

26.09.2025

Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

Новые ставки платы за НВОС на 2026–2030 годы: что нужно знать экологу

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

С 1 января 2026 года вступают в силу новые ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС). Они утверждены Распоряжением Правительства РФ от 01.09.2025 № 2409-р и будут действовать в течение пяти лет — до конца 2030 года.

Кому важно

Новые ставки напрямую касаются всех природопользователей:

- промышленных и строительных предприятий, у которых есть выбросы и сбросы;
- проектных и изыскательских организаций, которые учитывают плату при подготовке документации;
- консалтинговых компаний, сопровождающих экологическую отчётность клиентов;
- бухгалтерий и финансовых отделов, отвечающих за расчёт и внесение платы за НВОС.

Если ваша компания относится хотя бы к одной из этих категорий, изменения затрагивают и вас.

Что изменилось

- С 01.01.2026 действуют новые ставки платы за НВОС, утверждённые Распоряжением Правительства РФ № 2409-р.
- Ранее установленные ставки (Распоряжение Правительства РФ от 10.07.2025 № 1852-р) будут применяться только для расчётов за отчётный 2025 год.
- Ставки существенно увеличиваются ежегодно: например, по диоксиду азота — с 209,59 руб/т в 2025 году до 1965,9 руб/т к 2030 году.

Почему важно

Для предприятий это не просто новая цифра в декларации. Ставки напрямую влияют на ваши расходы и финансовое планирование. Если заранее не учесть рост, можно столкнуться с дефицитом бюджета или некорректными расчётами при планировании авансовых платежей. Знание ставок заранее позволяет:

- правильно заложить расходы в финансовые планы;
- избежать ошибок при расчёте платы в 2026 году;
- обеспечить прозрачность отчётности перед контролирующими органами.

Риски

Неправильный расчёт или несвоевременная уплата НВОС приводят к штрафам по [ст. 8.41 КоАП РФ](#):

- для должностных лиц — от 3 000 до 6 000 руб.;
- для юридических лиц — от 50 000 до 100 000 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 [«Плата за негативное воздействие на окружающую среду»](#).
- Справка [«Алгоритм по внесению платы за негативное воздействие на окружающую среду»](#).

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

- Образец [«Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду»](#).
- Образец [«Заявление о зачете сумм излишне уплаченной \(взысканной\) платы за негативное воздействие на окружающую среду в счет будущего отчетного периода»](#).
- Образец [«Заявление о возврате сумм излишне уплаченной \(взысканной\) платы за негативное воздействие на окружающую среду в счет будущего отчетного периода»](#).

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.

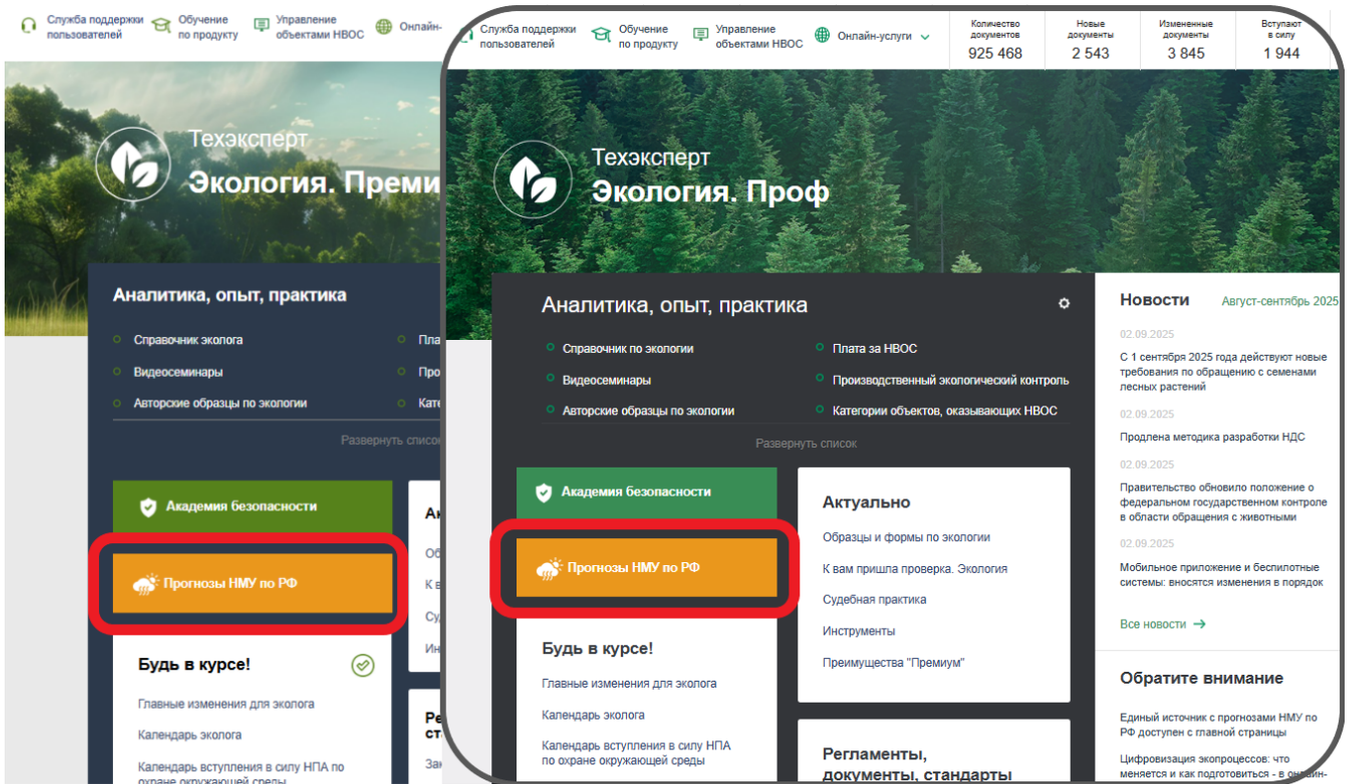
А знаете ли вы?

Прогнозы НМУ по РФ в «Техэксперт: Экология»: контролируйте метеоусловия через один источник

Если ваша организация эксплуатирует объекты I, II или III категории НВОС и осуществляет выбросы, значит, в ней для каждого объекта должны отслеживаться НМУ (например, ослабление ветра, туман, инверсия температуры и др.) и при их наличии проводиться мероприятия по уменьшению выбросов.

Чтобы облегчить этот процесс, на главных страницах систем «Техэксперт: Экология» работает кнопка:

Прогнозы НМУ по РФ



Кому полезен единый источник для контроля НМУ в «Техэксперт: Экология»?

Материал разработан для ответственных за экологическую безопасность в организациях, которые заинтересованы в получении информации о НМУ (п. 3 Порядка предоставления информации о НМУ, требования к составу и содержанию такой информации, порядок ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам):

- органы государственной власти субъектов РФ;
- органы местного самоуправления;
- хозяйствующие субъекты, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Почему это важно?

Информация о НМУ публикуется на сайтах территориальных органов Росгидромета и органов исполнительной власти, доступны отдельные боты и платформы с оповещением о НМУ. Это может быть больше 80 разных ресурсов, которые могут менять как расположение сведений, так и полностью адрес сайта.

При этом после своевременного получения прогноза НМУ хозяйствующему субъекту важно зарегистрировать поступившее предупреждение в журнале записи. И в зависимости от указанных в прогнозе уровня загрязнения и степени предупреждения принять меры по объектам организации по сокращению выбросов в воздух.

Дальнейшая организация работ при получении информации о НМУ включает (п. 23 Требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий):

- организацию и проведение работ в режиме, соответствующем степени опасности НМУ;
- контроль за выполнением мероприятий в период НМУ;
- регистрацию информации о выполненных мероприятиях;
- проведение визуальных наблюдений, инструментальных измерений или автоматического контроля выбросов на источниках выбросов и на границе санитарно-защитной зоны, предусмотренных программой производственного экологического контроля.

Постоянный поиск официального источника и актуальных данных не только добавляет времени и без того объемной процедуре: есть высокий риск совсем пропустить информацию о наступлении НМУ.

А заключение договора с Росгидрометом на предоставление данных несет дополнительные ежемесячные затраты для предприятия.

Риски для природопользователей

Поступление информации о НМУ является официальным основанием для проведения внеплановой выездной проверки с целью регулирования выбросов в периоды НМУ в рамках государственного надзора в области охраны атмосферного воздуха (п. 17 ст. 7 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ).

Несвоевременное или неэффективное проведение корректирующих мероприятий в период НМУ может привести к финансовым потерям для организации. Так, в случае невыполнения плана уменьшения выбросов в период НМУ хозяйствующий субъект может:

- получить предписание об устранении нарушения законодательства в области охраны окружающей среды;
- быть привлечен к административной ответственности по ст. 8.1 КоАП РФ с наложением штрафа до 5 000 рублей на должностных лиц и до 100 000 рублей — на юридических лиц.

Ежедневное отслеживание неблагоприятных метеоусловий для каждого объекта предприятия в любом филиале по России теперь возможно с главной страницы систем «Техэксперт: Экология» (версии «Премиум» и «Проф»).

Прогноз неблагоприятных метеоусловий на территории РФ



▶ О сервисе

Чтобы отследить НМУ в своем регионе, выберите нужный из списка:

А



▶ Регионы

Б



▶ Регионы

В



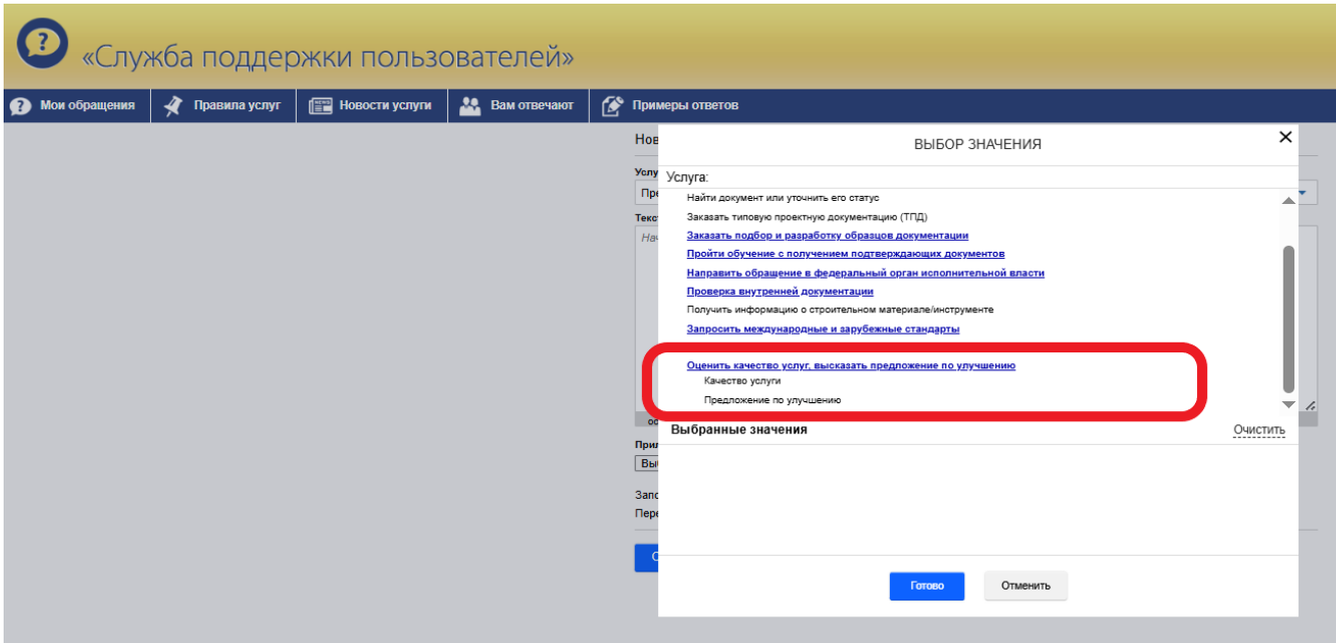
Как пользоваться единым источником для контроля НМУ в «Техэксперт: Экология»?

1. На главной странице нажмите на кнопку [«Прогнозы НМУ по РФ»](#).
2. Выберите нужную территорию из списка, развернув спойлер «Регионы». Обратите внимание: регионы указаны в алфавитном порядке.
3. Нажмите на кнопку с интересующей вас республикой/областью/краем. Вы будете перенаправлены на официальный сайт с прогнозом НМУ по данной территории.
4. Изучайте актуальную информацию о НМУ в режиме реального времени.

Материал содержит ссылки только на официальные ресурсы в самых разных регионах страны, исключает искажение информации и свидетельствует о ее достоверности.

Не нашли для контроля НМУ ваш регион?

Отправьте запрос на добавление интересующего региона через сервис [«Служба поддержки пользователей»](#) (услуга «Оценить качество услуг, высказать предложение по улучшению», раздел «Предложение по улучшению»).



Или сообщите о необходимости добавления нового региона в состав материала вашему региональному представителю «Техэксперт: Экология».

Единый источник НМУ по РФ в системе «Техэксперт: Экология» поможет вам:

- сэкономить время на выполнении рутинных задач по контролю НМУ;
- исключить затраты на заключение договора с Росгидрометом;
- сократить штрафы, размер которых может достигать 100 000 рублей.

Оперативно организовывайте ежедневное отслеживание сообщений о НМУ по регионам РФ и своевременно проводите мероприятия по снижению выбросов на каждом объекте своего предприятия!

Дополнительные материалы по теме вам в помощь:

1. Справка [«Мероприятия по сокращению выбросов в период неблагоприятных метеорологических условий»](#) (сервис [«Справочник эколога»](#)).
2. Шаблон [журнала для записи предупреждений \(оповещений\) о неблагоприятных метеорологических условиях](#) (сервис [«Образцы и формы по экологии»](#)).
3. Статья [«Действия предприятия и оформление документации при наступлении НМУ»](#) (сервис [«Авторские статьи»](#)).

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.

Попробуйте инструменты для контроля НМУ и организации мероприятий по снижению выбросов в пробном доступе, оставляйте заявку:

ПРОБНЫЙ ДОСТУП

исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных