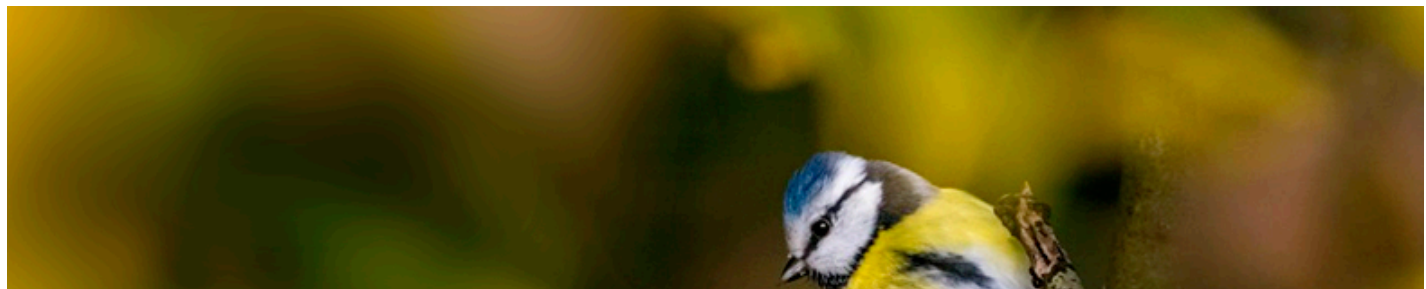


13.02.2025

Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

Добавлены новые виды отходов в ФККО

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

С 11 февраля 2025 года вступают в силу изменения в Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО). Приказ Росприроднадзора от 20.12.2024 № 723 добавляет 13 новых видов отходов.

Кому важно

Изменения в ФККО критичны для:

- **Производителей** высоковязкой нефти, ферросилиция, цинка, селена и сульфида натрия.
- **Металлургических и химических предприятий**, использующих ионообменные смолы, растворы с селеном или процессы газоочистки.
- **Строительных компаний**, занимающихся рекультивацией или очисткой подземных вод.

Особенно важно изучить нововведения, если на вашем объекте образуются отходы из блоков 2, 3 или 9 ФККО.

Что изменилось

Росприроднадзор добавил 13 новых позиций в ФККО. Среди них:

- **I класс опасности** — ионообменная смола, отработанная при очистке от ртути раствора, содержащего селен.
- **III класс опасности** — эмульсия при очистке подземных вод от нефти (содержание нефти $\geq 15\%$).

- **IV класс опасности** — песчаные породы при добыче нефти, фильтры рукавные из синтетических волокон.

Полный список новых отходов — в [Приказе Росприроднадзора от 20.12.2024 № 723](#).

Почему важно

Вам, как специалистам по экологии, необходимо учитывать новые коды отходов в ФККО, чтобы корректно оформлять паспорта, заполнять отчетность и проектную документацию.

Если на вашем предприятии образуются отходы из новых категорий, стоит заранее проверить их статус и внести изменения в соответствующую документацию. Это позволит снизить риск ошибок и упростить взаимодействие с надзорными органами.

Риски

Напоминаем вам, 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 — от 20 000 до 40 000 руб.;
- на индивидуальных предпринимателей — от 40 000 до 60 000 руб.;
- на юридических лиц — от 200 000 до 350 000 руб.

Экспертная помощь и оценка рисков

Чтобы вы могли детальнее разобраться в вопросе и сэкономить время на поиске информации, советуем ознакомиться со справочными материалами в системах «Техэксперт: Экология»:

- Справка [«Класс опасности отходов производства и потребления»](#).
- Справка [«Паспортизация отходов»](#).

Найти в сервисе [«Справочник эколога»](#)

- Дело № А56-18544/2023 ([Постановление Арбитражного суда Северо-Западного округа от 15 апреля 2024 года](#)).
- Дело № А56-76363/2023 ([Постановление Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 8 мая 2024 года](#)).

Найти в сервисе [«Судебная практика»](#)

Сервис «Судебная практика» содержит актуальные судебные акты 2024 года, которые помогут вам быть в курсе последних решений и тенденций в экологическом праве.

Все ссылки в материалах ведут на документы в системах «Техэксперт: Экология». Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, — возможно, вы пока не являетесь пользователем одной из версий систем. Чтобы получить полный доступ к судебной практике и другим полезным инструментам, обратитесь к [представителю «Техэксперта»](#) в вашем регионе.

А знаете ли вы?

Изменения с 01.03.2025: готовимся легко вместе с «Техэкспертом»!

С 1 марта 2025 года вступают в силу 14 нормативно-правовых актов, которые затронут ключевые аспекты природоохранной деятельности, включая процедуру ОВОС, обращение с биологическими отходами, водопользование и технологические показатели НДТ для некоторых производств. Уже сейчас эти изменения могут повлиять на деятельность вашего предприятия. Чтобы избежать штрафов, простоев и других рисков, важно заранее изучить новые требования и адаптировать под них свою работу.

Возможные последствия игнорирования изменений

Если не подготовиться вовремя, вас могут ждать:

- **Штрафы.** Например, до 100 000 рублей за отсутствие материалов ОВОС (ст. 8.1 КоАП РФ) и до 300 000 рублей и приостановление деятельности на 90 суток за нарушение водоохранного режима (ч. 1 ст. 8.13 КоАП РФ).
- **Внимание надзорных органов.** Проверки Росприроднадзора и других ведомств.
- **Потеря времени и ресурсов.** Исправление ошибок в отчетности и документации.

Как подготовиться к изменениям?

Чтобы адаптация к новым требованиям прошла легко и безболезненно, мы подготовили для вас удобные инструменты в системах «Техэксперт: Экология».

1. [Путеводитель по изменениям природоохранного законодательства с 01.03.2025](#)

Справочник эколога

- Декларация о воздействии на окружающую среду (ДВОС)
- План мероприятий по охране окружающей среды и программа повышения экологической эффективности
- Наилучшие доступные технологии (НДТ)
- Система экологического менеджмента
- Организация экологической службы предприятия**
- Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды
- Реформа контрольно-надзорной деятельности (КНД). Регуляторная гильотина в области природоохранного законодательства**
- Путеводитель по изменениям природоохранного законодательства с 01.03.2025**
- Путеводитель по изменениям природоохранного законодательства с 01.09.2024
- Путеводитель по изменениям природоохранного законодательства с 01.03.2024
- Личный кабинет природопользователя
- Деятельность экологической службы (эколога) на предприятии
- Документация предприятия по вопросам охраны окружающей среды

Материал актуален на 03.02.2025

Путеводитель по изменениям природоохранного законодательства с 01.03.2025

- Изменения в процедуре ОВОС
- Новые технологические показатели НДТ для некоторых производств
- Обновлены Правила установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов
- Утверждены новые Правила установления и изменения границ участков недр, предоставленных в пользование
- Утверждены Правила приведения договоров водопользования для использования акватории водных объектов в рекреационных целях
- Урегулировано обращение с биологическими отходами
- Внесены изменения в Порядок проведения рыбохозяйственной мелиорации
- Изменено положение
- Установлены требования
- Определен порядок ис
- Усилен госконтроль за
- Обновлен Порядок з
- пастбищной аквакультуры

С 01.03.2025 вступят в силу новые правила проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Описание нововведений:

С 01.03.2025 вступают в силу новые правила проведения оценки воздействия на окружающую среду. Одновременно утратят силу Требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденные приказом Минприроды России от 01.12.2020 N 999.

Новым документом обозначено, что с 01.03.2025 процедура оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) включает следующие этапы:

1. Предварительная оценка состояния окружающей среды и потенциальных воздействий;
2. Подготовка Технического задания;
3. Проведение исследований ОВОС;
4. Подготовка предварительных материалов ОВОС;
5. Направление в органы государственной власти уведомления о проведении общественных обсуждений;
6. Проведение общественных обсуждений предварительных материалов ОВОС;
7. Подготовка окончательных материалов ОВОС.

В справочном материале кратко разъяснения экспертам:

Данный справочный материал:

- сэкономит время при
- определить действия,
- избежать штрафных санкций.

Этот материал поможет вам подготовиться к изменениям с 01.03.25. В нем — перечень новых требований, сроки внедрения, риски и рекомендации, а также ссылки на нормативные акты.

Найти его вы можете в сервисе «Справочник эколога» или через интеллектуальный поиск по запросу «путеводитель для эколога».

Не стоит также забывать, что доступ ко всем нововведениям, которые происходят в законодательстве дважды в год (в сентябре и марте), в системах «Техэксперт: Экология» вы можете найти через раздел «Будь в курсе!», во вкладке «Главные изменения для эколога»:

Что ждет специалиста: Изменения в области охраны окружающей среды



Изменения в области охраны окружающей среды



Изменения в области
охраны окружающей среды
с 1 марта 2025



Изменения в области
охраны окружающей среды
с 1 сентября 2024



Изменения в области
охраны окружающей среды
с 1 марта 2024

Важно! Путеводитель регулярно обновляется по мере появления новых изменений. Это значит, что вы всегда будете в курсе актуальных требований.

2. Карточки-шпаргалки для работы с изменениями с 01.03.2025

Свернуть

Подсказка - напоминание

Техэксперт: Экология

Новые технологические показатели НДТ для производств по добыче угля и для предприятий, изготавливающих керамические изделия

Технологические показатели наилучших доступных технологий (НДТ) применяются для расчета технологических нормативов, которые необходимы для получения комплексного экологического разрешения (КЭР).

Изменение: с 01.03.2025 обновляются технологические показатели для процессов добычи и обогащения угля, а также для производства керамических изделий.

Было до 01.03.2025 → Стало с 01.03.2025

НПА: Приказ Минприроды России от 20.11.2024 № 671

<ol style="list-style-type: none">1. Технологические показатели установлены для трех процессов:<ul style="list-style-type: none">• добычи угля подземным способом;• добычи угля открытым способом;• обогащения угля.2. Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ предусмотрены только для пыли неорганической с содержанием кремния менее 20%, а также более 70%.3. Технологические показатели сбросов загрязняющих веществ установлены для:<ul style="list-style-type: none">• взвешенных веществ;• железа;• нефтепродуктов.	<ol style="list-style-type: none">1. Уточнены производственные процессы при добыче и обогащении угля. Например, в отдельную подгруппу выделен процесс обогащения угля для предприятий, осуществляющих термическую сушку угля.2. Добавлен новый технологический показатель выбросов загрязняющих веществ для пыли каменной.3. Сокращены величины технологических показателей для пыли неорганической с содержанием кремния. Величина составит 21 г/т вместо 23,3 г/т.4. Добавились технологические показатели сбросов загрязняющих веществ для:<ul style="list-style-type: none">• марганца;• меди.
--	--

НПА: Приказ Минприроды России от 11.11.2024 № 654

<ol style="list-style-type: none">1. При производстве керамических изделий не предусмотрено технологических показателей для загрязняющих веществ в сбросах.2. Технологические показатели выбросов установлены для:<ul style="list-style-type: none">• оксида углерода;• диоксида серы;• оксида азота;• диоксида азота.	<ol style="list-style-type: none">1. Установлены технологические показатели для:<ul style="list-style-type: none">• взвешенных веществ;• нефтепродуктов;• ХПК.2. Добавлен технологический показатель выбросов для пыли неорганической с содержанием кремния менее 20%, а также более 70%.
--	--

Эксперт рекомендует

Организациям, которые осуществляют деятельность по производству керамических изделий, а также по добыче и обогащению угля, необходимо рассчитать технологические нормативы в соответствии с измененными требованиями и своевременно получить КЭР в установленные сроки:

- до 31.12.2024 — срок подачи заявки на получение КЭР для объектов, включенных в Перечень, утвержденный Приказом Минприроды России от 18.04.2018 № 154;
- до 01.01.2025 — срок получения КЭР для объектов I категории НВОС, не входящих в Перечень.

Осуществление деятельности на объектах, оказывающих НВОС, без КЭР, если получение такого разрешения является обязательным, влечет наложение штрафа до 100 000 рублей (ст. 8.47 КоАП РФ).

Вступление в силу нового нормативного документа в области охраны окружающей среды, утверждающего технологические показатели НДТ, не является основанием для пересмотра уже полученного КЭР (п. 20 Правил разработки технологических нормативов, утвержденных Приказом Минприроды России от 14.02.2019 № 89).

Все изменения и как экологу с ними работать ищите в "Техэксперт: Экология". Запрос через интеллектуальный поиск: [путеводитель по изменениям](#)

Чтобы быстрее разобраться в нововведениях, используйте карточки-шпаргалки. В них вы найдете:

- Ключевые изменения нормативного акта.
- Сравнение старых и новых требований.
- Советы экспертов для работы.

Карточки можно найти в сервисе [«Инфографика по экологии»](#) (раздел [«Подсказки-напоминания о нововведениях с 01.03.2025»](#)) или в справке [«Путеводитель по изменениям природоохранного законодательства с 01.03.2025»](#) под каждой темой.

Сохраните их в личные папки и держите под рукой для быстрого доступа.

Изменения с 1 марта 2025 года — это не только новые требования, но и возможность оптимизировать свою работу. Используйте инструменты системы «Техэксперт: Экология», чтобы сэкономить время на поиске информации, избежать штрафов и проверок, а также быть уверенными в своей готовности к новым требованиям.

Пусть все мартовские изменения пройдут для вас легко!

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.

Воспользуйтесь пробным доступом:

ПРОБНЫЙ ДОСТУП

Вопрос-ответ



Леонова Н. В.

Вопрос:

Топ-10 консультаций июля

Отвечаем на самые популярные в феврале вопросы пользователей систем «Техэксперт» по экологической безопасности на предприятии. Ознакомьтесь с консультациями экспертов и будьте в курсе того, как действовать в тех или иных ситуациях.

Ответ:

Перечень консультаций с ответами:

1. Возможно ли уменьшить количество проверок по экологическим обязательствам на объекте?
2. Отклонение Росприроднадзором декларации о плате за НВОС.
3. Условия применения повышающих коэффициентов при расчете платы за сточные воды, сбрасываемые в ЦСВ.
4. Какие риски несет отсутствие изменений в государственном водном реестре?
5. Правомерно ли штрафовать организацию за недоплату НВОС, если она самостоятельно выявила ошибку и произвела корректировку декларации о плате за НВОС?
6. Каков порядок определения категории риска для предприятий, а также возможности и условия для её изменения?
7. Возможно ли использовать образованные отходы V класса в производственных процессах?
8. Необходимость оформления ПНООЛР для объектов II НВОС.
9. Учитываются ли затраты на утилизацию отходов в отчете по форме 4-ОС?
10. Требуется ли актуализация сведений об объекте НВОС при изменении КПП?

Больше консультаций экспертов — в разделах «Вопрос — ответ» и «Экология в вопросах и ответах» на главных страницах систем «Техэксперт: Экология». Оцените ваши производственные риски!

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных