

29.05.2020

Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

Планируется дополнить порядок проведения инвентаризации выбросов

На официальном сайте проектов нормативно-правовых актов размещен Проект приказа Минприроды России «О внесении изменений в Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 августа 2018 № 352» (далее — Проект).

Данная новость будет интересна хозяйствующим субъектам, осуществляющим выбросы в атмосферный воздух.

Проект подготовлен с целью приведения Приказа Минприроды России от 07.08.2018 № 352 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки» в соответствии с действующими положениями законодательства в области охраны атмосферного воздуха в части проведения инвентаризации выбросов от передвижных источников.

Проектом предлагается утвердить:

- перечень источников загрязнения атмосферного воздуха, которые учитываются в качестве передвижных;
- методы определения выбросов от передвижных источников;

- рекомендуемый образец таблицы для обобщения сведений о выбросах передвижных источников.

Обращаем ваше внимание, что Проект не утвержден и носит информационный характер.

Ознакомившись с Проектом, вы сможете своевременно подготовиться к планируемым изменениям в части инвентаризации передвижных источников.

С полным текстом Проекта вы сможете ознакомиться на [официальном сайте](#).
ID проекта – 02/08/05-20/00102212

А знаете ли вы?

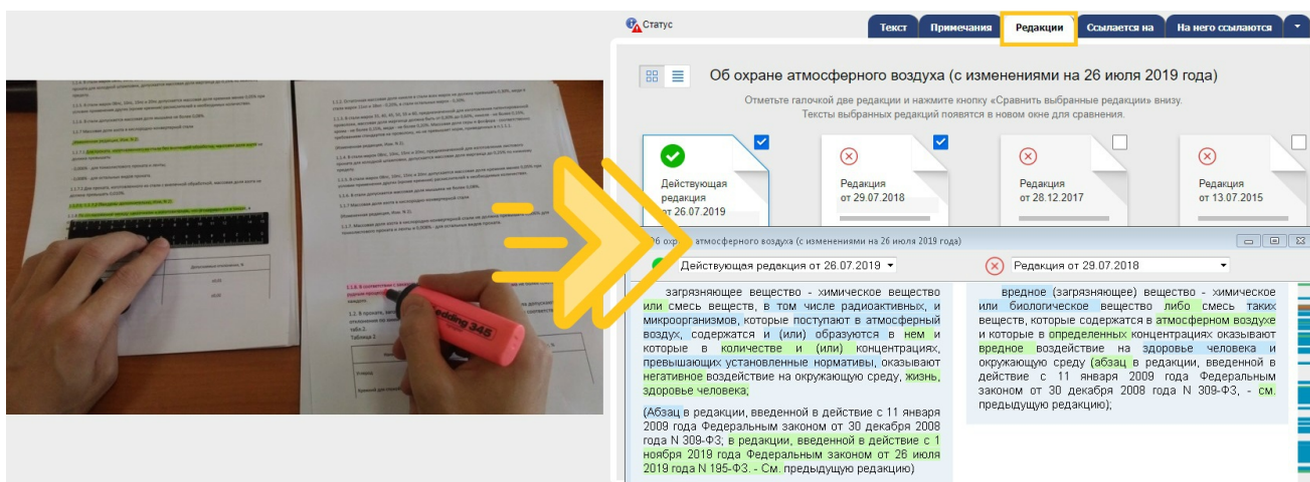
Как быстро сравнить старую и новую редакции документа?

«Техэксперт» умеет делать это автоматически. Если вам необходимо знать, чем отличаются новые версии документов от предыдущих, сервис «Сравнение редакций» станет незаменимым помощником в работе. С ним не придется тратить время на самостоятельный подробный анализ: все изменения по абзацам для вашего удобства уже найдены и отмечены.

Воспользоваться этим сервисом очень просто. Вам нужно:

1. В окне с документом открыть ярлык «Редакции».
2. Поставить галочки напротив интересующих вас версий текста.
3. Нажать на кнопку «Сравнить выбранные редакции», расположенную внизу экрана, под списком.

Перед вами появится окно с подробным анализом отмеченных вами версий документа по абзацам. Тексты редакций, отличающиеся друг от друга, выделены зеленым цветом. Фрагменты, присутствующие только в одной из версий, отмечены синим цветом.



С сервисом «Сравнение редакций» вы сможете сразу увидеть различия, не тратя драгоценное время на рутинную работу.

Нажмите на кнопку справа **[«Попробовать бесплатно»](#)** и начните работу прямо сейчас с бесплатным пробным доступом к системе «Техэксперт: Экология».

Вопрос-ответ



*Треглазов Роман
Васильевич*

Вопрос:

01.11.2019 вступили в силу изменения в ст. 22 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» в части инвентаризации источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Необходимо ли предприятиям, оказывающим НВОС, проводить корректировку инвентаризации источников выбросов?

Ответ:

Да, в связи с вступлением в силу положений Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ всем хозяйствующим субъектам необходимо проводить корректировку инвентаризации выбросов в срок до 01.11.2020.

Обоснование:

Корректировка данных инвентаризации стационарных источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух осуществляется в случаях (п. 3 ст. 22 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»):

- изменения технологических процессов;
- замены технологического оборудования, сырья, приводящей к изменению состава, объема или массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
- обнаружения несоответствия между выбросами вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и данными последней инвентаризации;
- изменения требований к порядку проведения инвентаризации;
- определенных правилами эксплуатации ГОУ.

Кроме того, корректировка данных инвентаризации выбросов объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, осуществляется в том числе в случаях изменения законодательства Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха, связанных с инвентаризацией выбросов (п. 42 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки (далее — Порядок), утвержденного Приказом Минприроды России от 07.08.2018 № 352).

Корректировка данных инвентаризации выбросов проводится не позднее 1 года со дня возникновения случаев, при наступлении которых необходимо проводить корректировку инвентаризации (п. 45 Порядка).

Федеральным законом от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха» с 01.11.2019 вносятся изменения в ст. 22 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ в части необходимости проведения инвентаризации с учетом выбросов от передвижных источников, вне зависимости от категории предприятия.

Следовательно, в срок до 01.11.2020 все хозяйствующие субъекты должны провести корректировку инвентаризации выбросов.

Данная позиция также приведена в Письме Минприроды России от 18.09.2019 № 12-47/22545.

Учитывая, что в настоящее время методики инвентаризации выбросов от передвижных источников отсутствуют, корректировку инвентаризации следует проводить в соответствии с Порядком.

По нашему мнению, если до 01.11.2020 методика инвентаризации передвижных источников выбросов не будет утверждена и на предприятии за это время не произойдет никаких технологических изменений, то корректировка инвентаризации будет выражаться только в переоформлении отчета об инвентаризации.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных