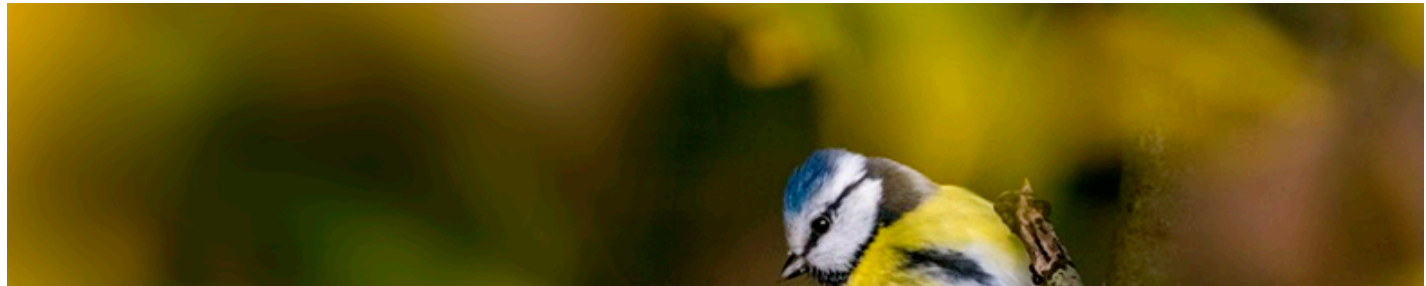


01.08.2024

# Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

---

## Внесены изменения в Закон «О недрах»

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

02.08.2024 вступают в силу изменения в Закон «О недрах», касающиеся предоставления участков недр для субъектов, занимающихся транспортировкой нефти, нефтепродуктов и газа. Эти нововведения закреплены Федеральным законом № 205-ФЗ.

### Кому важно

Эти изменения касаются компаний, осуществляющих транспортировку нефти, нефтепродуктов и газа по магистральным трубопроводам, а также их строительство, реконструкцию и капитальный ремонт. Важно знать, что новый порядок предоставляет упрощённые условия для получения права на пользование недрами местного значения.

### Что изменилось

Федеральный закон от 22.07.2024 № 205-ФЗ внёс следующие ключевые изменения в Закон «О недрах»:

- 1. Новые пользователи участков недр.** Пользователями участков недр местного значения, содержащих общераспространённые полезные ископаемые, теперь могут быть субъекты естественной монополии, занимающиеся транспортировкой нефти, нефтепродуктов и газа по магистральным трубопроводам, в том числе компании, осуществляющие строительство, реконструкцию и капитальный ремонт трубопроводов.
- 2. Предоставление прав без аукциона.** Право пользования участками недр местного значения предоставляется на основании решения органа государственной власти субъекта РФ без проведения аукциона. Данное правило распространяется на разведку и добычу полезных ископаемых,

необходимых для строительства, реконструкции и капитального ремонта магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и газопроводов.

**3. Сроки предоставления участков недр.** Участок недр предоставляется на весь срок выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту магистральных трубопроводов, что позволяет избежать необходимости повторного получения прав на недропользование в течение выполнения долгосрочных проектов.

**4. Регулирование перечня трубопроводов.** Перечень магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и газопроводов, на которые распространяются данные изменения, утверждается Правительством РФ.

## Почему важно

Ранее получение права на пользование участками недр требовало проведения аукциона, что удлиняло процесс и добавляло бюрократических препятствий.

Недавние изменения, напротив, упрощают процесс получения прав на пользование недрами для важных инфраструктурных проектов, что сократит временные издержки, ускоряя реализацию проектов в сфере транспортировки энергоносителей.

Ознакомившись с Федеральным законом от 22.07.2024 № 205-ФЗ, вы сможете сократить время на поиск необходимой информации, оценить необходимость получения права пользования участком недр и определить сроки его предоставления, а также избежать возможных рисков.

## Риски

Напоминаем, что пользование недрами без лицензии на пользование недрами влечет наложение административного штрафа (ч. 1 ст. 7.3 КоАП РФ):

— на должностных лиц — от 30 000 до 50 000 руб.;

— на юридических лиц — от 800 000 до 1 000 000 руб.

## Экспертная помощь и оценка рисков

Чтобы вы могли детальнее разобраться в вопросе и сэкономить время на поиске информации, советуем ознакомиться с подборкой экспертных материалов в системах «Техэксперт: Экология» (найти в [сервисе «Справочник эколога»](#)):

1. Справка [«Пользование недрами»](#).
2. Справка [«Правовые основы пользования недрами»](#).
3. Справка [«Взаимодействие экологической службы предприятия с Роснедрами»](#).

**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?

# Единый источник с прогнозами НМУ по регионам РФ

Все организации, у которых есть источники выбросов загрязняющих веществ в воздух, должны контролировать метеорологические условия. В случае неблагоприятных метеоусловий (НМУ) они обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов.

Для получения информации о наступлении НМУ компании могут использовать больше 80 постоянно меняющихся источников — сайты территориальных органов Росгидромета и органов исполнительной власти субъектов РФ. Так процесс своевременного получения прогноза НМУ занимает много времени, а риск пропустить информацию растет.

Чтобы помочь вам определить источник информации об НМУ и организовать ежедневное отслеживание сообщений о них, в рамках систем «Техэксперт: Экология» доступна новая справка:

## «Прогноз неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)».

The screenshot displays the 'Справочник эколога' (Ecologist's Reference) interface. On the left, a search bar contains the text 'Прогноз неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)'. Below the search bar is a list of categories, with 'Прогноз неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)' highlighted. The main content area shows the title 'Прогноз неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)' and the author 'Леонова Надежда Валерьевна'. The article text explains that entities with emission sources receive forecasts of adverse meteorological conditions (NMC) and are required to take measures to reduce emissions. It also includes a 'Дополнительная информация' (Additional information) section with links to related documents and a 'Внимание!' (Attention!) section regarding the use of official sources for NMC forecasts.

Для отслеживания НМУ в своем регионе, необходимо в справке выбрать из представленного списка регионов и городов РФ нужный. Так вы автоматически попадете на официальный первоисточник информации.

Найти справочный материал вы можете:

1. Через раздел «Новое в продукте» на главной странице систем → [«Все ссылки на прогнозы НМУ по регионам РФ в одном месте!»](#).

2. Через [сервис «Справочник эколога»](#) →раздел «Охрана атмосферного воздуха».

3. По короткому запросу «НМУ» через интеллектуальный поиск.

#### **Новая справка позволит вам:**

— определить официальный источник информации об НМУ в своем регионе;

— организовать ежедневное отслеживание сообщений об НМУ, чтобы своевременно запланировать и провести на предприятии мероприятия по снижению выбросов.

#### **Риски**

Невыполнение плана уменьшения выбросов в период НМУ может обернуться для организации в виде последствий:

— получение предписаний об устранении нарушения законодательства в области охраны окружающей среды;

— привлечение к административной ответственности по [ст. 8.1 КоАП РФ](#) с наложением штрафа до 100 000 руб. за каждый инцидент.

Благодаря новому материалу в системах «Техэксперт: Экология», вы сможете сократить или исключить финансовые затраты на заключение договора с Росгидрометом для получения прогнозов НМУ, а также избежать внеплановой проверки и привлечения к административной ответственности.

#### **Дополнительные материалы, которые помогут вам в регулировании выбросов загрязняющих веществ:**

1. [Справка «Мероприятия по сокращению выбросов в период неблагоприятных метеорологических условий \(НМУ\)».](#)

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

2. Практическая [статья «Действия предприятия и оформление документации при наступлении НМУ».](#)

Найти в [сервисе «Авторские статьи».](#)

3. [Образец формы журнала для записи предупреждений об НМУ.](#)

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.**

## Вопрос-ответ



Леонова Н.

### Вопрос:

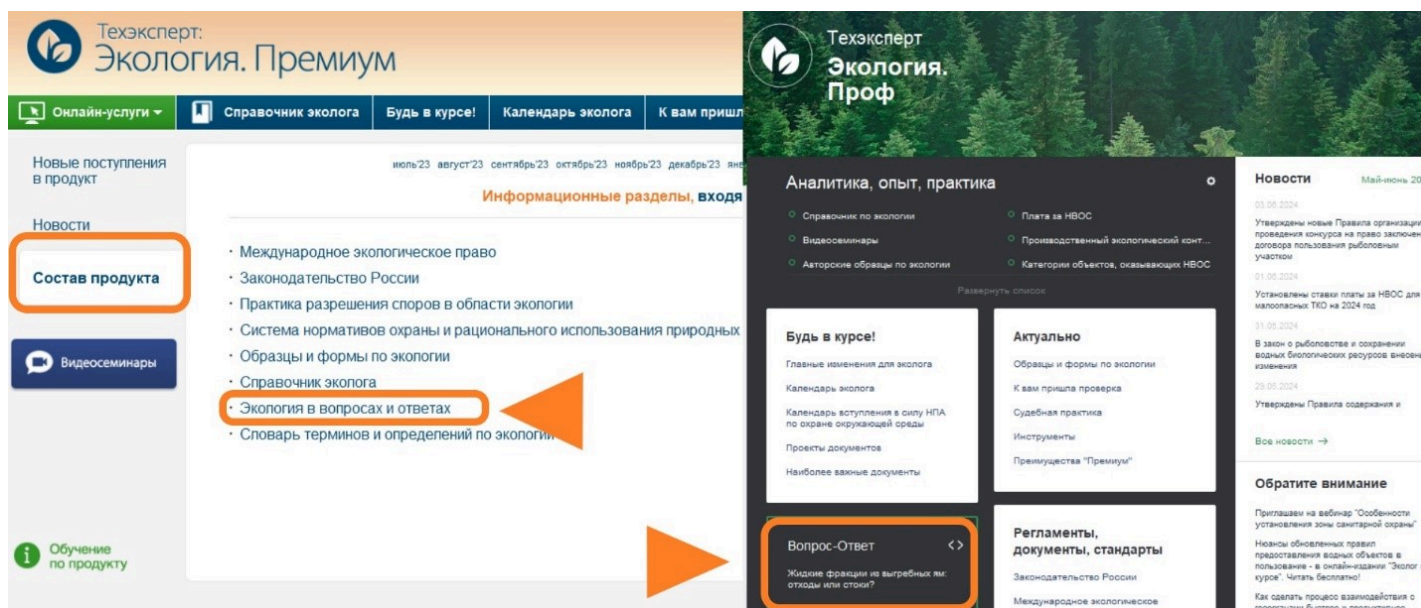
#### Топ-10 консультаций июля

Отвечаем на самые популярные вопросы пользователей систем «Техэксперт» в июле по экологической безопасности на предприятии. Ознакомьтесь с консультациями экспертов и будьте в курсе того, как действовать в тех или иных ситуациях:

### Ответ:

1. Вопросы по разработке и корректировке проекта ЗСО.
2. Переоформление КЭР в случае изменения наименования предприятия.
3. Нормативно-правовой акт, регламентирующий расстояние от водовода речной воды до проезжей части.
4. Необходима ли переподготовка по экологической безопасности при смене места работы и должности?
5. Учет передвижных источников выбросов при оформлении документов о НВОС.
6. Процедура получения разрешения на временные сбросы.
7. Проведение инструментальных измерений уровня загрязнения почв.
8. Кто должен уплачивать экосбор за упаковку?
9. Какие мероприятия входят в план мероприятий по охране окружающей среды?
10. Оформление одной лицензии на две скважины

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», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных