



ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ТЭК

за период с 16.05.2021 г. по 31.05.2021 г.

Подготовлено

Дирекцией по развитию законодательства в ТЭК

ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

на основе информационных материалов, размещенных в КонсультантПлюс и открытых источниках в отчетном периоде

РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2021 г. № 748 «О представлении Президенту Российской Федерации предложения о внесении на ратификацию Протокола о внесении изменений в Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года» (в части формирования общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза).

В соответствии с пунктом 3 статьи 16 Федерального закона «О международных договорах Российской Федерации» Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т** :

Одобрить и представить Президенту Российской Федерации для внесения на ратификацию в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации Протокол о внесении изменений в Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (в части формирования общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза), подписанный в г. Нурсултане.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-22.html>

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 20 мая 2021 г. №275 Об исключении объектов электросетевого хозяйства из реестра объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть

Исключены из реестра объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, объекты электросетевого хозяйства:

1. ВЛ 500 кВ Южная — Шагол, реестровый номер — 702/0500/05/000412.
2. ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС Тында, реестровый номер - 2/070220/05/000517.
3. з. ВЛ 220 кв № от квл 220 кв Нерюнгринская ГРЭС - Тында № 1 на ПС 220 кВ «НПС-19», реестровый номер — 0/02/0220/16/003062.
4. ВЛ 220 кВ № 2 от ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС — Тында № 2 на ПС.
5. 220 кв «МТС- 19», реестровый номер - 0/02/0220/16/003063.
6. ВЛ-220 кВ Заря — Ишим, реестровый номер — 702/0220/05/002058.

Источник: <http://pravo.gov.ru>

Приказ Минтруда России от 13.04.2021 № 232н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по абонентскому обслуживанию потребителей" Зарегистрировано в Минюсте России 17.05.2021 № 63469.

Актуализирован профессиональный стандарт "Специалист по абонентскому обслуживанию потребителей"

Целью профессиональной деятельности данных специалистов является обеспечение учета, контроля и управления процессом предоставления абонентам коммунальных ресурсов с целью повышения надежности их поставки и экономичности их использования.

В перечень осуществляемых ими трудовых функций входит, в числе прочего, управление процессом предоставления коммунальных ресурсов потребителям в многоквартирных домах, зданиях и сооружениях в жилищно-коммунальном хозяйстве, управление процессом поставки электрической энергии потребителям муниципальных электрических сетей, управление процессом поставки холодной и горячей воды.

Приведены требования к образованию и обучению, к опыту практической работы, особые условия допуска к работе, дополнительные требования.

Признается утратившим силу приказ Минтруда России от 11 апреля 2014 г. № 243н, которым утвержден аналогичный стандарт.

Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2021 г. и действует до 1 сентября 2027 г.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-29.html>

Приказ Минтруда России от 14.04.2021 № 240н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по ремонту парогазотурбинного оборудования тепловой электростанции" Зарегистрировано в Минюсте России 17.05.2021 № 63474.

Актуализирован профессиональный стандарт "Работник по ремонту парогазотурбинного оборудования тепловой электростанции"

Целью профессиональной деятельности данных специалистов является поддержание и восстановление исправного состояния и характеристик парогазотурбинного оборудования ТЭС, восстановление ресурса оборудования или его составных частей.

В перечень осуществляемых ими трудовых функций входит производство работ по ремонту парогазотурбинного оборудования ТЭС, техническое обслуживание парогазотурбинного оборудования ТЭС и организация работы ремонтных бригад.

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

Признается утратившим силу приказ Минтруда России от 15 июля 2020 г. № 425н, которым утвержден аналогичный стандарт.

Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2021 г. и действует до 1 сентября 2027 г.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-22.html>

<Письмо> ФНС России от 21.05.2021 № БС-4-21/7027@ "О критериях разграничения видов имущества (движимое или недвижимое) в целях применения главы 30 Налогового кодекса Российской Федерации"

ФНС даны разъяснения по вопросам определения объекта налогообложения по налогу на имущество, в зависимости от отнесения к движимому/недвижимому имуществу

В целях поощрения инвестиций в новое оборудование движимое имущество, принятое на учет с 01.01.2013 в качестве объекта основных средств, не признавалось объектом налогообложения на основании подпункта 8 пункта 4 статьи 374 НК Российской Федерации, действовавшего до 01.01.2015, начиная с 01.01.2015 до 01.01.2019 - на основании пункта 25 статьи 381 НК Российской Федерации.

С учетом сложившейся судебной практики по данному вопросу сообщается, в частности следующее.

Сами по себе критерии прочной связи вещи с землей, невозможности раздела вещи без разрушения, повреждения или изменения ее назначения, а также соединения вещей для использования по общему назначению, используемые гражданским законодательством, не позволяют однозначно решить вопрос о праве на применение льготы.

Кроме того, наличие (отсутствие) сведений об объекте основных средств в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним имеет доказательное значение, но также не может использоваться в качестве безусловного критерия для оценки правомерности применения льготы.

Судебная коллегия Верховного Суда исходит из необходимости использования в данном случае установленных в бухгалтерском учете формализованных критериев признания имущества (движимого и недвижимого) в качестве соответствующих объектов основных средств на основе их классификации согласно ОК 013-2014 (СНС 2008), и ранее действовавшему ОК 013-94.

В соответствии названными классификаторами оборудование не относится к зданиям и сооружениям, формируя самостоятельную группу основных средств, за исключением прямо предусмотренных в классификаторах случаев, когда отдельные объекты признаются неотъемлемой частью зданий и включаются в их состав (например, коммуникации внутри зданий, необходимые для их эксплуатации; оборудование встроенных котельных установок, водо-, газо- и теплопроводные устройства, а также устройства канализации).

Соответственно, по общему правилу исключения из объекта налогообложения применимы к машинам и оборудованию, выступавшим движимым имуществом при их приобретении и правомерно принятым на учет в качестве отдельных инвентарных объектов, а не в качестве составных частей капитальных сооружений и зданий.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-29.html>

Приказ АНО НАРК от 14.05.2021 № 30/21-ПР "Об утверждении наименований квалификаций и требований к квалификациям в электроэнергетике"

АНО "Национальное агентство развития квалификаций" утверждены наименования квалификаций и требования к квалификациям в электроэнергетике

Перечень наименований и требований включает, в себя, в частности: наименование квалификации; наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации; уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом; перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации; срок действия свидетельства о квалификации.

Соответствующие сведения размещены на сайте <https://nark.ru/>.

Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2021 г. и действует до 1 сентября 2027 г.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-22.html>

**РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ДОБЫЧИ, ПЕРЕРАБОТКИ, ПРОИЗВОДСТВА И
ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТИ, ГАЗА И ПРОДУКТОВ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ**

Приказ Минтруда России от 30.03.2021 № 162н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа" Зарегистрировано в Минюсте России 30.04.2021 № 63337.

Актуализирован профессиональный стандарт "Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа"

Целью профессиональной деятельности указанных специалистов является обеспечение надежного и эффективного функционирования оборудования подземных хранилищ газа.

В перечень осуществляемых ими трудовых функций входит, в числе прочего, документационное обеспечение эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа, обеспечение эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа, оперативное управление эксплуатацией оборудования подземных хранилищ газа.

Приводятся требования к образованию и обучению, особые условия допуска к работе.

Признается утратившим силу приказ Минтруда России от 26 декабря 2014 г. № 1163н, которым утвержден аналогичный стандарт.

Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2021 г. и действует до 1 сентября 2027 г.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-22.html>

Приказ Минтруда России от 30.03.2021 № 167н "Об утверждении профессионального стандарта "Машинист буровой установки" Зарегистрировано в Минюсте России 30.04.2021 № 63347.

Актуализирован профессиональный стандарт "Машинист буровой установки"

Целью профессиональной деятельности данных специалистов является обеспечение качественного выполнения буровых работ с применением бурильной техники различного

типа в условиях добывающей промышленности и строительства, при сейсморазведке и инженерных изысканиях, на открытых горных выработках и в шахтах.

В перечень осуществляемых ими трудовых функций входит, в числе прочего, производственная эксплуатация и поддержание работоспособности буровой установки, буровых станков и бурового механизированного инструмента различного типа при выполнении горно-капитальных работ.

Приведены требования к образованию и обучению, особые условия допуска к работе, другие характеристики.

Признается утратившим силу приказ Минтруда России от 22 декабря 2014 г. № 1093н, которым утвержден аналогичный стандарт, с внесенными в него изменениями.

Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2021 г. и действует до 1 сентября 2027 г.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-29.html>

Приказ Минтруда России от 31.03.2021 № 196н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами в нефтегазовой отрасли" Зарегистрировано в Минюсте России 29.04.2021 № 63281.

С 1 сентября 2021 года вступает в силу профстандарт "Специалист по эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами в нефтегазовой отрасли"

Основная цель вида профессиональной деятельности: обеспечение надежного и эффективного функционирования автоматизированных систем управления основными и вспомогательными технологическими процессами на производственном объекте или в рамках технологического комплекса нефтегазовой отрасли, в том числе автоматизированных систем управления энергоснабжением, систем пожарной автоматики, систем автоматического управления, систем телемеханики.

Определены требования к образованию и обучению, особые условия допуска к работе.

Приказ действует до 1 сентября 2027 года.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-22.html>

Приказ Минтруда России от 31.03.2021 № 201н "Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли" Зарегистрировано в Минюсте России 30.04.2021 № 63344.

Актуализирован профессиональный стандарт "Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли"

Целью профессиональной деятельности данных специалистов является обеспечение надежного и эффективного функционирования оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли.

В перечень осуществляемых ими трудовых функций входит техническое обслуживание и ремонт (далее - ТОиР) простых и средней сложности элементов оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли, ТОиР сложного оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли, ТОиР уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования технологических установок нефтегазовой отрасли.

Приводятся требования к образованию и обучению, к опыту практической работы, особые условия допуска к работе, другие характеристики.

Признается утратившим силу приказ Минтруда России от 27 ноября 2014 года № 944н, которым утвержден аналогичный стандарт.

Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2021 года и действует до 1 сентября 2027 года.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-22.html>

Приказ Минтруда России от 14.04.2021 № 243н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта и снабжению нефтепродуктами подразделений организаций железнодорожного транспорта" Зарегистрировано в Минюсте России 17.05.2021 № 63475.

С 1 сентября 2021 года вступает в силу новый профстандарт "Работник по экипировке транспортных средств железнодорожного транспорта и снабжению нефтепродуктами подразделений организаций железнодорожного транспорта"

Основная цель вида профессиональной деятельности: обеспечение экипировки транспортных средств железнодорожного транспорта и снабжения подразделений организаций железнодорожного транспорта нефтепродуктами надлежащего качества в необходимом количестве и ассортименте.

Предусмотрены требования к образованию и обучению, особые условия допуска к работе.

Приказ действует до 1 сентября 2027 года.

Признан утратившим силу аналогичный Приказ Минтруда России от 19.02.2019 № 94н.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-22.html>

Приказ Минтруда России от 19.04.2021 № 257н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования" Зарегистрировано в Минюсте России 24.05.2021 № 63575.

Актуализирован профессиональный стандарт "Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования"

Целью профессиональной деятельности указанных специалистов является организация разработки архитектурно-строительных проектов объектов капитального строительства различного уровня ответственности.

В перечень осуществляемых ими трудовых функций входит организация архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства, управление процессом архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии.

Приводятся требования к образованию и обучению, к опыту практической работы, особые условия допуска к работе, другие характеристики.

Признается утратившим силу приказ Минтруда России от 15 февраля 2017 г. № 183н, которым утвержден аналогичный стандарт.

Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2021 г. и действует до 1 сентября 2027 г.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-29.html>

<Письмо> ФНС России от 19.05.2021 № СД-4-3/6889 "Об акцизах"

Минфином даны разъяснения по вопросу неприменения в отдельных налоговых периодах вычета акциза налогоплательщиком, имеющим свидетельство о регистрации лица, совершающего операции по переработке нефтяного сырья

На основании пункта 27 статьи 200 НК Российской Федерации вычетам подлежат суммы акциза, исчисленные налогоплательщиком, имеющим свидетельство о регистрации лица, совершающего операции по переработке нефтяного сырья, при совершении им операций, указанных в подпункте 34 пункта 1 статьи 182 НК Российской Федерации, и увеличенные на величину Кдемп.

При превышении средних цен экспортной альтернативы на нефтепродукты, над установленными условными средними оптовыми ценами реализации на внутреннем рынке за 1 тонну автомобильного бензина и за 1 тонну дизельного топлива, Кдемп принимает положительное значение и в условиях растущих цен на нефть на мировых рынках компенсирует нефтеперерабатывающим компаниям данную разницу. Но в случае обратной ситуации - когда величина условных средних оптовых цен реализации моторного топлива на внутреннем рынке превышает цены экспортной альтернативы - Кдемп принимает отрицательное значение и может приводить к образованию суммы акциза, подлежащей уплате в бюджет.

Налоговый вычет, включая показатель Кдемп, является обязательным элементом расчета суммы действительных налоговых обязательств организаций, имеющих свидетельство, и не может применяться или не применяться по выбору налогоплательщика.

Таким образом, у налогоплательщика за конкретный налоговый период могут возникнуть обязательства по уплате в бюджет сумм акциза в отношении нефтяного сырья.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-29.html>

<Информация> Минэкономразвития России "О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 30 июня 2021 года"

Рассчитаны ставки вывозных таможенных пошлин на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 30 июня 2021 года

В указанный период ставка пошлины, в частности, составит:

- нефть сырая - 58,8 доллара США;
- мазут, битум нефтяной - 58,8 доллара США;
- легкие и средние дистилляты, дизельное топливо, масла смазочные - 17,6 доллара США;
- прямогонный бензин - 32,3 доллара США;
- бензины товарные - 17,6 доллара США.

Кроме того, по результатам мониторинга цен за период с 15 апреля 2021 года по 14 мая 2021 года определена средняя цена на нефть сырую марки "Юралс" на средиземноморском и роттердамском рынках нефтяного сырья, которая составляет 477,8 доллара США за тонну.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-22.html>

<Информация> Минэкономразвития России от 17 мая 2021 г. "О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 30 июня 2021 года"

В соответствии со статьей 3.1 Закона Российской Федерации от 21 мая 1993 г. № 5003-1 "О таможенном тарифе" и постановлениями Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2013 г. № 154 "О порядке мониторинга цен на отдельные категории товаров, выработанных из нефти, и о признании утратившим силу пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1155", от 26 февраля 2013 г. № 155 "О порядке мониторинга цен на нефть сырую марки "Юралс" на мировых рынках нефтяного сырья (средиземноморском и роттердамском), а также о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 г. № 251" и от 29 марта 2013 г. № 276 "О расчете ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Российской Федерации" Минэкономразвития России осуществляет мониторинг цен на нефть и нефтепродукты на мировых рынках нефтяного сырья, рассчитывает ставки вывозных таможенных пошлин в отношении них в соответствии с методиками, утвержденными указанными постановлениями, а также публикует результаты мониторинга и расчета на сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-22.html>

Ставки вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и на отдельные категории товаров, выработанные из нефти на период с 1 по 30 июня 2021 года.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование позиции**	Ставка вывозной таможенной пошлины (в долларах США за 1000 кг)
2709 00	нефть сырая	58,8
2710 12 110 - 2710 12 250 9, 2710 12 900 2, 2710 12 900 8, из 2710 20 900 0	прямогонный бензин	32,3
2710 12 900 1	тримеры и тетрамеры пропилена	3,8
2710 12 310 0, 2710 12 700 0, 2710 19 110 0 - 2710 19 350 0 из 2710 20 900 0	легкие дистилляты; средние дистилляты	17,6
2710 19 421 0 - 2710 19 480 0, 2710 20 110 0 - 2710 20 190 0	дизельное топливо	17,6
2710 12 411 0 - 2710 12 590 0, из 2710 20 900 0	бензины товарные	17,6
2902 20 000 0	бензол	17,6
2902 30 000 0	толуол	17,6
2902 41 000 0 - 2902 43 000 0	ксилолы	17,6
2710 19 510 1 - 2710 19 680 9, 2710 20 310 1 - 2710 20 390 9	мазут	58,8
2710 19 710 0 - 2710 19 980 0, из 2710 20 900 0	масла смазочные; прочие	17,6
2710 91 000 0 - 2710 99 000 0	отработанные нефтепродукты	58,8
2711 12 - 2711 19 000 0	сжиженные углеводородные газы	0
2712	вазелин и парафин, кроме:	58,8
2712 90 110 0	сырые	0
2712 90 190 0	прочие	0

2713 11 000 0	кокс нефтяной некальцинированный	3,8
2713 12 000	кокс нефтяной кальцинированный	0
2713 20 000 0 - 2713 90 900 0	битум нефтяной	58,8
2901 10 000 1	этан, бутан, изобутан	0

* Расчет средней за период мониторинга цены на нефть сырую марки "Юралс" на мировых рынках нефтяного сырья (средиземноморском и роттердамском) осуществляется с использованием данных, предоставленных Аргус Медиа (Раша) Лимитед / Argus Media (Russia) Limited, права на которые принадлежат Аргус Медиа Лимитед / Argus Media Limited.

** Для целей применения ставок вывозных таможенных пошлин товары определяются исключительно кодами ТН ВЭД ЕАЭС. Наименование позиции приведено только для удобства пользования.

Источник: <https://www.garant.ru/hotlaw/federal/>

<Информация> Росстандарта от 27.05.2021 "Росстандарт поможет водителям распознать качественное топливо на АЗС"

Разработан свод простых правил, как читать паспорта качества топлива

Приводится памятка "Как читать паспорт качества топлива". Наглядная инструкция рекомендована к размещению на всех автозаправочных станциях страны. Она подскажет, на какие параметры автомобилисту стоит обратить внимание, чтобы убедиться в безопасности бензина или дизтоплива.

Паспорт качества - это документ, который сопровождает каждую партию топлива, поставляемую на заправочную станцию. Сотрудники АЗС должны предъявлять его по первому требованию клиента. В документе указаны параметры, из которых автомобилист может узнать, где было произведено топливо, кем поставлено на заправочную станцию, соответствует ли оно разрешенному в России 5-му экологическому классу, действующим стандартам и заявленному продавцом виду. Инструкция от экспертов поможет потребителям разобраться в специализированной технической информации, проверить легальность нефтепродукта и избежать заправки дешевыми и вредоносными для двигателя суррогатами: ДТФ (дизельной технологической фракцией), ДГК (дистиллятом газового конденсата), ТБЛ (топливом бункеровочным легким), СМТ (судовым маловязким топливом) и др. Такие продукты не являются автомобильным топливом и запрещены к продаже на АЗС с 1 января 2021 года.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-22.html>

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.04.2021 № 49 "О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)"

Внесены изменения в технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

В частности, в новой редакции изложены отдельные виды оборудования, на которые распространяется и не распространяется действие регламента, расширяется понятийный аппарат, уточняются правила обращения оборудования на рынке, определяется перечень документов, обосновывающих безопасность оборудования с учетом всех характерных для него факторов опасности и требований безопасности, в новой редакции изложено Приложение 1 к регламенту "Классификация оборудования по категориям опасности", и прочее.

Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-29.html>

ИНФОРМАЦИЯ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Федеральный закон от 26.05.2021 № 141-ФЗ "О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях"

Установлена административная ответственность за нарушение требований в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации

Так, в частности, нарушение требований к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования либо требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, установленных федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, если такие действия (бездействие) не содержат признаков уголовно наказуемого деяния, повлечет наложение административного штрафа: на должностных лиц в размере от десяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей; на юридических лиц - от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей.

Нарушение порядка информирования о компьютерных инцидентах, реагирования на них, принятия мер по ликвидации последствий компьютерных атак, проведенных в отношении значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, установленного федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, повлечет наложение административного штрафа: на должностных лиц в размере от десяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей; на юридических лиц - от ста тысяч до пятисот тысяч рублей.

Кроме того, введена административная ответственность за непредставление сведений, предусмотренных законодательством в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации.

Рассматривать дела об указанных административных правонарушениях уполномочены ФСТЭК России и ФСБ России.

Федеральный закон вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования, за исключением отдельных положений.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-22.html>

Постановление Правительства Российской Федерации от 14.05.2021 № 733 "Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе "Единая информационная платформа национальной системы управления данными" и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"

Определены цели и задачи ФГИС "Единая информационная платформа национальной системы управления данными", состав ее участников и порядок использования

Единая информационная платформа входит в инфраструктуру, обеспечивающую информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, и создается в целях повышения эффективности обмена и использования государственных данных для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме.

Единая информационная платформа предназначена для решения следующих задач, в том числе:

- систематизация государственных данных;
- формирование и ведение моделей государственных данных;
- формирование и ведение реестра информационных ресурсов;
- автоматизация процессов управления государственными данными.

Минцифры России является оператором единой информационной платформы, а также федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по нормативно-правовому регулированию в части совершенствования процессов управления государственными данными по согласованию с Минэкономразвития России, а также в части систематизации и гармонизации информации по согласованию с Минфином России.

Минэкономразвития России определено федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по определению требований к порядку формирования и расчета показателей, собираемых и предоставляемых с использованием подсистемы информационно-аналитического обеспечения единой информационной платформы, в рамках своих полномочий.

Предоставление доступа к единой информационной платформе осуществляется оператором единой информационной платформы в соответствии с порядком подключения к единой информационной платформе, утвержденным Минцифры России.

Внесены поправки в отдельные акты Правительства Российской Федерации, в том числе в Положение о единой системе межведомственного электронного взаимодействия.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-22.html>

Постановление Правительства Российской Федерации от 26.05.2021 № 791 "О внесении изменений в Положение о порядке формирования и ведения Федерального информационного фонда стандартов и правилах пользования им"

Расширен состав документов, содержащихся в Федеральном информационном фонде стандартов

В состав Фонда включены стандарты организаций, в том числе технические условия, а также технические спецификации (отчеты).

Уточнено, что пользование Фондом включает в себя также предоставление по запросам органов государственной власти, Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" или суда доступа с использованием сети "Интернет" к документам, содержащимся в Фонде.

Постановление вступает в силу со дня вступления в силу Федерального закона от 30.12.2020 № 523-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О стандартизации в Российской Федерации".

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-29.html>

Проект Федерального закона № 1173189-7 "О внесении изменений в Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" и отдельные законодательные акты"

В Госдуму внесен законопроект о регулировании конвертации электронных документов, их хранения, создания электронных или материальных дубликатов

Согласно законопроекту конвертацией электронного документа является преобразование исходного электронного документа посредством изменения его формата с сохранением структуры и содержания. Определяются условия равнозначности конвертированного электронного документа исходному электронному документу, подписанному электронной подписью. Требования к процедуре конвертации электронных документов будут устанавливаться Правительством Российской Федерации (в отношении организаций, регулирование деятельности которых, контроль и надзор за деятельностью которых осуществляет Банк России, указанные требования будут устанавливаться по согласованию с Банком России).

Предусматриваются, в том числе:

- правила в отношении создания электронных и материальных дубликатов документов, хранения электронных документов;
- сроки хранения документа, в отношении которого создан электронный дубликат или проведена конвертация;
- порядок осуществления деятельности по проведению конвертации электронных документов, созданию электронных и материальных дубликатов документов, хранению электронных документов;
- процедура лицензирования деятельности по проведению конвертации электронных документов, созданию электронных и материальных дубликатов документов, хранению электронных документов, а также особенности деятельности лиц, получивших лицензию на осуществление указанной деятельности.

Кроме того, законопроектом вносятся изменения в ряд федеральных законов с целью прямого указания лиц, которые могут осуществлять деятельность по конвертации, созданию электронных и материальных дубликатов документов, а также хранению электронных документов без получения лицензии.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-22.html>

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 № 131 "О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1221" Зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2021 № 63533.

Установлены требования энергетической эффективности в отношении отдельных товаров при осуществлении госзакупок

Речь идет о требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1221.

Предусмотрены требования энергетической эффективности (с указанием кодов по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) в отношении:

- двигателей электрических асинхронных;
- телевизоров;
- насосов для воды;
- кондиционеров воздуха и комнатных вентиляторов.

Приказ вступает в силу по истечении 180 дней после дня его официального опубликования.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-22.html>

ВОПРОСЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Приказ Ростехнадзора от 19.05.2021 № 184 "Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для исходных событий, обусловленных внешними воздействиями"

Актуализировано руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для исходных событий, обусловленных внешними воздействиями"

Настоящее Руководство по безопасности предназначено для использования проектными организациями, эксплуатирующими организациями при осуществлении деятельности, связанной с проектированием, сооружением, эксплуатацией блоков АС, и Ростехнадзором при осуществлении надзора за безопасностью блоков АС.

Рекомендации настоящего Руководства определяют цели, состав, объем, последовательность выполнения отдельных задач, а также содержание и объем отчетной документации и качество выполнения вероятностного анализа безопасности внешних воздействий.

Руководство содержит рекомендации Ростехнадзора по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 блока атомной станции для всех режимов нормальной эксплуатации блока атомной станции, включая работу на мощности, режимы останова, расхолаживание, перегрузку ядерного топлива, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов), разогрев, пуск, с учетом всех имеющихся на блоке атомной станции мест нахождения ядерных материалов для исходных событий, вызванных внешними воздействиями природного и техногенного характера. Руководство не распространяется на сейсмические воздействия.

Признается утратившим силу приказ Ростехнадзора от 28 августа 2014 г. № 396 "Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Основные рекомендации к разработке вероятностного анализа безопасности уровня 1 для блока атомной станции при инициирующих событиях, обусловленных внешними воздействиями природного и техногенного происхождения".

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-29.html>

<Письмо> Ростехнадзора от 04.03.2021 № 09-00-06/1433 "О требованиях к экспертизе сооружений"

Даны разъяснения о необходимости проведения экспертизы промышленной безопасности дымовых труб и подходящих к ним газоходов от котлов

Сообщается, что в соответствии с положениями пункта 1 статьи 13 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" экспертизе промышленной безопасности подлежат здания и сооружения на опасном производственном объекте (далее - ОПО), предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий.

К таким сооружениям в числе прочего относятся дымовые трубы, обеспечивающие безопасное и нормальное осуществление технологических процессов при работе паровых и водогрейных котлов на ОПО, в том числе дымовые трубы, отдельно стоящие на собственном фундаменте, и газоходы от котлов до них, а также металлические дымовые трубы, установленные на металлическом каркасе котлов шахтной компоновки.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-22.html>

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЭК

Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200 "Об утверждении свода правил СП 6.13130 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности"

Актуализирован свод правил СП 6.13130 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности"

Настоящий свод правил устанавливает требования к питанию электроприемников, линиям связи, электрооборудованию систем противопожарной защиты зданий и сооружений.

Свод правил предназначен для применения при проектировании и монтаже низковольтного электрооборудования систем противопожарной защиты вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений.

Настоящий свод правил взаимосвязан с требованиями ГОСТ Р 50571-5-56-2013 Электроустановки низковольтные. Часть 5-56. Выбор и монтаж электрооборудования. Системы обеспечения безопасности.

Свод правил вводится в действие через 6 месяцев со дня издания настоящего приказа. Со дня его введения в действие признается утратившим силу приказ МЧС России от 21.02.2013 № 115 "Об утверждении свода правил СП 6.13130 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности".

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-22.html>

***"Методические рекомендации по проведению аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, на право ведения работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации"* (утв.**

Межведомственной комиссией по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей, протокол № 2, 22.04.2021)

Рекомендован порядок проведения аттестации аварийно-спасательных служб и формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, на право ведения работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов

Методические рекомендации разработаны в целях формирования единого подхода органами, осуществляющими аттестацию аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя и аттестуемыми к проведению аттестации на право ведения работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-22.html>

ПРОЧЕЕ

Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2021 № 721 "О проведении эксперимента по определению соответствия квалификационным требованиям для замещения должностей федеральной государственной гражданской службы профессионального уровня лиц, претендующих на замещение должностей федеральной государственной гражданской службы и включение в кадровый резерв федерального государственного органа, с использованием базы оценочных заданий"

В отношении претендентов на замещение должностей госслужбы и зачисления в кадровый резерв будет проведен эксперимент по определению их соответствия установленным квалификационным требованиям с помощью единой базы оценочных заданий

В настоящее время система отбора соискателей децентрализована, и большинство госорганов определяют перечень заданий для кандидатов самостоятельно.

В ходе проведения эксперимента будет осуществляться апробация и определение целесообразности последующего внедрения процедуры проведения оценки соответствия профессионального уровня претендентов на замещение должностей гражданской службы вне зависимости от способа поступления на гражданскую службу с использованием информационно-коммуникационных технологий и единой базы оценочных заданий.

Эксперимент проводится по 13 августа 2021 г. и его участниками являются Минтруд России, Минэнерго России, Росздравнадзор и Росреестр.

При оценке профессионального уровня претендентов будет применяться индивидуальное собеседование и тестирование. Также могут применяться иные методы оценки, не противоречащие федеральным законам и другим нормативным правовым актам Российской Федерации, включая анкетирование, проведение групповых дискуссий,

*Подготовлено
Дирекцией по развитию законодательства в ТЭК*

подготовку проекта документа, написание реферата и иных письменных работ, а также решение практических задач.

Источник: <http://www.consultant.ru/law/review/fed/fw2021-05-22.html>