# **Новые материалы в линейке систем «Техэксперт: Экология»за июнь 2023 г.**

**Доступны новые видеоуроки по обращению с отходами**

Для пользователей системы «Техэксперт: Экология. Премиум» доступны новые видеоуроки:

— «Обучение в области экологической безопасности и обращения с отходами»,

— «Необходимость определения класса токсичности отходов».

**Обращению с отходами обязательно учиться**

Лица, осуществляющие деятельность в области экологической безопасности и в области обращения с отходами, должны иметь соответствующую подготовку. Пройти обучение:

- в области охраны окружающей среды должны руководители организаций и специалисты, ответственные за принятие решений при осуществлении деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду (ст. 73 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»);

- в части обращения с отходами должны лица, допущенные к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I—IV классов опасности (ст. 15 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

При направлении специалистов на обучение у хозяйствующих субъектов возникают вопросы:

- По какой программе специалисты должны пройти обучение?

- Как часто должностные лица должны проходить обучение?

Эксперты рассмотрели основные вопросы, возникающие у природопользователей, и дали свои рекомендации в видеоуроке «Обучение в области экологической безопасности и обращения с отходами».

Просмотрев материал, вы сможете разобраться и получить ответы на вопросы:

- Кому необходимо пройти обучение в области экологической безопасности и в области обращения с отходами?

- Какова периодичность обучения?

- По какой программе необходимо проходить обучение?

За отсутствие обучения у специалиста на должностных лиц и хозяйствующих субъектов может быть наложен административный штраф в размере:

- до 100 000 рублей — при отсутствии обучения по экологической безопасности (ст. 8.1 КоАП РФ);

- до 250 000 рублей (а при размещении отходов — до 400 000 рублей) — при отсутствии обучения в части обращения с отходами (ч. 1, 4 ст. 8.2 КоАП РФ).

**Определить и обезвредить: классы опасности отходов**

У большинства природопользователей при осуществлении деятельности образуются отходы, которые, в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду, подразделяются на классы опасности.

Также отходы по степени воздействия на среду обитания и здоровье человека распределяются на 4 класса опасности, что регулируется санитарно-эпидемиологическим законодательством.

В связи с этим у природопользователей возникает много вопросов. Один из распространенных вопросов — нужно ли определять класс опасности отхода в соответствии с СП 2.1.7.1386-03?

Эксперты всесторонне рассмотрели данный вопрос и привели в видеоуроке «Необходимость определения класса токсичности отходов»:

- особенности определения класса опасности отхода по токсичности;

- необходимость определения класса токсичности отходов в настоящее время.

Посмотрев видеоурок, вы узнаете:

- нужно ли определять класс токсичности отходов;

- является ли несоблюдение требований по определению класса опасности отхода по токсичности основанием для наложения штрафа до 350 000 рублей для юридических лиц (ст. 6.35 КоАП РФ).

Изучив новые видеоматериалы, вы сможете сэкономить время на поиске ответов на наиболее часто задаваемые вопросы по обращению с отходами, организовать деятельность специалистов-экологов на предприятии, избежать наложения штрафов.

**Новые консультации экспертов**

В раздел «Экология в вопросах и ответах» (меню слева на главной странице => «Состав продукта» => раздел «Экология в вопросах и ответах») для вас добавлены новые консультации экспертов. Они помогут оценить свои производственные риски на чужих примерах работы.

1. Какими документами сопровождается передача металлолома?
2. Уточняющий коэффициент при сбросе взвешенных веществ.
3. В каком объеме корректируются результаты инженерно-экологических изысканий?
4. Составление заявления об изменении категории риска объекта НВОС.
5. Учет отходов V класса опасности, полученных от населения.
6. Замена плановой проверки профилактическим визитом.
7. Корректировка инвентаризации выбросов и расчетов НДВ при присоединении объекта
8. Накопление в одном помещении отходов ртутных и светодиодных ламп.
9. Необходимо ли разрабатывать НДС при очистке сточных вод?
10. Отличие экопромышленного парка от экотехнопарка.
11. Дополнение действующей лицензии на размещение отходов новым видом отхода.
12. Переоформление лицензии в связи с выводом из эксплуатации установки по обезвреживанию отходов.
13. Расчет платы за НВОС для объектов IV категории при наличии в эксплуатации объектов иных категорий НВОС.
14. С какого момента нужно вносить авансовые платежи по плате за НВОС при смене уровня бизнеса в отчетном году?
15. Можно ли сжигать отходы древесины на территории предприятия?
16. Применение ставок платы за размещение отходов V класса опасности, добывающей промышленности
17. Можно ли продавать (передавать) отходы минеральных масел сторонним организациям?
18. Учет транспортных судов при инвентаризации выбросов.
19. Сброс сточных вод как критерий смены категории объекта НВОС.
20. Какую спецодежду можно использовать в качестве ветоши?
21. Сроки установления СЗЗ.
22. Санация почв: что это такое и каковы общие требования к ее проведению.
23. Необходимость проведения расчета аварийных выбросов.
24. Возможность корректировки отчета ПЭК.
25. Не будет ли нарушением передача отхода с целью обработки?
26. Стружка черных металлов: отход или металлолом?
27. Кто несет ответственность за отходы при их транспортировании?
28. При монтаже дополнительного оборудования нужно ли пройти ГЭЭ?
29. Дизельный генератор: организованный или неорганизованный источник выбросов?
30. Сдача отчета о выбросах парниковых газов при наличии филиалов.
31. Порядок согласования строительства производственного объекта в водоохранной зоне.
32. Определение периодичности контроля выбросов на стационарных источниках выбросов.
33. Кто согласовывает ПЛАРН: центральный аппарат или территориальный орган Росприроднадзора?
34. Постановка на учет объектов НВОС объекта, на котором осуществляется деятельность по строительству.
35. Сброс сточных вод на рельеф местности.
36. Переоформление нормативов допустимых сбросов.
37. Необходимость подготовки специалистов в области обращения с отходами.
38. Отчетность по выбросам для объектов III категории НВОС.
39. Можно ли передавать физическим лицам отходы V класса опасности, образующиеся на предприятии?
40. Применение коэффициентов при расчете платы за НВОС за сбросы для объектов III категории.
41. Можно ли отнести проектную документацию к исключению при определении объекта ГЭЭ?
42. Нужно ли проводить лабораторные исследования в местах временного накопления?
43. Возможно ли объекту II категории выполнить расчет авансовых платежей «по данным производственного контроля»?
44. Нужна вентиляция в помещении для накопления АКБ?
45. Обязан ли объект III категории НВОС разрабатывать программу экологической эффективности?
46. Как оформить продажу отходов V класса опасности населению?
47. Критерии отнесения объектов, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории НВОС.
48. Добыча общераспространенных полезных ископаемых в границах водоохранных зон.
49. Учет твердых частиц в составе выбросов как взвешенных веществ.