

02.02.2024

# Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

---

## Изменен порядок подтверждения отнесения отходов I—V классов опасности к конкретному классу опасности

Источник изображения: [freepik.com](https://www.freepik.com)

На официальном сайте правовой информации был опубликован Приказ Минприроды России от 6 декабря 2023 года № 816. Данный приказ вносит существенные изменения в Порядок подтверждения отнесения отходов I—V классов опасности к конкретному классу опасности, утвержденный Приказом Минприроды России от 8 декабря 2020 года № 1027. Новый порядок начнет действовать с 1 сентября 2024 года, поэтому важно внимательно изучить нововведения и принять необходимые меры.

### Кому это важно

Эти изменения касаются всех хозяйствующих субъектов, чья деятельность приводит к образованию отходов производства и потребления.

### Что изменилось

Приказ Минприроды России № 816 вносит изменения в процедуру подтверждения класса опасности отходов. Изменения касаются:

- состава документов для обоснования класса опасности отходов, направляемых в территориальный орган Росприроднадзора;
- порядка представления, рассмотрения, проверки и принятия решения о классе опасности отходов I–V;
- возможности представления документов через Единый портал государственных услуг или личный кабинет природопользователя на сайте Росприроднадзора. При отсутствии возможности оформления в электронной форме принимаются бумажные документы;
- определения оснований для отказа в подтверждении класса опасности отходов I–V территориальным органом Росприроднадзора.

### **Почему это важно**

Напоминаем, что информация о классе опасности отходов необходима предприятию для ведения учета образующихся отходов, сдачи отчетности в сфере обращения с отходами, разработки паспортов на отходы и ряда других задач. Также класс опасности отходов является основным показателем, определяющим сумму платы за негативное воздействие на окружающую среду. Изучение нового порядка подтверждения отнесения отходов I–V классов опасности к конкретному классу опасности позволит адаптировать производственный процесс к новым требованиям, а также избежать штрафов от Росприроднадзора и финансовых потерь из-за роста платы за НВОС.

### **Риски**

Напоминаем, что неисполнение обязанности по отнесению отходов производства и потребления I–V классов опасности к конкретному классу опасности для подтверждения такого отнесения влечет наложение административного штрафа (ч. 9 ст. 8.2 КоАП РФ):

- на должностных лиц: до 40 000 руб.;
- на индивидуальных предпринимателей: до 60 000 руб.;
- на юридических лиц: до 300 000 руб.

### **Экспертная помощь и оценка рисков**

Чтобы вам детальнее разобраться в вопросе и сэкономить время на поиске информации, советуем ознакомиться с подборкой экспертных материалов в системе «Техэксперт: Экология»:

- Справка "Класс опасности отходов производства и потребления".
- Справка «Взаимодействие экологической службы предприятия с Росприроднадзором».

С полным порядком подтверждения отнесения отходов I–V классов опасности к конкретному классу опасности вы можете ознакомиться в Приказе Минприроды России от 08.12.2020 № 1027 «Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I–V классов опасности

к конкретному классу опасности».

Все ссылки ведут на документы в системах «Техэксперт: Экология».

Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка — вероятно, вы не являетесь пользователем одной из версий систем.

Обратитесь к представителю «Техэксперта» в вашем регионе.

А знаете ли вы?

## Заканчивается регистрация на практическую конференцию «Новые обязанности природопользователей в 2024 году: планирование, расходы, автоматизация процессов»

Природоохранное законодательство меняется дважды в год — 1 марта и 1 сентября. Некоторые изменения существенно дорабатывают рабочие процессы. Поэтому важно как можно раньше разобраться в том, что привнесут законотворцы, суметь составить план действий и грамотно применить его на своем предприятии.

Напомним, что на каждом экологе лежит большая ответственность. Работа по неактуальным требованиям может привести к привлечению внимания контролирующих органов, штрафам и даже уголовной ответственности руководителя.

Чтобы помочь вам разобраться в грядущих изменениях законодательства, **7 февраля 2024 года** пройдет практическая секция по планированию расходов и автоматизации экологических процессов предприятия в рамках онлайн-конференции «**Изменения в законодательстве — 2024. Курс на цифровизацию**».

