

29.10.2021

# Эколог в курсе



**Самое важное и интересное для инженера-эколога**

---

## **Вступил в силу новый регламент по лицензированию деятельности по обращению с отходами**

29.10.2021 начал действовать новый Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности (далее — Административный регламент), утвержденный [Приказом Росприроднадзора от 26.07.2021 № 464](#).

Данные изменения будут интересны организациям, осуществляющим или планирующим осуществлять деятельность по обращению с отходами I–IV классов опасности.

Вместе со вступлением в силу Административного регламента утратит силу ранее регулировавший эту деятельность Административный регламент, утвержденный [Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.05.2020 № 585](#).

Так, например, согласно Административному регламенту:

1) уточнены разграничения полномочий центрального аппарата Росприроднадзора и его территориальных органов при лицензировании деятельности по обращению с отходами I–IV классов опасности (далее — государственная услуга), а именно теперь:

— центральный аппарат Росприроднадзора предоставляет государственную услугу в случае осуществления деятельности на территории нескольких субъектов РФ;

— территориальные органы Росприроднадзора предоставляют государственную услугу на территориях тех субъектов РФ, в границах которых они осуществляют свои полномочия;

2) уменьшен срок предоставления сведений о конкретной лицензии, теперь он составляет не более 3 рабочих дней;

3) разграничен перечень документов по видам деятельности по обращению с отходами I–IV классов опасности.

Также в приложениях № 1–5 к Административному регламенту приведены формы заявлений о предоставлении лицензий, их переоформлении, прекращении и исправлении опечаток.

## **Риски**

Ведение деятельности при отсутствии лицензии на обращение с отходами I–IV классов опасности или ее осуществление с нарушением условий, предусмотренных специальным разрешением (лицензией), может привести к штрафам до 250 000 руб. или приостановлению деятельности на срок до 90 суток по различным статьям КоАП РФ:

- отсутствие лицензии на обращение с отходами I–IV классов опасности (п. 2 ст. 14.1 КоАП РФ; п. 1 ст. 19.20 КоАП РФ);
- нарушение лицензионных требований (п. 3 ст. 14.1 КоАП РФ; п. 4 ст. 14.1 КоАП РФ; п. 2 ст. 19.20 КоАП РФ; п. 3 ст. 19.20 КоАП РФ).

## **Чем поможет линейка систем «Техэксперт: Экология»?**

Разобраться в тонкостях лицензирования деятельности по обращению с отходами вам поможет справочный материал систем «Техэксперт: Экология». Справка «Лицензирование деятельности по обращению с отходами» главы Справочника эколога «Деятельность по обращению с отходами производства и потребления» содержит подробную аналитическую информацию действующего законодательства касаясь:

- Требований к соискателю лицензии на обращение с отходами
- Порядка оформления лицензии на обращение с отходами
- Порядка переоформления лицензии на право осуществления деятельности по обращению с отходами I–IV классов опасности
- Ответственности за нарушение требований о лицензировании деятельности по обращению с отходами

Ознакомившись с текстом Административного регламента и справочным материалом, вы:

- сэкономите время на анализе изменений требований законодательства;
- снизите риск получения штрафов за нарушение требований о лицензировании;
- избежите дополнительных издержек на обращения в консалтинговые организации.

В итоге это позволит вам быстрее и с меньшими затратами оформить лицензию по обращению с отходами I–IV классов опасности в соответствии с действующим законодательством.

The screenshot shows a web browser window with a search bar at the top containing the text 'В каких случаях необходимо переоформить НДС для III категории НДС?'. Below the search bar is a navigation menu with items like 'Текст справки', 'Законодательство России', 'Комментарии, консультации', 'Образцы и формы', 'Судебная практика', and 'Справки'. On the left side, there is a sidebar titled 'Справочник эколога' with a search box and a list of categories. The category 'Деятельность по обращению с отходами производства и потребления' is highlighted with a red box. A red arrow points from this box to the main content area. The main content area displays the title 'Лицензирование деятельности по обращению с отходами' and lists requirements: 'Требования к соискателю лицензии на обращение с отходами', 'Порядок оформления лицензии на обращение с отходами', 'Порядок переоформления лицензии на право осуществления деятельности по обращению с отходами I - IV классов опасности', and 'Ответственность за нарушение требований о лицензировании деятельности по обращению с отходами'. Below the list is a paragraph explaining that handling waste is a specific activity with various risks. Further down, there is a section titled 'Штрафы!' with a warning icon, stating that users can find a list of fines in the 'Responsibility for violation of requirements for licensing of waste handling' section. At the bottom, there are references to federal laws: 'Федеральным законом от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"' and 'положениями Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"'. The browser's address bar shows 'bravoexplains.ru'.

*Другие справочные материалы главы Справочника эколога «Деятельность по обращению с отходами производства и потребления» позволят вам найти ответы на различные вопросы из области обращения с отходами производства и потребления.*

Присоединяйтесь к команде «Техэксперт: Экология».  
Получите **бесплатный пробный доступ!**



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

Проекты НПА в системах «Техэксперт: Экология»

Каждому специалисту важно не только знать заранее о грядущих изменениях законодательства, но и понимать, в чём именно они заключаются. Эта информация дает возможность оперативно планировать рабочий процесс с учетом ожидаемых изменений, оптимизируя временные и финансовые затраты, в условиях ограниченных ресурсов.

Одним из сервисов систем «Техэксперт: Экология», который дает вам такую возможность, является сервис «Будь в курсе», включающий раздел «Проекты документов». Он содержит проекты различных нормативно-технических и нормативно-правовых документов.

С помощью встроенного фильтра вы с легкостью найдете интересующий вас проект и сможете ознакомиться с его текстом. Также дополнительно вы можете поставить данный проект документа на контроль, и система будет автоматически отслеживать его статус и вносимые в него изменения. В случае если проект документа претерпит какие-либо изменения или вступит в силу, вы получите об этом уведомление в системе. При этом дополнительное уведомление также придет на вашу электронную почту.

*Подробнее о функции «Документы на контроле» мы писали ранее: [здесь](#)*

Таким образом, используя раздел «Проекты документов» совместно с функцией «Документы на контроле», вы сможете:

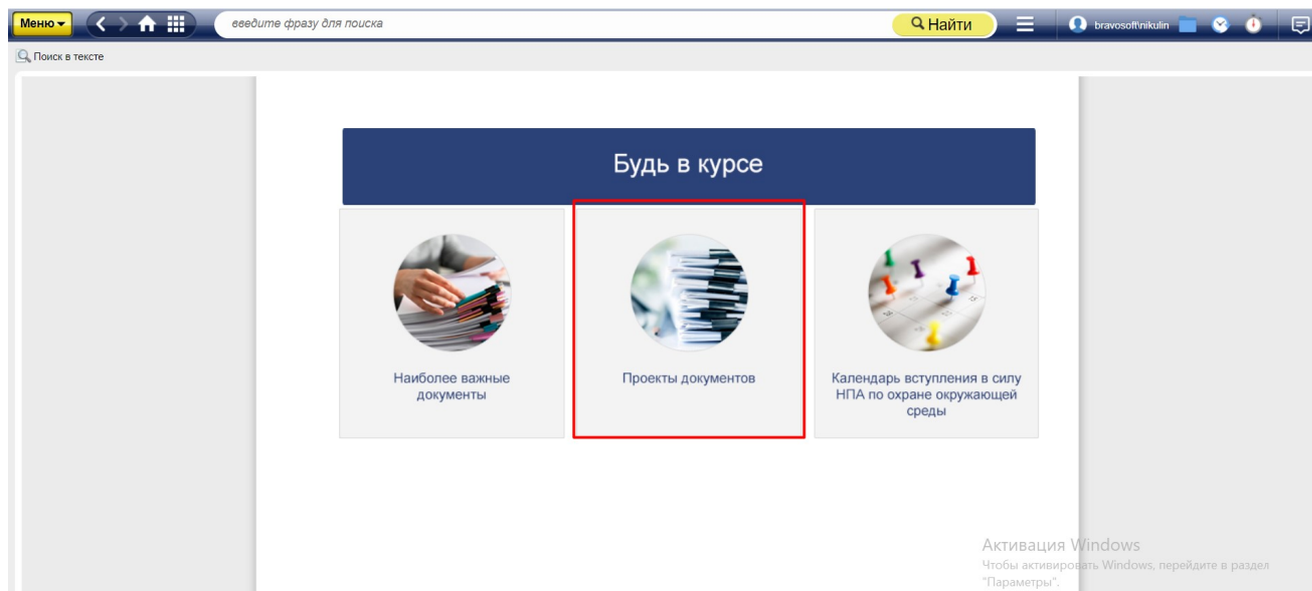
- детально изучить планируемые изменения законодательства;
- спланировать рабочие процессы с их учетом;
- оптимизировать временные и финансовые затраты;
- не пропустить момент вступления в силу или изменения проекта документа.

## Как воспользоваться сервисом?

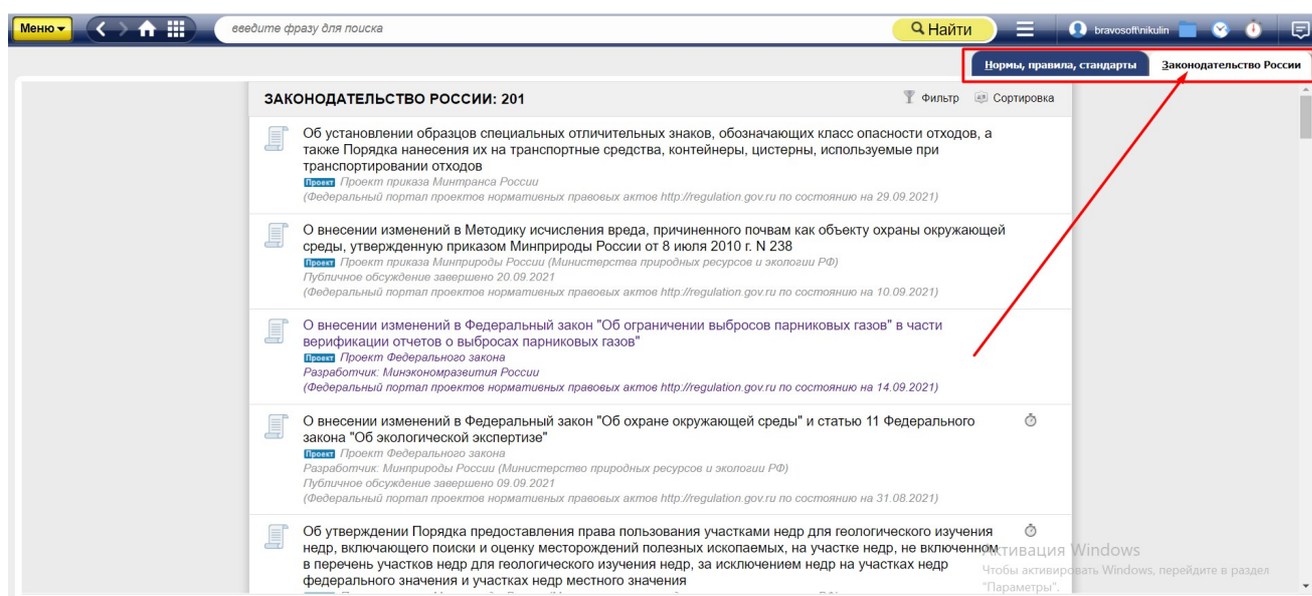
**1) Войдите в сервис «Будь в курсе» со стартовой страницы системы. Вход в сервис находится на синей горизонтальной панели.**

Скриншот веб-интерфейса системы «Техэксперт: Экология. Премиум». В верхней панели навигации кнопка «Будь в курсе!» выделена красным прямоугольником. В центре экрана отображается блок «Обратите ВНИМАНИЕ!» с четырьмя пунктами: 1. Как устанавливаются временно разрешенные выбросы? 2. Как рассчитывается плата при сверхнормативном сбросе сточных вод в канализацию? 3. Новый выпуск онлайн-издания «Эколог в курсе» 4. Новые статьи из журнала «Справочник эколога» N 9 (105) в сервисе «Обзор журналов». Ниже этого блока находится блок «НОВОЕ в продукте!» со ссылкой на «Новые консультации экспертов (октябрь 2021)». В правой части экрана расположены дополнительные сервисы: «Служба поддержки пользователей» с кнопкой «Задать вопрос», «Навигатор по регуляторной гильотине» и рекламный баннер «Экология Премиум Консультация 24 часа».

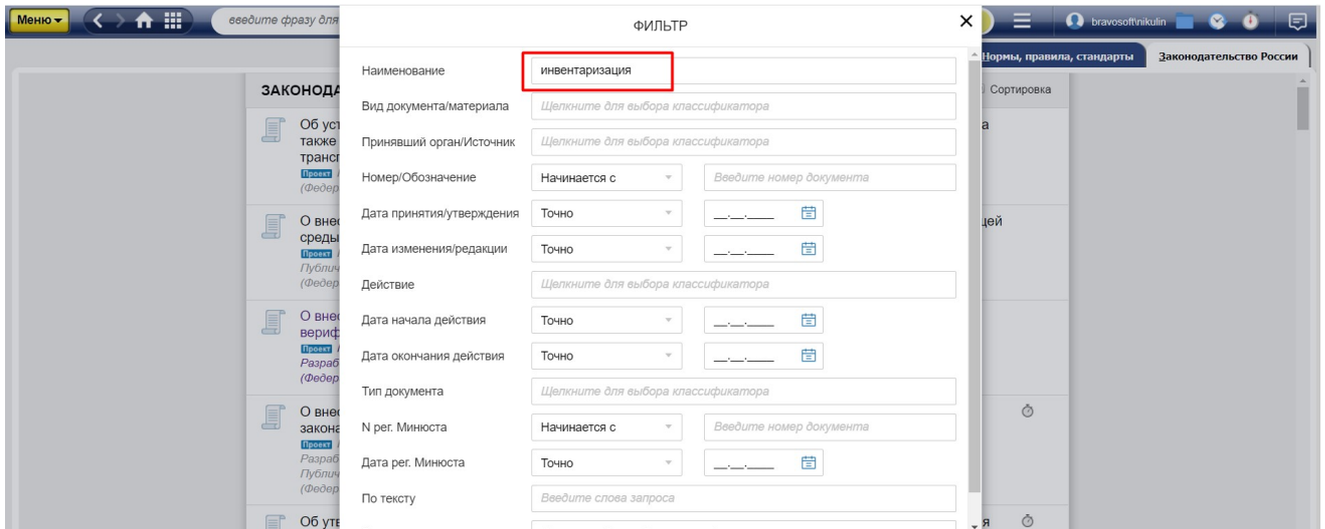
2) Перейдите в раздел «Проекты документов».



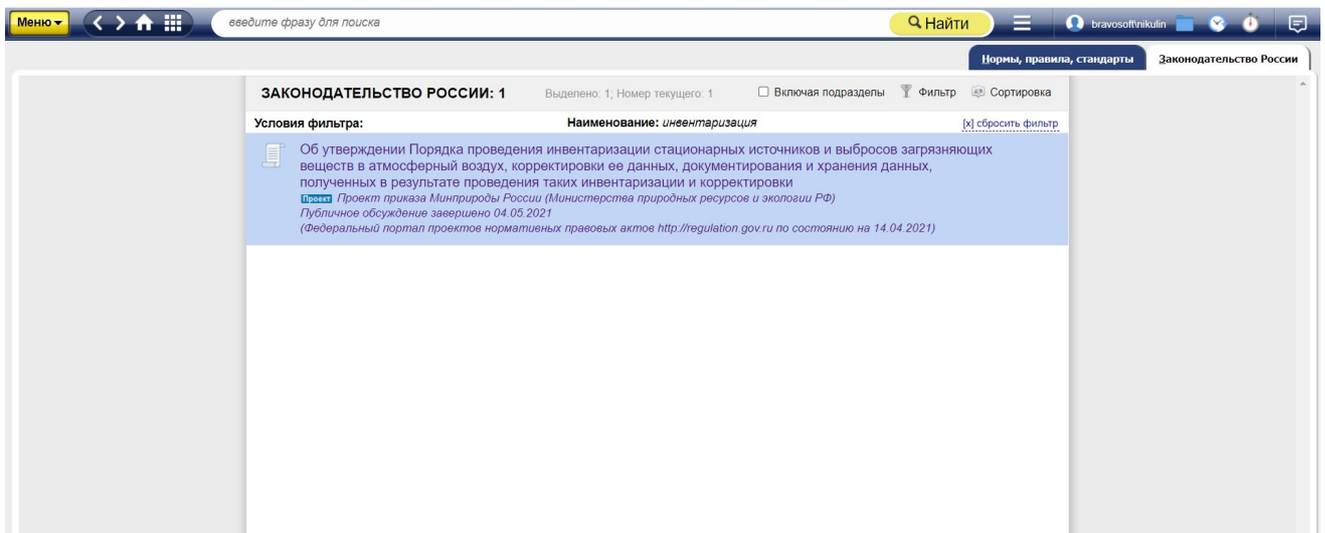
3) Выберите вкладку с необходимым типом проекта документа: нормативно-техническим (Нормы, правила, стандарты) или нормативно-правовым (Законодательство России).



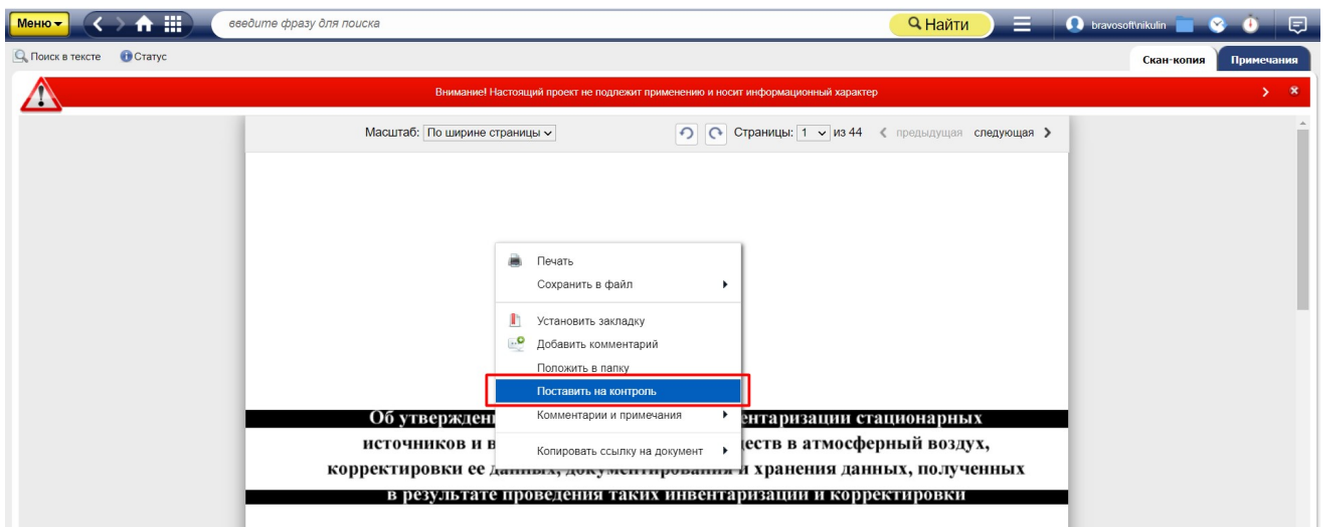
4) Нажмите на фильтр, в поле «Наименование» введите название документа или ключевое слово из него, например, «инвентаризация», и нажмите «Найти».

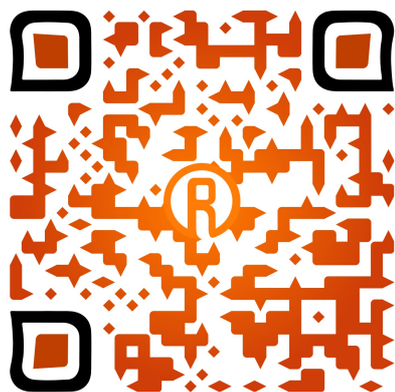


5) Откройте необходимый документ, кликнув по нему.



6) Кликнув правой кнопкой мыши в любом месте документа, выберите «Поставить на контроль».





Будьте в курсе новостей с «Техэксперт: Экология» —  
подпишитесь на [Telegram-канал](#)

## Вопрос-ответ



*Бабикова Юлия  
Аркадиевна*

### Вопрос:

Проект ПДВ и разрешение действуют до 2024 года. За это время некоторые источники выбросов перестают функционировать. Стоит ли переоформлять проект ПДВ для III категории НВОС?

### Ответ:

Да, в данном случае можно переоформить нормативы выбросов, если изменились технологические процессы предприятия, в том числе в случае вывода из эксплуатации оборудования.

При этом для объектов III категории предусмотрена необходимость расчета нормативов допустимых выбросов только для веществ I, II класса опасности. Более подробно — в обосновании.

### Обоснование:

Хозяйствующие субъекты, имеющие стационарные источники, обязаны обеспечивать в том числе проведение инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и разработку предельно допустимых выбросов (п. 1 ст. 30 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (далее — Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ)).

В настоящее время хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность на объектах III категории негативного воздействия на окружающую среду (далее — НВОС), должны:

— рассчитать нормативы выбросов для веществ I, II класса опасности, включенных Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды (далее — Перечень), утвержденный Распоряжением Правительства РФ от 08.07.2015 № 1316-р (п. 1, 4 ст. 22 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее — Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ));

— представить отчетность о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух (п. 11 ст. 15 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ).

*Следовательно, если в выбросах отсутствуют вещества I, II класса опасности, рассчитывать нормативы допустимых выбросов (далее — НДВ) не требуется — только представлять отчетность о выбросах.*

*Форма отчетности о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух в настоящий момент на уровне федерального законодательства не утверждена.*

Тем не менее Минприроды России полагает достаточным представление указанной отчетности в виде отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля (далее — ПЭК) и статистической отчетности о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух по форме № 2-ТП (воздух) (Письмо Минприроды России от 23.12.2019 № 12-29/32272 «О представлении отчетности о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух»).

При исчислении платы за НВОС лицами, осуществляющими деятельность на объектах III категории НВОС, объем или масса выбросов загрязняющих веществ, указанные в отчете об организации и о результатах осуществления ПЭК, признаются осуществляемыми в пределах НДВ, за исключением веществ I, II классов опасности, для которых рассчитываются НДВ (п. 11\_1 Правил исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.03.2017 № 255).

Расчет НДВ осуществляется в соответствии с требованиями:

— Методов расчета рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе (далее — Методы расчета), утвержденных Приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273;

— Положения о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее — Положение), утвержденного Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2055;

— Методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной Приказом Минприроды России от 11.08.2020 № 581.

*НДВ утверждаются хозяйствующим субъектом, осуществляющим деятельность на объекте III категории НВОС, самостоятельно при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии НДВ санитарным правилам (п. 10 Положения).*

Кроме того, для объектов, за исключением объектов, получающих комплексное экологическое разрешение (объекты I и II категории НВОС), НДВ подлежат изменению в следующих случаях (п. 11 Положения):

— изменения на объекте технологических процессов и (или) режимов работы технологического оборудования и установок очистки газа, включая ввод в эксплуатацию (вывод из эксплуатации) технологического оборудования, осуществляющего выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

— два превышения (и более) более чем на 25% показателей максимальных разовых выбросов по конкретному веществу на объекте, установленных по результатам ПЭК или государственного экологического надзора, или изменения более чем на 10% суммарных годовых (валовых) показателей выбросов от объекта либо возникновения в выбросах от объекта ранее не учтенных выбросов веществ, включенных в перечень загрязняющих веществ, в отношении которых принимаются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды.

*То есть даже в случае уменьшения количества источников выбросов необходимо внести изменения в НДВ.*

Тем не менее процедура внесения изменений в действующие НДВ не предусмотрена.

Таким образом, можно сделать вывод, что в случае изменения технологических процессов предприятия, в том числе при выводе оборудования из эксплуатации, необходимо разработать новые НДВ, если в состав выбросов входят вещества I, II класса опасности.

Также сведения об объектах, оказывающих НВОС, подлежат актуализации в связи с представлением хозяйствующими субъектами в том числе сведений об изменении характеристик технологических процессов основных производств, источников загрязнения окружающей среды (п. 6 ст. 69 2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

При актуализации учетных сведений об объекте на основании поступивших сведений может быть изменена категория объекта в зависимости от НВОС и (или) может быть принято решение о включении (об исключении) объекта в перечень (из перечня) объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору (п. 29 Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 23.06.2016 № 572).

Больше консультаций вы найдете в разделе «Экология в вопросах и ответах».

© АО «Кодекс», 2022

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*