### Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

### Утвержден порядок предоставления общего прогноза НМУ госорганам

Источник изображения: <u>freepik.com</u>

С 1 марта 2026 года вступает в силу <u>Приказ Минприроды России от 10.09.2025 № 477</u>, которым утверждён <u>Порядок предоставления общего прогноза неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)</u>.

#### Кому важно

Изменения затронут всех, на кого распространяются режимы НМУ:

- промышленные и строительные компании;
- организации, выполняющие проектирование и консалтинг в сфере экологии и разрабатывающие планы мероприятий при НМУ для предприятий;
- специалистов, ответственных за разработку и выполнение мероприятий по снижению выбросов.

Если вы готовите природоохранную документацию, контролируете исполнение мероприятий или обеспечиваете экологическую безопасность на объекте, вам важно знать, как теперь будет работать система прогноза.

#### Что изменилось

<u>Порядок,</u> утверждённый <u>Приказом Минприроды № 477,</u> устанавливает новый регламент предоставления общего прогноза НМУ госорганам. В частности, <u>Порядком</u> закреплено следующее:

- Росгидромет направляет именно общий прогноз НМУ контролирующим органам общий прогноз теперь выделен как отдельный тип прогноза (в отличие от специализированного);
- состав и периодичность информации определены Приказом Минприроды России от 11.07.2025 № 387;
- общий прогноз будет автоматически публиковаться не только на сайтах Росгидромета, но и в федеральной государственной информационной системе (ФГИС).

Одновременно с этим утрачивает силу прежний <u>Порядок</u> предоставления информации о НМУ (утвержден <u>Приказом Минприроды России от 17.11.2011 № 899</u>).

#### Почему важно

Главное изменение — разделение прогнозов на общий и специализированный.

Общий прогноз НМУ станет доступен всем в открытом доступе на сайте Росгидромета и в ФГИС. Но если предприятию нужен специализированный прогноз (например, для конкретного объекта, с детализацией условий), его можно будет получить только по договору с Росгидрометом.

Это важно для предприятий, которым необходимо:

- учитывать НМУ в технологических регламентах и планах мероприятий;
- обеспечивать непрерывный мониторинг рисков;
- формировать проектную и эксплуатационную документацию с учётом метеофакторов.

#### Риски

Напоминаем вам, что в случае невыполнения плана уменьшения выбросов в период НМУ хозяйствующий субъект:

- может получить предписание об устранении нарушения законодательства в области охраны окружающей среды;
- может быть привлечен к административной ответственности по ст. 8.1 КоАП РФс наложением административного штрафа до 100 000 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 <u>«Мероприятия по сокращению выбросов в период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)».</u>
- Сервис с прогнозами НМУ по регионам <u>«Прогноз неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)»</u>.

Найти в сервисе «Справочник эколога»

• Авторская статья «Действия предприятия и оформление документации при наступлении НМУ».

Найти в <u>сервисе «Авторские статьи»</u>

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 «Техэксперт» в вашем регионе.

А знаете ли вы?

# Как подготовить статистическую отчётность по экологии в 2026-м? Приглашаем на бесплатный практический вебинар

Природоохранное законодательство требует от предприятий не только соблюдать нормативы по воздействию на окружающую среду, но и корректно отражать их в статистической отчётности. Ошибки при заполнении форм могут обернуться пересдачей, потерей времени и крупными штрафами — до 150 000 рублей по <u>ст. 13.19 КоАП РФ</u>.

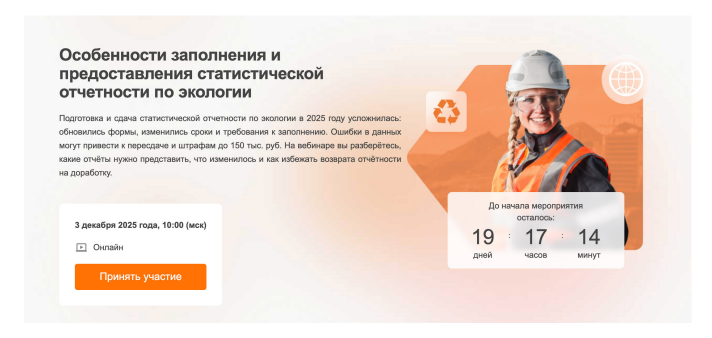
Чтобы избежать этих рисков и разобраться, как безошибочно подготовить экологическую статистику в 2025 году, приглашаем вас на бесплатный вебинар.

«Особенности заполнения и предоставления статистической отчётности по экологии»

3 декабря 2025 года с 10:00 до 12:30 мск

#### Регистрация открыта по ссылке

Спикер — Анна Юрьевна Ярцева, ведущий инженер по охране окружающей среды АО «Кволити +».



#### В программе вебинара:

- перечень обязательной статистической отчётности по экологии в зависимости от категории предприятия и вида деятельности;
- изменения в порядке оформления и представления отчётов в 2026 году;
- типичные ошибки при заполнении форм и примеры из практики;
- данные, которые нужно подготовить заранее, чтобы избежать пересдачи;
- судебная практика и риски для предприятий;
- практические советы по оформлению отчётов в личном кабинете природопользователя;
- обзор инструментов и материалов для экологов в системах «Техэксперт: Экология»;

• ответы на вопросы участников в прямом эфире.

#### Уже сейчас вы можете задать вопросы эксперту

На <u>странице регистрации</u> нажмите кнопку **«Задать свой вопрос»** — предварительные вопросы принимаются до **16:00 мск 26 ноября 2025 года**.

Остальные вопросы будут разбираться во второй части вебинара в порядке очередности.

# Есть вопрос по теме мероприятия? (1) Нажмите на кнопку справа, напишите вопрос, спикер, по возможности, даст ответ на мероприятии Задать свой вопрос

#### Кому будет полезен вебинар

Практическая сессия предназначена для специалистов, которые готовят или проверяют формы 4-ОС, 2-ТП (отходы, воздух, вода), а также отчёты по рекультивации.

Она будет особенно актуальна для экологов и инженеров предприятий I–III категорий НВОС, а также для сотрудников консалтинговых компаний, сопровождающих клиентов при подготовке отчётности.

#### Посетив вебинар, вы сможете:

- избежать штрафов и пересдачи документов;
- подготовить отчёты правильно и вовремя;
- подтвердить достоверность данных, используемых при расчётах платы за НВОС;
- оптимизировать работу с формами и сэкономить время на подготовке;
- получить рекомендации по оформлению отчётов в личном кабинете природопользователя;
- узнать, какие инструменты системы «Техэксперт: Экология» помогут сделать процесс проще и надёжнее.

Каждый участник получит **электронный сертификат**, а материалы вебинара — **видеозапись и презентация** — будут доступны пользователям систем «Техэксперт: Экология» версий Премиум и Проф в сервисе «Видеосеминары».

#### Как принять участие

- 1. Перейдите по ссылке: cntd.ru/about/events/webinars/dlya-specialistov-po-ohrane-okruzhayushey-sredy.
- 2. Нажмите «Принять участие» и пройдите регистрацию до 2 декабря 2025 года.

После регистрации вы получите письмо с подтверждением участия и уникальную ссылку для подключения.

Если письмо не пришло в течение 30 минут, проверьте папку «Спам» или повторите регистрацию с другим адресом электронной почты.

При возникновении проблем обратитесь к своему региональному <u>представителю «Техэксперта»</u>.

#### УЧАСТВОВАТЬ

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных