

14.04.2023

Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

Что учесть экологу в апреле 2023 года

Главной заботой эколога на предприятии любой сферы деятельности в апреле становятся расчет и внесение авансовых платежей за НВОС. Количество платежных поручений и особенности расчетов с учетом даже незначительных производственных изменений могут стать причиной ошибок в калькуляции. Грозят они пенями и переплатами. В подборке материалов «Техэксперт: Экология» покажем, как просто и безошибочно сделать подготовку, выбрать способ расчетов и применить сложные формулы в авансовых платежах за 2023-й и последующие годы.

Кому это важно

Экологам предприятий любой сферы деятельности, включая консалтинг.

Почему это важно

Ежегодно природопользователям необходимо вносить плату за следующие виды НВОС:

- выбросы загрязняющих веществ;
- сбросы в водные объекты;
- хранение и размещение отходов.

Исключением являются хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность только на объектах IV категории НВОС.

При этом важно уложиться в сроки данных платежей.

До 1 марта 2023 года экологи уже внесли плату за НВОС за 2022 год. Внесение осуществляется на специализированные счета органов Федерального казначейства по реквизитам, размещенным на сайтах органов территориального надзора. Чтобы произвести плату за НВОС верно и избежать возможной задолженности, необходимо внимательно сверить реквизиты и внести плату в надлежащий орган Росприроднадзора.

До 20 апреля 2023 года экологам нужно успеть:

— определить платежную базу для исчисления платы за НВОС в 2023 году (если в декларации о плате за НВОС указан способ расчета, основанный на данных производственного экологического контроля);

— произвести расчет авансовых платежей;

— внести первый квартальный авансовый платеж за новый, 2023 год.

При этом важно помнить, что квартальные авансовые платежи не вносятся в текущем отчетном периоде, если хозяйствующий субъект начал деятельность в течение данного отчетного периода (п. 5 ст. 16.4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

Из-за количества платежных поручений и строгого ограничения по срокам могут возникать ошибки в калькуляции. Каждый год в декларации о плате за НВОС указывается способ расчета авансовых платежей, который выбрал хозяйствующий субъект. При этом необходимо учитывать, что даже незначительные производственные изменения влияют на объемы НВОС и меняют показатели авансов. К примеру, на предприятии увеличилось количество выработки продукции или установили улучшенную систему очистки воздуха, и это уже будет поводом для перерасчетов.

Поэтому крайне важно понимать специфику начислений и адаптировать ее под ежегодные реалии организации.

Обратите внимание: утверждены ставки платы за НВОС на 2023 год

При расчете авансовых платежей учитывайте, что изменился коэффициент, применяемый к ставкам платы за НВОС, который утвержден Постановлением Правительства РФ от 20.03.2023 № 437 «О применении в 2023 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду».

Согласно документу:

— в 2023 году будет применяться ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду, установленная на 2018 год Постановлением Правительства РФ от 13.09.2016 № 913, с использованием дополнительного коэффициента — 1,26;

— ставка платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками в отношении пыли каменного угля составит 71,21 руб. за тонну.

Напоминаем, что Постановлением Правительства РФ № 913 установлены ставки платы за НВОС только до 2018 года, поэтому каждый год публикуются нормативно-правовые акты, которые устанавливают применение дополнительных коэффициентов к ставкам платы, учитывающих коэффициент инфляции.

Новый тариф коснется всех хозяйствующих субъектов, чья деятельность сопряжена с выбросами в атмосферу, сбросами в водные объекты, а также с размещением или хранением отходов.

Риски

Несвоевременное или неполное внесение квартальных авансовых платежей влечет за собой последствия для организации в целом и для эколога в частности:

— претензии со стороны надзорных органов;

— судебные разбирательства;

— пени в размере 1/300 ключевой ставки Банка России, которая действует на день уплаты пени;

— штрафы до 100 000 руб. для юридических лиц (ст. 8.41 КоАП РФ).

Есть и другая сторона рисков: переплата квартальных авансовых платежей. Казалось бы, лишние суммы авансов подлежат возврату или зачету в будущих отчетных периодах. Однако это не автоматическая процедура. Она потребует от ответственного специалиста составления и отправки заявления и актов сверки расчетов за НВОС. Росприроднадзор имеет право рассматривать заявление до трех месяцев и отказать в случае возникновения вопросов к сведениям или наличию задолженности. Это означает, что деньги, которые предприятие могло вложить в производство или иную деятельность, окажутся «заморожены» на неопределенный период.

Набор инструментов для внесения авансов за НВОС в «Техэксперт: Экология»

— Справка «Плата за негативное воздействие на окружающую среду».

— Материал «Первый авансовый платеж за НВОС в 2023 году» в разделе «Обратите внимание» на главной странице.

— Статья «[Особенности расчета авансовых платежей за НВОС](#)» в сервисе «Авторские статьи».

— Сервис «[Календарь эколога](#)», в котором отмечены все важные для специалиста по охране окружающей среды даты: сдача отчетов, внесение экологических платежей.

— Чат-бот «[Календарь эколога „Техэксперт“](#)» в «Телеграм». Настройте оповещение об отчетах и платежах прямо в своем телефоне, одной кнопкой. Не пропустите внесение аванса за I и последующие кварталы 2023 года!

[Настроить оповещение](#)

Экспертами проработан пошаговый алгоритмом выполнения задачи по внесению платы за НВОС. В системе представлены оригиналы форм и заявлений для работы экологов, доступные к сохранению, скачиванию и печати. Такой комплексный подход сделает доступным сложный механизм расчета авансов и обеспечит их сдачу в срок, исключив сложности со штрафами и возвратом переплат.

Это позволит вам:

— быстро подобрать верный способ начисления авансов;

— разобраться в заковыристых формулах расчета;

— успеть внести все авансовые платежи вовремя!

А значит, качественно и оперативно решить поставленную задачу и обезопасить предприятие от штрафов или переплат.

**Все ссылки на решение нужного вопроса ведут в «Техэксперт: Экология»?
Начните работать с данными уже сейчас — попробуйте [бесплатный доступ!](#)**

А знаете ли вы?

**Новые материалы в линейке систем
«Техэксперт: Экология» за апрель 2023
года**



Узнавайте первыми обо всех изменениях законодательства в сфере промышленной экологии, присоединяйтесь к профессиональному [Telegram-каналу](#).



Вопрос-ответ



*Царькова
Александра
Николаевна*

Вопрос:

Какие обязательные приказы (со ссылками на официальные НПА) должны быть на предприятии по экологии, экологической безопасности, включая определение ответственных лиц?

Ответ:

На уровне федерального природоохранного законодательства не установлено, какие именно приказы должны быть оформлены на предприятии по экологии. Оформление тех или иных приказов может зависеть от необходимости разработки той или иной природоохранной документации.

Обоснование:

Для ведения работы по охране окружающей среды на предприятии руководитель создает экологическую службу (отдел по охране окружающей среды) или вводит в штатное расписание должность специалиста по охране окружающей среды (эколога) соответствующим приказом. Для организации работы экологической службы на предприятии разрабатываются внутренние инструкции по охране окружающей среды, должностные инструкции сотрудников экологической службы предприятия (эколога предприятия). Издание приказов, в том числе в сфере экологии, может быть регламентировано внутренними уставными документами предприятия. Оформление на предприятии приказов по экологии может зависеть от необходимости разработки той или иной природоохранной документации.

На уровне федерального природоохранного законодательства редко встречаются требования о наличии на предприятии тех или иных приказов. Вывод о необходимости наличия тех или иных приказов на предприятии можно сделать исходя из следующих норм законодательства:

1) Хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность на объектах I, II и III категорий негативного воздействия на окружающую среду (далее – НВОС), должны выполнять требования законодательства в сфере осуществления производственного экологического контроля (далее – ПЭК), в частности разрабатывать программу ПЭК (п. 2 ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»). Программа ПЭК должна включать в себя сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление ПЭК (п. 2 Требований к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденных Приказом Минприроды РФ от 18.02.2022 № 109). Исходя из этого логично предположить, что на предприятии может быть издан приказ о лицах, ответственных за осуществление ПЭК.

2) На предприятиях проводится инвентаризация источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, включая выбросы от стационарных и передвижных источников. При корректировке инвентаризации выбросов хозяйствующий субъект принимает и утверждает решение о корректировке данных инвентаризации выбросов, в котором определяются сроки проведения такой корректировки и назначается должностное лицо, ответственное за ее проведение. Также хозяйствующий субъект при необходимости корректировки инвентаризации выбросов вправе принять решение и провести новую инвентаризацию выбросов (п. 50, 48 Порядка 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, утвержденного Приказом Минприроды РФ от 19.11.2021 № 871). Таким образом, можно сказать, что на предприятии может быть издан приказ о проведении инвентаризации выбросов или о ее корректировке.

3) При эксплуатации газоочистных установок (далее – ГОУ) хозяйствующий субъект должен разработать и утвердить паспорт ГОУ, программу проведения технического обслуживания, технического осмотра, проверки показателей работы ГОУ и планово-предупредительного ремонта, руководство (инструкцию) по эксплуатации ГОУ, а также определить должностное лицо, ответственное за эксплуатацию ГОУ и ведение паспорта ГОУ (п. 18 Правил эксплуатации установок очистки газа, утвержденных Приказом Минприроды РФ от 15.09.2017 № 498). То есть на предприятии должен быть приказ о назначении лиц, ответственных за эксплуатацию ГОУ и ведение паспорта ГОУ.

4) На предприятиях, отнесенных к объектам I, II, III категорий НВОС, должны быть разработаны и согласованы мероприятия по сокращению выбросов в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) (п. 3 ст. 19 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»). В целях организации работ по реализации мероприятий при НМУ хозяйствующим субъектом назначается лицо, отвечающее за получение и передачу в структурные подразделения предприятия прогнозов о НМУ, а также за реализацию мероприятий при НМУ (в частности, за получение прогнозов

о НМУ, за своевременное выполнение в полном объеме мероприятий при НМУ, за проведение расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ и оценку реализации мероприятий при НМУ). При необходимости хозяйствующим субъектом дополнительно назначаются отдельные лица, отвечающие за мероприятия при НМУ в каждом структурном подразделении предприятия (п. 22 Требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, утвержденных Приказом Минприроды РФ от 28.11.2019 № 811). Ввиду этого на предприятии должен быть приказ о назначении ответственных за осуществление мероприятий в периоды НМУ.

5) Лица, которым предоставлено право пользования водным объектом, ведут учет объема забора водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод, их качества. Лица, уполномоченные вести учет водопотребления и водоотведения в организации, определяются ее руководителем. Лица, уполномоченные вести учет качества сточных вод в организации, определяются ее руководителем (п. 14, 19 Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества, утвержденного Приказом Минприроды РФ от 09.11.2020 № 903). Следовательно, на предприятии должны быть назначены лица, ответственные за ведение учета водопотребления и водоотведения и качества сточных вод. Данные лица также могут быть назначены приказом.

6) Хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, ведут учет отходов. Обобщенные данные учета по итогам календарного года на бумажном носителе заверяются подписью должностного лица, ответственного за ведение учета в области обращения с отходами (п. 14 Порядка учета в области обращения с отходами, утвержденного Приказом Минприроды РФ от 08.12.2020 № 1028). Ввиду этого на предприятии приказом может быть определено должностное лицо, ответственное за учет отходов.

7) Организации, осуществляющие водоотведение, эксплуатирующие централизованные системы водоотведения поселений или городских округов, отдельные объекты таких систем со сбросом сточных вод в водные объекты, проводят инвентаризацию сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду для разработки нормативов допустимых сбросов. Решение о проведении новой инвентаризации сбросов до истечения сроков действия результатов ранее проведенной инвентаризации оформляется приказом организации (п. 1, 18 Правил проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.07.2019 № 891).

Таким образом, издание тех или иных приказов на предприятии может зависеть от необходимости разработки и ведения той или иной природоохранной документации.

**Оцените все возможности системы «Техэксперт: Экология».
Оставьте заявку на бесплатный пробный доступ!**

ЗАБРАТЬ БЕСПЛАТНО

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных