

**05.12.2025**

# Эколог в курсе



**Самое важное и интересное для инженера-эколога**

---

## Обновлена форма статистической отчётности по отходам

*Источник изображения: [freepik.com](#)*

Вступил в силу [Приказ Росстата от 06.11.2025 № 614](#), которым утверждена новая форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) и обновлённые указания по её заполнению. Отчёт за 2025 год (до 01.02.2026) необходимо сдавать уже по новой форме, и важно заранее проверить, соответствует ли ваша внутренняя отчётность требованиям Росстата.

### Кому важно

Изменения затрагивают всех, кто работает с учётом и движением отходов, в том числе:

- промышленные предприятия и производственные площадки;
- строительные компании и подрядчиков;
- организации, выполняющие проектирование, экологический консалтинг и сопровождение;
- специалистов, ответственных за обращение с отходами, отчётность и взаимодействие с Росприроднадзором и Росстатом.

Если вы формируете первичные документы по отходам, готовите отчётность или контролируете экологическую дисциплину компании, новая форма № 2-ТП (отходы) напрямую влияет на вашу работу.

### Что изменилось

Несмотря на то, что структура формы почти не изменилась, в [Приказе Росстата от 06.11.2025 № 614](#) есть критически важные обновления, на которые нужно обратить внимание:

- Уточнена терминология — определения приведены в соответствие действующей редакции [Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»](#).

- Обновлены ссылки на нормативные документы — устаревшие приказы Минприроды России заменены на актуальные акты, что влияет на корректность заполнения отчёта.
- Утверждены новые указания по заполнению, обязательные к применению.

Приказ Росстата от 09.10.2020 № 627 утратил силу, значит, все данные за 2025 год необходимо представлять только по новой форме.

### **Почему важно**

Отчётность по отходам — один из ключевых элементов экологической прозрачности компании. Неверные коды, ссылки на устаревшие нормативы или неправильное заполнение строк могут привести:

- к возврату отчёта и необходимости исправления в сжатые сроки;
- к нарушению сроков сдачи;
- к административной ответственности.

Использование актуальной формы № 2-ТП (отходы) позволяет:

- корректно сформировать отчётные данные за 2025 год;
- избежать ошибок из-за устаревшей терминологии;
- обеспечить соответствие требованиям законодательства и надзорных органов.

Кроме того, важно помнить: статистическая отчётность теперь подаётся только в электронном виде и должна быть подписана ЭП (Федеральный закон от 29.11.2007 № 282).

### **Риски**

Напоминаем вам, что непредоставление респондентами субъектам официального статистического учета первичных статистических данных в установленном порядке или несвоевременное предоставление этих данных либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет наложение административного штрафа (ч. 1 ст. 13.19 КоАП РФ):

- на должностных лиц — от 10 000 до 20 000 руб.;
- на юридических лиц — от 20 000 до 70 000 руб.

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

Чтобы вы могли детальнее разобраться в вопросе и сэкономить время на поиске информации, ознакомьтесь с материалами в системах «Техэксперт: Экология», такими как:

- Экспертная справка «Обязательная статистическая отчетность по экологии».
- Экспертная справка «Статистическая отчетность по форме № 2-ТП (отходы)».

Найти в сервисе «Справочник эколога»

**Все ссылки в материалах 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



**Вопрос:**

**Топ-10 консультаций ноября**

**Ответ:**

Отвечаем на самые популярные в ноябре 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.

Леонова Н. В.

Перечень консультаций с ответами:

1. Применение понижающего коэффициента к нормативу утилизации отходов от использования упаковки.
2. Обязанности импортера упаковки по экосбору и отчетности.
3. Подлежит ли экологическому страхованию объект НВОС?
4. Передача отходов потребления организациям из реестра утилизаторов.
5. Необходимо ли проходить экспертизу для получения положительного заключения на проектную документацию по рекультивации полигона?
6. Кто должен контролировать ливневые сточные воды, сбрасываемые в ливневый коллектор?
7. Нужно ли определять компонентный состав отходов для паспорта и прикладывать ли паспорта отходов к отчету по инвентаризации?
8. Требуется ли пересмотр КЭР при появлении новых источников выбросов и отходов?
9. Состав документов для внесения изменений в лицензию при реорганизации.
10. Обязателен ли договор с Росгидрометом для получения предупреждений о НМУ?

Больше консультаций экспертов — в разделе [«Вопрос — ответ»](#) 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**

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*