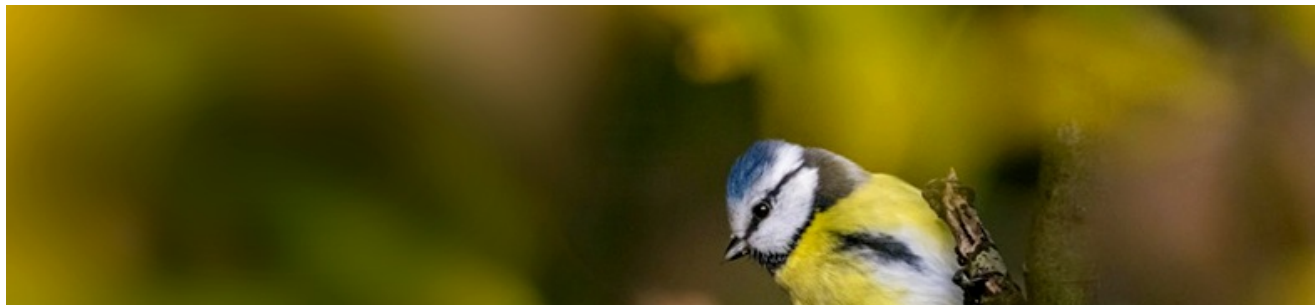


11.09.2020

Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

Планируется утвердить порядок составления акта проведения контроля за исчислением платы за НВОС

Опубликован Проект Росприроднадзора «Об утверждении Порядка составления акта проведения контроля за исчислением платы за негативное воздействие на окружающую среду и его формы» (далее — Проект, НВОС).

Ознакомиться с текстом Проекта рекомендуем всем природопользователям, которые вносят плату за НВОС.

В настоящее время подобные нормативно-правовые акты отсутствуют. Порядок составления акта проведения контроля за исчислением платы за НВОС планируется утвердить впервые. Форма акта проведения контроля за исчислением платы за НВОС содержалась только в [Письме Росприроднадзора от 27.03.2017 № АА-06-02-36/6198](#).

Проектом планируется, что акт проведения контроля за исчислением платы за НВОС:

- будет составляться территориальными органами Росприроднадзора в течение 20 рабочих дней со дня представления лицами, обязанными вносить плату за НВОС, пояснений и дополнительных документов к декларации о плате;
- направляется природопользователям в течение 3 рабочих дней после его подписания;
- может быть представлен в электронном или бумажном виде.

Предполагается, что акт проведения контроля за исчислением платы за НВОС будет состоять из трех частей: вводной, описательной и итоговой. Проектом планируется утвердить требования к заполнению и содержанию каждой из частей.

Проектом также планируется утвердить форму акта проведения контроля за исчислением платы за НВОС.

Полный текст Проекта доступен на сайте <https://regulation.gov.ru>.
ID Проекта — 01/02/08-20/00107496.

Больше информации о действующих требованиях по вопросу платы за НВОС вы найдете в [справочном материале](#).

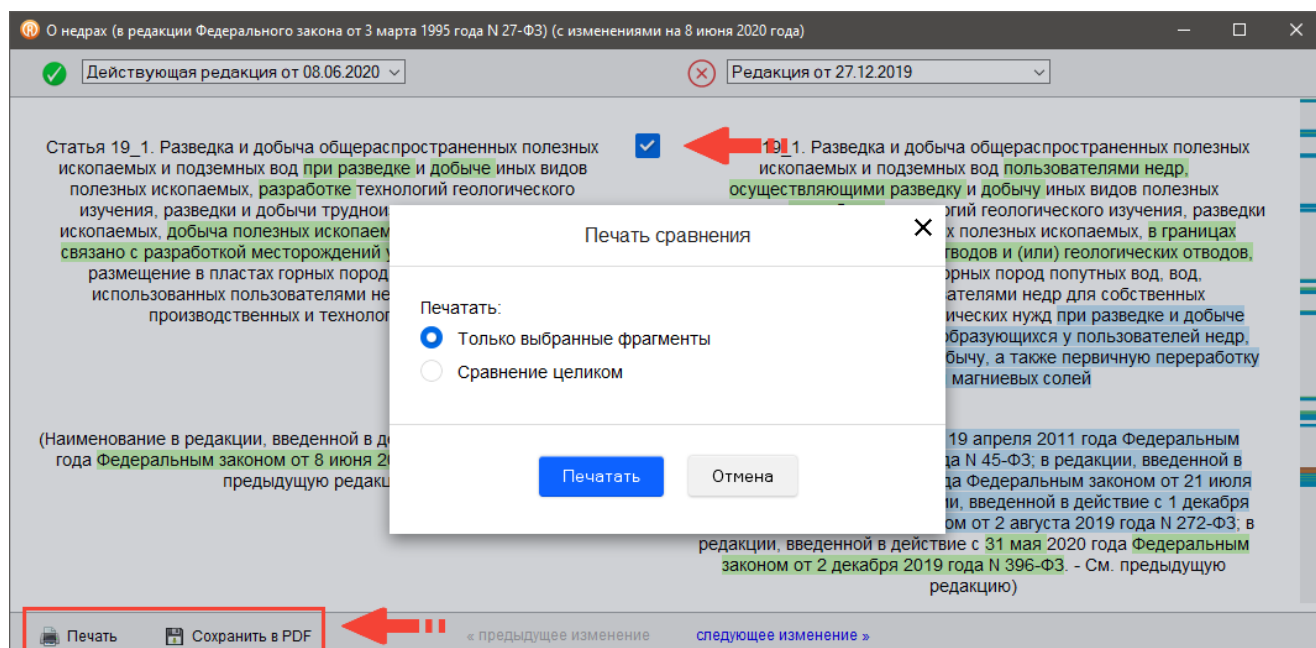
Еще не работаете с «Техэксперт: Экология»?
Попробуйте бесплатный пробный доступ!

А знаете ли вы?

Новая функция в «Техэксперт». Сравнение редакций можно распечатать

Отслеживать, какие нововведения или поправки были внесены в нормативную документацию, удобно при помощи целого ряда инструментов, реализованных в системе. Пользователи «Техэксперт» давно оценили сервис «Сравнение редакций». И мы расширяем возможности: теперь можно распечатать или сохранить часть сравнения или его полный текст.

В привычном окне сравнения теперь расположены кнопки «Печать» и «Сохранить в PDF».



Можно распечатать или сохранить только выбранные пункты. Для этого поставьте галочки напротив. Экономия времени, бумаги и рабочего ресурса очевидна.

В выгруженных и распечатанных сравнениях разметка отличается от той, которая используется в Программном комплексе. Чаще всего печать документов осуществляется на черно-белом принтере, поэтому для наглядности и удобства измененный текст отмечается сплошным выделением (серым), новые фрагменты обводятся рамкой.

О недрах (в редакции Федерального закона от 3 марта 1995 года N 27-ФЗ) (с изменениями на 8 июня 2020 года) Страница 1
Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1

— отличающиеся фрагменты — фрагменты, присутствующие только в одной из редакций


Действующая редакция от 08.06.2020	Редакция от 27.12.2019
Статья 19_1. Разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод при разведке и добыче иных видов полезных ископаемых, разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, добыча полезных ископаемых, извлечение которых связано с разработкой месторождений углеводородного сырья, размещение в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд	Статья 19_1. Разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, в границах предоставленных им горных отводов и (или) геологических отводов, размещение в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей

Чтобы быть уверенным в надежности источника и материала, в текстах отображаются колонтитулы со всей необходимой информацией по документу и системе, из которой он распечатан. Это гарантия актуальности и экспертного подхода.

Когда удобно применять:

- при формировании письменных отчетов. В этом случае электронная версия не подходит, текст сравнения требуется прикладывать к пакету документации. Необходим бумажный носитель;
- нужно сделать паузу для переключения на другую задачу, но в программном комплексе открыто несколько вкладок, и есть опасения, что что-то потеряется. Можно сохранить текст на компьютер и работать в любое удобное время;
- переслать коллеге по электронной почте, чтобы обратить внимание на отдельные пункты;
- материал должен быть обязательно изучен, а глаза уже устали от яркости монитора, и требуется отдых. Достаточно распечатать текст и изучать его в комфортной обстановке.

Теперь можно не только понять суть нововведений в простой форме, но и получить развернутую информацию в печатном виде. Работать с системой стало еще удобнее!

 [Новые материалы в системах «Техэксперт: Экология» за август 2020 года](#)

Вопрос-ответ



*Треглазов
Роман
Васильевич*

Вопрос:

На предприятии провели расчет рассеивания от источников выбросов по всем загрязняющим веществам и выявили большое количество загрязняющих веществ, выброс которых не превышает 0,1 ПДК м. р. Необходимо ли в данном случае внести изменения в программу производственного экологического контроля в разделе «План-график контроля стационарных источников»?

Ответ:

Да, в рамках полученных данных целесообразно внести изменения в программу ПЭК, исключив из нее загрязняющие вещества, выброс которых не превышает 0,1 ПДК м. р.

Обоснование:

В план-график контроля должны включаться загрязняющие вещества, в том числе маркерные, которые присутствуют в выбросах стационарных источников и в отношении которых установлены технологические нормативы, предельно допустимые выбросы, временно согласованные выбросы (п. 9.1.1 Требований к содержанию программы производственного экологического контроля (далее — Требования), утвержденных Приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74).

При этом в план-график контроля не включаются источники, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК м. р. загрязняющих веществ на границе предприятия (п. 9.1.2 Требований).

Если в источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух только одно загрязняющее вещество из выбрасываемых равно или превышает 0,1 ПДК, то контроль проводится только по этому веществу (Письмо Росприроднадзора от 18.11.2019 № РН-03-01-32/31978).

Таким образом, в рассматриваемой ситуации следует скорректировать план-график контроля, составленный в рамках программы ПЭК, исключив из него загрязняющие вещества, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК м. р. на границе предприятия.

© АО «Кодекс», 2020

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Положение по обработке и защите персональных данных