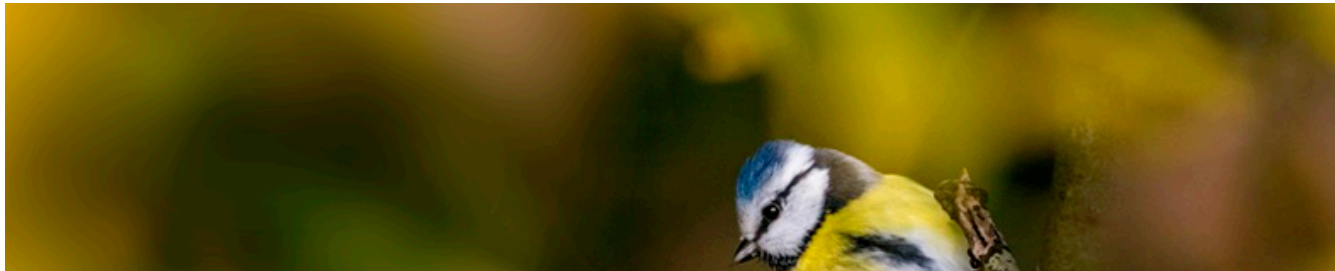


30.01.2026

# Эколог в курсе



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

---

## Росстат уточнил круг респондентов по формам № 14-МЕТ (лом) и 18-КС

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

Вступил в силу Приказ Росстата от 14.01.2026 № 4, которым уточнён круг респондентов по формам № 14-МЕТ (лом) и 18-КС.

Изменения напрямую влияют на то, должны ли вы сдавать отчётность. Ошибка здесь может стоить компании времени, или за нее придется заплатить штраф.

### Кому важно

Изменения затрагивают организации, которые:

- работают с ломом и отходами чёрных и цветных металлов;
- инвестируют в природоохранные мероприятия и рациональное использование ресурсов;
- ведут экологическую и статистическую отчётность на предприятии;
- сопровождают компании в рамках экологического консалтинга и проектирования.

Если вы отвечаете за сдачу формы № 14-МЕТ (лом) или 18-КС, важно заранее проверить свой статус в реестре МСП, чтобы не сдавать лишнюю отчётность или, наоборот, не пропустить обязательную.

### Что изменилось

Приказ Росстата от 14.01.2026 № 4 внёс точечные, но принципиальные изменения:

- В адресной части форм № 14-МЕТ (лом) и 18-КС указано, что полный перечень респондентов приведён в указаниях по заполнению, а не только в самой форме.
- Форму № 18-КС теперь предоставляют юридические лица, кроме субъектов малого предпринимательства, включённых в единый реестр МСП по состоянию на 31.12.2024.

- Форму № 14-МЕТ (лом) предоставляют юридические лица, кроме микропредприятий, включённых в реестр МСП на ту же дату.

Ключевой критерий — наличие и категория компании в едином реестре субъектов МСП по состоянию на 31.12.2024, в соответствии с Правилами, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 05.12.2024 № 1721.

### Почему важно

На практике это означает, что:

- статус компании в реестре МСП напрямую определяет обязанность по сдаче формы;
- ошибка в определении статуса может привести либо к лишней работе, либо к нарушению требований статистического учёта.

Кроме того, напомним: вся статистическая отчётность подаётся только в электронном виде и должна быть подписана электронной подписью (п. 7 ст. 8 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ).

### Риски

Непредставление, несвоевременное представление или представление недостоверных первичных статистических данных влечёт административную ответственность (ч. 1 ст. 13.19 КоАП РФ):

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

С учётом новых правил особенно важно заранее оценить, обязана ли ваша организация сдавать формы № 14-МЕТ (лом) и № 18-КС и успеть представить отчёты:

- по форме № 14-МЕТ (лом) — до **02.2026**;
- по форме № 18-КС — до **02.2026**.

### 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:

- Справка «Обязательная статистическая отчетность по экологии».

Найти в сервисе «Справочник эколога»

- Материалы вебинара «Особенности заполнения и предоставления статистической отчетности по экологии».

Найти в сервисе «Видеосеминары»

- Сервис «Календарь 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. Обратитесь к представителю «Техэксперта» в вашем регионе.**

А знаете ли вы?

# Изменения с 01.03.2026: подготовьтесь вместе с «Техэкспертом»

С 1 марта 2026 года вступает в силу очередной пакет изменений природоохранного законодательства. Они затрагивают сразу несколько ключевых зон ответственности эколога:

- работу в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ);
- расчёт платы за НВОС, в том числе за хранение и захоронение искусственных грунтов;
- получение комплексного экологического разрешения (КЭР);
- лицензирование недропользования и другие вопросы.

Если эти изменения касаются вашей работы, важно начать подготовку заранее — иначе весной можно столкнуться с авральной доработкой документов, проверками и штрафами.

## Почему важно

Практика показывает: большинство проблем возникает не из-за сложности требований, а из-за того, что о них узнают слишком поздно. В результате — несоответствующая документация, срочные пересчёты, перенос сроков и повышенное внимание надзорных органов.

Один из самых показательных примеров — изменения, связанные с НМУ, которые вступают в силу уже с марта 2026 года.

Теперь подход к работе в периоды неблагоприятных метеоусловий меняется комплексно:

- прогнозы НМУ разделяются на общие и специализированные;
- общие прогнозы будут предоставляться бесплатно через исполнительные органы субъектов РФ;
- предприятия, эксплуатирующие объекты I категории НВОС, обязаны заключать платный договор с Росгидрометом для получения специализированного прогноза;
- одновременно вступают в силу новые требования к структуре и содержанию планов мероприятий по снижению выбросов ([приказ Минприроды России от 28.11.2025 № 662](#)).

Это означает, что уже сейчас стоит проверить инвентаризацию источников выбросов, расчёты рассеивания и действующие планы мероприятий. Весной времени на спокойную корректировку может просто не остаться.

## Как подготовиться к изменениям с 01.03.2026

Чтобы вы могли системно и без лишних затрат разобраться во всех нововведениях, в системах «Техэксперт: Экология» подготовлен специальный материал: [«Путеводитель по изменениям природоохранного законодательства с 01.03.2026»](#).

Справочник эколога

Плата за негативное воздействие на окружающую среду

Производственный экологический контроль (ПЭК)

Санитарно-защитная зона (СЗЗ)

Экологический сбор. Расширенная ответственность производителей (РОП)

Государственный учет объектов, оказывающих НВОС

Комплексное экологическое разрешение (КЭР)

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

Что ждет специалиста: Изменения в области охраны окружающей среды

Путеводитель по изменениям природоохранного законодательства с 01.03.2026

Путеводитель по изменениям природоохранного законодательства с 01.09.2025

Материал актуален на 19.01.2026

Путеводитель по изменениям природоохранного законодательства с 01.03.2026

- Новые требования к использованию донного грунта

- Новые требования к процедуре получения КЭР

- Новые требования к плану мероприятий по снижению выбросов и порядку получения прогнозов об НМУ

- Новые требования к расчету платы за НВОС при обращении с искусственными грунтами

- Новые требования в части цифровизации процессов и упрощения административных процедур, связанных с подачей заявок, получением лицензий и заключений экспертиз

С 01.03.2026 вступят в силу новые нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды.

В справке вы найдете обзор документов, вступающих в силу 01.03.2026, а также краткие пояснения экспертов по каждому нововведению.

Данная справка поможет вам:

- сэкономить время на изучении нововведений;

- определить действия, необходимые в связи с произошедшими изменениями;

- избежать штрафных санкций.

Новые требования к использованию донного грунта

Наименование документа:

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.09.2025 N 481 "Об утверждении Порядка использования донного грунта, указанного в части 2 статьи 52.3 Водного кодекса Российской Федерации".

Описание нововведений:

01.03.2026 вступит в силу [Порядок использования донного грунта](#). Документ утвержден впервые и

В нём собраны все актуальные изменения, которые затрагивают деятельность природопользователей, включая:

- получение прогнозов НМУ и работу в периоды неблагоприятных метеоусловий;
- расчёт платы за НВОС при хранении и захоронении искусственных грунтов;
- получение комплексного экологического разрешения (КЭР);
- лицензирование недропользователей и другие ключевые темы.

Путеводитель доступен в сервисах [«Справочник эколога»](#) и [«Главные изменения для эколога»](#).

### Что вы найдёте в путеводителе

По каждому нормативному акту в справке указаны:

- ссылки на официальные НПА;
- краткая суть изменений;
- возможные риски для предприятий;
- экспертные рекомендации, как адаптировать работу под новые требования.

Используя путеводитель, вы сможете:

- сэкономить время на поиске и анализе разрозненных изменений;
- спланировать аудит экологической документации;
- снизить риск штрафов, размер которых может достигать, например, **100 000 руб.** за невыполнение мероприятий при НМУ ([ст. 8.1 КоАП РФ](#)) или **1 000 000 руб.** за пользование недрами без лицензии ([ч. 1 ст. 7.3 КоАП РФ](#)).

### Обратите внимание

Путеводитель содержит **полный перечень изменений, актуальный на текущий момент**, и регулярно обновляется по мере выхода новых НПА или уточнений.

Карточки-шпаргалки по изменениям с 01.03.2026 уже в работе и появятся в системе в ближайшее время. Они помогут ещё быстрее ориентироваться в новых требованиях.

Весенние изменения — это не только новые обязанности, но и возможность заранее выстроить работу без стресса и внеплановых авралов. Используйте инструменты системы «Техэксперт: Экология», чтобы встретить 1 марта 2026 года уверенно и спокойно.

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**

© АО «Кодекс», 2026

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*