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

**Кому, зачем и как необходимо разрабатывать план по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛАРН)?**

Аварийные разливы нефти и нефтепродуктов наносят непоправимый вред окружающей среде, оценочная стоимость которого, как показала практика, может выражаться в миллиардах рублей.

В рамках государственного регулирования планы по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (далее – ПЛАРН) должны разрабатываться при (п. 4 ст. 46 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»):

– геологическом изучении, разведке и добыче углеводородного сырья;

– переработке (производстве), транспортировке, хранении, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции.

Кроме того, особые требования к разработке ПЛАРН установлены при осуществлении некоторых видов деятельности:

– во внутренних морских водах РФ и в территориальном море РФ;

– на континентальном шельфе РФ.

Требование к разработке ПЛАРН не является нововведением, но с 01.01.2021 обновились все нормативно-правовые акты, регулирующие данный вопрос.

Экспертами системы «Техэксперт: Экология» для вас полностью переработана и актуализирована справка «План по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛАРН)».

Представленная в справке информация позволит вам определить:

– каким организациям необходимо разрабатывать план по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов;

– содержание ПЛАРН;

– этапы согласования;

– действия в рамках реализации ПЛАРН.

Также справка позволит вам:

– снизить риск причинения ущерба окружающей среде;

– избежать штрафных санкций до 100 000 руб. на юридических лиц за отсутствие ПЛАРН (ст. 8.1 КоАП РФ).

## **Новые консультации экспертов**

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

1. Возможно ли размещение полигона на территории III пояса ЗСО?
2. Нужно ли менять категорию НВОС после 01.01.2021?
3. Можно ли передавать строительные отходы в целях захоронения?
4. Составление паспорта на новый вид отхода
5. За какой период необходимо прилагать данные учета отходов к декларации о плате за НВОС?
6. Ставки платы за ТКО V класса опасности в 2021 году
7. Дата начала действия ДВОС
8. Необходимость в разработке НДС абонентам ЦСВ
9. Правомерно ли прессовать собственные отходы без лицензии на обращение с отходами?
10. Разработка разрешительной документации для нескольких объектов НВОС
11. Можно ли сдать отчет по форме 2-ТП (отходы) только на бумажном носителе?
12. Необходимо ли представлять технический отчет по отходам для II категории НВОС?
13. Передача отходов V класса опасности физическим лицам
14. Как доказать, что не требуется проходить ГЭЭ при строительстве на объекте I категории НВОС?
15. Особенности расположения аэропорта вблизи аэродрома
16. Ликвидация скважин водозабора
17. Актуализация схемы водоснабжения и водоотведения
18. Основные природоохранные требования для объектов II категории НВОС
19. Как определить относиться ли отход к ТКО?
20. Необходимость наличия договора с Росгидрометом об оповещении наступления неблагоприятных метеоусловий (НМУ)
21. Нужно ли утверждать НООЛР для II категории НВОС?
22. Размещение снега на полигоне промышленных отходов
23. Кто осуществляет постановку на учет объект строительства?
24. Могут ли сотрудники Росприроднадзора оштрафовать предприятие за невывоз снега?
25. Особенности внесения данных по утилизированным отходам в декларацию о плате за НВОС
26. Что делать при выявлении ошибки при заполнении формы 2-ТП (отходы)?
27. Постановка на государственный учет НВОС временных и строящихся объектов
28. Необходимость проведения биотестирования для отходов, включенных в ФККО
29. Как понизить категорию объекта НВОС в связи с выходом новых критериев?
30. Проведение расчета размера вреда водным биоресурсам от осуществления планируемой хозяйственной и иной деятельности
31. Способы подтверждения соответствие НДТ для объектов II категории по уровню НВОС
32. Исключение сведений из рыбохозяйственного реестра
33. Внесение региональным оператором по обращению с ТКО данных в государственную информационную системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (ГИС ОВПК).