

08.07.2022

# Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

---

## Какие изменения ждут экологов в сентябре 2022 г.? Часть первая

В 2022 году первое сентября будет ассоциироваться не только с Днем знаний, но и с днем вступления в силу большого количества нормативных документов по всем отраслям жизни.

Это связано с тем, что положения нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, должны вступать в силу либо с 1 марта, либо с 1 сентября соответствующего года (ч. 1 ст. 3 Федерального закона от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»).

Разумеется, природоохранное законодательство не стало исключением, и 1 сентября 2022 года вступят в силу более 10 нормативно-правовых актов.

Сентябрь уже не за горами, поэтому, начиная с этого выпуска, онлайн-издание «Эколог в курсе» будет освещать предстоящие нововведения..

### 1. Новые требования к производственному экологическому контролю (далее — ПЭК)

#### Нормативно-правовой акт

Приказ Минприроды России от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного

экологического контроля».

### **Суть нововведений**

Приказом Минприроды России от 18.02.2022 № 109 утверждены:

- Требования к содержанию программы производственного экологического контроля.
- Порядок и сроки представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля.

Одновременно утрачивает силу Приказ Минприроды России от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

### **Почему это важно?**

На данное нововведение стоит обратить внимание предприятиям I–III категорий по уровню негативного воздействия на окружающую среду.

Программа ПЭК, утвержденная до вступления в силу новых требований, является действующей, но после 01.09.2022 ее корректировка должна осуществляться уже по новым требованиям.

### **Риски**

Ненадлежащее осуществление ПЭК, в том числе некорректное составление программы ПЭК, может повлечь предупреждение или наложение административного штрафа по ст. 8.1 КоАП РФ:

- на должностных лиц — от 2 000 до 5 000 руб.;
- на юридических лиц — от 20 000 до 100 000 руб.

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

Все нормативно-правовые акты, приведенные в данном пункте, доступны в линейке систем «Техэксперт: Экология». Ознакомившись с ними, вы будете знать об основных изменениях, касающихся ПЭК.

Кроме того, экспертами системы «Техэксперт: Экология» на основе Приказа Минприроды России от 18.02.2022 № 109 подготовлен новый образец программы ПЭК, который доступен всем пользователям системы для скачивания и дальнейшего использования на объектах своего предприятия.

Это позволит вам:

- сэкономить время на поиске актуальной информации;
- сэкономить время и деньги при осуществлении природоохранной деятельности на предприятии;
- избежать наложения штрафов со стороны контролирующих органов.

## **2. Новая процедура прохождения государственной экологической экспертизы по принципу одного окна**

### **Нормативно-правовой акт**

Постановление Правительства РФ от 20.12.2021 № 2366 «О проведении государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы проектной документации по принципу „одного окна“».

### **Суть нововведений**

С 01.09.2022 будет реализована техническая возможность прохождения государственной экологической экспертизы (далее — ГЭЭ) и государственной экспертизы проектной документации по принципу одного окна (п. 2 Постановления Правительства РФ от 20.12.2021 № 2366).

Уполномоченными государственными органами, предоставляющими услугу по новому принципу, являются:

- Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ.
- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).

Положением о проведении государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы проектной документации по принципу одного окна установлены:

- перечень документов, необходимых для предоставления услуги;
- особенности прохождения ГЭЭ и государственной экспертизы проектной документации по принципу одного окна;
- срок проведения экспертиз по новому принципу;
- основания для отказа хозяйствующим субъектам в проведении ГЭЭ и государственной экспертизы проектной документации по принципу одного окна.

## **Почему это важно**

С данным нововведением важно будет ознакомиться хозяйствующим субъектам, планирующим строительство, эксплуатацию, реконструкцию объектов государственной экспертизы проектной документации и ГЭЭ, в случаях, установленных ч. 6 ст. 49 Градостроительного кодекса РФ.

Нововведение не требует каких-либо обязательных действий со стороны хозяйствующих субъектов, но сама процедура является не совсем стандартной.

Например, согласно Положению, заявления о прохождении ГЭЭ направляются в форме электронных документов с использованием автоматизированной информационной системы «Главгосэкспертиза».

Для того чтобы пройти необходимые экспертизы максимально быстро и избежать ошибок, следует ознакомиться с текстом Положения.

## **Риски**

Невыполнение требований законодательства об обязательном проведении ГЭЭ, финансирование или реализация проектов, программ и иной документации, не получивших положительного заключения ГЭЭ, влечет предупреждение или наложение административного штрафа (ст. 8.4 КоАП РФ):

- на граждан — от 1 500 до 2 000 руб.;
- на должностных лиц — от 10 000 до 20 000 руб.;
- на юридических лиц — от 100 000 до 250 000 руб.

