# **Новые и измененные материалы в линейке систем «Техэксперт: Экология», январь 2023 года**

**В систему добавлен новый видеоурок: "Продление сроков действия природоохранных разрешительных документов в 2023 году"**

Для пользователей системы "Техэксперт: Экология. Премиум" добавлен новый видеоурок "Продление сроков действия природоохранных разрешительных документов в 2023 году".

Для хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на объектах I категории негативного воздействия на окружающую среду, предусмотрено продление в 2022 разрешений на выброс и сброс, если сроки их действия истекают в период с 14.03.2022 по 31.12.2022 (п.5 Приложения N 1 к Постановлению Правительства РФ от 12.03.2022 N 353 "Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах").

В связи с этим у природопользователей возникают следующие вопросы:

- на всех ли распространяется продление разрешительных документов?

- будут ли продлены природоохранные разрешительные документы в 2023?

Ответы на данные вопросы вы сможете найти в видеоуроке "Продление сроков действия природоохранных разрешительных документов в 2023 году" от эксперта-эколога системы "Техэксперт: Экология. Премиум" Бабиковой Юлии.

Сократите ваше время на поиск ответов на часто возникающие вопросы уже сейчас!

**Новая справка "Документация для объектов IV категории НВОС"**

Каждый отчетный год природопользователям необходимо разработать и сдать в госорганы большое количество разрешительных документов и отчетности. При этом также важно хозяйствующему субъекту учитывать специфику осуществляемой деятельности и присвоенную объекту категорию негативного воздействия на окружающую среду (далее - НВОС).

Для объектов IV категории НВОС не предусмотрен единый разрешительный документ, как например, для объектов I и II категории НВОС, а также не нужно разрабатывать нормативы в области охраны окружающей среды.

В тоже время, хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность на объектах IV категории НВОС не освобождены от разработки ряда природоохранных документов и отчетности, которые не зависят от категории НВОС.

В связи с этим у природопользователей возникают следующие вопросы:

- необходимо ли для объектов IV категории НВОС проводить инвентаризацию выбросов?

- необходимо ли разрабатывать нормативы допустимых выбросов и сбросов?

- нужно ли сдавать отчетность о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух?

- нужно ли представлять статистическую отчетность по формам 2-ТП (отходы) и 2-ТП (водхоз)?

Для ответа на них экспертами системы "Техэксперт: Экология" подготовлена справка "Документация для объектов IV категории НВОС" главы "Государственный учет объектов, оказывающих НВОС" раздела "Справочник эколога".

Информация в справке позволит вам:

- определить необходимую природоохранную документацию и виды отчетности для IV категории НВОС, а также документировать и вести ее в соответствии с законодательством и предоставить в срок;

- сэкономить время на поиске информации;

- избежать штрафных санкций.

**Новый путеводитель по изменениям законодательства уже в системе!**

С 1 марта 2023 вступают в силу более 20 нормативно-правовых акта в природоохранном законодательстве. Многие экологи уже сейчас изучают нововведения, так как важно определить актуальность изменений в своей работе и заранее подготовиться к ним.

Для того, чтобы в удобном формате ознакомиться со списком тематик, которые обновятся с началом весны, а также получить рекомендации для подготовки к вступлению в силу конкретного документа, экспертами разработан справочный материал "Путеводитель по изменениям природоохранного законодательства с 01.03.2023".

В справке все вступающие в силу НПА объединены по 8 направлениям деятельности экологической службы.

Каждая тема содержит:

- ссылки на нормативную документацию;

- краткое описание сути нововведения;

- рекомендации природопользователям в связи с предстоящими изменениями.

Справка будет дополняться по мере появления новых изменений, а также при актуализации других справочных материалов по теме соответствующих изменений.

Справка по изменениям законодательства позволит вам:

- сэкономить время на поиске новых нормативных требований, так как справка содержит в себе полный перечень изменений природоохранного законодательства;

- заранее изучить материалы и подготовиться к изменениям, если они касаются вашей деятельности.

## **Новые консультации экспертов**

В раздел «Экология в вопросах и ответах» для вас добавлены новые консультации экспертов:

1. Уточнение границ водного объекта при оформлении решения
2. Разработка баланса водоснабжения и водоотведения
3. Возможно ли установку удаления древесной пыли отнести к ГОУ?
4. Нужно ли выполнять инженерно-экологические изыскания для временных объектов?
5. Может ли организация ВКХ принять декларацию от абонента после 1 ноября?
6. Процесс пиролиза отходов является их утилизацией или обезвреживанием?
7. Нужно ли предварительное обеззараживание отхода мусора с защитных решеток канализации перед передачей на полигон?
8. Учет источников выбросов при заполнении и сдаче отчетности о выбросах парниковых газов
9. Снятие с учета или актуализация сведений об объекте НВОС?
10. Об осуществлении мониторинга атмосферного воздуха хозяйствующими субъектами
11. Корректировка программы ПЭК при фактических выбросах ниже проектных значений
12. Относятся ли растительные отходы к ТКО?
13. Накопление и передача отходов черных металлов
14. Несоответствие эффективности ГОУ проектным значениям
15. Необходимость проведения мониторинга почв на предприятии
16. Несоответствие фактических выбросов и предела обнаружения в аккредитации лаборатории
17. Определение суммы заключительного платежа платы за НВОС
18. Порядок нумерации и регистрации ГОУ
19. Внесение изменений в ДВОС при увеличении массы (объема) отходов или смене объекта размещения отходов
20. О возможности заключения договора передачи отхода как побочной продукции
21. Отчётности по ПЭК при смене категории НВОС
22. Вправе ли эколог самостоятельно обучить лиц, ответственных за обращение с опасными отходами?
23. Возможно ли получение субсидий для реализации экологических мероприятий в рамках национальных проектов?
24. Учитывать ли сточные воды в НООЛР?
25. Периодичность проверки показателей ГОУ
26. Нужно ли вносить изменения в ДВОС при корректировке ПНООЛР?
27. Нужно ли предоставлять отчет ПЭК, если контроль выбросов, сбросов и отходов не осуществляется по программе ПЭК?
28. В каких случаях необходимо согласовывать деятельность с Росрыболовством?
29. Накопление отходов в резервуаре
30. Являются ли производственные стоки отходами?
31. Случаи, в которых не требуется согласование строительства с Росрыболовством
32. Необходимость представления отчета об ОРВ, если ОРВ используются в холодильном оборудовании
33. Выполнение нормативов утилизации отходов от использования товаров, если заказчик фактически не передает свои отходы исполнителю
34. Учет передвижных источников и фоновый уровень загрязнения
35. Являются ли укупорочные средства элементами упаковки при формировании отчетности по экологическому сбору?
36. С какого момента возникает обязанность по выполнению нормативов утилизации в отношении тары (упаковки)?
37. Отнесение объекта строительства к IV категории НВОС при наличии выбросов
38. Экологическая экспертиза при техническом перевооружении объекта I категории
39. Штрафы за отсутствие НДВ
40. Разработка проекта СЗЗ при арендных отношениях
41. Как утилизировать светодиодные лампы?
42. Разработка плана снижения сбросов и плана по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод абонентами
43. Представление протоколов анализов проб сточной воды абонентом в целях освобождения от внесения плат в сфере водоотведения
44. Какие документы можно запросить у утилизатора отходов, чтобы убедиться в выполнении им норматива утилизации отходов от использования товаров?
45. Актуализация учетных сведений при смене собственника объекта
46. Обязательно ли определять аэродинамические показатели инструментальным методом?
47. Возникновение спорных ситуаций при пересечении границ СЗЗ
48. Нужно ли предоставлять отчет ПЭК, если по программе ПЭК проведение контроля не требуется?
49. Особенности сбора и хранения отходов отработанных фильтров и промасленной ветоши
50. Какие особенности при подготовке отчетности по парниковым газам и их учету в другой документации?
51. Декларация о составе и свойствах сточных вод в отношении ливневых сточных вод
52. Право собственности на отходы, собранные в рамках экологических акций, и необходимость их учета
53. Правомерность отказа в согласовании НДС ввиду различия названий вещества в протоколе анализа и перечне регулируемых веществ
54. Требования к таре при транспортировании отходов аккумуляторов
55. Предприятия каких категорий обязаны проводить инвентаризацию отходов и каков срок ее действия?
56. К какой категории НВОС относится канализационно-насосная станция (КНС)?
57. К какому виду отходов можно отнести одноразовую спецодежду на пищевом производстве?
58. Необходимость обучения в области обращения с отходами при их сборе и накоплении
59. Чем грозит превышение НООЛР в части утилизации отходов?
60. Необходимо ли наличие на предприятии инструкций по обращению с отходами и проведение инструктажа по ним?
61. Может ли разъяснительное письмо Росприроднадзора носить обязательный характер?
62. Обязан ли региональный оператор вывозить отходы электрооборудования с площадок накопления ТКО?
63. Накопление отработанных масел разных видов в одной емкости