# **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»](kodeks://link/d?nd=901808297&point=mark=000002G3VVVOU63MGQSSC2GCFDLP2A0FVDK00000TA2CQ5A9A0L8CG9L)):

– 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](kodeks://link/d?nd=901807667&point=mark=15N7O73000002K000002D3PRS6UL3CRIAI905RF13H00116Q83J3BR48)).

## **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?](kodeks://link/d?nd=872819135&prevdoc=872819118)  
2. [Нужно ли менять категорию НВОС после 01.01.2021?](kodeks://link/d?nd=872819136&prevdoc=872819118)  
3. [Можно ли передавать строительные отходы в целях захоронения?](kodeks://link/d?nd=872819137&prevdoc=872819118)  
4. [Составление паспорта на новый вид отхода](kodeks://link/d?nd=872819138&prevdoc=872819118)  
5. [За какой период необходимо прилагать данные учета отходов к декларации о плате за НВОС?](kodeks://link/d?nd=872819139&prevdoc=872819118)  
6. [Ставки платы за ТКО V класса опасности в 2021 году](kodeks://link/d?nd=872819140&prevdoc=872819118)  
7. [Дата начала действия ДВОС](kodeks://link/d?nd=872819141&prevdoc=872819118)  
8. [Необходимость в разработке НДС абонентам ЦСВ](kodeks://link/d?nd=872819142&prevdoc=872819118)   
9. [Правомерно ли прессовать собственные отходы без лицензии на обращение с отходами?](kodeks://link/d?nd=872819143&prevdoc=872819118)  
10. [Разработка разрешительной документации для нескольких объектов НВОС](kodeks://link/d?nd=872819144&prevdoc=872819118)  
11. [Можно ли сдать отчет по форме 2-ТП (отходы) только на бумажном носителе?](kodeks://link/d?nd=872819145&prevdoc=872819118)   
12. [Необходимо ли представлять технический отчет по отходам для II категории НВОС?](kodeks://link/d?nd=872819146&prevdoc=872819118)  
13. [Передача отходов V класса опасности физическим лицам](kodeks://link/d?nd=872819147&prevdoc=872819118)  
14. [Как доказать, что не требуется проходить ГЭЭ при строительстве на объекте I категории НВОС?](kodeks://link/d?nd=872819148&prevdoc=872819118)  
15. [Особенности расположения аэропорта вблизи аэродрома](kodeks://link/d?nd=872819149&prevdoc=872819118)  
16. [Ликвидация скважин водозабора](kodeks://link/d?nd=872819151&prevdoc=872819118)  
17. [Актуализация схемы водоснабжения и водоотведения](kodeks://link/d?nd=872819152&prevdoc=872819118)  
18. [Основные природоохранные требования для объектов II категории НВОС](kodeks://link/d?nd=872819153&prevdoc=872819118)  
19. [Как определить относиться ли отход к ТКО?](kodeks://link/d?nd=872819154&prevdoc=872819118)  
20. [Необходимость наличия договора с Росгидрометом об оповещении наступления неблагоприятных метеоусловий (НМУ)](kodeks://link/d?nd=872819155&prevdoc=872819118)   
21. [Нужно ли утверждать НООЛР для II категории НВОС?](kodeks://link/d?nd=872819159&prevdoc=872819118)  
22. [Размещение снега на полигоне промышленных отходов](kodeks://link/d?nd=872819160&prevdoc=872819118)  
23. [Кто осуществляет постановку на учет объект строительства?](kodeks://link/d?nd=872819161&prevdoc=872819118)  
24. [Могут ли сотрудники Росприроднадзора оштрафовать предприятие за невывоз снега?](kodeks://link/d?nd=872819162&prevdoc=872819118)  
25. [Особенности внесения данных по утилизированным отходам в декларацию о плате за НВОС](kodeks://link/d?nd=872819163&prevdoc=872819118)  
26. [Что делать при выявлении ошибки при заполнении формы 2-ТП (отходы)?](kodeks://link/d?nd=872819164&prevdoc=872819118)  
27. [Постановка на государственный учет НВОС временных и строящихся объектов](kodeks://link/d?nd=872819165&prevdoc=872819118)  
28. [Необходимость проведения биотестирования для отходов, включенных в ФККО](kodeks://link/d?nd=872819166&prevdoc=872819118)  
29. [Как понизить категорию объекта НВОС в связи с выходом новых критериев?](kodeks://link/d?nd=872819167&prevdoc=872819118)  
30. [Проведение расчета размера вреда водным биоресурсам от осуществления планируемой хозяйственной и иной деятельности](kodeks://link/d?nd=872819168&prevdoc=872819118)  
31. [Способы подтверждения соответствие НДТ для объектов II категории по уровню НВОС](kodeks://link/d?nd=872819179&prevdoc=872819118)  
32. [Исключение сведений из рыбохозяйственного реестра](kodeks://link/d?nd=872819180&prevdoc=872819118)  
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).](kodeks://link/d?nd=872819181&prevdoc=872819118)