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

Все нормативно-правовые акты, приведенные в данной статье, доступны в линейке систем «Техэксперт: Экология». Ознакомившись с ними, вы будете своевременно проинформированы об основных изменениях, касающихся ГЭЭ.

Кроме того, экспертами системы «Техэксперт: Экология» разработан аналитический справочный материал «Календарь вступления в силу НПА», где пользователи могут в простой и удобной форме получить информацию о грядущих изменениях законодательства.

Сентябрь 2022

Наименование документа	Требования документа	Какие действия необходимо предпринять?	Дата вступления в силу требований документа
Приказ Минприроды России от 18.02.2022 N 109 "Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля".	Утверждены новые требования по осуществлению производственного экологического контроля (далее - ПЭК).	Программа ПЭК, утвержденная до вступления в силу новых требований, является действующей до ее корректировки.  Разрабатывать новую программу ПЭК не нужно.  При необходимости нужно осуществлять корректировку.	01.09.2022
Постановление Правительства РФ от 20.12.2021 N 2366 "О проведении государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы проектной документации по принципу "одного окна".	Документом регламентирована упрощенная процедура проведения государственной экспертизы и государственной экологической экспертизы проектной документации по принципу "одного окна".	Нововведение не влечет необходимости осуществления обязательных действий со стороны хозяйствующих субъектов.	01.09.2022

Чтобы ознакомиться с [«Календарем вступления в силу НПА»](#), достаточно перейти в сервис [«Будь в курсе!»](#). Вход расположен на синей горизонтальной панели системы.

Продолжение анализа предстоящих нововведений вы найдете в следующем выпуске онлайн-издания [«Эколог в курсе!»](#).

***Хотите поучаствовать в выборе темы следующего обзора изменений?  
Переходите по ссылке и поделитесь своим мнением!***

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



**Подпишитесь на уведомления о предстоящей отчетности в телеграм-канале  
«Календарь эколога».**

А знаете ли вы?

## Статьи из журнала «ЭкоСпоры» теперь в системе «Техэксперт: Экология»

Получать еще больше профессиональной информации, быть в курсе последних изменений можно с помощью обновленного сервиса «Обзор журналов». Специалисты часто выписывают себе различные профессиональные издания. Альтернативой этому служит данный сервис, который содержит:

1. Четыре статьи из журнала «Справочник эколога» — две полные, две сокращенные
2. Три статьи из журнала «ЭкоСпоры» — две полные, одна сокращенная
3. Ссылки на НПА, упоминаемые в данных статьях.
4. Ссылки на справочные материалы системы «Техэксперт: Экология» по темам статей.
5. Ссылки на консультации экспертов по аналогичным темам.

С июня 2022 г., помимо журнала «Справочник эколога», для пользователей системы доступны статьи из журнала «ЭкоСпоры». Свежий номер выходит один раз в 2 месяца.

«ЭкоСпоры» — профессиональный журнал для инженеров-экологов, руководителей и специалистов отделов охраны окружающей среды, юристов по экологическому праву, представителей надзорных органов и всех тех, кто сталкивается с противоречиями природоохранного законодательства.



### Обзор журнала "Справочник эколога" N 6 (114) июнь 2022

- Опасные отходы после 1 марта 2022 года
- Новый приказ по производственному экологическому контролю
- "Старые" мероприятия в периоды НМУ не утратили актуальность?
- Актуализация сведений об объекте НВОС из-за Критериев № 2398

### Обзор журнала "ЭкоСпоры" N 3 (3) май/июнь 2022

- Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду проблемы терминологии, законодательства и правоприменения
- Квоты сброса сточных вод в поверхностные водные объекты: пряников на всех не хватает
- Обзор практики Верховного суда РФ по экологическим спорам за март-апрель 2022 года

### Обзор журнала "Справочник эколога" N 6 (114) июнь 2022

#### ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

##### Опасные отходы после 1 марта 2022 года

С 01.03.2022 заработала новая система обращения с отходами I и II классов опасности. При этом на законодательном уровне были решены не все проблемные аспекты в части обращения с такими отходами.

В связи с этим, автором статьи рассмотрены ключевые проблемы обращения с отходами I-II классов опасности, а также однородными группами отходов в разрезе изменений:

- как соблюсти требования законодательства в случае образования таких отходов у населения;
- кому передавать образовавшиеся отходы ртутных ламп (оператору по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами или федеральному оператору);
- существуют ли противоречия между правилами обращения с группами однородных отходов и требованиями федеральной система обращения с отходами I и II классов опасности.

[Читать](#)

Чтобы ознакомиться с текстом статей из данных журналов, зайдите в сервис [«Обзор журналов»](#). Вход расположен на синей горизонтальной панели системы.


Техэксперт: Экология. Премиум

Всего документов: 800964    новых: 3632    измененных: 2931    вступают в силу: 1903    скоро вступят в силу: 690

Онлайн-услуги    Справочник эколога    Будь в курсе!    Календарь эколога    К вам пришла проверка    **Обзор журналов**

АВГУСТ'21    СЕНТЯБРЬ'21    ОКТЯБРЬ'21    НОЯБРЬ'21    ДЕКАБРЬ'21    ЯНВАРЬ'22    ФЕВРАЛЬ'22    МАРТ'22    АПРЕЛЬ'22    МАЙ'22    **ИЮНЬ-ИЮЛЬ'22**

**Обратите ВНИМАНИЕ!** подробнее

1. Запись и материалы конференции "Теория и практика обращения с отходами на производстве" уже в системе!
2. Видеосеминар "Особенности взаимодействия с федеральным оператором при обращении с отходами I и II классов опасности" уже в системе!
3. "Календарь эколога" теперь в смартфоне!
4. Новый выпуск онлайн-издания "Эколог в курсе"
5. Новые статьи из журналов "Справочник эколога" N 6 (114) и "ЭкоСпоры" N 3 (3) в сервисе "Обзор журналов"

**НОВОЕ в продукте!** подробнее

1. Новый образец инструкции по взаимодействию с лабораторией
2. Новый образец ПЭК уже в системе!
3. Новые консультации экспертов (июль 2022)

Служба поддержки пользователей    [Задать вопрос](#)

Навигатор по регуляторной гильдине

Экология Премиум    Консультация 24 часа

Авторские образцы по экологии

Наилучшие Доступные Технологии

Выберите заголовок интересующей вас статьи и нажмите оранжевую кнопку «Читать». Статьи за предыдущий месяц вы найдете во вкладке «Архив». Они доступны для чтения в системе и не требуют скачивания.

Меню        введите фразу для поиска    [Найти](#)    [bravosoft@roman](#)    [6](#)

Поиск в тексте    [Статус](#)    [Скан-копия](#)    [Примечания](#)

Автоматически            17 (1 из 5)

16 / БОЛЬНАЯ ТЕМА    ЭКОСПОРЫ

Н.С. Новосельцева,  
эксперт в сфере водопользования

## КВОТЫ СБРОСА СТОЧНЫХ ВОД В ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ: ПРЯНИКОВ НА ВСЕХ НЕ ХВАТАЕТ

В продолжение поднятой в прошлом номере темы<sup>1</sup> о предоставлении прав пользования водными объектами, точнее о тех проблемах, которые возникают при оформлении разрешительной документации, в этой статье поговорим еще об одном непреодолимом препятствии на этом пути.

### ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ

Постановлением Правительства РФ от 19.01.2022 № 18 утверждены новые Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование (далее – Правила).

Согласно законодательству водный объект может использоваться в различных целях, а именно:

## Выгода от использования

Сервис [«Обзор журналов»](#) служит дополнительным источником профессиональной информации и позволяет:

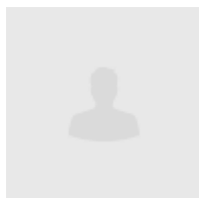
- быть в курсе обсуждаемых новостей в сфере экологии;
- экономить средства на подписке на альтернативные издания;
- находить решения рабочих вопросов.

Еще не работаете с «Техэксперт: Экология»?  
Попробуйте бесплатный пробный доступ ↓



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

## Вопрос-ответ



*Теремязева Винэнта  
Борисовна*

### Вопрос:

Какие государственные органы должны предоставлять исходные данные для разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей?

### Ответ:

Исходные данные для разработки проекта нормативов допустимых сбросов в пределах компетенции предоставляют территориальные органы:

- Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет).
- Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовство), а также Минприроды субъекта РФ.

### Обоснование

Исходная информация для разработки проекта нормативов допустимых сбросов запрашивается водопользователем (п. 10 [«Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей»](#), утвержденной [Приказом Минприроды России от 29.12.2020 № 1118](#)):

- в управлениях по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) или в организациях, имеющих лицензию на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (в части получения информации о количественных и качественных характеристиках водного объекта — приёмника сточных вод, в том числе данные о величинах условных фоновых концентраций загрязняющего вещества в воде водного объекта, а также гидрометеорологическая информация);
- в территориальных органах Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовство) (в части получения информации о рыбохозяйственном значении и категории водного объекта — приёмника сточных вод);
- в Минприроды РФ (в части получения информации о нормативах качества, установленных на уровне значений (в интервале допустимого отклонения от значений) показателей природных фоновых концентраций химических веществ в водном объекте (приёмнике сточных вод) или его части (при наличии), в случае если водный объект (приёмник сточных вод) или его часть не является водным объектом рыбохозяйственного значения).

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*