

06.06.2025

Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

Новые правила расчёта выбросов с 01.09.2025: что важно учесть?

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

Правительство утвердило новые [правила разработки методик расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников](#). [Постановление № 692 от 21 мая 2025 года](#) вступает в силу с 1 сентября 2025 года.

Кому важно

Изменения касаются всех организаций, на чьих объектах имеются источники выбросов. В первую очередь это:

- промышленные предприятия (котельные, резервуарные парки, факельные установки);
- компании, проводящие сварочные, лакокрасочные и аналогичные виды работ;
- проектные и консалтинговые организации;
- экологические службы, разрабатывающие документацию для нормирования выбросов.

Что изменилось

- Утверждены единые [правила](#), по которым нужно разрабатывать методики расчёта выбросов.
- Разработчиком методики становится сам бизнес. Теперь вы вправе предложить собственный подход, учитывающий специфику вашего производства.
- Чтобы методика стала легитимной, её нужно направить в Минприроды России с полным пакетом обоснований: областью применения, описанием процессов, формулами и расчётами.
- Только после включения в специальный перечень такая методика может официально применяться. Актуальный Перечень методик доступен на официальном сайте Минприроды России: <https://www.mnr.gov.ru/>

Почему это важно

[Постановление №692](#) открывает бизнесу возможности для более точного и правильного учёта выбросов, но требует своевременной подготовки. Уже с 1 сентября применение методик возможно только при соблюдении новых правил. Важно не откладывать проработку вопроса, особенно если типовых методик для ваших процессов ещё нет.

Возможные риски

Напоминаем вам, что выброс вредных веществ в атмосферный воздух или вредное физическое воздействие на него без специального разрешения влечет наложение административного штрафа (ч. 1 ст. 8.21 КоАП РФ):

- на должностных лиц — от 40 000 до 50 000 руб.;
- на индивидуальных предпринимателей — от 30 000 до 50 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;
- на юридических лиц — от 180 000 до 250 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

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»:

1. Справка [«Инвентаризация выбросов в атмосферный воздух»](#).
2. Справка [«Нормирование выбросов загрязняющих веществ»](#).

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

3. Образец [«Расчет нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»](#).
4. Образец [«Оформление нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»](#).

Найти в сервисе [«Образцы и формы по 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.

А знаете ли вы?

Новые темы по обращению с отходами в «Академии безопасности»

В сервис [«Академия безопасности»](#) добавлены две ключевые темы, которые помогут снизить риски и упростить контроль на местах:

- «Цепочка взаимодействия с отходами: образование, хранение, транспортирование».
- «Производственный экологический контроль (ПЭК) на предприятии. Ответственность должностных лиц за нарушение основных правил».



▶ О сервисе

Важно: Сервис в процессе пополнения новыми обучающими материалами по экологии и охране окружающей среды, и в будущем будут добавляться новые темы для углубления и расширения материала.

Проведите интерактивную проверку знаний работников по охране труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности и экологии в сервисе **"Академия безопасности"**.

Вводный инструктаж по экологии и охране окружающей среды



1. Почему важно соблюдать требования по охране окружающей среды на предприятии



2. Основные виды негативного воздействия на окружающую среду



3. Что такое отход?
Как понять, что он образовался?
Виды отходов на предприятии.
Класс опасности отходов.



4. Цепочка взаимодействия с отходами:
образование, хранение, транспортирование.



5. Что делать, если произошла ЧС при работе с отходом



6. Производственный экологический контроль на предприятии.
Ответственность должностных лиц за нарушение основных правил.

Материал в разработке

Тесты по темам также доступны в блоке **«Проверь свои знания»** — можно не только обучить сотрудников, но и проверить уровень их знаний.

Почему это важно?

Ошибки при обращении с отходами — одна из самых частых причин штрафов на проверках.

Сотрудники на местах зачастую не до конца понимают, что именно считается отходом, как правильно его хранить, кто и когда должен оформлять передачу и какие документы при этом нужны.

ПЭК — ещё одна болевая точка. Нарушения в его организации могут стать основанием для привлечения должностных лиц к ответственности. Важно, чтобы не только эколог, но и линейные сотрудники знали, как устроен контроль и в чём их роль.

С новыми темами не нужно тратить часы на объяснения: материалы уже готовы и доступны для вас в системах «Техэксперт: Экология».

Что даёт обучение в «Академии безопасности»?

- **Экономия вашего времени.** Готовые обучающие блоки и тесты позволяют быстро донести нужную информацию до всех сотрудников.
- **Снижение количества нарушений.** Обученные сотрудники действуют правильно — меньше рисков, меньше ошибок.
- **Меньше штрафов.** Знание требований — ключ к безопасной проверке.
- **Уровень знаний под контролем.** Результаты тестирования фиксируются в системе — вы всегда знаете, кто прошёл обучение и какие пробелы нужно закрыть.

«Академия безопасности» — это не просто инструмент для обучения, а решение, которое помогает предприятиям оставаться в правовом поле, экономить ресурсы и повышать экологическую культуру.

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.

Еще не являетесь пользователем системы «Техэксперт: Экология»? Попробуйте сервис «Академия безопасности» в своей работе уже сейчас! Воспользуйтесь пробным доступом:

ПРОБНЫЙ ДОСТУП

Вопрос-ответ



Теремязева Винзта
Борисовна

Вопрос:

При подаче заявки на получение комплексного экологического разрешения (КЭР) какой документ нужно приложить: проект программы или утвержденную программу производственного экологического контроля (ПЭК)?

Ответ:

Мы считаем, что к заявке нужно приложить **именно программу ПЭК**, а не её проект. Подробности — ниже.

Обоснование

Состав заявки на КЭР установлен пунктом 3 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». В нём прямо указано, что в заявку включается **программа ПЭК**.

Ранее, до 1 марта 2025 года, в законе требовалось приложить **проект программы ПЭК** — так же, как и в форме заявки, утверждённой Приказом Минприроды России от 22.10.2021 № 780.

Сейчас получается, что закон и приказ Минприроды расходятся. Но в таких случаях действует правило: **нормы закона имеют большую юридическую силу, чем нормы приказа.**

Поэтому при подготовке заявки стоит ориентироваться именно на действующую редакцию **Федерального закона № 7-ФЗ** и прикладывать **готовую программу ПЭК**, а не её проект.

Эксперт — Теремязева Винэта Борисовна

А чтобы детальнее разобраться в вопросе разработки программы ПЭК, его проведения и отчетности, приглашаем вас на вебинар **«Производственный экологический контроль в 2025 году без ошибок: от законодательства к практическим решениям»**. Подробности и регистрация по ссылке: https://cntd.ru/about/events/webinars/dlya-specialistov-po-ohrane-okruzhayushey-sredy#/reg_form

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

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.

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных