# **Новые и измененные материалы в линейке систем «Техэксперт: Экология», сентябрь 2022 года**

**Новый справочный материал "Путеводитель по обновленным материалам в системе к 1 сентября 2022 года"**

С 01.09.2022 вступило в силу более 15 новых нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды.

Большинство произошедших изменений требуют особого внимания экспертов и переработки существующих справочных материалов.

Для того, чтобы помочь вам разобраться во всех нововведениях экспертами системы "Техэксперт: Экология" подготовлен специальный справочный материал: "Путеводитель по изменениям природоохранного законодательства с 01.09.2022".

В справке вы найдете обзор документов, вступающих в силу с 01.09.2022, а также объяснения новых требований в формате небольших визуальных подсказок. Помимо этого, каждое нововведение содержит ссылку на обновленную тематическую справку в системе.

Вы можете выбрать интересующее изменение законодательства, ознакомиться с ним через подсказку или прочитать подробно в обновленном справочном материале из раздела системы "Справочника эколога".

Справочный материал: "Путеводитель по изменениям природоохранного законодательства с 01.09.2022" позволит вам:

- сэкономить время при изучении нововведений;

 - определить действия, связанные с нововведениями;

 - избежать штрафных санкций.

**В системе доступна запись вебинара "Особенности установления санитарно-защитных зон и спорные вопросы" уже в системе!**

В систему "Техэксперт: Экология. Премиум" добавлена запись вебинара "Особенности установления санитарно-защитных зон и спорные вопросы".

Лектор - Улитин Михаил Михайлович, эксперт профессиональных справочных систем "Техэксперт: Экология", консультант службы поддержки пользователей в области охраны окружающей среды и природопользования.

Продолжительность: 60 мин.

Эксперт подробно осветил основные темы, касающиеся особенностей установления санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) в 2022 году.

В ходе лекционной части Михаил Улитин разобрал нюансы новых документов, регламентирующих сроки и порядок установления санитарно-защитных зон для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Подробно рассказал о процедуре установления СЗЗ и порядке предоставления документации.

Особое внимание докладчиком было уделено пошаговому алгоритму, разбору судебной практики и спорных ситуаций.

После доклада эксперт подробно ответил на все вопросы слушателей.

Просмотрев видеосеминар вы:

- сэкономите время на анализе изменений нормативно-правовой документации;

- получите экспертное мнение и оценку рисков в ситуации правовой неопределенности;

- обезопасите себя и организацию от наложения штрафов до 20 000 руб. и возможной приостановки деятельности до 90 суток (ч.1 ст.6.3 КоАП РФ).

## **Новые консультации экспертов**

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

1. Где проводить контроль выбросов, если выброс от источника превышает 0,1 ПДК на границе предприятия?
2. Какие данные представлять при обосновании вида, цели и срока водопользования?
3. Вещества и периодичность контроля по питьевой воде из скважины
4. Каким документом руководствоваться при проведении инвентаризации сбросов в 2022 году?
5. В чем заключаются новые требования к производственному экологическому контролю (ПЭК)?
6. Постановка офиса на государственный учет как объекта НВОС
7. Чем определяется точки контроля и периодичность на границе СЗЗ?
8. Необходимость наличия графика вывоза ТКО на контейнерной площадке
9. Срок действия ПНООЛР для объектов II и III категорий НВОС
10. В какой форме проводятся общественные обсуждения при повторном прохождении ГЭЭ?
11. Строительство велодорожки в СЗЗ
12. Основания прекращения декларации о составе и свойствах сточных вод
13. Меры государственной поддержки в области охраны окружающей среды
14. Нужно ли к форме учета забора водных ресурсов из водных объектов прикладывать журналы учета?
15. Допускается ли вырубка зеленых насаждений на собственном участке?
16. Нужно ли объекту III категории согласовывать расчет допустимых выбросов?
17. Установка приборов учета при заборе водных ресурсов из водного объекта
18. Учетная карточка и паспорт буровой скважины на воду
19. Нужно ли для демонтажа объекта НВОС проходить ГЭЭ?
20. Можно ли реализовать отход V класса опасности, образованный в результате переработки давальческого сырья?
21. Использование отработанных автомобильных шин в качестве клумб
22. Можно ли привлекать сторонних рабочих для утилизации отходов I-IV класса опасности
23. Нужно ли учитывать расход бензина при расчете платы за НВОС?
24. Возможность привлечения к уголовной ответственности при нанесении ущерба почвам?
25. Нужно ли дипломированному экологу дополнительное образование по экологической безопасности?
26. Плата за нарушение НССВ бюджетной организацией
27. Как определить момент утраты у товара своих потребительских свойств?
28. Внесение изменений в проект рекультивации земель
29. Разбавление сточных вод;30. Возможно ли определить состав отхода по справочной документации?
40. Возможно ли самостоятельное транспортирование отходов ртутных ламп предприятием для централизованного накопления?
41. К какой категории объектов НВОС будет относится лаборатория?
42. Можно ли транспортировать отходы, на которые еще не разработан паспорт отходов?
43. Необходимость лицензии для определения границ СЗЗ и ЗСО
44. Нужно ли актуализировать сведения об объекте НВОС, проводить корректировку ПЭК и инвентаризацию выбросов в связи с новыми требованиями?
45. Нужно ли подписывать источники выбросов на предприятии?
46. Нужно ли согласовывать паспорт отхода, включенного в ФККО, с Росприроднадзором?
47. Нужно ли устанавливать СЗЗ и разрабатывать проект СЗЗ в соответствии с переходными положениями?
48. Ответственность за отсутствие проекта рекультивации земель.