

14.08.2020

Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

Минприроды России планирует законодательно утвердить требования для проведения экоаудита

На официальном сайте проектов нормативно-правовых актов размещен [Проект федерального закона «Об экологическом аудите, экологической аудиторской деятельности»](#) (далее — Проект).

Данная новость может быть интересна всем хозяйствующим субъектам, вне зависимости от категории негативного воздействия на окружающую среду.

Проектом предусмотрены:

- два вида экологического аудита: добровольный и обязательный;
- случаи проведения обязательного экологического аудита, например, при осуществлении деятельности по обращению с отходами I–V классов опасности;
- виды добровольного экологического аудита;
- содержание заключения экологического аудита;
- права и обязанности экологических аудиторских организаций и заказчика экологического аудита;

- ограничения на проведение экологического аудита.

Также определен планируемый срок вступления в силу Проекта — 1 января 2021 года.

В настоящее время экологический аудит в системе государственного управления в области охраны окружающей среды законодательно не закреплен, отсутствуют единые требования к процедуре проведения экологического аудита.

Принятие Проекта будет способствовать обеспечению:

- полноценной оценки эффективности и реальности выполнения планов снижения объемов негативного воздействия;
- полноценной оценки эффективности реализации восстановительных работ по возмещению вреда, причиненного окружающей среде.

Стоит отметить, что Проектом предусматривается проведение обязательного экологического аудита в том числе при осуществлении деятельности по обращению с отходами I–V классов опасности.

Это означает, что в случае принятия Проекта требования к проведению обязательного экологического аудита будут распространяться практически на все предприятия.

Обращаем ваше внимание, что Проект не утвержден и носит информационный характер.

Ознакомившись с Проектом, вы сможете своевременно подготовиться к планируемым изменениям в части проведения экологического аудита.

С полным текстом Проекта вы сможете ознакомиться на официальном сайте:

<https://regulation.gov.ru/>

ID проекта — 02/04/07-20/00106155

А знаете ли вы?

Как рассчитать плату за нарушение требований к составу сточных вод?

В июне 2020 года вступили в силу Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 № 728 (далее — Правила). В Правилах появились новые формулы для расчета платы за несоблюдение

требований к составу и свойствам сточных вод абонентов центральной системы водоотведения (ЦСВ).

Почему это важно

Сумма ущерба, нанесенного ЦСВ, может достигать десятков миллионов рублей. Распространенная практика — взыскивать сверхнормативную плату с абонентов через суд. В этом случае ошибка в расчетах может привести к потере времени и денег организации, осуществляющей водоотведение.

Как поможет Техэксперт

Экспертами систем «Техэксперт: Экология» подготовлена справка «Алгоритм по расчету платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (ЦСВ) и превышение нормативов состава сточных вод (НССВ)».

Справка содержит универсальный алгоритм для расчета платы за несоблюдение требований к составу и свойствам сточных вод абонента, а именно:

- последовательность действий для расчета платы;
- необходимые документы и сведения для расчета;
- примеры расчета.

Справочный материал поможет вам сэкономить время на самостоятельном поиске информации и изучении, сравнении Правил и формул. Готовый план действий уже у вас под рукой. Алгоритм будет полезен как для организаций, осуществляющих водоотведение, — при расчете платы, так и для абонентов ЦСВ — при проверке правильности расчетов.

Да, при определении перечня загрязняющих веществ для НМУ 1-й, 2-й и 3-й степеней опасности для объекта III категории негативного воздействия на окружающую среду учитываются только загрязняющие вещества I–II класса опасности.

Обоснование:

27.06.2020 вступили в силу Требования к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее – Требования), утвержденные Приказом Минприроды России от 28.11.2019 № 811.

На основании сведений, указанных в п. 6 и 7 Требований, хозяйствующим субъектом осуществляется определение перечня загрязняющих веществ для неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) 1-й, 2-й, и 3-й степеней опасности, подлежащих нормированию в области охраны окружающей среды, в отношении которых необходимо уменьшение выбросов в периоды НМУ (п. 9 Требований).

Нормативы допустимых выбросов, за исключением радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), не рассчитываются для объектов III категории негативного воздействия на окружающую среду (далее – НВОС) (п. 4 ст. 22 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»).

Таким образом, в отношении объектов III категории НВОС нормированию подлежат только вещества I–II класса опасности. В связи с этим при определении перечня загрязняющих веществ для НМУ, в отношении которых необходимо уменьшение выбросов, не учитываются загрязняющие вещества III–IV класса опасности.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных