# **Новые и измененные материалы в линейке систем «Техэксперт: Экология», ноябрь 2021 года**

Видеосеминар "Новый порядок учета отходов. Рекомендации по проведению инвентаризации отходов" уже в системе!

В систему "Техэксперт:Экология. Премиум" добавлен новый видеосеминар "Новый порядок учета отходов. Рекомендации по проведению инвентаризации отходов".

**Почему тема актуальна?**
В 2021 году вступил в силу целый пул новых документов в области обращения с отходами. В этот список вошел Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1028 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами" (далее - Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1028), который установил новый порядок учета отходов.

Учет отходов - первый, а потому важный шаг на пути выстраивания всей схемы обращения с отходами на предприятии и подготовки соответствующей отчетности и документации. К тому же, согласно новому порядку, инвентаризация отходов теперь фактически является неотъемлемой частью их учета.

Как и любой новый документ, Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1028 вызывает у природопользователей много сложностей, а вразумительных официальных разъяснений пока нет. Более того, в настоящее время процесс инвентаризации отходов, в отличие от инвентаризации выбросов и сбросов, никак не регламентируется.

В связи с этим у специалистов возникают вопросы к тому, как организовать данные процессы, в том числе:
- Что должно входить в инвентаризацию?
- Нужно ли ежеквартально заполнять данные учета отходов?
- Нужно ли отражать в таблицах те отходы, которые не образовались в отчетном периоде?
- Нужно ли вести учет отходов по каждому объекту?
- И многие другие.

**Риски несвоевременной подготовки к существующим требованиям:**

За несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления предприятию может грозить штраф до 350 000 руб. или приостановление деятельности на срок до 90 суток (ч. 1-12 ст. 8.2 КоАП РФ).

**Видеосеминар позволит вам:**
- сэкономить время на анализе требований нормативно-правовой документации;
- получить экспертное мнение и оценку рисков в ситуации правовой неопределенности;
- обезопасить себя и организацию от наложения штрафов или приостановления деятельности на срок до 90 суток.

**Программа видеосеминара:**
- Нормативно-правовые акты, связанные с учетом отходов.
- Сравнительный анализ изменений.
- Нововведения: на что обратить внимание.
- Алгоритм организации учета отходов.
- Инвентаризация отходов: когда? кому? зачем? на каком основании?
- Работа с ФККО и БДО.
- Обработка результатов.

В завершении лектор ответил на вопросы участников видеосеминара в рамках обсуждаемой темы.

Еще больше записей видеосеминаров вы можете посмотреть в сервисе "Видеосеминары" на главной странице продукта.

## **Новые консультации экспертов**

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

1. Требования к программе ПЭК в разделе ПМООС;
2. Ответственность за превышение нормативов выбросов загрязняющих веществ;
3. Можно ли использовать отходы V класса опасности для отсыпки площадки кустов скважин?
4. Какой в общей сумме должен быть процентный состав отхода?
5. Документооборот при передаче опасных отходов;
6. Допустимость применения расчетных методик при инвентаризации выбросов;
7. Документооборот для выполнения норматива утилизации;
8. Можно ли разработать единый паспорт на отход при разных ОКПО пломплощадок?
9. К какой категории объектов НВОС отнести предприятие общественного питания?
10. Для каких объектов нужно проводить ОВОС?
11. Ответственность за несвоевременное внесение авансовых платежей;
12. Отказ в постановке на учет ОНВ по причине неверного указания уровня поднадзорности;
13. Возможна ли корректировка отчета по ПЭК в случае выявления ошибки?
14. Какими документами можно оформить передачу на утилизацию отходов кухонь (V класс)?
15. Необходимо ли включать данные о медицинских отходах в отчете по форме 2-ТП (отходы)?
16. Как контролировать сточные воды, доставляемые специализированным автотранспортом и передаваемые водоканалу?
17. Кто может разработать проект ОВОС?
18. Какая лаборатория может выполнять контроль эффективности ГОУ: аттестованная или аккредитованная?
19. Какой срок действия удостоверения специалиста, допущенного к обращению с отходами?
20. Необходимость в определении класса опасности токсичных отходов;
21. Нужно ли составлять нулевую отчётность по учёту отходов?
22. Разработка мероприятий при НМУ, если максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ не превышают 1,0 ПДК;
23. Пересмотр категории рисков предприятия;
24. Нужно ли согласовывать вырубку деревьев в СЗЗ?
25. Включение в ДВОС показателей по микробиологии;
26. Ограничения к реконструкции моста в нерестовый период;
27. Строительство в лесопарковых зонах;
28. Кто должен приобретать контейнеры для ТКО?
29. Необходимость прохождения ГЭЭ для объектов, расположенных в Арктической зоне;
30. Требуется ли переоформление санитарно-эпидемиологического заключения для внесения изменений в лицензию?
31. Нужно ли предприятию II категории разработать новый проект НООЛР?
 Допустимо ли смешение сточных вод?
32. Замеры выбросов необходимо проводить по плану-графику контроля ПДВ или по плану-графику контроля ПЭК?
33. Необходимость разработки положения о производственном экологическом контроле;
34. Что понимается под неоднократным грубым превышением требований к составу и свойствам сточных вод и НССВ?
35. Являются ли иловые карты объектами размещения отходов и нужно ли их включать в ГРОРО?
36. Какие санкции может применить хозяйствующий субъект к подрядной организации, если она не выполняет экологические требования?
37. Необходима ли лицензия на недропользование при эксплуатации только наблюдательных скважин?
38. Ответственность за уклонение от проведения проверки;
39. Относится ли штормовое предупреждение к НМУ?
40. Что является платежной базой для расчета платы за водопользование?
41. Федеральная схема обращения с отходами I и II классов опасности;
42. ДВОС для объектов, расположенных на Байкальской природной территории;
43. Нужно ли проводить исследования для установления СЗЗ при отсутствии лабораторий?
44. Какие источники можно отнести к передвижным?
45. Возможно ли выполнить норматив утилизации переработкой брака в собственном производстве?
46. Какая лицензия должна быть у покупателя АКБ?
47. Необходимы ли документы на отходы V класса опасности на предприятии?
48. Какие источники выбросов обязательно должны быть оснащены газоочистными установками (ГОУ)?
49. Возможно ли выполнить норматив утилизации переработкой брака в собственном производстве?
50. Какая лицензия должна быть у покупателя АКБ?
51. Необходимы ли документы на отходы V класса опасности на предприятии?
52. Какие источники выбросов обязательно должны быть оснащены газоочистными установками (ГОУ)?

53. Плавательный бассейн как источник выброса хлора;
54. Кому должны передаваться отходы I и II класса опасности до 2022 года?
55. При постройке склада необходимо актуализировать сведения об основном объекте НВОС или ставить его на учет отдельно?
56. Возможно ли лом разных металлов объединить под одним кодом ФККО?
57. Возможно ли представление одной ДВОС для нескольких площадок?
58. Внесение изменений в мероприятия при наступлении НМУ;
59. Особенности расчета НССВ для организаций, отнесенных к ЦСВ поселений или городских округов;
60. Нужно ли оформлять паспорта отходов и вести учет по отходам, которые обнаружены на несанкционированной свалке?
61. Гигиенические нормативы сточной воды, образующейся на автомойке;
62. Может ли Водоканал принимать слив растворов после испытаний от химической лаборатории?
63. Является ли объект накопленного вреда объектом негативного воздействия?
64. Нужно ли актуализировать сведения об объекте НВОС при изменении критериев?
65. К какой категории НВОС относится объект при эксплуатации газового котла мощностью более 1 МВт?
66. Как обезвреженные медицинские отходы должны отражаться в учете отходов?