

13.10.2023

# Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

---

## Новые изменения в правилах по расчету утилизационного сбора

Источник изображения: <https://ru.freepik.com>

На официальном портале правовой информации было опубликовано Постановление Правительства Российской Федерации от 22.09.2023 № 1547, вносящее существенные изменения в правила взимания и исчисления утилизационного сбора.

### Кому это важно

Эти изменения затрагивают хозяйствующие субъекты, которые обязаны уплачивать утилизационный сбор в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». В большинстве случаев это организации и предприниматели, работающие с колесными транспортными средствами и прицепами.

### Что изменилось

Изменения затрагивают процесс взимания, исчисления, уплаты и взыскания утилизационного сбора за использование колесных транспортных средств и прицепов. Они также охватывают вопросы возврата и зачета излишне уплаченных или излишне взысканных сумм этого сбора.

Согласно внесенным изменениям, устанавливаются:

- отдельный срок уплаты утилизационного сбора за II квартал 2023 года: теперь сбор должен быть уплачен до 15 октября 2023 года;
- особенности расчета суммы утилизационного сбора в отношении транспортных средств, ввезенных в Россию до 1 августа 2023 года включительно.

## Почему это важно

Изучив новые изменения, вы сможете правильно организовать свою деятельность, связанную с уплатой утилизационного сбора, а также сэкономить время при регистрации транспортного средства на территории РФ.

## Риски

Если в паспорте транспортного средства отсутствуют отметки об уплате утилизационного сбора или отметки об основании неуплаты утилизационного сбора, то таможенная служба не регистрирует технику в соответствии с п. 58 Правил государственной регистрации самоходных машин и других видов техники, утвержденных [Постановлением Правительства РФ от 21.09.2020 № 1507](#). Это может затормозить производственный процесс и негативно сказаться на работе вашего предприятия.

## Экспертная помощь и оценка рисков

Чтобы детальнее разобраться в новых правилах оплаты утилизационного сбора, ознакомьтесь с подборкой экспертных материалов:

1. Справка [«Общие требования по уплате утилизационного сбора»](#) (см. «Справочник эколога»).
2. Образец [«Расчет суммы утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств \(шасси\) и \(или\) прицепов к ним»](#) (см. сервис «Образцы и формы по экологии»).
3. Экспертная консультация [«Нужно ли уплачивать утилизационный сбор за транспорт предприятия?»](#) (см. сервис «Экология в вопросах и ответах»).

**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?

# Новые видеоуроки для природопользователей в «Техэксперт: Экология»

Получение дополнительных знаний, повышение профессиональных компетенций с акцентом на практику применения сегодня является обязательной базой для экологов и, пожалуй, важной потребностью. Один из инструментов, который позволит справиться с этой задачей, — сервис «Видеосеминары» и эксклюзивные экологические уроки в нем.

«Видеосеминары» в «Техэксперт: Экология» — это сервис с профессиональной образовательной информацией по направлению природопользования в видеоформате.

В состав сервиса входят:

## **1. Вебинары и конференции.**

Записи подробных лекций с практикующими экспертами, представителями госорганов и бизнес-сообществ.

## **2. Экологические уроки.**

Записи кратких, но емких ответов на самые актуальные вопросы природопользования с практическими рекомендациями к действию.

## **3. Доступ к актуальному архиву материалов с 2020 года.**

К каждому видеоматериалу прилагаются презентации лекторов-экспертов. Это полноценные практические пособия, которые помогут углубиться в тему и изучить устанавливающий нормативный акт. Таким образом, можно без ограничений, в удобном для себя формате и комфортном темпе прокачивать свои знания с помощью видеоматериалов и экспертных пособий к ним.

**В октябре в системах «Техэксперт: Экология» для вас доступны новые видеоуроки по актуальным темам!**

С 1 сентября начали действовать одновременно больше 30 нормативно-правовых актов. Какие-то из них незначительно повлияли на рабочий процесс или затронули далеко не всех природопользователей. Например, новый порядок ведения государственного кадастра отходов коснулся лишь объектов размещения отходов недропользования. А другие нововведения заставили пересмотреть прежний формат работы. К примеру, некоторые из них коснулись всех плательщиков сборов за НВОС или производителей, у которых образуется побочная продукция. Эксперты проанализировали две эти спорные темы и дали ответы в новых видео:

— Новые правила исчисления и взимания платы за НВОС

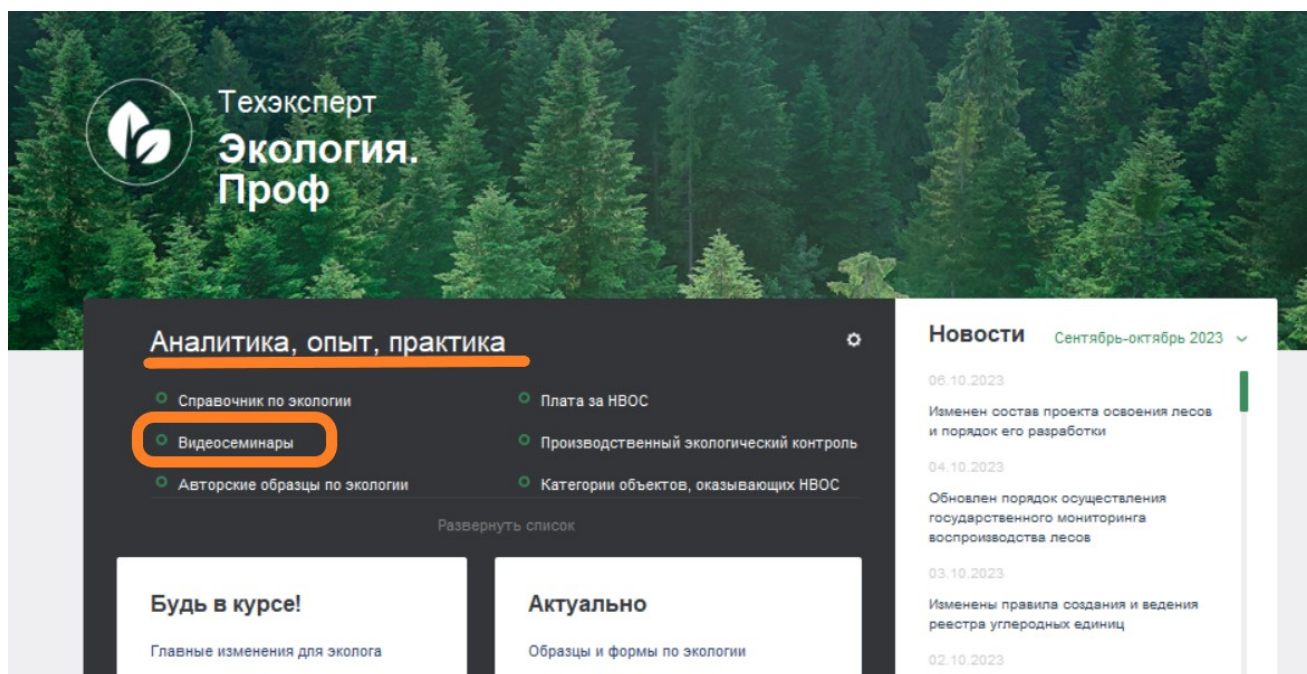
Смотрите, как будет исчисляться плата, за какие виды НВОС и кому теперь ее нужно вносить.

— Побочные продукты производства и их учет в ПЭК с 01.09.2023

Знакомьтесь со всеми требованиями при обращении с побочными продуктами производства и определяйте, нужно ли вам переделывать программу ПЭК.

Найти эти и другие видеоматериалы очень просто! Нужно перейти на страницу, нажав на кнопку «Видеосеминары»:

— в разделе «Аналитика, опыт, практика» в версии «Проф»;



— в левом меню главной страницы в версии «Премиум».

Когда вы попадете на страницу, сможете найти перечень всех доступных видеоматериалов. Чтобы их посмотреть, нажмите на изображение с названием одной из тем.

Обратите внимание, что у всех роликов есть тайм-коды — вы можете в рамках темы быстро перейти к той части, которая вас интересует.

**Видеосеминары**  
для специалистов по экологии

Больше профильных мероприятий вы найдёте в календаре мероприятий и вебинаров! [Зарегистрироваться](#)

О сервисе

**Август 2023**  
Видеосеминар  
**Изменения природоохранного законодательства: что учесть с 01.09.2023**  
Длительность: 1 час 57 минут

Семлекор вебинара:  
**Леонова Надежда Валерьевна**, эксперт-эколог проекта "Техэксперт: Экология"

**ПРОГРАММА ВИДЕОСЕМИНАРА**  
ПРЕЗЕНТАЦИЯ ЛЕОНОВОЙ Н.В.

**Август 2023**  
Видеоурок  
**Новые правила исчисления и взимания платы за НВОС**  
Длительность: 9 минут 30 секунд

Видеоурок ведет:  
**Триглазов Роман Васильевич**, эксперт-эколог проекта "Техэксперт: Экология"

**ПРОГРАММА ВИДЕОУРОКА**

Выпуск: август 2023 года  
Продолжительность семинара: 1 час 57 минут  
Просмотр видео требует подключения к Интернету

**Лектор: Леонова Надежда Валерьевна**, эксперт-эколог проекта "Техэксперт: Экология"

**Программа:**

1. Экологическая отчетность и платежи
2. Экологическая документация
3. Отходы
4. Выбросы
5. Водопользование
6. Недрапользование
7. Госнадзор
8. Опасные производственные объекты I и II классов опасности
9. Предотвращение и ликвидация загрязнений окружающей среды
10. Полномочия надзорных органов
11. Лесное хозяйство
12. Иные нормативные правовые акты
13. Решения от "Техэксперт: Экология"
14. Вопросы-ответы

**Время:**

- Смотреть 11 мин. 40 сек.
- Смотреть 9 мин. 18 сек.
- Смотреть 17 мин. 20 сек.
- Смотреть 7 мин. 58 сек.
- Смотреть 3 мин. 03 сек.
- Смотреть 8 мин. 45 сек.
- Смотреть 1 мин. 47 сек.
- Смотреть 3 мин. 28 сек.
- Смотреть 1 мин. 30 сек.
- Смотреть 3 мин. 29 сек.
- Смотреть 2 мин. 19 сек.
- Смотреть 3 мин. 02 сек.
- Смотреть 4 мин. 17 сек.
- Смотреть 41 мин. 12 сек.

И не пройдите мимо дополнительного профессионального контента в виде справочных материалов, консультаций и ссылок на нормативные документы, который прилагается к каждому ролику. Этот контент позволит вам досконально, в одном месте разобраться в теме без привлечения альтернативных источников информации.

### Почему точно стоит использовать в работе новые видеоуроки сервиса «Видеосеминары»

1. Достоверность информации. Все видеоматериалы разработаны экспертами в области охраны окружающей среды и природопользования на основании актуальных законодательных и других утвержденных нормативно-правовых актов РФ.
2. Улучшение понимания. В формате видео материал подается более доступно. Он поможет лучше понять определенные аспекты работы или процессов, которые могут быть сложными для восприятия только при чтении текстовых документов.
3. Снижение рисков. Видеоматериалы позволяют донести актуальную информацию и сделать обучение более наглядным и запоминающимся, зрительно познакомиться с основными требованиями, которые должны быть соблюдены на рабочем месте. Таким образом, вы в удобном формате сможете найти практические решения своих ежедневных задач и, благодаря экспертной оценке рисков, будете уверены в их правильности.

Используйте в своей работе сервис «Видеосеминары». Вы существенно сэкономите силы и время на получении информации в едином источнике и закроете потребность в профильной информации.

# Вопрос-ответ



*Винэта Борисовна  
Теремязева*

## **Вопрос:**

**Являются ли источниками выбросов офисы, душевые и склады?**

Является ли источником выбросов загрязняющих веществ вентиляция бытовых и офисных помещений, душевых, складов?

## **Ответ:**

Вентиляция бытовых и офисных помещений не является источником выбросов загрязняющих веществ. Вентиляция душевых и складов является источником выбросов. Подробнее в обосновании.

## **Обоснование:**

Согласно ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»:

— источник выбросов — это сооружение, техническое устройство, оборудование, которые выделяют в атмосферный воздух загрязняющие вещества;

— загрязняющее вещество — химическое вещество или смесь веществ, которые поступают в атмосферный воздух, содержатся или образуются в нем, которые в количестве или концентрациях, превышающих установленные нормативы, оказывают негативное воздействие на окружающую среду, на жизнь и здоровье человека;

— загрязнение атмосферного воздуха — поступление в атмосферный воздух или образование в нем загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих установленные гигиенические нормативы качества атмосферного воздуха и нормативы качества окружающей среды для атмосферного воздуха.

Эти определения дополнены нормами, установленными Порядком проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки, утвержденным Приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 871.

К организованным источникам выбросов отнесены (п. 4 Порядка):

— источники загрязнения атмосферного воздуха (ИЗАВ), из которых загрязняющие вещества поступают в атмосферный воздух через специальные устройства отвода выбросов, например: установки очистки газа, трубы, вентиляционные шахты, газоходы, воздухопроводы, факельные устройства;

— ИЗАВ, из которых загрязняющие вещества поступают в атмосферный воздух из установленного отверстия.

Исходя из указанных определений, содержащихся в законодательстве, если система вентиляции цеха имеет отверстие или трубу, через которую принудительно выбрасываются загрязняющие вещества, то данный источник необходимо классифицировать как организованный.

При этом ИЗАВ связан с источником выделения загрязняющих веществ.

Источником выделения загрязняющих веществ является технологическое оборудование или процессы, от которых в ходе производственного цикла отходят загрязняющие вещества. Также такими источниками являются места хранения сыпучих или жидких веществ, карьеры, отвалы, места складирования промышленных отходов, от которых под воздействием метеорологических и других факторов выделяются загрязняющие вещества (Приказ Госкомэкологии РФ от 30.04.1999 № 216).

То есть вытяжка бытового и офисного помещения может не рассматриваться как ИЗАВ, соотносящийся с источниками выделения. В свою очередь, вытяжное оборудование складского помещения может являться ИЗАВ, так как складирование — это технологический процесс, при котором может быть организована работа источников выделения (например, работа погрузчика). Также вытяжная вентиляция душевых кабин является ИЗАВ, так как имеется источник выделения — производственный процесс санитарной обработки, при которой также выделяются загрязняющие вещества.

Эксперт Винэта Борисовна Теремязева

**Больше экспертной оценки рисков в «Техэксперт: Экология» —  
в разделе «Экология в вопросах и ответах»**

Чтобы получить дополнительные знания по вопросам инвентаризации выбросов, рекомендуем подборку материалов в системах «Техэксперт: Экология»:

- справка «Инвентаризация выбросов в атмосферный воздух» (см. «Справочник эколога»);
- Образец документирования данных при нестационарности выбросов стационарных ИЗАВ (см. сервис «Образцы и формы по экологии»);
- подборка судебной практики по теме (см. сервис «Практика разрешения споров в области экологии»).

**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», 2023

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*