

12.02.2021

Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

До 1 июля допускается применение методик без включения их в перечень методик расчета выбросов вредных веществ

Постановлением Правительства РФ от 04.02.2021 № 109 определены особенности применения разрешительных режимов, предусмотренных ст. 11 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон „Об охране окружающей среды“ и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

До 1 июля 2021 года при проведении инвентаризации стационарных источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также корректировки ее данных в целях подготовки материалов для комплексных экологических разрешений, разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, лимитов на выбросы загрязняющих веществ, деклараций о воздействии на окружающую среду **допускается применение методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками без включения таких методик в перечень методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**, формирование и ведение которого осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Указанное положение не применяется при проведении инвентаризации стационарных источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые постоянно или временно эксплуатируются (функционируют) на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, расположенных в городах, указанных в [абз. 5 пп. «б» п. 7 Указа Президента РФ от 07.05.2018 № 204](#) «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

На данный момент Минприроды внесло 21 методику в Перечень методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками.

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

А знаете ли вы?

Три способа быстро проанализировать изменения в документе

Природоохранное законодательство меняется с космической скоростью. Законодательные акты, ГОСТы, СанПиНы изменяются, дополняются, сменяют друг друга. На поиск отличий в редакциях документов уходит огромное количество времени. Чтобы помочь его оптимизировать, в системах «Техэксперт» есть сервисы, которые помогают сократить время и усилия на анализ документов.

Давайте разберем это на примере [Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ](#) «Об охране окружающей среды». 01.01.2021 вступила в силу его новая редакция.

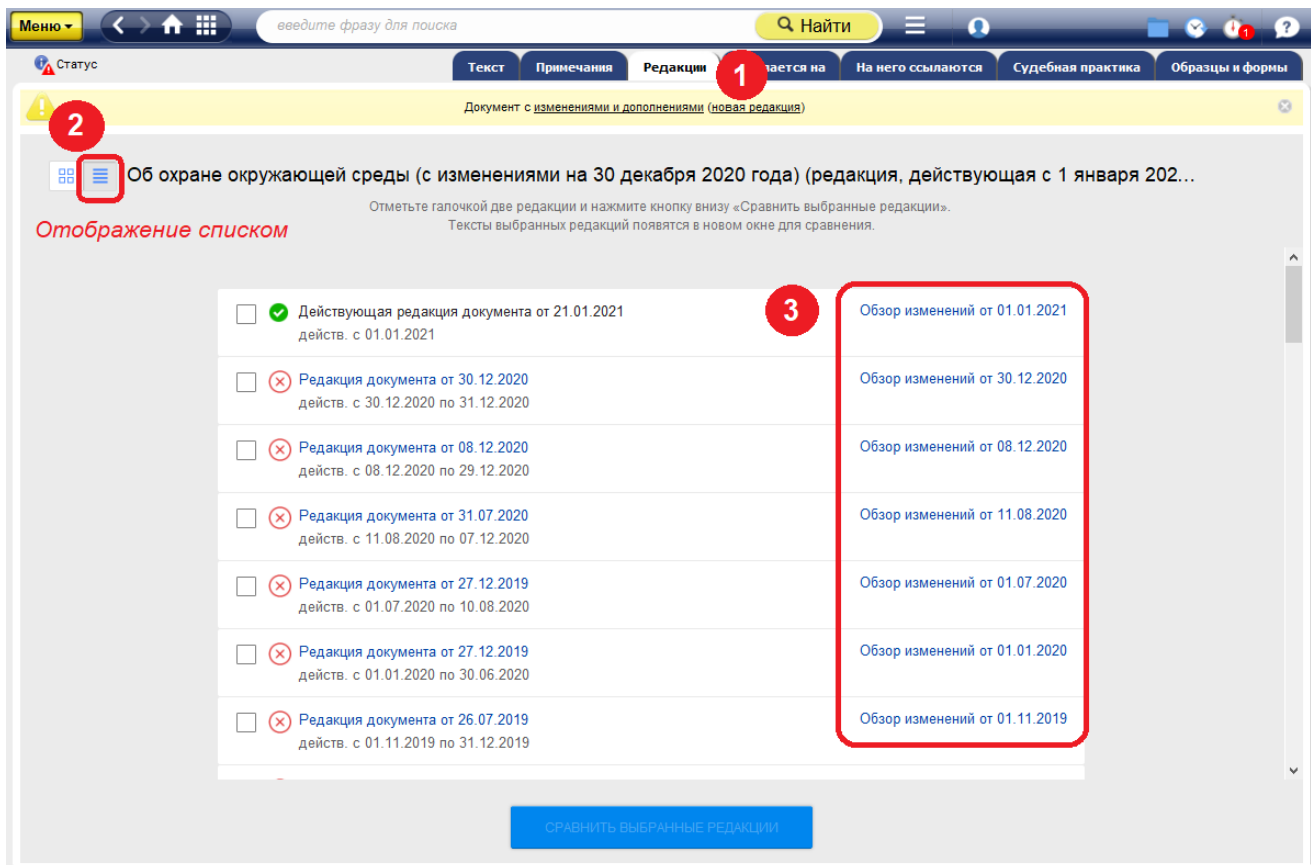
1. Хотим посмотреть **короткую выжимку**, что именно поменялось с новой редакцией. В этом поможет «Обзор изменений редакций». Обзоры готовятся для наиболее важных нормативных правовых актов и показывают изменения в двух соседних (по хронологическому признаку) редакциях.

Как пользоваться?

Шаг 1. Откройте документ и перейдите во вкладку «Редакции».

Шаг 2. Выберите вид отображения «Списком».

Шаг 3. Выберите нужный Обзор изменений.



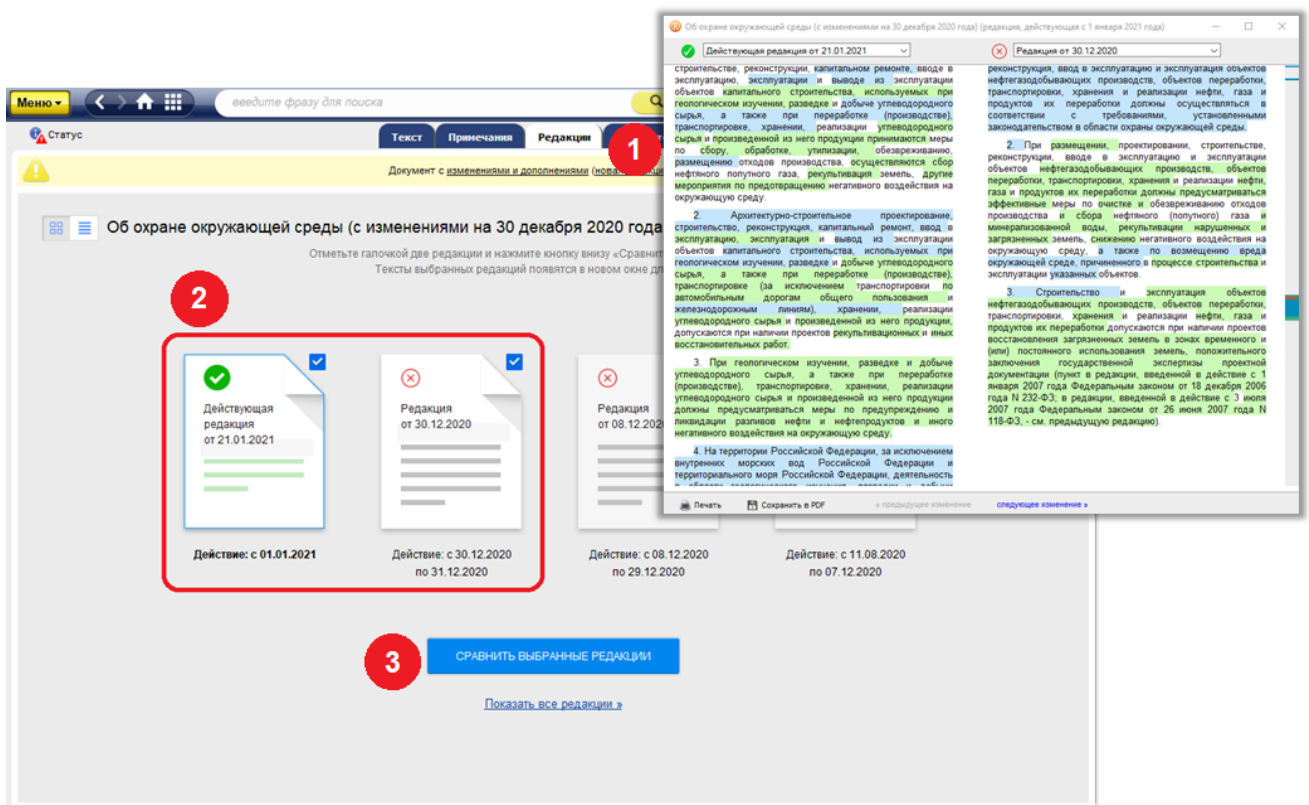
2. Хотим, чтобы изменения были видны по тексту документа. Тут поможет «Сравнение редакций». Сервис сравнит любые две редакции одного документа, и не только тексты, но и формулы, таблицы и даже рисунки.

Как пользоваться?

Шаг 1. Откройте документ и перейдите во вкладку «Редакции».

Шаг 2. Выберите редакции, которые хотите сравнить.

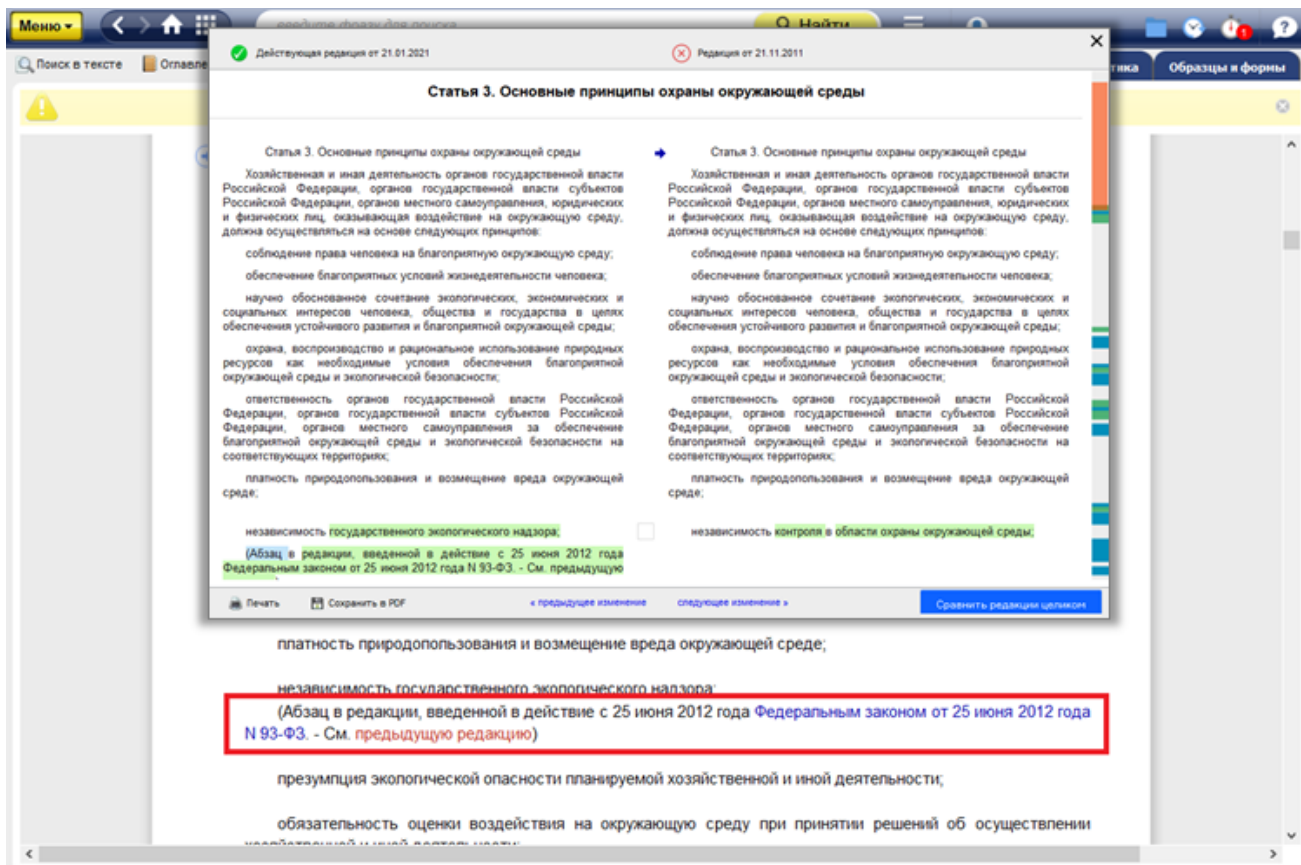
Шаг 3. Нажмите кнопку «Сравнить выбранные редакции».




Сравнение откроется в отдельном окне, где зеленым цветом будут отмечены отличающиеся фрагменты, синим цветом — фрагменты, присутствующие только в одной из редакций.

3. Хотим посмотреть **изменения в конкретном абзаце**.

Каждый измененный пункт/абзац содержит текст: «Пункт/абзац в редакции, введенной в действие с...» и ссылку «См. предыдущую редакцию». Кликнув по ссылке, вы откроете сравнение с предыдущей редакцией именно той статьи, пункта или части, в которой расположена ссылка. Цветовые метки работают так же, как и в «Сравнении редакций».



Таким образом вы можете сопоставить документы в простой и удобной для анализа форме. Получается гораздо удобнее, чем искать отличия вручную.

 [Новые материалы в системах Техэксперт Экология февраль 2021 года](#)

Вопрос-ответ



*Треглазов Роман
Васильевич*

Вопрос:

В связи со вступлением в силу Приказа Минприроды России от 08.12.2020 № 1026 утрачивают ли свое действие паспорта и материалы обоснования отходов, оформленные до 1 января 2021 года?

Ответ:

Нет, вступление в силу 01.01.2021 перечисленных приказов Минприроды России не влечет за собой утрату силы оформленных ранее паспортов на отходы.

Обоснование:

01.01.2021 вступает в силу Порядок паспортизации и типовых форм паспортов отходов I–IV классов опасности (далее — Порядок), утвержденный Приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1026.

Одновременно, с 01.01.2021, прекращают свое действие Правила проведения паспортизации отходов I–IV классов опасности (далее — Правила) утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.08.2013 № 712.

Под обратной силой законов и иных нормативных правовых актов понимают распространение их действия на случаи, имевшие место до вступления их в юридическую силу.

По умолчанию закон, устанавливающий ответственность, обратной силы не имеет (ч. 1 ст. 54 Конституции РФ).

Действие закона распространяется на отношения, возникшие до введения его в действие, только в случаях, когда это прямо предусмотрено законом (п. 1 ст. 4 Гражданского кодекса РФ).

Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1026 не содержит указаний относительно его распространения на правоотношения, возникшие до 01.01.2021.

Следовательно, природопользователи обязаны применять положения Порядка при необходимости разработки паспортов на отходы после 01.01.2021.

Разработанные до 01.01.2021 паспорта на отходы I–IV классов опасности не прекращают своего действия.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных