

17.01.2024

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

В Госдуму внесён проект о сроках эксплуатации нефтепроводов и газопроводов

Изображение с ресурса: <https://stock.adobe.com/ru/search/free>

Президент России Владимир Путин подписал Федеральный закон от 25.12.2023 N 666-ФЗ, который предоставил частной охране объектов топливно-энергетического комплекса право уничтожать беспилотные летательные объекты.

В частности, разрешено «пресекать функционирование» беспилотных воздушных, подводных, надводных судов, аппаратов, транспортных средств и иных автоматизированных комплексов при помощи подавления или перехвата управления ими, а также повреждения или уничтожения.

Ранее таким правом обладали только силовики, сотрудники вневедомственной охраны и ЧОП, охраняющие объекты с высокими требованиями к антитеррористической защищённости.

Напомним, соответствующий законопроект был внесен в нижнюю палату парламента 9 ноября рабочей группой по СВО. На тот момент только за первые шесть месяцев 2023 года было совершено около 50 попыток совершения диверсий на объектах ТЭК с использованием дронов.

12 декабря Госдума одобрила законопроект в окончательном чтении, 22 декабря это сделал Совет Федерации.

*Источник:
<https://aif.ru>*

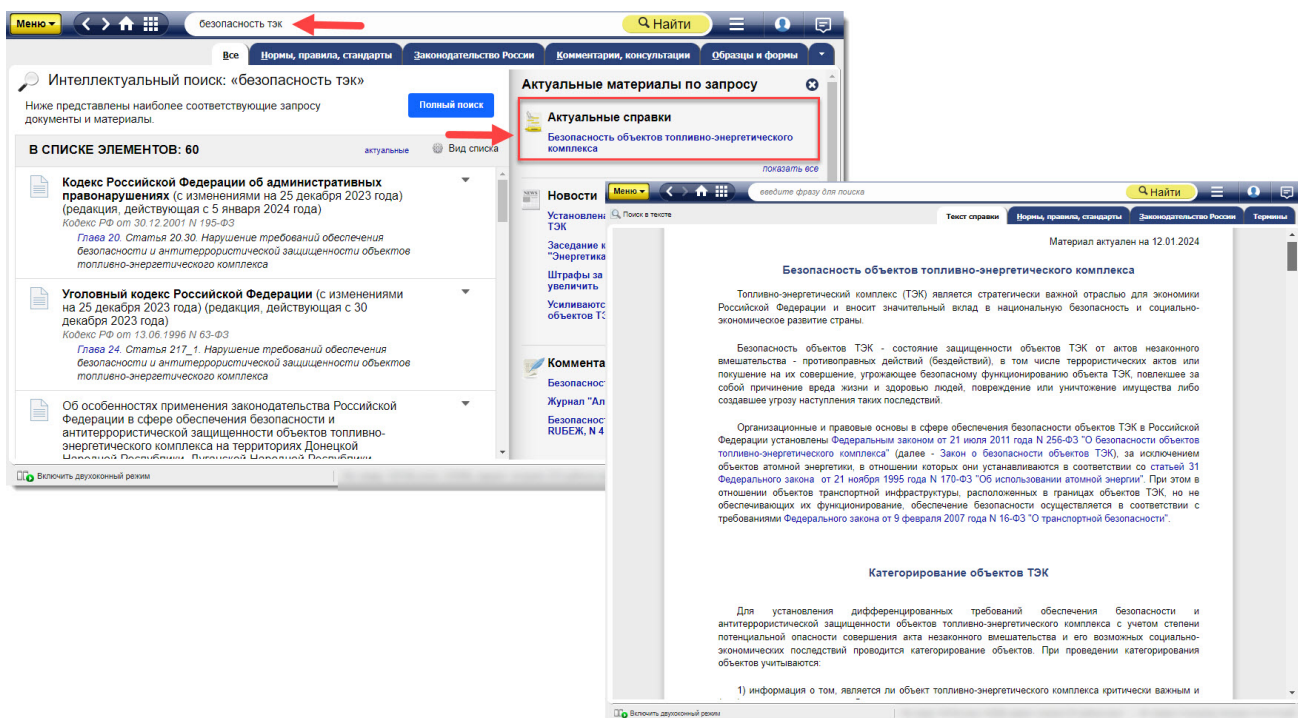
Документ вступил в силу — 05.01.2024.

О том, каким образом обеспечить «Безопасность объектов топливно-энергетического комплекса», узнайте в одноименном справочном материале.

Материал расскажет:

- какие объекты подлежат категорированию, а также на основании каких документов объекты ТЭК включаются в перечень объектов, подлежащих категорированию;
- какие аспекты необходимо учесть в целях обеспечения безопасности объектов ТЭК;
- о правилах осуществления федерального государственного контроля (надзора) за обеспечением безопасности объектов ТЭК;
- о защите объектов использования атомной энергии;
- о защите КИИ объектов ТЭК;
- об ответственности за нарушения в сфере обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.

Справочная информация доступна пользователям информационной системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» по запросу в интеллектуальном поиске.



Получить больше информации по возможностям системы вы можете, обратившись к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

А знаете ли вы?

Конференция «Неделя Техэксперт» расширяет круг партнеров

5-9 февраля 2024 года состоится практическая онлайн-конференция «Изменения в законодательстве 2024: Курс на цифровизацию», которая пройдет в рамках Недели «Техэксперт». Зарегистрироваться можно по ссылке: https://cntd.ru/techexpert-week?utm_source=online

Масштаб конференции растет: об этом говорит не только увеличение числа слушателей, но и присоединившихся к мероприятию партнёров и спикеров.

Генеральным партнёром конференции в 2024 году выступит РИА «Стандарты и качество» — лидер рынка периодических профессиональных изданий по вопросам контроля и обеспечения качества и безопасности продукции, совершенствования управления, производственных систем и бизнес-процессов: <https://ria-stk.ru/>.

Кроме того, партнерами конференции станут:

— Учебный центр «МАЭБ» <https://maeb.ru/>. Елена Харитоновна, преподаватель АНО ДПО «УЦ МАЭБ», расскажет о сердечно-легочной реанимации в рамках оказания первой помощи и продемонстрирует четырехступенчатый метод обучения этим навыкам сотрудников;

— Ассоциация «Компетентность и качество» <https://association-cq.com/>. Дмитрий Фалкин, Председатель Ассоциации, выступит с докладом, а также как модератор одной из секций.

Информационную поддержку мероприятию окажут:

— ЧОУ ДПО «Учебный центр „Содействие“»: <https://spb.ноудпосодействие.рф/>;

— Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата: <https://spb.tpprf.ru/ru/>;

— комитет РСПП по промышленной политике и техническому регулированию: <http://www.rgtr.ru/>;

— Академия стандартизации, метрологии и сертификации <https://www.asms.ru/>;

— Агентство «Монитор» [http://icenter.ru/i/main](http://icenter.ru/i/main;);

— информационный портал «Pro.Качество» <https://kachestvo.pro/>.

А также такие журналы, как [«Pro.Безопасность»](#), [«Техсовет Премиум»](#), [«Пищевая промышленность»](#).

Узнайте об изменениях в законодательстве от авторитетных экспертов! Участие в конференции бесплатное, но необходима предварительная регистрация.

Новые документы для специалистов нефтегазовой отрасли



[Список новых документов](#)

Вопрос-ответ



Служба поддержки пользователей систем "Кодекс"/"Техэксперт"

Вопрос:

Есть ли нормы (ФНП, ГОСТ, СП) на «мобильные» (передвижные) факельные установки? Например, требуется мобильная факельная установка для аварийного сжигания тяжелого углеводородного газа

Воронков Алексей
Юрьевич

из магистрального газопровода. Чему она должна соответствовать?

Ответ:

Поскольку установка мобильная, то она не относится к сооружению. Т.к. это ОПО, то в соотв. с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (N 116-ФЗ от 21.07.1997), она относится к техническому устройству опасного производственного объекта:

«технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, — машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта» (ст.1).

Обоснование:

На основании ч.3.1 ст.14 ФЗ N 116 от 21.07.1997 декларация промышленной безопасности находящегося в эксплуатации опасного производственного объекта разрабатывается вновь в случае изменения технологических процессов на опасном производственном объекте либо увеличения более чем на двадцать процентов количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте.

Пунктом 1 приложения 2 к ФЗ N 116 установлено, что классы опасности ОПО, указанные в пункте 1 приложения 1 к настоящему Федеральному закону (ОПО с оборотом опасных веществ), устанавливаются исходя из количества опасного вещества или опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на ОПО, в соответствии с таблицами 1 и 2 данного приложения.

Из этого следует, что при наличии на ОПО опасных веществ, относящихся по ФЗ N 116 к разным видам (табл.2 прил.2), класс ОПО определяется исходя из количества опасного вещества одного вида; опасные вещества разных видов не суммируются (суммируются только различные вещества, относящиеся к одному виду). Соответственно, необходимость разработки декларации промышленной безопасности ОПО обуславливается присвоением класса ОПО в указанном порядке.

Следовательно, переработка деклараций промышленной безопасности необходима (если ее разработка требуется изначально) в случае увеличения более чем на 20% одного вида опасного вещества (безотносительно того, что суммарное количество опасных веществ всех видов увеличивается менее чем на 20%).

Данные, включаемые как в Сведения, характеризующие ОПО, так и в Декларации промышленной безопасности, в том числе о видах и количестве опасных веществ, на основании которых опасный производственный объект отнесен к декларируемым объектам, вносятся в указанные документы на основании проектной документации и, соответственно, должны быть идентичными.

Виды опасных веществ определяются с учетом табл.2 прил.2 к ФЗ N 116. В Сведениях, характеризующих ОПО, указывается суммарное количество опасного вещества по видам (в тоннах) на ОПО в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ (раздел 6 формы СОПО).

Во избежание разночтений в документации и исключения претензий органов надзора в дальнейшем вопрос о необходимости переработки деклараций промышленной безопасности рекомендуется разрешить после внесения изменений в Сведения, характеризующие ОПО.

Изменение сведений, характеризующих ОПО, осуществляется в порядке, определенном п.23 Административного регламента, утв. приказом Ростехнадзора N 140 от 08.04.2019.

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных