# **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"](kodeks://link/d?nd=872820409&prevdoc=872820352).

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"](kodeks://link/d?nd=872820409&prevdoc=872820352) 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"](kodeks://link/d?nd=872820435&prevdoc=872820352).

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](kodeks://link/d?nd=901807667&prevdoc=872820352&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000DL20RI)).

## **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?](kodeks://link/d?nd=872820374&prevdoc=872820352)  
2. [Какие данные представлять при обосновании вида, цели и срока водопользования?](kodeks://link/d?nd=872820375&prevdoc=872820352)  
3. [Вещества и периодичность контроля по питьевой воде из скважины](kodeks://link/d?nd=872820372&prevdoc=872820352)  
4. [Каким документом руководствоваться при проведении инвентаризации сбросов в 2022 году?](kodeks://link/d?nd=872820373&prevdoc=872820352)  
5. [В чем заключаются новые требования к производственному экологическому контролю (ПЭК)?](kodeks://link/d?nd=872820393&prevdoc=872820352)  
6. [Постановка офиса на государственный учет как объекта НВОС](kodeks://link/d?nd=872820394&prevdoc=872820352)  
7. [Чем определяется точки контроля и периодичность на границе СЗЗ?](kodeks://link/d?nd=872820395&prevdoc=872820352)  
8. [Необходимость наличия графика вывоза ТКО на контейнерной площадке](kodeks://link/d?nd=872820377&prevdoc=872820352)  
9. [Срок действия ПНООЛР для объектов II и III категорий НВОС](kodeks://link/d?nd=872820378&prevdoc=872820352)  
10. [В какой форме проводятся общественные обсуждения при повторном прохождении ГЭЭ?](kodeks://link/d?nd=872820380&prevdoc=872820352)  
11. [Строительство велодорожки в СЗЗ](kodeks://link/d?nd=872820381&prevdoc=872820352)  
12. [Основания прекращения декларации о составе и свойствах сточных вод](kodeks://link/d?nd=872820382&prevdoc=872820352)  
13. [Меры государственной поддержки в области охраны окружающей среды](kodeks://link/d?nd=872820383&prevdoc=872820352)  
14. [Нужно ли к форме учета забора водных ресурсов из водных объектов прикладывать журналы учета?](kodeks://link/d?nd=872820384&prevdoc=872820352)  
15. [Допускается ли вырубка зеленых насаждений на собственном участке?](kodeks://link/d?nd=872820385&prevdoc=872820352)  
16. [Нужно ли объекту III категории согласовывать расчет допустимых выбросов?](kodeks://link/d?nd=872820386&prevdoc=872820352)  
17. [Установка приборов учета при заборе водных ресурсов из водного объекта](kodeks://link/d?nd=872820387&prevdoc=872820352)  
18. [Учетная карточка и паспорт буровой скважины на воду](kodeks://link/d?nd=872820388&prevdoc=872820352)  
19. [Нужно ли для демонтажа объекта НВОС проходить ГЭЭ?](kodeks://link/d?nd=872820389&prevdoc=872820352)  
20. [Можно ли реализовать отход V класса опасности, образованный в результате переработки давальческого сырья?](kodeks://link/d?nd=872820390&prevdoc=872820352)  
21. [Использование отработанных автомобильных шин в качестве клумб](kodeks://link/d?nd=872820391&prevdoc=872820352)  
22. [Можно ли привлекать сторонних рабочих для утилизации отходов I-IV класса опасности](kodeks://link/d?nd=872820392&prevdoc=872820352)  
23. [Нужно ли учитывать расход бензина при расчете платы за НВОС?](kodeks://link/d?nd=872817393&prevdoc=872820352)  
24. [Возможность привлечения к уголовной ответственности при нанесении ущерба почвам?](kodeks://link/d?nd=872820397&prevdoc=872820352)  
25. [Нужно ли дипломированному экологу дополнительное образование по экологической безопасности?](kodeks://link/d?nd=872820398&prevdoc=872820352)  
26. [Плата за нарушение НССВ бюджетной организацией](kodeks://link/d?nd=872820399&prevdoc=872820352)  
27. [Как определить момент утраты у товара своих потребительских свойств?](kodeks://link/d?nd=872820400&prevdoc=872820352)  
28. [Внесение изменений в проект рекультивации земель](kodeks://link/d?nd=872820407&prevdoc=872820352)  
29. [Разбавление сточных вод;](kodeks://link/d?nd=872820408&prevdoc=872820352)30. [Возможно ли определить состав отхода по справочной документации?](kodeks://link/d?nd=872820423&prevdoc=872820352)  
40. [Возможно ли самостоятельное транспортирование отходов ртутных ламп предприятием для централизованного накопления?](kodeks://link/d?nd=872820424&prevdoc=872820352)  
41. [К какой категории объектов НВОС будет относится лаборатория?](kodeks://link/d?nd=872820427&prevdoc=872820352)  
42. [Можно ли транспортировать отходы, на которые еще не разработан паспорт отходов?](kodeks://link/d?nd=872820428&prevdoc=872820352)  
43. [Необходимость лицензии для определения границ СЗЗ и ЗСО](kodeks://link/d?nd=872820429&prevdoc=872820352)   
44. [Нужно ли актуализировать сведения об объекте НВОС, проводить корректировку ПЭК и инвентаризацию выбросов в связи с новыми требованиями?](kodeks://link/d?nd=872820430&prevdoc=872820352)  
45. [Нужно ли подписывать источники выбросов на предприятии?](kodeks://link/d?nd=872820431&prevdoc=872820352)  
46. [Нужно ли согласовывать паспорт отхода, включенного в ФККО, с Росприроднадзором?](kodeks://link/d?nd=872820432&prevdoc=872820352)  
47. [Нужно ли устанавливать СЗЗ и разрабатывать проект СЗЗ в соответствии с переходными положениями?](kodeks://link/d?nd=872820433&prevdoc=872820352)  
48. [Ответственность за отсутствие проекта рекультивации земель.](kodeks://link/d?nd=872820434&prevdoc=872820352)