

13.09.2023

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Утвержден примерный перечень мероприятий по охране растительного и животного мира при пользовании недрами

Ознакомьтесь с [Приказом Минприроды России от 15.08.2023 N 521](#) «Об утверждении Примерного перечня мероприятий по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, при условии выполнения которых осуществляется пользование недрами».

Новость будет интересна хозяйствующим субъектам, осуществляющим или планирующим осуществлять деятельность по недропользованию.

Приказом утверждены мероприятия в целях охраны объектов:

- растительного мира;
- животного мира;
- мест обитания объектов растительного и животного мира.

Приказ Минприроды России от 15.08.2023 N 521 разработан для исполнения требований ч.4 ст.8 Закона РФ от 21.02.1992 N 2395-1 «О недрах».

Ознакомившись с текстом документа, вы сможете получить представление о перечне мероприятий по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, которые необходимо будет осуществлять при пользовании недрами.

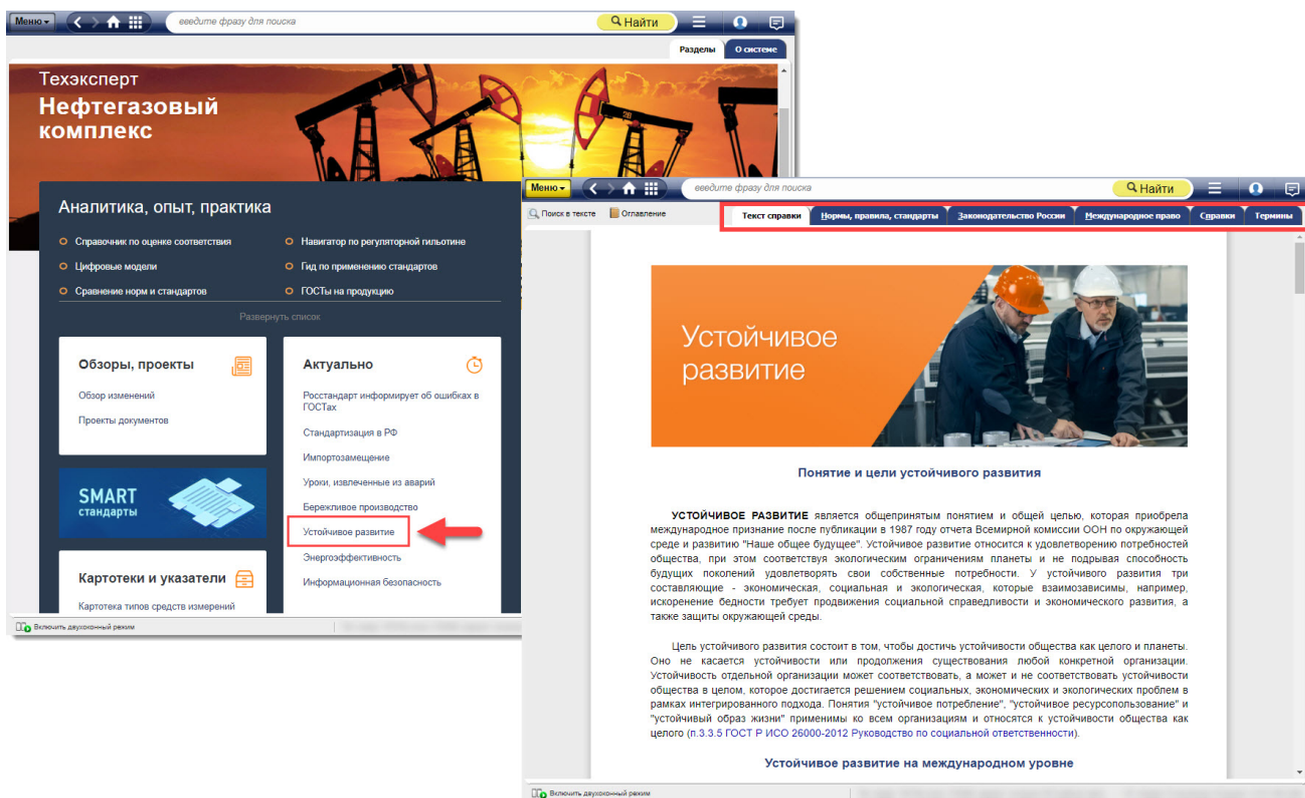


Перечень мероприятий

Устойчивое развитие и пользование недрами являются двумя важными аспектами современной экологической политики и экономического развития. Устойчивое развитие подразумевает поддержание баланса между экономическим развитием, социальным благополучием и охраной окружающей среды. Оно предполагает снижение негативного воздействия на природу, рациональное использование ресурсов и предотвращение загрязнений. Заинтересовала концепция? Тогда для получения дополнительной информации обратитесь к специальному справочному материалу «Устойчивое развитие», который:

- даст понятие о целях устойчивого развития;
- расскажет о документах, принятых в РФ в рамках курса на устойчивое развитие;
- поможет внедрить принципы устойчивого развития в организации;
- познакомит с опытом крупных производственных компаний по внедрению концепции устойчивого развития;
- подробно расскажет о направлениях устойчивого развития (экологическое, экономическое, социальное);
- проинформирует об отчетности в сфере устойчивого развития;
- познакомит с программами социальной ответственности, реализуемыми организациями.

Доступ к информации в блоке «Актуально» системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс».



А знаете ли вы?

БелГИСС консультирует по вопросам применения стандартов

Ввиду активного взаимодействия между Россией и Беларуссией по вопросам стандартизации, в т.ч. и в разработке стандартов, БелГИСС консультирует пользователей «Техэксперт» по вопросам применения стандартов.

Информационная сеть «Техэксперт» и «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» являются информационными партнерами. В 2023 году расширено сотрудничество, и теперь пользователи систем «Техэксперт» могут получить консультацию «от первого лица» — БелГИСС консультирует специалистов **по вопросам, касающимся применения документов, разработчиком которых он является.**

Обратите внимание. Консультации оказываются в рамках тематик по направлению стандартизации:

- Стандартизация и техническое регулирование;
- Стандартизация в металлургической отрасли;

- Стандартизация в энергетической отрасли;
- Стандартизация в машиностроительной отрасли;
- Стандартизация в нефтегазовой отрасли;
- Стандартизация в пищевой отрасли.

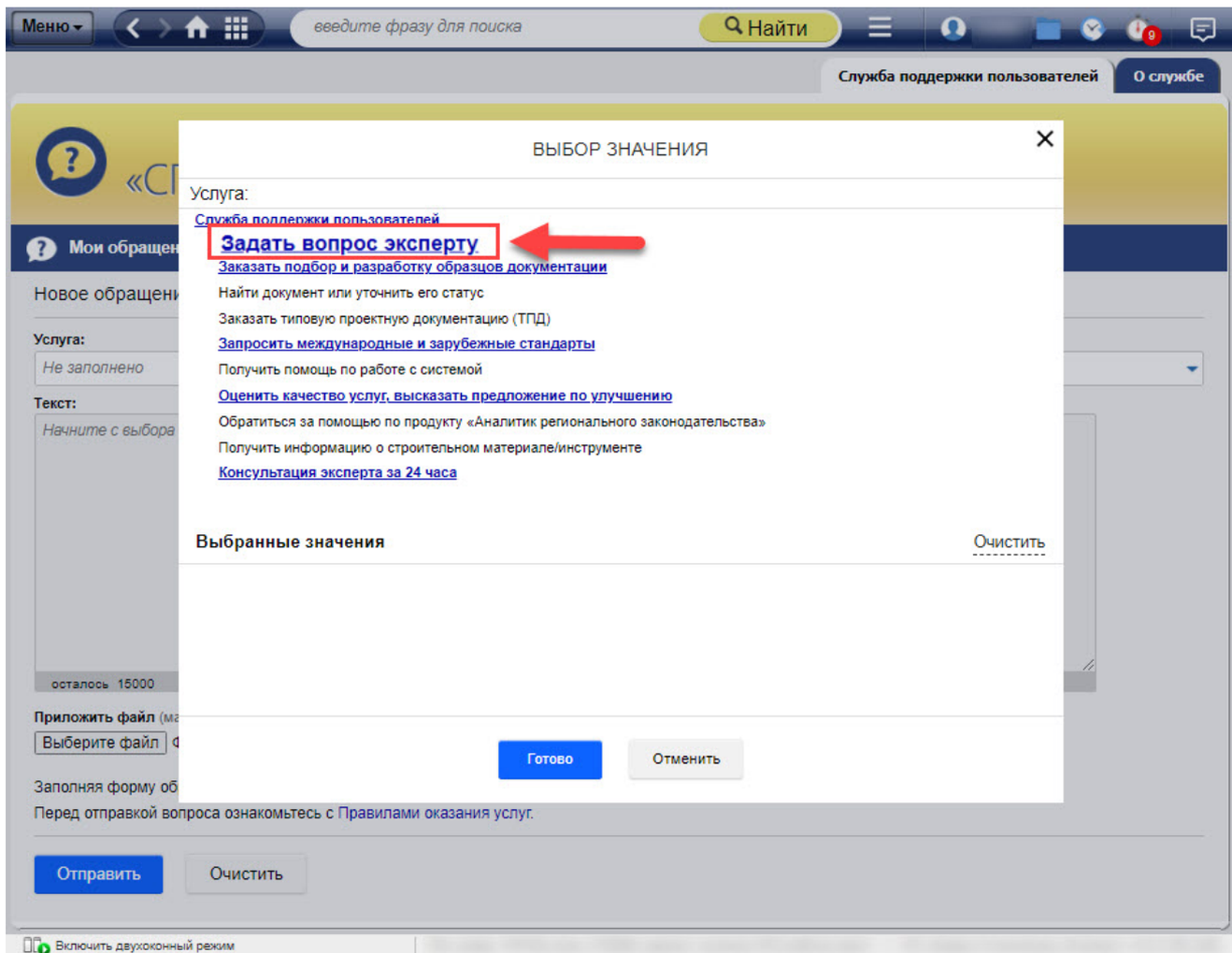
Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС) — центральное государственное научно-практическое предприятие Госстандарта Беларуси в области технического нормирования, стандартизации, оценки соответствия, информационно-технического обеспечения и системного менеджмента.

Институт разрабатывает технические регламенты и стандарты в:

- машиностроении и ресурсосбережении;
- электротехнике и радиоэлектронике;
- пищевой и сельскохозяйственной отрасли;
- химической и легкой промышленности,

а также выполняет различные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

Для того чтобы получить консультацию экспертной организации БелГИСС, необходимо обратиться в сервис **«Задать вопрос эксперту»** Службы поддержки пользователей «Кодекс/Техэксперт».



В планах расширение взаимодействия в области консультирования по всем стандартам республики Беларусь.

Если вы еще не являетесь пользователем «Техэксперт», то это отличный повод подключить профессиональные системы для решения ваших рабочих задач.

Обратитесь к [представителю «Техэксперт»](#) в вашем регионе.

Вопрос-ответ



Туробинский
Анатолий
Владимирович

Вопрос:

Каким образом заземляются подземные емкости и заземляются ли они? В [Правилах нефтяной и газовой промышленности, п.1079](#) нет конкретики, подземные или наружные емкости .

Ответ:

Согласно Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» (утв. приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 529):

«Раздел «Резервуарные парки»:

«п.75. Хранение нефти и нефтепродуктов в заглубленных и подземных резервуарах для вновь строящихся и реконструируемых опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов не допускается».

Раздел «Молниезащита и защита от статического электричества на опасных производственных объектах складов нефти и нефтепродуктов»:

«п.193 Тип и размещение устройств молниезащиты выбираются проектировщиком на стадии проектирования опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов».

Защита от прямых ударов молнии, вторичных ее проявлений и заноса высокого потенциала через наземные (надземные) и подземные металлические коммуникации должна соответствовать требованиям технических регламентов и федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, разработанных в соответствии с требованиями части 3 статьи 4 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»:

«п.199. Для защиты от проявлений статического электричества подлежат заземлению:

наземные резервуары для ЛВЖ и ГЖ и других жидкостей, являющихся диэлектриками и способных при испарении создавать взрывоопасные смеси паров с воздухом;

наземные трубопроводы через каждые 200 метров и дополнительно на каждом ответвлении с присоединением каждого ответвления к заземлителю;

металлические оголовки и патрубки гибких шлангов для слива и налива нефти и нефтепродуктов;

железнодорожные рельсы сливноналивных участков, электрически соединенные между собой, а также металлические конструкции сливноналивных эстакад с двух сторон по длине;

металлические конструкции автоналивных устройств;

все механизмы и оборудование насосных станций для перекачки нефтепродуктов;

металлические воздухопроводы и кожухи изоляции вентиляционных систем во взрывоопасных помещениях через каждые 40-50 метров.

...

п.200. Заземляющее устройство для защиты от статического электричества следует объединять с заземляющими устройствами для защиты электрооборудования и молниезащиты. Сопротивление заземляющего устройства, предназначенного только для защиты от статического электричества, должно быть не более 100 Ом.

п.201. Соединение между собой неподвижных металлических конструкций (резервуары, трубопроводы), а также присоединение их к заземлителям следует выполнять из полосовой стали сечением не менее 48 квадратных миллиметров или круглой стали диаметром более 6 миллиметров на сварке или с помощью болтов».

Вывод:

Хранение нефти и нефтепродуктов в заглубленных и подземных резервуарах для вновь строящихся и реконструируемых опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов не допускается из-за невозможности контроля наружных заглубленных и подземных поверхностей резервуаров.

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных