться такое освобождение от трудовых отношений, которое характеризуется одним или несколькими из следующих условий:

- оснований для увольнения нет или они недостаточны;
- процедура увольнения проведена с нарушениями ТК РФ.

Приведу примеры, когда увольнение может быть признано незаконным:

1. Отсутствие заявления работника при увольнении по собственному желанию.
2. При сокращении численности/штата организации: должность фактически не сокращена, а только переименована; работник не подлежит сокращению, так как принадлежит к льготным категориям; не учтена преемственность



квалификации при выборе сокращаемых кандидатур.

3. При увольнении по основанию «непрохождение работником испытательного срока» — сам срок изначально не установлен в трудовом договоре; непрохождение испытания документально не подтверждено; испытание установлено для льготных категорий, не подлежащих ему.

4. При прогуле — факт прогула документально не подтвержден; причины прогула, объясненные работником, могут быть сочтены уважительными.

5. При неоднократном неисполнении трудовых обязанностей — неисполнение обязанностей документально не доказано; предварительное дисциплинарное взыскание отсутствует; наложенное дисциплинарное взыскание снято на дату увольнения.

6. При увольнении беременных и находящихся в декрете, работников в период отпуска, во время действия листка временной нетрудоспособности — незаконно всегда, кроме собственного желания работника и случаев ликвидации или реорганизации юридического лица.

Также в судебном порядке возможно признание незаконным увольнения в случае понуждения к увольнению; в случае расторжения трудового договора по основаниям, не предусмотренным законодательством; в случае нарушения порядка расторжения трудового договора; а также по ложным доводам работодателя.

- Каковы признаки (основания) расторжения трудового договора, заключенного с нарушением законодательства?

- Трудовой договор прекращается вследствие нарушения установленных Трудовым кодексом или иным феде-

В судебном порядке возможно признание незаконным увольнения в случае понуждения к увольнению; в случае расторжения трудового договора по основаниям, не предусмотренным законодательством; в случае нарушения порядка расторжения трудового договора; а также по ложным доводам работодателя.

Привлечением работодателя к административной ответственности занимается Государственная инспекция труда, куда работник может обратиться с жалобой на незаконное увольнение.



Прекращение трудового договора оформляется приказом (распоряжением) работодателя. Обычно используется унифицированная форма, которая утверждена Постановлением Госкомстата РФ от 05.01.2004 г. №1.

ральным законом правил его заключения, если нарушение этих правил включает возможность продолжения работы, в следующих случаях:

- заключение трудового договора в нарушение приговора суда о лишении конкретного лица права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью;
- заключение трудового договора на выполнение работы, противопоказанной данному работнику по состоянию здоровья в соответствии с медицинским заключением, выданным в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- отсутствие соответствующего документа об образовании и (или) о квалификации, если выполнение работы требует специальных знаний в соответствии с федеральным законом или иным нормативным правовым актом;
- заключение трудового договора в нарушение постановления суда, органа, должностного лица, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях, о дисквалификации или ином административном наказании, исключающем возможность исполнения работником обязанностей по трудовому договору, либо заключение трудового договора в нарушение установленных федеральными законами ограничений, запретов и требований, касающихся привлечения к трудовой деятельности граждан, уволенных с государственной или муниципальной службы;
- заключение трудового договора в нарушение установленных настоящим кодексом, иным федераль-

ным законом ограничений на занятие определенными видами трудовой деятельности.

- Как поступить работнику в случае, если он считает свое увольнение незаконным?

- Если работник считает свое увольнение незаконным, он может предпринять следующие действия:

1. Провести переговоры с работодателем. Как ни странно, грамотно обозначенная позиция со ссылками на нормы законодательства достаточно часто приводит к тому, что работодатель прекращает незаконные действия.
2. Обратиться в надзорные органы: привлечением работодателя к административной ответственности занимается Государственная инспекция труда, куда работник может обратиться с жалобой на незаконное увольнение. С жалобой на незаконное увольнение работник может обратиться в прокуратуру.
3. Подать в суд иск о признании увольнения незаконным.

- Какие санкции предусмотрены в случае, если будет доказано, что работодатель уволил работника незаконно?

- За незаконное увольнение к работодателю могут быть применены меры административной, а в некоторых случаях и уголовной ответственности.

Административная ответственность выражается в виде выплаты в пользу государства штрафа в размере от 1000 до 5000 руб. от виновного должностного лица или штрафа от юридического лица в размере от 30 000 до 50 000 руб., а также штрафа от индивидуального предпринимателя в размере от 1000 до 5000 руб.

Уголовная ответственность имеет место быть в случаях незаконного увольнения льготных категорий граждан, например, одиноких матерей, которые воспитывают ребенка в возрасте менее трех лет. В таком случае к работодателю применяется ст. 145 УК РФ и наказание в виде штрафа в размере до 200 000 рублей либо в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 18 месяцев, либо обязательными работами на срок до 360 часов. ■

Роспотребнадзор рекомендует сокращать рабочий день при существенном повышении температуры

Роспотребнадзор напоминает, что повышенная температура воздуха как на открытой местности, так и в помещениях может негативно отражаться на состоянии здоровья людей. Это может приводить к обострению хронических заболеваний, а в ряде случаев — к перегреву организма и резкому ухудшению здоровья.

В случае если температура в рабочем помещении приблизилась к отметке 28,5 °С, рекомендуется сокращать продолжительность рабочего дня на один час. При повышении температуры до 29 °С — на два часа, при температуре 30,5 °С — на четыре часа.

При работах на открытом воздухе и температуре наружного воздуха 32,5 °С и выше продолжительность периодов непрерывной работы должна составлять 15-20 минут с последующей продолжительностью отдыха не менее 10-12 минут в охлаждаемых помещениях. При этом допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 4-5 часов для лиц, использующих специальную одежду для защиты от теплового излучения, и 1,5-2 часа для — лиц без специальной одежды.

Работа при температуре наружного воздуха более 32,5 °С по показателям микроклимата относится к опасным (экстремальным). Не рекомендуется проведение работ на открытом воздухе при температуре свыше 32,5 °С. Следует изменить порядок рабочего дня, перенося такие работы на утреннее или вечернее время.

Для защиты от чрезмерного теплового излучения необходимо использовать специальную одежду или одежду из плотных сортов ткани. Рекомендуется допускать к такой работе лиц не моложе 25 и не старше 40 лет.

В целях профилактики обезвоживания организма рекомендуется правильно организовать и соблюдать питьевой режим. Питьевая вода должна быть в достаточном количестве и в доступной близости. Пить

воду следует часто и понемногу, чтобы поддерживать хорошую гидратацию организма (оптимальное содержание воды в организме, которое обеспечивает его нормальную жизнедеятельность, обмен веществ).

При температуре воздуха более 30 °С и выполнении работы средней тяжести требуется выпивать не менее 0,5 л воды в час — примерно одну чашку каждые 20 минут. ■

Памятка по профилактике перегрева

1. Ограничить пребывание на улице, снизить физические нагрузки до минимума.
2. При нахождении в помещении необходимо обеспечить их проветривание — приоткрыть форточки, окна, по возможности дополнительно включить вентиляторы (напольные, настольные).
3. При выходе на улицу рекомендуется надевать легкую одежду из натуральных тканей светлой расцветки, желательнее, чтобы ворот одежды был не тугим, на улице обязательно пользоваться головным убором (летняя шляпа, панамы, платок и т.п.), солнцезащитными очками, зонтиками.
4. Потребность в энергии в жаркую погоду снижается, в связи с чем организму летом нужна менее калорийная пища.
- Приемы пищи желательнее исключить в самое жаркое время дня и перенести их на утро и вечер. Необходимо особо строго соблюдать гигиенические и технологические требования приготовления блюд и хранения пищи.
5. В целях профилактики обезвоживания организма рекомендуется употреблять большое количество жидкости: чая, минеральной воды, морса, кисломолочных напитков с низким содержанием жира, отваров из сухофруктов, витаминизированных напитков. Необходимо избегать употребления газированных напитков и жидкостей с повышенным содержанием сахара, энергетических и алкогольных напитков.

Для соблюдения питьевого режима необходимо выпивать до 1,5 литров жидкости в сутки. Вместе с этим важно помнить, что увеличивать количество потребления воды не стоит людям с заболеваниями почек и сердечно-сосудистой системы.

6. Для поддержания иммунитета рекомендуется употребление фруктов и овощей, тщательно вымытых перед употреблением водой гарантированного качества.

7. В течение дня рекомендуется по возможности принять прохладный душ.

8. Поездки на личном и общественном транспорте следует ограничить или планировать их в утреннее или вечернее время, когда жара спадает.

9. При посещении магазинов и других объектов массового скопления граждан необходимо отдавать предпочтение тем из них, где обеспечивается оптимальный температурный режим воздуха.

10. Купание и водные процедуры на открытом воздухе проводить только в местах, отведенных и оборудованных для этих целей, с соблюдением правил организации купания.

Источник: 18.rosпотребнадзор.ru



Медицина труда: как сохранить здоровье работающего населения?

Сохранение и укрепление здоровья работающего населения страны имеет стратегическое значение. Федеральным законом от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» и принятыми в соответствии с ним другими нормативными актами, а также санитарными нормами установлены обязательные требования к обеспечению безопасных для человека условий труда. Между тем в условиях, не отвечающих таким требованиям, трудится до 40 % работников, подвергаясь риску получить профессиональные заболевания.

Позвоночник под угрозой

Многие россияне, занятые на производстве, не задумываются о том, как влияют условия труда на состояние их здоровья. Шум, химикаты, пыль и другие вредные вещества, неправильная вынужденная поза и тяжелая физическая работа — все это день за днем разрушительно действует на организм. Работники офисов страдают от гиподинамии и неблагоприятных эргономических условий трудового процесса, длительного нахождения в сидячей позе.

По данным Минздрава РФ за 2019 г. в структуре профессиональных патологий вследствие физического перенапряжения и перенагрузки 58,7 % составляет радикулопатия различной локализации, основной причиной которой является остеохондроз. В структуре неврологической заболеваемости позвоночный остеохондроз занимает первое место, составляя 48 % всех заболеваний нервной системы. Трудопотери, связанные с обострениями синдромов остеохондроза, составляют подавляющее количество дней в случае нетрудоспособности.

Более того, эта болезнь поражает людей в социально активном возрасте, длится долго, протекает подчас тяжело, склонна к рецидивам и инвалидизации. Поэтому она наносит значительный ущерб экономике в целом, вычеркивая из производственного процесса профессиональные кадры.

Гиниятуллин

Наиль Ибатович,
доктор технических наук,
заслуженный изобретатель
Республики Башкортостан

Кому необходима профилактика и медицинская реабилитация?

Разгрузка позвоночника — эффективный способ профилактики, реабилитации и лечения работников, деятельность которых связана с выполнением работ с длительным пребыванием в напряженной (сидячей) позе. Это водители всех видов транспорта, машинисты, диспетчеры и т.д. У этой категории работников происходит ослабление костно-мышечной системы позвоночника. Мышцы спины перестают играть роль амортизаторов позвонков, происходит ущемление нервных корешков, возникают так называемые «прострелы».

Боли в спине очень часто встречаются у людей, занятых физической работой на производстве. Поднятие тяжестей, длительное нахождение в вынужденной позе, вибрация и другие вредные факторы — все это способствует развитию остеохондрозов, артритов, артрозов, межпозвоноковых грыж и протрузий.

Не обходит этот недуг и работников офиса. Руководители, менеджеры, экономисты, бухгалтеры, юристы, программисты и другие сотрудники страдают от гиподинамии и постоянного нахождения в сидячей позе. Можно сказать, что боль в спине — это бич современного общества.

Медицина труда и решение проблемы

За созданием благоприятных условий трудового процесса следит промышленная медицина — медицина труда.

Медицина труда включает в себя комплекс клинических дисциплин по решению основных задач профилактики развития профессиональных и производственно-обусловленных заболеваний и прогноза риска повреждения здоровья в условиях воздействия вредных производственных факторов. А так как заболевания позвоночника служат одной из наиболее частых причин потери трудоспособности, необходимо уделить этой проблеме особое значение.

Ученые-врачи, ведущие специалисты утверждают, что человек до 30 лет, даже ведущий здоровый образ жизни, один раз в год нуждается в коррекции позвоночника, а в 40 лет и старше — как минимум, дважды в год должен проходить профилактическое лечение позвоночника. ▶

Оздоровительные центры разгрузки позвоночника и коррекции осанки функционируют в лечебно-профилактических, санаторно-курортных учреждениях. Но еще большего эффекта можно достичь при использовании средств профилактики профессиональных заболеваний опорно-двигательного аппарата непосредственно на промышленных предприятиях и учреждениях — в здравпунктах и врачебных пунктах, организация которых закреплена законодательно.

Сегодня большое внимание уделяют средствам механического воздействия. Правильно разработанные и научно обоснованные сочетания различных физических факторов механической природы представляют большую ценность для профилактической и лечебной практики.

Благодаря данной технике сотрудники смогут улучшить состояние своего здоровья как в свободное от работы время, так и, например, в обеденный перерыв, если установить аппараты для разгрузки позвоночника в непосредственной близости с рабочим местом.

Эффективное спасение для позвоночника

Для профилактики профессиональных заболеваний позвоночника на промышленных предприятиях и в организациях предлагается применять механотерапевтические аппараты серии ORMED для вибрационно-механического, роликового массажа и вытяжения позвоночника и суставов.

Вертеброгенные болевые синдромы патогенетически связаны с изменениями позвоночника (самые частые причины болей). К ним относятся поражение поясничных и крестцовых корешков при грыже межпозвоночного диска, стеноз центрального и латерального позвоночных каналов, спондилолистез.

Если у относительно здоровых лиц имеется предрасположенность к появлению заболеваний позвоночника, то при уже сформированном остеохондрозе позвоночника регулярные аппаратные тренировки паравертебральных мышц позвоночника на механоте-



тью декомпрессионных аппаратов. Основными действующими факторами предложенных аппаратов являются дозированное осевое вытяжение и локально-вибрационное механическое паравертебральное воздействие на позвоночный столб с помощью обкатывающих роликов-массажеров, жестко соединенных с вибратором.

При этом применяется сочетанный метод комплексного лечения, так как физические факторы — вытяжение (тракция), вибромассаж, обогрев, виброкоррекция позвонков — действуют одновременно (одномоментно) и подаются на один и тот же участок тела — на позвоночник, в виде одной процедуры. В результате происходит усиление взаимовлияния физических факторов на физиологической основе их совместного суммарного действия, что формирует новые лечебные эффекты, то есть достигается синергетический эффект.

Эффективность применения данной методики не вызывает сомнения, так как многочисленными исследованиями установлено, что при дозированном вытяжении позвоночника происходит увеличение высоты межпозвонокового диска, снижение внутридискового давления, способствующее декомпрессии спинномозговых корешков и позволяющее проводить виброкоррекцию позвонков.

При этом виброкоррекция проводится паравертебрально с помощью роликов-массажеров, сообщая позвонкам поперечное силовое механическое воздействие и заставляя их «плавать» в мягких мышечных тканях, преодолевая межкостное сцепление.

Методики медицинской реабилитации, основанные на механотерапии, являются патогенетически оправданными и эффективными для наибольшего числа пациентов с дистрофическими заболеваниями позвоночника.

Опыт использования системы оздоровления и коррекции функциональных нарушений позвоночника на базе **аппаратов механотерапии** показал, что она позволяет обеспечить быстрое и эффективное восстановление функционального состояния позвоночника после напряженной трудовой деятельности. ■

рапевтических аппаратах крайне необходимы.

Это существенно повышает качество жизни работников, возвращает их к профессиональной деятельности либо позволяет им реализовать профессиональные функции более эффективно. Также снижается нагрузка на поликлинические и стационарные лечебные сети, так как обращаемость за медицинской помощью у данных работников уменьшается в 2-6 раз, что в конечном итоге дает значимый экономический эффект.

Оптимальные методики лечения и реабилитации

Снять напряжение с мышц спины, поставить на место сдвинутые позвонки, восстановить утраченную гибкость позвоночника, а, следовательно, устранить сдавливание нервов возможно, если механически воздействовать на позвоночник, регулярно и своевременно производить виброрелаксационную коррекцию смещенных позвонков.

Одним из таких методов механического воздействия на позвоночник и на его костно-суставные элементы является аппаратно-вибротракционный метод механического воздействия с помо-

Медицинская реабилитация позвоночника и суставов в здравпунктах предприятий

Патологии опорно-двигательного аппарата составляют значительную часть профессиональных заболеваний. Наиболее результативными для их лечения и профилактики являются методики, основанные на механотерапии. Вот уже 30 лет ведущим российским производителем такого оборудования является ООО «НВП «Орбита».

Оборудование ORMED, выпускаемое компанией, имеет высокое качество по приемлемой цене и обеспечивает проведение процедур, равноценных импортным аналогам. С помощью аппаратов ORMED лечат посттравматические изме-

нения позвоночно-двигательных сегментов с неврологической симптоматикой и затяжные висцеральные состояния, заболевания бронхов, тазобедренных суставов, сколеозы и т.д. Регулярное лечение на аппаратах серии ORMED способствует постоянному поддержанию нормального

функционирования позвоночных артерий и профилактике развития остеофитов.

Аппараты ORMED успешно применяются как в условиях лечебно-профилактических и санаторных учреждений, так и в здравпунктах и медицинских кабинетах промышленных предприятий.

ТРАКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СУХОГО ВЫТЯЖЕНИЯ

Успешно используется при безоперационном лечении межпозвоночных грыж, протрузий, остеохондрозов, искривлений позвоночника и других дорсопатий.

ORMED-профессионал

Универсальная профессиональная установка для дозированного вытяжения позвоночника и суставов, паравертебрального вибрационного массажа мышечно-связочного аппарата по заданной программе и теплового воздействия, предназначена для специалистов с высокими требованиями к эксплуатируемой технике. Предусмотрено дифференцированное вытяжение позвоночника и проведение вытяжения в переменном режиме. В процессе лечения параметры можно менять и полностью контролировать на экране всю лечебную процедуру в динамике, так как работа аппарата запрограммирована и управляется микропроцессором.



ORMED-тракцион

Предназначен для дозированного вытяжения шейного (вертикального, горизонтального) и поясничного отделов позвоночника по заданной программе без роликового массажа. Аппарат позволяет настроить такие индивидуальные параметры вытяжения, как нарастание/снижение нагрузки, время (остановки и ослабления) тракции, активной и пассивной фаз. Ход процедуры вытяжения контролируется на графике в режиме реального времени на сенсорном ЖК-мониторе.



ПОДВОДНОЕ ВЫТЯЖЕНИЕ

ORMED-акватракцион
Автоматизированный комплекс для подводного вытяжения и гидро-аэромассажа позвоночника со встроенным механизмом подъема пациента. Комплекс разработан с максимальным удобством для врача, безопасностью и комфортом для пациента. На сегодняшний день он не имеет аналогов по своим функциональным возможностям, так как ни одна ванна подводного вытяжения не включает в себя электронную тракцию шейного и поясничного отделов позвоночника, адаптированный встроенный подъемник, ручной подводный душ-массаж и паравертебральный гидро-аэромассаж.



КИНЕЗОТЕРАПИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

ORMED-кинезо
Установка для дозированного динамического изменения углов между звеньями позвоночника при сгибании и разгибании его в положении лежа в пассивном режиме работы мышц туловища. Позволяет проводить процедуры с возможностью изменения угла и скорости сгибания и разгибания. С помощью аппарата лечат поясничные дорсопатии, кардиологические и бронхо-легочные заболевания в комплексной терапии, устраняется сутулость, боль в спине и груди, восстанавливается ритм дыхания и уходит одышка.



БЕСКОНТАКТНЫЙ ГИДРОМАССАЖ

ORMED-акварелакс
С помощью гидромассажной ванны «Акварелакс» проводится уникальный механогидромассаж без контакта с водой, то есть без погружения пациента в водную среду, в максимально комфортных условиях. При этом все ощущения аналогичны подводному струевому массажу. Благодаря своему новому оригинальному дизайну «Акварелакс» станет украшением для любого помещения. Положительно влияя на вегетативную нервную систему, такой массаж благотворно воздействует на внутренние органы, уменьшает подкожные жировые отложения, устраняет целлюлит, лечит от бессонницы, депрессий.



РОБОТИЗИРОВАННАЯ МЕХАНОТЕРАПИЯ КОНЕЧНОСТЕЙ

Реабилитация суставов необходима после получения переломов, травм и суставных заболеваний в послеоперационном периоде. Благоприятным способом разработки суставной подвижности и приведение мышц в тонус является пассивная реабилитация. Для решения этой задачи используются специальные тренажеры.

На практике проверена эффективность аппаратов для роботизированной механотерапии верхних конечностей: **Flex 03** – для локтевого сустава; **Flex 04** – для плечевого сустава; **Flex 05** – для лучезапястного сустава. Свою действенность показывают также тренажеры для нижних конечностей: это сразу две модели **Flex 01** и **Flex 01 Active** – для ко-

ленного и тазобедренного суставов; **Flex 02** – для голеностопного сустава. Непрерывные пассивные движения с аппаратами ORMED минимизируют риски воспалений, предотвращают осложнения после продолжительной иммобилизации. С помощью тренажеров усиливается местный метаболизм хондроцитов, а они – важная часть суставной регенерации.

ORMED Flex 01
для коленного и тазобедренного суставов



ORMED Flex 02
для голеностопного сустава



ORMED Flex 03
для локтевого сустава



ORMED Flex 04
для плечевого сустава



ORMED Flex 05
для лучезапястного сустава



Подробную информацию о выпускаемой продукции Вы найдете на сайте www.ormed.ru.

Приглашаем на обучение врачей и средний медицинский персонал по программе «Работа на аппаратах серии ORMED». Заявки на обучение присылайте на e-mail: ormed@ormed.ru. Подробности по тел.: 8 (347) 227-54-00.



Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Центральная, д. 53/3, тел.: 8 (347) 227-54-00, 281-45-13, 8 (800) 700-86-96 (звонок по России бесплатный), e-mail: ormed@ormed.ru

ВНИМАНИЕ! ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ

ВРАЧА. ПРОЦЕДУРЫ ПРОВОДЯТСЯ ПОСЛЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Безопасность при эксплуатации маломерных судов

МЧС России:



Латыпов Марат Раисович, начальник Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Башкортостан, генерал-майор внутренней службы

К управлению маломерными судами, подлежащими государственной регистрации в реестре маломерных судов, допускаются лица, имеющие удостоверение на право управления маломерными судами.

15 июня исполнилось 37 лет Государственной инспекции по маломерным судам. С ее созданием был наведен порядок в сфере контроля за плаванием судов маломерного флота. В 2004 г. инспекция вошла в состав МЧС России. Сотрудники службы выполняют очень ответственную работу, обеспечивая безопасность на водных объектах. Она особенно масштабна сейчас, в разгар сезона активного использования лодок и катеров. С вопросами о деятельности ГИМС редакция журнала обратилась в Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан.



Авария на воде

За период с 2019 г. по июнь 2021г. в Республике Башкортостан зафиксирован один случай аварии с маломерными судами.

Происшествие случилось 06.07.2020 г. на р. Уфе в д. Новоянсаитово Карaidельского района. При выезде из стояночного пункта при резком маневрировании владелец деревянной лодки осуществил наезд на резиновую лодку, в результате чего судоводитель и ребенок оказались в воде в 9 м от берега. Мужчина получил перелом пальца левой руки. Двухлетний ребенок с ушибами ткани головы, с сотрясением головного мозга и травмой живота госпитализирован в больницу.

- **Расскажите, в чем заключаются обязанности государственных инспекторов по маломерным судам?**

- Должность государственного инспектора по маломерным судам накладывает определенные обязанности.

Они выражаются в следующих действиях:

1) организует в пределах своей компетенции надзор и контроль за выполнением требований по обеспечению безопасности людей и охраны жизни людей на базах (сооружениях)



для стоянок маломерных судов, пляжах, переправах и наплавных мостах;

2) участвует в разработке правил классификации маломерных судов;

3) организует контроль за соблюдением правовых актов, регламентирующих порядок пользования маломерными судами, базами (сооружениями) для их стоянок, пляжами, переправами и наплавными мостами;

4) осуществляет в установленном порядке классификацию, освидетельствование, государственную регистрацию и учет маломерных судов, присвоение им идентификационных номеров, выдачу судовых билетов и иных документов на зарегистрированные маломерные суда;

5) разрабатывает типовые программы обучения и осуществляет прием экзаменов по судоводению, правилам пользования и навыкам практического управления маломерными судами, водными мотоциклами (гидроциклами), аттестацию судоводителей и выдачу им удостоверений на право управления маломерным судном, в том числе временных разрешений на право управления маломерным судном;

6) осуществляет ведение реестра маломерных судов и государственный учет выдаваемых удостоверений на право управления маломерными судами, регистрационных и иных документов, необходимых для допуска маломерных судов и судоводителей к участию в плавании;

7) устанавливает в зависимости от конструкции судна и вносит в судовой билет обязательные условия, нормы и требования по количеству людей на маломерном судне, грузоподъемности, предельной мощности и количеству двигателей, допустимой площади парусов, району плавания, высоте волны, при которой маломерное судно может плавать, осадке, минимальному надводному борту, оснащению спасательными и противопожарными средствами, сигнальными огнями, навигационным и другим оборудованием;

8) осуществляет учет аварий и происшествий с маломерными судами, несчастных случаев с людьми на воде;

9) осуществляет учет, ежегодное освидетельствование баз (сооружений) для стоянок маломерных судов, пляжей, переправ и наплавных мостов, выдачу разрешений на эксплуатацию баз (сооружений) для стоянок маломерных судов, переправ и наплавных мостов, а также разрешений на пользование пляжами;

10) проводит разъяснительную и профилактическую работу среди населения в целях предупреждения аварийности маломерных судов и снижения травматизма людей на водных объектах;

11) осуществляет в установленном порядке производство по делам об административных правонарушениях в пределах своей компетенции;

Маломерное судно — это судно, длина которого не должна превышать 20 метров и общее количество людей на котором не должно превышать 12. К ним относятся: яхты, катера, гидроциклы, надувные лодки и катамараны.

Владельцам маломерных судов и судоводителям запрещается:

- управлять не зарегистрированным в реестре маломерным судном (если судно подлежит государственной регистрации);
- управлять судном, находясь в состоянии опьянения, либо передавать управление судном лицу, не имеющему права управления или находящемуся в состоянии опьянения;
- эксплуатировать судно с нарушением норм загрузки, пассажироместимости, ограничений по району и условиям плавания;
- превышать скорость движения, установленную правилами пользования водными объектами для плавания на маломерных судах, утверждаемыми в соответствии с п. 7 ст. 25 Водного кодекса Российской Федерации;
- нарушать правила маневрирования, подачи звуковых сигналов, несения огней или знаков, установленные требованиями пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации;
- наносить повреждения гидротехническим сооружениям, техническим средствам обеспечения судоходства, знакам судоходной и навигационной обстановки;
- заходить в запретные для плавания и временно опасные для плавания районы или преднамеренно останавливаться в запрещенных местах;
- заходить под мотором или парусом и маневрировать на акваториях пляжей и других мест массового отдыха населения на водных объектах;
- осуществлять буксировку буксируемых устройств или приближаться на водных мотоциклах (гидроциклах) ближе 50 м к ограждению границ заплыва на пляжах и других мест купания;
- перевозить на судне детей до 7-летнего возраста без сопровождения совершеннолетнего;
- швартоваться, останавливаться или становиться на якорь в пределах судового хода, у плавучих навигационных знаков, грузовых и пассажирских причалов, под мостами;
- маневрировать на судовом ходу (фарватере) либо в акватории порта, создавая своими действиями помехи транспортным и техническим судам морского и речного флота;
- устанавливать моторы (подвесные двигатели) на лодки с превышением допустимой мощности, установленной производителем судна;
- использовать суда в целях браконьерства и других противоправных действий;
- осуществлять пересадку людей с одного судна на другое во время движения;
- осуществлять заправку топливом без соблюдения мер пожарной безопасности;
- выходить на судовой ход при видимости, составляющей менее 1 километра;
- осуществлять расхождение и обгон судов в зоне работающих дноуглубительных, дноочистительных и землесосных снарядов, а также в подходных каналах, при подходе к шлюзам;
- двигаться в тумане или в других неблагоприятных метеоусловиях при ограниченной (менее 1 км) видимости, за исключением судов, использующих радиолокационное оборудование;
- создавать угрозу безопасности пассажиров при посадке на суда, в пути следования и при высадке их с судов;
- эксплуатировать судно в темное время суток;
- выбрасывать за борт мусор, допускать загрязнение водных объектов нефтепродуктами.

12) представляет в соответствии с законодательством Российской Федерации сведения в налоговые органы о зарегистрированных, снятых с учета и состоящих на учете маломерных судах и лицах, на которых зарегистрированы эти суда;

13) участвует в поиске и спасении людей на водных объектах;

14) участвует в реализации мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах;

15) устанавливает с учетом местных условий дополнительные ограничения в режимах пользования поднадзорными судами по мощности и количеству двигателей, площади парусов и скоростям движения.

- Очень важно знать, какие права имеют сотрудники ГИМС? На что они по закону могут наложить запрет?

- Должностные лица Государственной инспекции по маломерным судам имеют право:

- запрещать в установленном порядке эксплуатацию маломерных судов, а также задерживать маломерные суда и помещать их на стоянку и хранение;

- запрещать эксплуатацию баз (сооружений) для стоянок маломерных судов, переправ и наплавных мостов, а также использование пляжей, состояние которых не соответствует требованиям правил по обеспечению безопасности их эксплуатации, охраны жизни людей на воде, угрожает безопасности судоходства и мореплавания;

- останавливать при необходимости маломерные суда, проверять у судоводителей удостоверения на право управления маломерными судами и регистрационные документы на судно;

- отстранять от управления маломерными судами лиц, находящихся в состоянии опьянения, а также судоводителей, не имеющих при себе документов, необходимых для допуска к управлению маломерным судном. Могут освидетельствовать в установленном порядке лиц, управляющих маломерным судном, на состояние алкогольного опьянения, направлять указанных лиц на

медицинское освидетельствование на состояние опьянения;

- составлять протоколы об административных правонарушениях, применять в пределах своей компетенции административные наказания к должностным лицам и гражданам, совершившим административное правонарушение;

- использовать в предусмотренных законодательством Российской Федерации случаях для доставки в лечебные учреждения граждан, нуждающихся в срочной медицинской помощи, и транспортировки поврежденных при авариях маломерных судов суда и транспортные средства юридических и физических лиц, кроме судов и транспортных средств, принадлежащих дипломатическим, консульским и иным представительством иностранных государств и международным организациям.

- Какие нормативные акты, принятые в 2020-2021 гг., содержат требования безопасности при эксплуатации маломерных судов?

- В рамках реформирования нормативной базы были приняты следующие документы:

- Приказ МЧС России от 06.07.2020 г. № 487 «Об утверждении Правил пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации»;

- Приказ МЧС России от 20.07.2020 г. № 540 «Об утверждении Правил пользования

базами (сооружениями) для стоянок маломерных судов в Российской Федерации»;

- Методические рекомендации по осуществлению подразделениями Государственной инспекции по маломерным судам территориальных органов МЧС России надзора за использованием маломерными судами, утвержденные 18.05.2021 г.

- Что судовладельцу необходимо предпринять после покупки маломерного судна? Когда можно спустить на воду новую лодку?

- Маломерным судном разрешено пользоваться после его государственной регистрации в реестре маломерных судов, нанесения идентификационных номеров и освидетельствования, кроме судов, не подлежащих государственной регистрации. При этом необходимо соблюдение установленных производителем судна или указанных в судовом билете условий, норм и технических требований по пассажироместимости, грузоподъемности, предельной мощности и количеству двигателей, допустимой площади парусов, району плавания, высоте волны, при которой судно может эксплуатироваться, осадке, надводному борту, оснащению спасательными и противопожарными средствами, огнями, навигационным и другим оборудованием.

Порядок и требования предоставления государственной услуги по государственной регистрации маломерных

Маломерным судном разрешено пользоваться после его государственной регистрации в реестре маломерных судов, нанесения идентификационных номеров и освидетельствования, кроме судов, не подлежащих государственной регистрации.



Источник фото: 51.mchs.gov.ru



Источник фото: shenga.ru

При встречном расхождении в узкостях судно, идущее вниз (от истока к устью реки), имеет преимущество по отношению к судну, идущему вверх (от устья к истоку реки).

судов, поднадзорных ГИМС, регламентированы в Приказе МЧС России от 24.06.2016 г. № 339 «Об утверждении Административного регламента МЧС России предоставления государственной услуги по государственной регистрации маломерных судов, поднадзорных ГИМС МЧС России».

- Какие документы необходимо представить для регистрации судна?

- После приобретения маломерного судна собственник должен обратиться в подразделение ГИМС для государственной регистрации в реестре маломерных судов. Для этого судовладелец должен предоставить следующие документы:

- заявление;
- документ, удостоверяющий личность;
- доверенность (в случаях, если заявитель не является собственником);
- документ, который подтверждает наличие, возникновение, переход права на судно (договор купли-продажи, договор дарения, свидетельство о праве на наследство, судебный акт и т.д.);
- документ, подтверждающий категорию сложности района плавания (судовой билет, сертификат соответствия или квалификационное свидетельство);
- свидетельство, удостоверяющее исключение судна (в случае если судно ранее было зарегистрировано в иных реестрах судов);

- копию приказа о назначении лица, ответственного за эксплуатацию судна (для юридических лиц).

Также для получения государственной услуги по регистрации судна необходимо оплатить государственную пошлину за регистрацию судна и за судовой билет.

- Кто допускается к управлению данным транспортом? Какие документы должны быть у судоводителя?

- К управлению маломерными судами, подлежащими государственной регистрации в реестре маломерных судов, допускаются лица, имеющие удостоверение на право управления маломерными судами.

Судоводители обязаны иметь при себе во время плавания следующие документы:

- удостоверение на право управления маломерным судном;
- судовой билет маломерного судна или его заверенную копию;
- документы, подтверждающие право владения, пользования или распоряжения управляемым им судном в отсутствие владельца.

- Для каких маломерных судов допускается вождение без удостоверения на право управления?

- Для управления маломерными судами, не подлежащими государственной регистрации, наличие удостоверения на право управления маломерными судами не требуется.

К таким судам относятся:

- шлюпки и иные плавучие средства, которые являются принадлежностями судна;
- суда массой до 200 кг включительно и мощностью двигателей (в случае установки) до 8 кВт включительно;
- спортивные парусные суда, длина которых не должна превышать 9 м, которые не имеют двигателей и на которых не оборудованы места для отдыха.

- Расскажите о правилах для безопасного движения судна по водным объектам?

- Остановлюсь на основных ситуациях, которые могут возникнуть при движении маломерного судна, и действиях, которые необходимо предпринять для обеспечения безопасности:

1) В случае если два судна с механическими двигателями сближаются

на противоположных курсах так, что может возникнуть опасность столкновения, каждое из них должно изменить свой курс вправо.

2) В случае если суда следуют курсами, пересекающимися таким образом, что может возникнуть опасность столкновения, то:

- маломерное судно с механическим двигателем, у которого другое судно с механическим двигателем движется с правой стороны, должно обеспечить ему возможность прохода;
- маломерное судно с механическим двигателем должно обеспечить возможность прохода судну, не использующему механический двигатель, или судну, не являющемуся маломерным;
- маломерное судно, не идущее под парусом, должно обеспечить возможность прохода судну, идущему под парусом.

3) При встречном расхождении в узкостях судно, идущее вниз (от истока к устью реки), имеет преимущество по отношению к судну, идущему вверх (от устья к истоку реки).

4) Каждое маломерное судно должно всегда следовать с безопасной скоростью с тем, чтобы оно могло предпринять действия для предупреждения столкновения и могло быть остановлено в пределах расстояния, требуемого при существующих обстоятельствах и условиях.

5) При движении в границах портов, пристаней, баз (сооружений) для стоянок маломерных судов, пляжей и других мест массового отдыха населения на водных объектах, около судов, занятых водолазными работами, безопасная скорость должна исключать волнообразование, которое может вызвать повреждение других судов, плавучих средств, гидротехнических и причальных сооружений.

- Какие существуют правила для перевозки пассажиров?

- Очень важное правило — при нахождении на судне все члены экипажа, в том числе и пассажиры судна должны быть одеты в индивидуальные спасательные средства. Кроме того:

- для посадки и высадки пассажиров, членов экипажа маломерные суда с высотой надводного борта свыше 0,5 м должны быть оборудованы трапами с леерным ограждением;

- на маломерном судне могут находиться дети при условии, что количество детей должно соответствовать количеству взрослых, умеющих плавать;

- запрещается управлять маломерным судном, посадка, высадка и перевозка пассажиров без надетых спасательных жилетов;
- нельзя пересаживаться с одного судна на другое, сидеть на бортах во время движения, раскачивать суда и купаться с них.

- На что владельцам маломерных судов следует обратить особое внимание?

- Существуют требования, о которых владельцы судов зачастую забывают. Однако эти требования очень важные и их необходимо выполнять:

- судно должно пройти техническое освидетельствование периодичностью пять лет;
- идентификационные номера должны быть нанесены без нарушений правил их нанесения;
- судно запрещается переоборудовать без соответствующего освидетельствования;
- судоводитель не должен управлять маломерным судном без права управления соответствующим типом маломерного судна, в соответствующем районе плавания либо без удостоверения на право управления маломерным судном;
- нельзя управлять судном без судового билета или его заверенной копии, или документов, подтверждающих право владения, пользования или распоряжения управляемым им судном в отсутствие владельца.

- Какие нарушения чаще всего выявляются инспекторами ГИМС?

1) Нарушение правил обеспечения безопасности пассажиров на маломерном судне.

2) Нарушение правил выпуска маломерного судна в плавание (не прошедшие техническое освидетельствование).

3) Управление маломерным судном без документов, в том числе управление маломерным судном судоводителем, не имеющим при себе удостоверения на право управления маломерного судна, судового билета или его копии, заверенной в установленном порядке, также докумен-

Управление судном лицом, не имеющим права управления этим судном, или передача управления судном лицу, не имеющему права управления, влечет наложение административного штрафа в размере от 10 до 15 тыс. руб.



Источник фото: a.d-cd.net

Государственный инспектор по маломерным судам обязан отстранять от управления маломерными судами лиц, находящихся в состоянии опьянения, а также судоводителей, не имеющих при себе документов, необходимых для допуска к управлению маломерным судном. Он может освидетельствовать в установленном порядке лиц, управляющих маломерным судном, на состояние алкогольного опьянения, направлять указанных лиц на медицинское освидетельствование на состояние опьянения.

тов, подтверждающих право владения, пользования или распоряжения им судном в отсутствие владельца.

4) Нарушение правил плавания, именно:

- превышение установленной скорости;
- несоблюдение требований навигационных знаков;
- нарушение правил маневрирования.

- Какие санкции предусмотрены законом и применяются к нарушителям Правил пользования маломерными судами на водных объектах?

- Да, законом предусмотрено наказание за нарушение требований правил безопасности. В соответствии с гл. 11 КоАП РФ предусмотрены следующие санкции и размеры денежных взысканий (штрафов):

- управление судном, не прошедшим технического осмотра (освидетельствования) либо не несущим бортовых номеров или обозначений, либо переоборудованным без соответствующего разрешения или с нарушением норм пассажироместимости, ограничений по району и условиям плавания влечет наложение административного штрафа в размере от 5 до 10 тыс. руб.;

- управление судном лицом, не имеющим права управления этим судном, или передача управления судном лицу, не имеющему права управления, влечет наложение административного штрафа в размере от 10 до 15 тыс. руб.;

- управление судном, не зарегистрированным в установленном порядке либо имеющим неисправности, с которыми запрещена его эксплуатация, влечет наложение административного штрафа в размере от 15 до 20 тыс. руб.;

- превышение судоводителем или иным лицом, управляющим маломерным судном, установленной скорости, несоблюдение требований навигационных знаков, преднамеренная остановка или стоянка судна в запрещенных местах либо нарушение правил маневрирования, подачи звуковых сигналов, несения бортовых огней и знаков влечет предупреждение или наложение административного штрафа в размере от 500 руб. до 1000 руб. или лишение права управления маломерным судном на срок до шести месяцев и т.д. ■



12 номеров в год

Стоимость годовой подписки через издательство:

9600 рублей

Оформить подписку можно по телефону:

(3412) 655-330

на сайте:

www.prominf.ru

e-mail:

euro18@euro18.ru

Подписной индекс во всех отделениях связи

Подписка через Интернет АО «Почта России» – **Р6260**

Стоимость годовой подписки в агентствах может отличаться от стоимости в издательстве

ПОДПИСКА

на журнал «ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОХРАНА ТРУДА»

Информационные партнеры:



Ростехнадзор



Росприроднадзор



Роструд



МЧС России

! РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПО ПОДПИСКЕ

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

euro18@euro18.ru

Компания _____

Фамилия И.О. _____

Должность _____

Адрес для доставки журнала _____

Количество экземпляров _____

ИНН _____

КПП _____

Телефон _____ Факс _____

E-mail _____

Период подписки

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