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

**Как получить лицензию на пользование недрами?**

Хозяйствующим субъектам для осуществления деятельности по недропользованию необходимо получить соответствующую лицензию (ст.11 Закона РФ от 21.02.1992 N 2395-1 «О недрах»).

При этом хозяйствующие субъекты, планирующие осуществлять добычу подземных вод или полезных ископаемых, сталкиваются с трудностями при получении лицензии на недропользование, так как данная деятельность представляет собой сложную цепочку действий.

На основании этого, у природопользователей возникает множество вопросов, связанных с получением лицензии на пользование недрами:
- в каких случаях необходимо получить лицензию?
- какой процесс оформления?
- какая документация необходима?
- куда направлять документы?
- требуется ли устанавливать зону санитарной охраны?
- и другие.

Исходя из этого, экспертами системы «Техэксперт: Экология» для вас разработана новая справка «Алгоритм по получению лицензии на пользование недрами».

Справка поможет найти ответы на вышеперечисленные вопросы и получить необходимую лицензию по недропользованию.

Также с помощью представленной в справке информации вы сможете:
- правильно подготовить и согласовать документацию, требующуюся для процедуры лицензирования;
- избежать штрафных санкций за несоблюдение требований в части недропользования по статье 7.3 КоАП РФ.

**Новая справка: «Природоохранные требования в области фармацевтической промышленности»**

С точки зрения охраны окружающей среды, целью любого предприятия является достижение экологической безопасности.

Энергетическая промышленность в данном случае не является исключением, так как оказывает негативное воздействие на окружающую среду (далее - НВОС).

Исходя из этого, природоохранным законодательством предусмотрено наличие разрешительной документации в области охраны окружающей среды.

Так, у хозяйствующих субъектов появляются вопросы:

- к какой категории по уровню НВОС относить объекты энергетической промышленности?
- какие необходимо оформить документы и представить отчеты?
- какие документы подтверждают экологическую безопасность?
- и др.

Для того, чтобы вы могли найти ответы на эти и многие другие вопросы, экспертами системы «Техэксперт: Экология» подготовлена новая справка «Гид. Экология в энергетической промышленности».

Справочный материал «Гид. Экология в энергетической промышленности» позволит вам:

- сэкономить время на поиск информации;
- организовать деятельность предприятия энергетической промышленности в области охраны окружающей среды в соответствии с требованиями законодательства;
- избежать претензий со стороны надзорных органов и возможных штрафных санкций.

**Видеоурок «Основные проблемы предоставления отчетности по форме N 4-ОС»**

Для пользователей системы «Техэксперт: Экология. Премиум» добавлен новый видеоурок экспертов-экологов:

Основные проблемы предоставления отчетности по форме N 4-ОС

Природопользователями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность, которая приводит или может привести к загрязнению окружающей среды, должны предусматриваться меры по предотвращению и (или) уменьшению негативного воздействия на окружающую среду, устранению последствий этого воздействия (ст.3 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»).

Сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды оформляются хозяйствующими субъектами в виде годовой отчетности по форме федерального статистического наблюдения N 4-ОС.

Приказом Росстата от 26.08.2021 N 516 утверждены:

- Форма отчета N 4-ОС;
- Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения.

В этой связи многие природопользователи сталкиваются с несколькими проблемами:

- как определить, нужно ли сдавать отчетность по форме N 4-ОС;
- какие мероприятия и затрат на них нужно указать в отчетности;
- что делать, если день сдачи отчетности пришелся на выходной день;
- в какой орган необходимо представлять отчетность;
- каким образом (в каком формате) представляется отчетность по форме N 4-ОС.

Ответы на данные вопросы вы можете получить, просмотрев видеоматериал от эксперта-эколога системы «Техэксперт: Экология. Премиум» Леоновой Надежды.

Посмотреть и послушать видеоуроки можно в сервисе «Видеосеминары» на главной странице продукта.

Сократите ваше время на поиск ответов на часто возникающие вопросы уже сейчас!