Секция

## Новые обязанности природопользователей в 2024 году: планирование, расходы, автоматизация процессов



7 февраля 2024 г.

Неделя «Техэксперт» | Online | Санкт-Петербург

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



МАЭБ

Хелсингер

СОДЕЙСТВИЕ  
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

СТАНДАРТЫ  
И КАЧЕСТВО

**7 февраля с 10:00 до 17:00** на практической онлайн-секции **«Новые обязанности природопользователей в 2024 году: планирование, расходы, автоматизация процессов»** будем анализировать темы:

- Трансформация РОП с 2024 года: ключевые изменения и сложные моменты, заполнение отчетности за 2023 год.

Спикер: Ольга Евгеньевна Захарова, эксперт «Контур.Экстерна» по отчетности в Росприроднадзор, практик по расчету экологического сбора, исполнению требований РОП и экологической отчетности.

- Периодическое подтверждение соответствия лицензионным требованиям: когда и кому начинать готовиться, частые ошибки лицензиатов.

Спикер: Наталья Сергеевна Беляева, генеральный директор ООО «Дельфи», эколог-аудитор, член Научно-технического совета Росприроднадзора РФ.

- Плата за НВОС за 2023 год: нюансы новых правил и практический кейс по заполнению декларации.

Спикер: Анастасия Игоревна Эндеко, промышленный эколог-практик, генеральный директор компании «ОТОС», автор статей профильных издательств и собственных проектов по направлению природопользования.

- Программа повышения экологической эффективности и план мероприятий по охране окружающей среды: нюансы разработки и нововведения.

Спикер: Михаил Михайлович Улитин, эксперт в области охраны окружающей среды, природопользования и санитарно-эпидемиологического благополучия населения, эксперт-эколог линейки систем «Техэксперт: Экология».

- Экологическое заключение о соответствии объекта капитального строительства проектной документации, получившей положительное заключение ГЭЭ: этапы подготовки и получения, возможные ошибки.

Спикер: Марина Николаевна Терентьева, руководитель проекта по экоконтсалтингу и проектированию, сертифицированный специалист в области экологического аудита (Bureau Veritas).

Участие бесплатное. Подробная программа секции и регистрация доступны на сайте: [https://cntd.ru/techexpert-week?utm\\_source=online](https://cntd.ru/techexpert-week?utm_source=online).

Обращаем внимание, что в рамках секции с 14:30 до 16:30 вы сможете посетить мастер-классы по заполнению деклараций за 2023 год в рамках РОП и о плате за НВОС. На примерах экспертов вы разберете новые требования и определите, как направить отчетность в Росприроднадзор без ошибок. Приглашаем к участию!

#### **Также подготовили для вас множество подарков:**

- тематические викторины с призами;
- конкурс для практикующих специалистов-экологов, которые будут готовы поделиться решениями своих производственных задач;
- уникальные и полезные в ежедневной работе эколога материалы;
- именные онлайн-сертификаты об участии.

На практической секции «Новые обязанности природопользователей в 2024 году: планирование, расходы, автоматизация процессов» вы:

- изучите нововведения с 2024 года в сфере промышленной экологии и рекомендации авторитетных экспертов-экологов России по их применению;
- обезопасите себя и организацию от предписаний, штрафов до 500 000 руб. —например, за неуплату в установленный срок экологического сбора ([ст. 8.41.1 КоАП РФ](#));
- на практике узнаете о новых возможностях автоматизации процессов экологической службы предприятия;
- поймете, какими инструментами пользуются крупные компании;
- спланируете расходы своего предприятия по направлению экологической безопасности;

- сможете задать свои вопросы спикерам и получить практические инструменты для внедрения их в свои бизнес-процессы.

#### **Как принять участие в конференции:**

1. Перейдите по ссылке [https://cntd.ru/techexpert-week?utm\\_source=online](https://cntd.ru/techexpert-week?utm_source=online).
2. Нажмите «Принять участие».
3. Пройдите процедуру авторизации или регистрации, заполнив поля формы.
4. Выберите интересующие секции. Регистрация возможна как на одну, так и на несколько секций одновременно.
5. Заполните все обязательные поля регистрационной формы и нажмите «Зарегистрироваться».
6. Подтвердите регистрацию по ссылке, отправленной на почту, которую вы указали в форме ранее.

**УЧАСТВОВАТЬ**

**Ждем вас на практической секции конференции!**

## **Из зала суда**

### **Корректировка данных инвентаризации выбросов в рамках разработки КЭР**

В новом обзоре юрист-практик анализирует, как отсутствие корректировки данных инвентаризации выбросов при наличии изменений может сказаться на получении КЭР.

#### **Кейс**

АО «Р» обратилось в суд с заявлением к Росприроднадзору об оспаривании пунктов предписания.

Отменяя часть пунктов предписания, суды первой и второй инстанций руководствовались следующим.

В связи с подготовкой к передаче объектов в управление МО «К», стационарные источники выбросов филиала Общества не учтены при проведении инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Они не вошли в перечень источников в состав

действующего проекта НДВ.

На момент проведения проверки, филиалом Общества заключен договор на разработку и согласование КЭР. Вышеуказанные источники включены во вновь разрабатываемый отчет по инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в рамках разработки КЭР.

С целью получения КЭР в 2022 году Обществом запланирована подготовка заявки на его получение, доработка заявки по замечаниям Росприроднадзора (в случае необходимости), получение КЭР.

## **Решение**

Кассационный суд направил дело на новое рассмотрение, указав, что суды первой и второй инстанций не учли следующие доводы Росприроднадзора.

Росприроднадзор указал, что основанием для корректного составления плана-графика ПЭК стационарных источников выбросов должны быть достоверные сведения актуальной инвентаризации выбросов. А также, что Обществом не проведена корректировка данных инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с учетом требований Порядка проведения инвентаризации.

В результате повторного рассмотрения в удовлетворении заявленных требований было полностью отказано Арбитражным судом.

## **Рекомендации юриста**

Порядок проведения инвентаризации утвержден [Приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 871](#).

Согласно п. 3 Порядка № 871, при проведении инвентаризации выбросов выявляются и учитываются все стационарные источники, устанавливаются их характеристики. А также определяются количественные и качественные показатели выбросов из всех стационарных источников выбросов, которые постоянно или временно эксплуатируются (функционируют) или находятся на объекте НВОС, систематизируются и документируются полученные результаты.

Пунктами 45–49 Порядка № 871 установлено, что корректировка данных инвентаризации выбросов проводится не позднее 1 года со дня возникновения оснований для такой корректировки.

Основания для корректировки данных инвентаризации выбросов:

1) изменения технологических процессов, оборудования (включая реконструкцию и модернизацию), сырья, материалов, топливно-энергетических ресурсов, приводящие к изменению состава, объема и (или) массы выбросов (если фактические показатели

выбросов источника выбросов по конкретному веществу превышают более чем на 25% максимальные разовые показатели выброса или фактические показатели выбросов объекта ОНВ превышают более чем на 10% суммарные годовые (валовые) показатели нормативов выбросов, установленных для данного объекта ОНВ);

2) выявление при проведении ПЭК несоответствия показателей выбросов, в т. ч. из-за неучтенных ИЗАВ и (или) выбрасываемых ЗВ;

3) изменения законодательства (если это приводит к несоответствию проведенной инвентаризации новым требованиям).

Довольно жесткие требования о корректировке данных инвентаризации в случае каких-либо изменений или выявлении несоответствий, неучтенных данных связаны с тем, что они относятся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (п. 3 ч. 3 ст. 1 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»). Согласно данной норме, такие изменения обязательно должны обеспечивать достижение достоверности результатов.

Дополнительные материалы по теме:  
"Комплексное экологическое разрешение (КЭР)"  
"Инвентаризация выбросов в атмосферный воздух"  
(найти в сервисе «Справочник эколога»)



Обзор судебной практики подготовила Юлия Юрченко, руководитель экологической практики Сибирского офиса «Пепеляев Групп», эколог-аудитор, эксперт ГЭЭ ЕМУ Росприроднадзора.

**Больше судебной практики —  
в сервисе «Техэксперт: Экология»  
«Практика разрешения споров в области экологии»**

**Все ссылки ведут на документы в системах «Техэксперт: Экология».**

**Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка — вероятно, вы не являетесь пользователем одной из версий систем.**

**Обратитесь к представителю «Техэксперта» в вашем регионе**



