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

**Обновленный образец заполнения декларации о плате за НВОС уже в системе!**

01.03.2023 вступил в силу Приказ Минприроды России от 21.09.2022 № 624 «О внесении изменений в приложение 2 к Приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.12.2020 № 1043», которым внесены изменения в форму декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду (далее – НВОС). Она дополнена новым разделом по расчету суммы платы за размещение, в том числе складирование, побочных продуктов производства, признанных отходами. В декларации о плате за НВОС данный раздел появился впервые. В связи с этим у природопользователей появляются вопросы:
– как заполнять раздел по расчету суммы платы за размещение побочных продуктов производства, признанных отходами?
– какие коэффициенты применять при расчете платы за НВОС?

Для решения этих вопросов экспертами системы «Техэксперт: Экология» был разработан образец заполнения декларации о плате за НВОС. Он учитывает последние изменения законодательства. Чтобы воспользоваться образцом заполнения, необходимо открыть Форму декларации о плате за НВОС и перейти в ней в ярлык «Пример заполнения» (расположен в правом верхнем углу формы). Также найти форму и образец ее заполнения можно с помощью интеллектуального поиска по названию и в разделе «Образцы и формы по экологии» (Меню справа на главной странице => Состав продукта «Образцы и формы по экологии»).

С помощью образца заполнения декларации о плате за НВОС вы сможете:
– сэкономить время при составлении декларации о плате за НВОС;
– свести к минимуму риск допущения ошибок при ее заполнении.

Стоит отметить, что ошибки, допущенные при заполнении декларации о плате за НВОС, могут:
– привести к занижению или завышению суммы платы за НВОС. В свою очередь, неполное внесение платы за НВОС влечет за собой уплату пеней;
– быть расценены надзорными органами как сокрытие, умышленное искажение или несвоевременное сообщение полной и достоверной информации, что влечет наложение административного штрафа до 80 000 руб. на юридических лиц (ст. 8.5 КоАП РФ).

Актуальную информацию о плате за НВОС, а также ответы на интересующие вас вопросы в части внесения и расчета платы за НВОС вы сможете найти в справке «Плата за негативное воздействие на окружающую среду», расположенной в разделе «Справочник эколога».

**Новый образец инструкции по обращению с отходами**

В системе «Техэксперт: Экология» вам доступен новый образец Инструкции по обращению с отходами IV класса опасности «Отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)».

При разработке инструкций вам не нужно самостоятельно подбирать нормативно-правовую базу. Учитывая особенности деятельности вашего предприятия, вы можете скорректировать ту или иную инструкцию и применить ее на вашем предприятии. Это упростит вам задачу, сэкономив время.

Еще больше инструкций доступно вам в разделе «Образцы и формы по экологии» (Меню справа на главной странице => Состав продукта «Образцы и формы по экологии»). Информация позволит сократить время на разработку документов, а также исключить наложение штрафа до 250 000 руб. (ст. 8.2 КоАП РФ).

**Новые консультации экспертов**

В раздел «Экология в вопросах и ответах» (Меню справа на главной странице => Состав продукта «Экология в вопросах и ответах») для вас добавлены новые консультации экспертов:
1. Кто является ответственным за учет медицинских отходов класса А?
2. С какого момента НДВ считаются установленными?
3. Чем регламентированы уровни шума на предприятии?
4. Возможно ли накопление медицинских отходов совместно с ТКО?
5. Как выбрать способы уплаты авансовых платежей за НВОС?
6. Законодательные требования о наличии на предприятии приказов в сфере экологической безопасности
7. Вопросы, касающиеся получения горноотводного акта
8. Является ли нарушением непредставление надзорным органом акта отбора проб по результатам осуществления плановой проверки?
9. Нужно ли представлять результаты наблюдений за водным объектом, если в отчетном году водный объект не использовался?
10. Требуются ли объекту I категории НВОС разработка и согласование плана снижения сбросов при получении разрешения на сбросы?
11. РОП при изготовлении товаров из давальческого сырья
12. Применяется ли повышающий коэффициент при расчете платы за НВОС в случае отсутствия у объекта III категории НДВ?
13. Возможно ли строительство АЗС в водоохранной зоне?
14. Нужно ли включать в декларацию о плате за НВОС объект IV категории?
15. Нужно ли включать в декларацию о плате за негативное воздействие расчет за выбросы, объем которых менее 5 тонн?
16. Необходимость представления отчета об объектах утилизации и местах сбора отходов от использования товаров
17. Коммерческий учет сточных вод при обнаружении врезки абонента в ЦСВ, минуя прибор учета
18. Необходимо ли организации отчитываться об использовании четыреххлористого углерода в лабораторных целях?
19. Нужно ли отображать побочные продукты в программе ПЭК и отчете по ПЭК, если они учтены и реализованы до 01.03.2023?
20. Продажа отходов минеральных масел и возможность их отнесения к побочной продукции
21. Необходимо ли согласовывать разработанный проект НООЛР?
22. Пересмотр и изменение категории объекта НВОС, если данные по объекту представлены с ошибками
23. Нужно ли в отчет ПЭК вносить данные замеров от ГОУ?
24. Некоторые вопросы по заполнению декларации о плате за НВОС в отношении отходов
25. Необходимость наличия на предприятии программы контроля влияния на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания
26. Можно ли провести совместную ОВОС сразу по нескольким объектам реконструкции?
27. Нужна ли лицензия на транспортирование отходов лицу, оказывающему услуги по перемещению отходов по территории отходообразователя?
28. Подлежит ли нормированию эмульсол?
29. Какие документы необходимы для оценки запасов подземных вод?
30. Требуется ли рекультивация земель при нарушении почвенного слоя земли?
31. Как определить размер СЗЗ для КНС?
32. Чем руководствоваться при разработке формы графического описания местоположения границ СЗЗ?
33. Дыхательный клапан: организованный или площадной источник?
34. Определение методики для инвентаризации выбросов кабельного производства  35. Какие документы необходимо направить в надзорный орган для актуализации сведений об объекте НВОС?
36. Сколько нужно проводить замеров при инвентаризации выбросов на конкретное вещество, чтобы данные инвентаризации считались достоверными?
37. Необходимость включения тех или иных веществ в план-график контроля программы ПЭК в отношении объектов III категории НВОС