## **Новые консультации экспертов**

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

1. Определение фоновых значений загрязняющих веществ в почвах;
2. Передача видов отходов перевозчику, в лицензии которого указаны группы отходов;
3. Нужно ли проходить процедуру ГЭЭ, если истек срок действия разрешения на строительство?
4. Какой срок и периодичность разработки ПЭК?
5. Как рассчитать фактическую массу сбросов, если имеется только решение на право пользования водным объектом?
6. Разработка паспортов при транспортировании отходов;
7. Применение коэффициента 1 организацией, эксплуатирующей ЦСВ;
8. Можно ли принимать отходы V класса опасности, полигону, проектные документы которого оформлены только на отходы III-IV классов опасности?
9. Какие документы необходимо поменять организации, эксплуатирующей очистные сооружения, при вводе дополнительного объекта в эксплуатацию?
10. Плата за негативное воздействие на ЦСВ при отсутствии контрольного канализационного колодца;
11. Может ли водоканал установить автоматический пробоотборник для контроля стоков абонента?
12. Возможно ли провести сверку и корректировку авансовых платежей?
13. Что нужно делать после выданного предостережения?
14. Необходимость пересмотра границ СЗЗ после перевооружения объекта, если негативное воздействие от объекта не изменилось;
15. Можно ли оформлять отчет по форме N 4-ОС в бумажном виде?
16. Нужно ли переоформлять паспорта на отходы при смене ОАО на АО?
17. Документация для эксплуатации локальных очистных сооружений;
18. Разработка нормативов сбросов для объектов III категории НВОС в отсутствии веществ I, II классов опасности;
19. Какой срок действия проекта ЗСО?
20. Разрешительная документация при изменении категории с I на II;
21. Является ли утилизацией уничтожение офисных бумаг шредером?
22. Какие отходы могут образоваться на базе отдыха?
23. Как сдавать отчетность для объектов, находящихся в разных субъектах РФ?
24. Особенности заполнения раздела «Приложения» ДВОС в ЛКП;
25. Нужно ли решение о предоставлении водного объекта в пользование для установки нефтеловушки?
26. К какому классу медицинских отходов относятся вакцины?
27. Необходимо ли включать сведения о проведении общественный обсуждений в проектную документацию?
28. Возможно ли проведение ГЭЭ для уже действующего объекта?
29. Плата за размещение отходов на объекте при отсутствии НВОС;
30. Какие отчеты сдаются для обособленного подразделения и для юридического лица?
31. Какие вещества контролируются системой автоматического контроля при сбросе ливневых вод?
32. Канализационные насосные станции являются частью действующего объекта НВОС или отдельным объектом?
33. Необходимо ли осуществлять лабораторные исследования выбросов от неорганизованных источников?
34. Размещение канализационных труб в водоохранной зоне;
35. Место составления акта контрольного (надзорного) мероприятия;
36. Возможен ли штраф за превышение нормативов образования отходов?
37. Можно ли отходы передавать для обезвреживания другой организации, не указанной в НООЛР?
38. Что значит проектная и фактическая эффективность очистки для ПГУ без документов завода-изготовителя?
39. Включаются ли объекты, подлежащие региональному уровню надзора, в общий план проверок?
40. Нужно ли сдавать отчет по ПЭК и декларацию о плате за НВОС после смены категории на IV?
41. Нужно ли заново пересчитывать выброс от источника при проведении ПЭК расчетным методом?
42. Какие предприятия обязаны направлять сведения для кадастра отходов?
43. Как доказать невозможность соблюдения НДС?
44. В каких случаях допустимо использование плодородного слоя почвы?
45. Нужно ли сдавать форму 4-ЛС с забором подземных вод менее 100 куб.м. в сутки?
46. Возможно ли вывозить на полигоны ил и осадок очистных сооружений?
47. Расчет платы за негативное воздействие на ЦСВ при наличии декларации;
48. Нужно ли проходить ГЭЭ для сбора, обработки и утилизации отходов?
49. Является обработка отходов идентичной утилизации, обезвреживанию или размещению?
50. Внесение отхода, которого нет в ФККО, в проект НООЛР;
51. Изменение условий договора на водоотведение;
52. Как заполнить отчет по форме 2-ТП (воздух) при наличии нескольких промплощадок?
53. Разработка плана по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛАРН) для АЗС и склада ГСМ;
54. Изменение точки сброса сточных вод;
55. Непредставление удостоверения инспектором Роприроднадзора;
56. Плата за размещение отходов в иной регион РФ;
57. Изменение СЗЗ при появлении новых загрязняющих веществ.