

Актуальная
тема

» 1

Это важно!

» 2

Новости
законодательства

» 3

Смотри
в системе

» 7

Новости
отрасли

» 15

Из зала суда

» 16

Опыт экспертов

» 17

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Перед вами очередная номер газеты «Вестник эколога», в котором мы предложим вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим вас с самыми важными новостями и мероприятиями в области охраны окружающей среды и природопользования, расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые вы найдете в системах «Техэксперт: Экология».



Все вопросы по работе с системами «Техэксперт» вы можете задать вашему специалисту по обслуживанию:



УТВЕРЖДЕН АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ КОНКУРСОВ И АУКЦИОНОВ НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

Приказом Минприроды РФ от 22.12.2017 № 698 утвержден Административный регламент предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по организации проведения в установленном порядке конкурсов и аукционов на право пользования недрами (далее – новый Административный регламент).

Одновременно был отменен Административный регламент Федерального агентства по недропользованию по исполнению государственной функции по организации проведения в установленном порядке конкурсов и аукционов на право пользования недрами, утвержденный Приказом Минприроды РФ от 17.06.2009 № 156 (далее – старый Административный регламент).

Новый Административный регламент содержит следующие изменения по сравнению со старым Административным регламентом:

1) Дополнительно к заявке на участие в конкурсе (далее – Заявка) должны прилагаться (п. 19 нового Административного регламента):

- копия решения уполномоченных органов о назначении единоличного исполнительного органа организации;
- данные о квалифицированных специалистах для эффективного и безопасного проведения работ на участке недр;
- справка с описанием технологии проведения работ, которые будут проводиться на участке недр.

(Продолжение на следующей странице)

(Окончание)

2) После получения уведомления о принятии Заявки заявитель представляет следующие документы в запечатанном конверте (п. 20 нового Административного регламента):

- предложения размеров разового платежа за пользование недрами;
- технико-экономические предложения по освоению участка недр.

3) Указан способ подачи Заявки (п. 21 нового Административного регламента):

- в одном экземпляре на бумажном носителе;
- на оптическом CD, DVD-диске или на внешнем USB-накопителе. Таким образом, ознакомившись с требованиями нового Административного регламента, вы сможете сэкономить время на процедуре подачи Заявки с учетом действующих требований.

ЭТО ВАЖНО!

НОВАЯ ФОРМА ПРОГРАММЫ ПЭК

Что произошло?

Утверждена форма программы производственного экологического контроля. В нее включены таблицы для учета загрязняющих веществ, которые поступили от объекта в окружающую среду (п. 1 Приказа Минприроды России от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию ПЭК»).

Почему это важно?

Деятельность объектов промышленного производства контролируется государственными органами. Поэтому природопользователям необходимо:

- регулярно производить мониторинг и фиксировать влияние деятельности объекта на негативные изменения в окружающей среде;
- своевременно сдавать отчетность в соответствии с действующими требованиями.

Наличие программы производственного экологического контроля на предприятии позволяет надзорным органам проверить, как осуществляются мероприятия по охране окружающей среды.

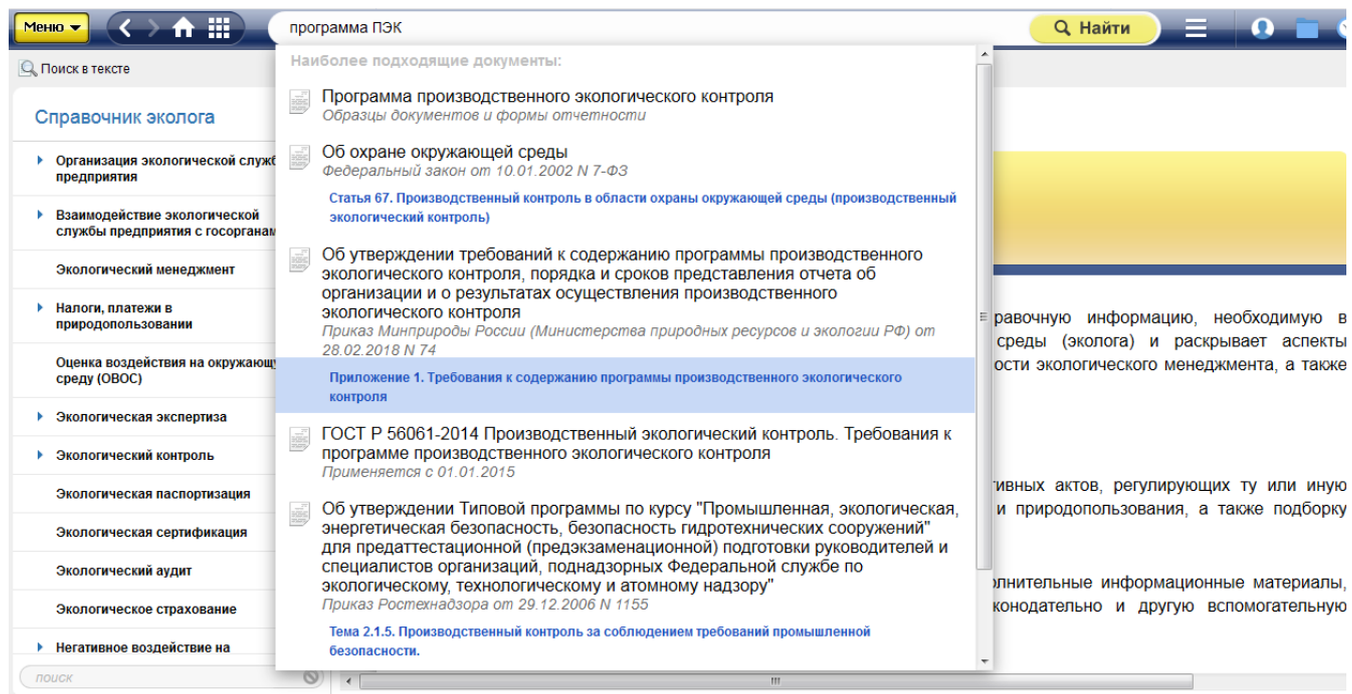
Как найти в системе?

Найти программу производственного экологического контроля, а также иную информацию по ПЭК вы можете:

- в справке «Производственный экологический контроль» раздела «Справочник эколога»;
- в строке интеллектуального поиска.

Образец программы ПЭК позволит вам:

- сэкономить время при составлении необходимой документации;
- избежать штрафов до 80 000 руб. (ст. 8.5 КоАП РФ) и других штрафных санкций со стороны контролирующих органов. Всю актуальную информацию по утверждению новых форм документов вы можете получить, воспользовавшись новостной лентой и сервисом «Подписка на новости» в разделе «Онлайн-услуги».



Вестник эколога. Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

УТВЕРЖДЕН ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА ПОЛУЧЕНИЕ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ ДЛЯ ДОБЫЧИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

Приказом Минприроды РФ от 26.02.2018 № 64 утвержден Порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для добычи подземных вод, используемых для целей питьевого водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения, на участках недр, не отнесенных к участкам недр местного значения, или для осуществления геологического изучения участков недр, не отнесенных к участкам недр местного значения, в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи (далее – новый Порядок).

Одновременно был отменен Порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для целей добычи подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленности, утвержденный Приказом Минприроды России от 29.10.2004 № 710 (далее – старый Порядок).

Новый Порядок отличается от старого Порядка следующим:

1) В пункте 3 нового Порядка дополнительно заявка на получение права пользования недрами для добычи подземных вод (далее – Заявка) должна содержать следующие сведения:

- реквизиты заключения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых;
- предложения заявителя по условиям пользования недрами, включая предложения по проведению работ по добыче подземных вод;
- предложения заявителя по обоснованию границ участка, на котором планируется проведение работ, включая план (карту), с обозначением границ участка недр, а также описание этого участка недр;
- согласие пользователя недр (в случае если испрашиваемый участок недр находится в границах участка недр, предоставленного в пользование);
- выписка из ЕГРИП, полученная не ранее чем за месяц до даты подачи заявки (для индивидуального предпринимателя),

– копия заключения государственной экспертизы запасов, содержащего выводы о достоверности и правильности оценки количества и качества запасов подземных вод в недрах.

2) В пункте 5 нового Порядка указаны способ и требования к подаче Заявки:

- в запечатанном виде и сопровождается описью;
- оформляется в бумажном виде (в случае представления заявки и прилагаемых к заявке документов и сведений на бумажном носителе) и на электронном носителе;
- все листы поданной в письменной форме заявки и прилагаемых к ней документов и сведений должны быть прошиты и пронумерованы;
- заявка должна содержать описание входящих в ее состав документов, быть скреплена печатью заявителя (при наличии) (для юридического лица) и подписана заявителем либо уполномоченным лицом заявителя;
- документы, составленные на иностранном языке, принимаются с их заверенным переводом на русский язык.

3) В пункте 6 нового Порядка изменен срок проверки Заявки, а также срок направления документов в государственные органы после регистрации.

Срок проверки и направления не должен превышать 5 рабочих дней.

В старом Порядке проверка осуществлялась в течение 7 дней, также Заявка направлялась после регистрации в течение 14 дней.

4) В пункте 8 нового Порядка изменен срок направления Заявки для принятия решения в комиссию, который составляет 8 рабочих дней. В старом Порядке было 30 дней.

5) В пункте 9 нового Порядка изменен срок рассмотрения документов комиссией, который составляет 20 дней. В старом порядке было 30 дней. Ознакомившись с текстом данной новости, вы сможете правильно и в короткие сроки подготовиться к подаче Заявки с учетом изменений.

Дата вступления в силу – 18.05.2018.



(Продолжение на следующей странице)

(Окончание)

УТВЕРЖДЕН ПОРЯДОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КВОТ ДОБЫЧИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАДИЦИОННОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Постановлением Правительства РФ от 05.05.2018 № 558 утверждены Правила распределения органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

Указывается, что распределение квот для традиционного рыболовства осуществляется органами исполнительной власти субъектов РФ в пределах утвержденных общих допустимых уловов биоресурсов, распределенных применительно к таким квотам, на основании решений о предоставлении водных биоресурсов в пользование меж-

ду лицами, относящимися к коренным малочисленным народам, и общинами коренных малочисленных народов.

Органы исполнительной власти субъектов РФ после утверждения Федеральным агентством по рыболовству приказа о распределении общих допустимых уловов водных биоресурсов применительно к видам квот их добычи до 31 декабря года, предшествующего году осуществления добычи водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов, распределяют квоты для традиционного рыболовства путем издания соответствующего правового акта.

Дата вступления в силу – 15.05.2018.

УТВЕРЖДЕНЫ ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ЛИКВИДАЦИИ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Постановлением Правительства РФ от 04.05.2018 № 542 утверждены Правила организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде (далее – Правила).

Правила вводятся впервые.

Организатором ликвидации накопленного ущерба (далее – Ущерб) являются органы государственной власти субъектов РФ (далее – Заказчик) (п. 2 Правил). Работы по ликвидации Ущерба осуществляет исполнитель, определяемый Заказчиком через государственный или муниципальный контракт (далее – Контракт) (п. 4 Правил).

Правила устанавливают порядок организации работ по ликвидации Ущерба, которые включают в себя (п. 3 Правил):

– проведение необходимых обследований, в том числе инженерных изысканий;

- разработку проекта работ по ликвидации Ущерба (далее – Проект);
- согласование и утверждение Проекта;
- проведение работ по ликвидации Ущерба;
- осуществление контроля и приемку проведенных работ по ликвидации Ущерба.

Заказчик осуществляет контроль за выполнением Контракта на проведение работ по ликвидации Ущерба.

Ознакомившись с Правилами, вы сможете:

- получить конкурентное преимущество при заключении Контракта;
- экономить время при подготовке к выполнению работ по ликвидации Ущерба.

Дата вступления в силу – 14.05.2018.

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ О ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ В ПОЛЬЗОВАНИЕ УЧАСТКАХ НЕДР

Приказом Минприроды РФ от 10.01.2018 № 4 утвержден Административный регламент предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по организации проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр (далее – Административный регламент).

Одновременно был отменен прежний Административный регламент, утвержденный Приказом Минприроды России от 25.01.2013 № 27. Административным регламентом определены сроки и последовательность процедур Роснедр при проведении государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр (далее – Государственная экспертиза запасов).

Новым Административным регламентом определены требования к подаче заявления о проведении Государственной экспертизы запасов:

– в заявлении о проведении Государственной экспертизы запасов указывается способ предоставления ее результатов;

– общий срок Государственной экспертизы запасов не должен превышать 103 дня;

– оплатить государственную услугу можно через портал государственных и муниципальных услуг;

– Роснедра не вправе требовать от заявителя предоставления документов, подтверждающих внесение платы за государственную услугу.

Данная информация поможет вам:

– подготовиться к предоставлению государственной услуги;

– экономить время на проведение государственной экспертизы запасов;

– минимизировать риски наложения штрафных санкций.

Пользование недрами с нарушением условий, предусмотренных лицензией на пользование недрами, и (или) требований утвержденного в установленном порядке технического проекта влечет наложение административного штрафа (п. 2 ст. 7.3 КоАП РФ):

- на должностных лиц – от 20 000 до 40 000 руб.;
- на юридических лиц – от 300 000 до 500 000 руб.

(Продолжение на следующей странице)

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В СИСТЕМУ ФОРМИРОВАНИЯ ОТЧЕТНОСТИ И ПРОВЕРКИ ОБЪЕМА ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

В Концепцию формирования системы мониторинга, отчетности и проверки объема выбросов парниковых газов в РФ, утвержденную Распоряжением Правительства РФ от 22.04.2015 № 716-р, внесены следующие изменения:

1) с 2015-го по 2020 год предполагается сформировать законодательную базу для внедрения и функционирования системы мониторинга, отчетности и проверки объема выбросов парниковых газов в РФ;

2) с 2019 года в рамках совершенствования системы статистической отчетности будут разработаны необходимые документы, обеспечивающие представление ежегодных отчетов о выбросах парниковых газов (далее – Отчет);

3) Правительством РФ планируется сформировать реестр аккредитованных экспертных организаций, осуществляющих проверку Отчетов;

4) с 2024 года обязанность по представлению Отчетов предполагается распространить на все без исключения организации с объемом выбросов парниковых газов более 50 тыс. т СО – эквивалента в год, а также на организации авиационного и железнодорожного транспорта и организации, осуществляющие морские и речные перевозки. Данные изменения утверждены Распоряжением Правительства РФ от 30.04.2018 № 842-р.

Вышеуказанная информация поможет вам:

- экономить время на поиске информации;
- подготовить предполагаемый отчет, удовлетворяющий новым требованиям.

ПО ИТОГАМ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ 19 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА В ЗАКОН «ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» БУДУТ ВНЕСЕНЫ ПОПРАВКИ ПО ВОПРОСУ ИСКЛЮЧЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ИЗ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА

Поправки, разработанные Минприроды России, будут внесены в ст. 65 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Изменения направлены на распределение нагрузки при проведении проверок между:

- надзорными органами федерального уровня;
- надзорными органами регионального уровня.

При постановке объектов на государственный учет Росприроднадзор выявил около 4 тыс. организаций, которые подлежат как федеральному, так и региональному экологическому надзору.

Изменения касаются случаев совпадения уровней надзора при осуществлении юридическим лицом деятельности на объектах, подлежащих:

- федеральному экологическому надзору;
- региональному экологическому надзору.

Если один объект подлежит федеральному экологическому надзору, то все принадлежащие данному юридическому лицу объекты подпадают под федеральный экологический надзор. По словам главы Минприроды России Сергея Донского, в ближайшее время законопроект будет внесен в Государственную Думу.

УТВЕРЖДЕН АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТОВ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗЕМЛЯХ ЛЕСНОГО ФОНДА

Приказом Минприроды России от 15.02.2018 № 57 утвержден Административный регламент предоставления органом государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений государственной услуги по проведению государственной экспертизы проектов освоения лесов, расположенных на землях лесного фонда (далее – Административный регламент). Административный регламент устанавливает сроки и последовательность проведения государственной экспертизы проектов освоения лесов. Ранее подобного регламента не было.

Для предоставления государственной услуги по проведению государственной экспертизы проектов освоения лесов, расположенных на землях лесного фонда (далее – экспертиза) заявитель предоставляет в уполномоченный орган (п. 2.7 Административного регламента):

1) заявления о проведении экспертизы проекта освоения лесов по форме, установленной в Приложении 3 к Административному регламенту;

2) копии документов, удостоверяющих личность заявителя, являющегося:

- физическим лицом;
- представителем физического лица;
- юридическим лицом;

3) копии документа, удостоверяющего полномочия представителя физического или юридического лица, если с заявлением обращается представитель заявителя;

4) проект освоения лесов или изменения в проект освоения лесов:

- на бумажном носителе в двух экземплярах, в прошитом и пронумерованном виде;
- в электронном виде в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием сети Интернет.

Заявитель вправе представить данные документы в уполномоченный орган (п. 2.8 Административного регламента):

- по почте;
- лично или через своих представителей.

Государственная услуга предоставляется без взимания государственной пошлины или иной платы (п. 2.16 Административного регламента). Результаты государственной экспертизы проектов освоения лесов, расположенных на землях лесного фонда, оформляются в виде заключения.

Критериями принятия решения являются (п. 3.24 Административного регламента):

(Продолжение на следующей странице)

(Окончание)

- оценка экспертами;
 - выводы относительно возможности или невозможности реализации предусмотренных проектом мероприятий по использованию лесов;
 - соответствие или несоответствие: установленным целям; видам использованием лесов; лесохозяйственному регламенту лесничества, лесопарка; лесному плану субъекта РФ; законодательству РФ.
- Заключение может быть:
- положительным;
 - отрицательным.
- Ознакомившись с новой информацией, вы сможете в короткие сроки:

- подготовиться к предоставлению государственной услуги;
- определить порядок проведения государственной экспертизы проектов освоения лесов.

Использование лесов с нарушением условий договора аренды лесного участка, договора купли-продажи лесных насаждений, договора безвозмездного пользования лесным участком, иных документов, на основании которых предоставляются лесные участки, влечет наложение административного штрафа (п. 4 ст. 8.25 КоАП РФ):

- на граждан – от 800 до 2000 руб.;
- на должностных лиц – от 5000 до 10 000 руб.;
- на юридических лиц – от 40 000 до 80 000 руб.

Дата вступления в силу – 30.04.2018

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИКАЗ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОТ 18.09.2017 № 447

В Приказ Росприроднадзора от 18.09.2017 № 447 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов)» (далее – Приказ № 447) внесены изменения Приказом Росприроднадзора от 28.03.2018 № 97 (далее – Приказ № 97).

Важные изменения касаются включения новых требований в списки контрольных вопросов.

Многие контрольные вопросы были изложены в новых редакциях.

Форма проверочного листа, применяемая при осуществлении федерального государственного экологического надзора (Приложение № 1 к Приказу № 447)

Список дополнен новым контрольным вопросом 24.1.

Получено ли положительное заключение государственной экологической экспертизы федерального уровня в отношении проектной документации объекта капитального строительства, относящегося к I категории.

Вопрос 31 изложен в новой редакции.

Из вопроса о соблюдении запрета на ввод в эксплуатацию объектов без завершения предусмотренных проектами работ исключен пункт о благоустройстве территорий.

Форма проверочного листа, применяемая при осуществлении государственного надзора в области обращения с отходами (Приложение № 4 к Приказу № 447)

Список дополнен новыми вопросами:

16.1. Соблюдается ли запрет на хранение отходов I–IV классов опасности:

- в лесопарковых зонах;
- в курортных зонах;
- в лечебно-оздоровительных зонах;
- в рекреационных зонах?

16.2. Соблюдается ли запрет на размещение (хранение и захоронение) отходов I–IV классов опасности:

- на территориях, прилегающих к городским и сельским поселениям;
- на путях миграции животных;
- вблизи нерестилищ;
- в иных местах.

17.1. Соблюдается ли запрет на захоронение отходов I–IV классов опасности на водосборных площадях подземных водных объектов, используемых:

- в качестве источников водоснабжения;
- в бальнеологических целях;
- для извлечения ценных минеральных ресурсов.

20.1. О соблюдении запрета на захоронение отходов, содержащих полезные компоненты и подлежащих утилизации.

60.1 и 60.2. О соблюдении схемы потоков твердых коммунальных отходов и выполнении обязательства по приему твердых коммунальных отходов.

Также вы можете ознакомиться с новыми редакциями вопросов:

– 16, 17, 44 и 45, графы 2 вопроса 46, 56, графы 2 вопроса 57, графы 2 вопроса 59 Приложения № 4 к Приказу № 447.

Форма проверочного листа, применяемая при осуществлении государственного надзора в области охраны атмосферного воздуха (Приложение № 5 к Приказу № 447)

Форма дополнена новым вопросом 5.1.

Об эксплуатации установок очистки газа.

Ознакомившись с текстом новости, вы сможете подготовиться к новым вопросам от инспекторов и избежать наложения штрафов при проведении проверки на предприятии.

Несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при сборе, накоплении, использовании, обезвреживании, транспортировании, размещении и ином обращении с отходами производства и потребления влечет наложение административного штрафа (ст. 8.2 КоАП РФ):

- на должностных лиц – от 10 000 до 30 000 руб.;
- на индивидуальных предпринимателей – от 30 000 до 50 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;
- на юридических лиц – от 100 000 до 250 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Нарушение правил эксплуатации, неиспользование сооружений, оборудования или аппаратуры для очистки газов и контроля выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, которые могут привести к его загрязнению, либо использование неисправных указанных сооружений, оборудования или аппаратуры влечет наложение административного штрафа (п. 3 ст. 8.21 КоАП РФ):

- на должностных лиц – от 1000 до 2000 руб.;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица,

(Продолжение на следующей странице)

(Окончание)

- от 1000 до 2000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;
- на юридических лиц – от 10 000 до 20 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Обращаем ваше внимание на особый порядок вступления в силу Приказа № 97.

Пункт 1.1 вступит в силу с 01.01.2019.

Пункты 2, 3, 5.1, 6 вступят в силу с 01.07.2018.

Пункты 5.2, 5.3 вступят в силу с 10.07.2018.

Дата вступления в силу – 27.04.2018.

ОПУБЛИКОВАНА КАРТОЧКА ПРОЕКТА О ПРАВИЛАХ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ



С 1 января 2019 года Федеральным законом от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ) будет изложена в новой редакции:

- технологические нормативы разрабатываются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории;
- технологические нормативы устанавливаются на основе технологических показателей, не превышающих технологических показателей наилучших доступных технологий (далее – НДТ), комплексным экологическим разрешением (далее – КЭР);

– технологические показатели НДТ устанавливаются нормативными документами в области охраны окружающей среды в соответствии со ст. 29 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ не позднее шести месяцев после опубликования или актуализации информационно-технических справочников по НДТ.

Правила разработки технологических нормативов устанавливаются уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти.

Данные Правила будут реализованы через Проект приказа Минприроды России «Об утверждении правил разработки технологических нормативов наилучших доступных технологий» (далее – Проект).

Суть Проекта:

– использование НДТ для снижения негативного воздействия на окружающую среду;

– установление технологических нормативов для источников выбросов и сбросов на основе использования наилучших существующих технологий с учетом экономических и социальных факторов.

Запланировано, что Правила вступят в законную силу в январе 2019 года.

Таким образом, для получения КЭР будет необходима разработка технологических нормативов.

Ознакомившись с текстом Проекта, вы сможете подготовиться к разработке данных нормативов.

СМОТРИ В СИСТЕМЕ

НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОГРАММЫ ПЭК И ПОРЯДКУ СДАЧИ ОТЧЕТА

Промышленные предприятия – один из основных источников негативного влияния на окружающую среду. Для того чтобы минимизировать и вовремя фиксировать влияние объекта на окружающую среду, необходимо контролировать и следить за деятельностью предприятия.

С этой целью был введен производственный экологический контроль (далее – ПЭК) как один из основных видов экологического контроля за объектами, вносящими вклад в негативное воздействие на окружающую среду.

15.04.2018 в силу вступил Приказ Минприроды РФ от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» (далее – Требования, Порядок, Приказ Минприроды РФ от 28.02.2018 № 74).

Приказ Минприроды РФ от 28.02.2018 № 74 издан после отказа Минюста РФ в государственной регистрации предыдущего Приказа Минприроды РФ от 16.03.2017 № 92.

Согласно требованиям Приказа Минприроды РФ от 28.02.2018 № 74 программа ПЭК должна разрабатываться хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность на объектах I, II и III категорий (п. 1 Требований Приказа Минприроды РФ от 28.02.2018 № 74). В требованиях к программе ПЭК подробно описаны содержание программы и требования к каждому из разделов (п. 2–9 Требований Приказа Минприроды РФ от 28.02.2018 № 74).

(Продолжение на следующей странице)

(Окончание)

Приказом Минприроды РФ от 28.02.2018 № 74 утвержден порядок представления отчета об организации и о результатах осуществления ПЭК (далее – Отчет).

Срок сдачи отчета до 25 марта года, следующего за отчетным (п. 1 Порядка Приказа Минприроды РФ от 28.02.2018 № 74).

Информация по разработке программы ПЭК доступна вам в справке «Производственный экологический контроль» главы «Экологический контроль» раздела «Справочник эколога».

Информация поможет вам:

- понять, в чём заключается суть ПЭК;
- сэкономить время при подготовке документации для осуществления программы ПЭК;
- избежать штрафа до 80 000 руб. (ст. 8.5 КоАП РФ).

The screenshot shows a web browser interface for the 'Справочник эколога' (Ecologist's Handbook) website. The page title is 'Производственный экологический контроль' (Industrial Ecological Control). The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Организация экологической службы предприятия', 'Экологический менеджмент', and 'Производственный экологический контроль'. The main content area lists links for 'Цели и задачи ПЭК', 'Требования нормативных правовых актов к осуществлению ПЭК', 'Программа ПЭК', 'Отчет об организации и о результатах осуществления ПЭК', and 'Ответственность за нарушения при осуществлении ПЭК'. Below the links, there are three paragraphs of text explaining the types of ecological control (state, industrial, and public) and the requirements for industrial ecological control, including the need for a program and the role of supervisory bodies.

НОВЫЙ ПОРЯДОК ПОДАЧИ РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА ПОЛУЧЕНИЕ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

Природопользователи в процессе своей деятельности активно пользуются недрами для различных целей.

Все основные виды недропользования, которые законодательно разрешены на сегодняшний день, указаны в ст. 6 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах».

Все виды пользования недрами отличны друг от друга и имеют свою специфику, поэтому для каждого вида разработаны определенные требования с учетом особенностей недропользования.

Одним из видов пользования недрами является добыча подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленности.

18.05.2018 в силу вступил Порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для добычи подземных вод, используемых для целей питьевого водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения, на участках недр, не отнесенных к участкам недр местного значения, или для осуществления геологического изучения участков недр, не отнесенных к участкам недр местного значения, в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи (далее – Порядок), утвержденный Приказом Минприроды России от 26.02.2018 № 64.

Порядок отменяет требования ранее действовавшего Порядка рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для целей добычи подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленности, утвержденный Приказом Минприроды России от 29.10.2004 № 710.

В пункте 3 Порядка были дополнены требования к содержанию заявки на получение права пользования участком недр для добычи подземных вод.

Пунктом 5 Порядка установлены способ и требования к подаче заявки.

(Продолжение на следующей странице)

(Окончание)

Порядком изменены сроки:

- проверки заявки (не более 5 рабочих дней);
- направления документов в государственные органы после регистрации (не более 5 рабочих дней);
- направления заявки для принятия решения в комиссию (8 рабочих дней);
- рассмотрения документов комиссией (20 дней).

Актуальная информация о требованиях к порядку подачи заявки на получение права пользования недрами для добычи подземных вод, а также о требованиях, предъявляемых к другим видам недропользования, доступна вам в справке «Виды недропользования» раздела «Справочник эколога».

Информация, изложенная в справке, поможет вам сэкономить время при:

- получении права пользования недрами нужного вам вида;
- поиске необходимых нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы недропользования в различных сферах деятельности.

Виды недропользования

1. Пользование недрами для строительства и эксплуатации хранилищ, размещения отходов производства и потребления, полутных вод и вод, использованных для производственных и технологических нужд пользователя недр в пластах горных пород и недрах
 - Подготовка документов для составления заявок на получение права пользования недрами
 - Решение о предоставлении недр в пользование
 - Предоставление разрешения на недропользование
2. Получение права пользования недрами для захоронения радиоактивных отходов и отходов I-V классов опасности
 - Документы для захоронения отходов в недрах (радиоактивных отходов и отходов I - V классов опасности)
 - Этапы получения права захоронения радиоактивных отходов и отходов I - V классов опасности
 - Случаи отказа в приеме заявок
 - Ответственность за нарушения законодательства о недрах
3. Пользование недрами для разведки и добычи полезных ископаемых
 - Основания для возникновения права пользования недрами
 - Аукцион, конкурс на предоставление недр для разведки и добычи полезных ископаемых
 - Технический проект разработки месторождения полезных ископаемых
 - Добыча общераспространенных полезных ископаемых
4. Добыча подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленности

ТИПОВЫЕ ДОГОВОРЫ КУПИ-ПРОДАЖИ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ И АРЕНДЫ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ

Пользование лесными участками – один из самых распространенных видов природопользования.

14.05.2018 в силу вступили приказы Министерства природных ресурсов и экологии РФ:

- от 17.10.2017 № 567 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»;
- от 20.12.2017 № 693 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков» в связи со вступлением в силу Постановления Правительства РФ от 04.05.2018 № 550 «О признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Данные нормативно-правовые акты заменили соответственно:

- Постановление Правительства РФ от 31.10.2015 № 1178 «О типовом договоре купли-продажи лесных насаждений»;
- Постановление Правительства РФ от 21.09.2015 № 1003 «О типовом договоре аренды лесного участка».

В документах прописаны:

- предмет договора;
- права и обязанности сторон;
- ответственность сторон;
- порядок изменения и расторжения договора;
- срок действия договора;
- прочие условия.

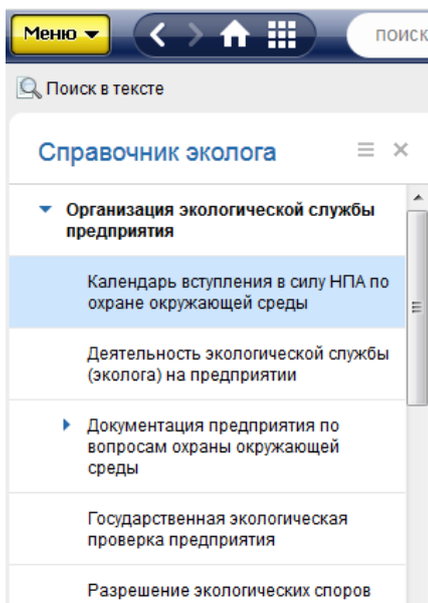
С актуальной информацией о правах пользования лесными участками вы можете ознакомиться в справке «Право пользования лесными участками» главы «Охрана лесов» раздела «Справочник эколога».

Данная информация поможет вам:

- заключить договор аренды лесных участков или договор купли-продажи лесных насаждений в соответствии с установленной формой;
- избежать штрафа до 80 000 руб. (п. 4 ст. 8.25 КоАП РФ).

(Продолжение на следующей странице)

КАКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ ЖДАТЬ В ИЮНЕ 2018 ГОДА?



Актуальная информация об изменениях в законодательстве, которые вступят в силу с июня 2018 года, доступна вам в справке «Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды» главы «Организация экологической службы предприятия» раздела «Справочник эколога».

02.06.2018 вступит в силу Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.02.2018 № 72 «О внесении изменений в Административный регламент предоставления Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды государственной услуги по лицензированию деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.06.2012 № 174, и в Административный регламент предоставления Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды государственной услуги по лицензированию работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.06.2012 № 175».

Информацию о том, чего касаются изменения, внесенные Приказом Минприроды России, вы найдете в разделе «Июнь 2018» справки «Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды». Данные, отраженные в справке, позволят вам быть в курсе изменений, готовящихся в природоохранном законодательстве. Это сэкономит вам время при поиске актуальной информации.

ОБЗОР ЖУРНАЛА «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»



Под баннером «Обзор журналов» вы найдете содержание журнала «Справочник эколога» № 65 (5) со ссылками на разделы системы с аналогичной информацией.

Баннер позволит вам быть в курсе обсуждаемых новостей в сфере экологии.

КОНСУЛЬТАЦИИ, КОММЕНТАРИИ ЭКСПЕРТОВ ПО ЭКОЛОГИИ

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

- Надо ли дополнительно к Проекту СЗЗ проводить обследования атмосферного воздуха?
- Что делать с отходами V класса опасности, которые не подлежат захоронению?
- Если отход подлежит вторичному использованию на предприятии, можно ли его продать?
- Может ли полигон принимать отходы, которых нет в лицензии?
- Перерегистрация ГОУ в связи с вступлением в силу новых правил
- Последствия при непредставлении декларации о составе и свойствах сточных вод
- Необходимость ежемесячного подтверждения класса опасности отхода
- Можно ли оформлять лицензию на группы и подгруппы отходов?
- Необходимый размер СЗЗ при добыче угля открытым способом
- Как нужно обобщать данные при ведении журнала учета отходов?
- Надо ли менять ДНООЛР при смене полигона?
- ПНООЛР заканчивается, а ПДВ еще действует. Что делать, если надо получать КЭР?
- Последствия превышения нормативов образования отходов, которые передаются на обезвреживание, обработку и т. д.
- Можно ли оспорить категорию НВОС предприятия?
- Нужно ли актуализировать учетные данные об объекте НВОС?
- Транспортировщик продает отход на утилизацию. Считается ли это выполнением нормативов утилизации?
- Наличие участка для мытья и дезинфекции транспорта при транспортировке медицинских отходов
- Нужно ли при расчете авансового платежа за 2018 год учитывать сумму платы за IV квартал 2016 года?
- Ответственность за несвоевременное представление декларации о ПНВОС
- Отчетность при использовании ОРВ в целях обеспечения собственной хозяйственной деятельности
- По какой методике осуществлять расчет выбросов парниковых газов?
- После получения разрешения на эксплуатацию когда надзорные органы могут провести проверку?
- Нужно ли указывать площадку накопления отходов в ПНООЛР?

(Продолжение на следующей странице)

(Окончание)

- Присвоение категории НВОС объекту, если нет источников НВОС
- Права и обязанности регионального оператора ТКО. Кто должен транспортировать ТКО?
- Действия при отказе от права пользования водным объектом
- Нужен ли проект СЗЗ для котельных с малой мощностью?
- Каким перечнем пользоваться при составлении отчетности по экологическому сбору за 2017 год?
- Строительство рекреационного объекта на территории национального парка
- Нужно ли подтверждение V класса опасности отхода?
- Подтверждающие документы к отчету о выполнении нормативов утилизации и расчету экологического сбора
- Что должен содержать технический отчет?
- Кому принадлежит право собственности на отходы: полигону или перевозчику?
- Пример расчета суммы экологического сбора и нормативные документы, необходимые для расчета
- Плата за размещение ТКО в авансовом платеже за I квартал 2018 года
- Действия при смене владельца объекта, оказывающего НВОС
- Установка автоматических средств учета выбросов на объектах II категории
- Оспаривание категории объекта НВОС. Постановка организации на учет как двух разных объектов НВОС
- Кто осуществляет утилизацию деревянных поддонов?
- Нарушения, при которых Росприроднадзор может применять Методику расчета вреда водным объектам
- Разрешительная документация для установки АЗС контейнерного типа
- Размещение площадки хранения отходов в границе второго пояса ЗСО
- Могут ли после штрафа последовать наказания от других проверяющих органов?
- Разрешительная документация для предприятия II категории с 01.01.2019
- Автомобильные свечи подлежат утилизации или захоронению?
- Участие в модернизации ОС водоканала в рамках Плана снижения сбросов абонента
- Услуги аутсорсинга для снижения концентраций загрязняющих веществ в сточных водах
- Распространяются ли новые правила установления СЗЗ на уже действующий объект
- Разъяснение по содержанию некоторых разделов программы ПЭК
- Отсутствие необходимости в переоформлении лицензии на сбор и транспортирование отходов
- Данные для заполнения раздела по сбросам программы ПЭК
- Нужно ли учитывать выбросы зерновой пыли при расчете платы за НВОС?
- Возможно ли внесение изменений в форму статистической отчетности?
- Возможна ли корректировка отчета 2-ТП (отходы)?
- Нужен ли ПНООЛР для объекта III категории?
- Какой промежуток времени надо брать для расчета средней концентрации ЗВ при разработке проекта ПДВ?
- Требования к содержанию и оформлению проекта ПДВ
- Получение комплексного экологического разрешения для объекта II категории НВОС
- Выбор земельного участка для строительства полигона хранения ТКО
- Разработка нормативов водоотведения для субабонентов. Чем руководствоваться при расчете?
- Переоформление паспортов ГОУ в связи с вступлением в силу новых правил

(Продолжение на следующей странице)

(Окончание)

НОВЫЕ ОБРАЗЦЫ ИНСТРУКЦИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

Новые образцы инструкций и форм доступны вам в системе «Техэксперт: Экология».

Вот некоторые из них:

- Инструкция по обращению с отходами III класса опасности «Отходы зачистки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей»;
- Инструкция по обращению с отходами IV класса опасности «Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)»;
- Инструкция по обращению с отходами III класса опасности «Шлак плавки алюминия при литье алюминия»;
- Инструкция по обращению с отходами III класса опасности «Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой»;
- Инструкция по обращению с отходами IV класса опасности «Респираторы фильтрующие противогАЗоаэрозольные, утратившие потребительские свойства»;
- Инструкция по обращению с отходами IV класса опасности «Лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства»;
- Инструкция по обращению с отходами IV класса опасности «Отходы жиров при разгрузке жиρούловителей»;
- Инструкция по обращению с отходами IV класса опасности «Отходы фритюра на основе растительного масла»;
- Инструкция по учету и контролю радиоактивных отходов;
- Инструкция по санитарной обработке контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов.

Вы можете применить данную информацию, внося соответствующие корректировки, основываясь на специфике вашего предприятия. Вам не придется самостоятельно искать нормативно-правовую базу для составления того или иного документа, что существенно упростит вам задачу.

Еще больше инструкций доступно вам в разделе «Образцы и формы по экологии». Информация позволит сократить время на разработку документов, а также исключить наложение штрафа до 250 000 руб. (ст. 8.2 КоАП РФ).

ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ»

Напоминаем, что вам доступна версия «Техэксперт: Экология. Премиум» – эксклюзивный комплект с уникальными сервисами!

«Техэксперт: Экология. Премиум» не имеет аналогов в России.

Неотъемлемой частью комплекта «Техэксперт: Экология. Премиум» является сайт «Экология – Премиум».

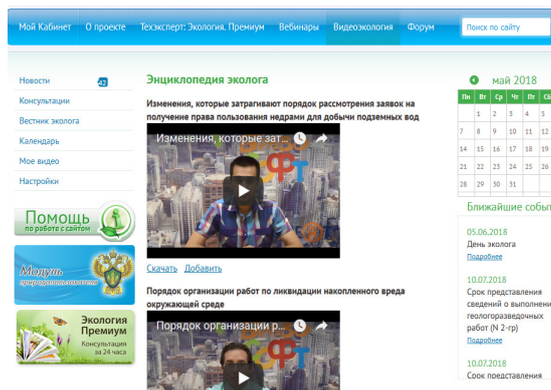
Главная задача сайта – в течение 24 часов давать вам квалифицированные консультации по вопросам экологии. На сайте вы также найдете календарь-напоминалку, видеоуроки экспертов-экологов, записи вебинаров и форум для общения с коллегами.

Информация на сайте постоянно актуализируется. Сегодня мы расскажем вам об информации, которая добавлена за последний месяц.



(Продолжение на следующей странице)

ВИДЕОУРОКИ ОТ ЭКСПЕРТОВ-ЭКОЛОГОВ



В прошедшем месяце для пользователей комплекта «Техэксперт: Экология. Премиум» на сайт «Экология – Премиум» были добавлены новые видеоролики экспертов-экологов:

- Отмена не вступившего в силу приказа о производственном экологическом контроле;
- Изменения в формах листов контрольных вопросов;
- Изменение размеров платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов;
- Порядок организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде.

Посмотреть и послушать новые видеоролики можно на сайте «Экология – Премиум» в разделе «Энциклопедия эколога». Для видеороликов выбраны вопросы, по которым чаще всего запрашивают консультации экологи России. Сократите ваше время на поиск ответов на часто возникающие вопросы уже сейчас!

ПРИГЛАШАЕМ НА ВЕБИНАР 20.06.2018 В 9.30 (МСК) «САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА: ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ В 2018 ГОДУ»

Тема вебинара – «Санитарно-защитная зона: порядок действий с учетом изменений в 2018 году».

Вебинар состоится 20 июня 2018 года в 9.30 (МСК).

Ведущий вебинара

Эксперт и автор справочных материалов системы «Техэксперт: Экология. Премиум» Треглазов Роман Васильевич.

Оказывает **всероссийское экспертное консультирование** по вопросам охраны окружающей среды и природопользования.

15.03.2018 природопользователям необходимо применять новые Правила установления санитарно-защитных зон (СЗЗ) (Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222).

Их требования нужно применять в совокупности с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Основная сложность по СЗЗ – это отсутствие точного порядка действий в новом документе и его частичное противоречие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

В связи с этим у экологов предприятий возникает масса вопросов:

- Когда будут приведены в соответствие с Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 иные требования, регулирующие установление СЗЗ?
- Всем предприятиям без исключения нужно утверждать СЗЗ? В СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 такие исключения были.
- Что делать по новым правилам, если окончательная СЗЗ не установлена, но есть ориентировочная?
- За какой период теперь предоставлять данные по натурным исследованиям?
- Появился новый источник выбросов, нужно ли заново согласовывать СЗЗ?
- И многие другие.

Риски нарушения требований при установлении СЗЗ могут быть следующие:

- штрафы до 20 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток (ст. 6.3 КоАП РФ),
- увеличение сроков согласования документации;
- излишние затраты на проведение измерений или согласование документации.

Вебинар поможет вам:

- обезопасить себя и организацию от штрафов или приостановление деятельности;
- определить алгоритм согласования документации для установления границ СЗЗ;
- исключить излишние затраты при организации работ в СЗЗ;
- сэкономить время на анализе действующих и будущих требований по установлению СЗЗ за счет детального экспертного анализа и примеров из практики экологов всей России.

Программа вебинара:

- что такое СЗЗ и какие предприятия обязаны ее устанавливать;
- порядок установления СЗЗ с учетом принятия Постановления Правительства РФ от 03.03.2018 № 222;
- особенности разработки проекта СЗЗ;
- установление/изменение размеров СЗЗ;
- оценка риска для здоровья населения;
- СЗЗ для группы предприятий;
- ограничение прав на ЗУ в границах СЗЗ;
- судебная практика.

(Продолжение на следующей странице)

(Окончание)

Как принять участие:

- Зарегистрироваться на сайте www.ecoLOG-OTVET.RU.
- Подать заявку на участие в меню «Вебинары» => «Расписание вебинаров».

Внимание! Прием заявок производится до 16.00 (МСК) 18 июня 2018 года. Количество участников ограничено. Рекомендуем подать заявку заранее.

Ждем вас на вебинаре!

**НА ВОЛГЕ ДОЛЖНЫ ПОЯВИТЬСЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
МОНИТОРИНГА ВОДЫ**



В бассейне главной русской реки должны появиться автоматические системы мониторинга, которые бы выдавали информацию о качестве воды в режиме онлайн, – считает начальник Департамента Росгидромета по ПФО Владимир Соколов.

Правительство РФ утвердило паспорт приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги», который будет реализовываться до 2025 года. Сейчас Росгидромет готовит предложения по организации комплексного мониторинга с использованием современных автоматизированных систем, включая экспедиционные исследования от истока до устья реки. Как рассказал «РГ» Владимир Соколов на 20-м международном научно-промышленном форуме «Великие реки», сегодня на Волге есть только ручные, рейдовые, экспедиционные наблюдения, но они не дают полной оперативной картины происходящего.

– Чтобы решить проблему, необходим целый ряд мероприятий, – считает он, – начиная со стационарных постов контроля, которые автоматом могут практически каждую секунду собирать, обрабатывать и передавать информацию о состоянии того или иного водного объекта.

Это могут быть буи, которые крепятся на якорь и отправляют данные через сотовую связь или спутник.

Особенно это важно, когда речь идет о зоне на стыке регионов, которых в Волжском бассейне 39, и важно выяснить, откуда точно пошло загрязнение.

Три года назад в Нижний Новгород уже привозили лабораторию, разработанную НПО «Тайфун». Она полностью укомплектована системами жизнеобеспечения, там есть свое электричество, связь, аналитические приборы. В такой лаборатории люди автономно могут жить несколько суток в условиях аварийной ситуации, когда, например, произошел выброс загрязняющих веществ в воду с одного из промышленных предприятий, которых на берегах Волги множество. И такая лаборатория может оперативно оповещать о случившемся, чтобы были при-

няты необходимые меры. Еще одно предложение – создать корабль-лабораторию, который в навигацию может ходить по Волге от истоков до устья и постоянно выдавать информацию. Такая методика наблюдений позволила бы сравнивать полученные данные с теми, что приходят с береговых стационарных постов. Всё это очень перспективные предложения, но, по словам помощника директора научно-исследовательского центра «Планета» Виктора Блинова, создавая подобную систему мониторинга, необходимо решить вопрос защиты автоматических станций от вандализма, поскольку «в нашем обществе всё, что не охраняется, вызывает интерес». По его мнению, этот вопрос нужно решать законодательно, например, усилить административную ответственность в отношении чересчур любопытных. Посодействовать в мониторинге Волги могли бы волонтеры. Хотя любители-метеорологи работают на несертифицированном оборудовании, их информация тоже может быть интересной.

Особенно что касается климатологических обобщений данных на той или иной территории.

– В России всего 600 климатических опорных станций, – говорит Владимир Соколов. – И если к ним добавится еще 600 любительских, объем данных существенно увеличится. Кстати, не исключено, что кто-то, заинтересовавшись метеорологией на любительском уровне, в дальнейшем изберет ее своей профессией. Это немаловажно, учитывая кадровую проблему в данной сфере. Зарплаты здесь небольшие, и многие трудятся на энтузиазме. Тема подготовки кадров вообще очень актуальна для гидрометеорологии. Сегодня собственные вузы есть практически во всех основных отраслях, а у Росгидромета только отдельные кафедры в различных учебных заведениях, относящихся к Министерству образования. Кроме того, до сих пор нет профессионального стандарта подготовки гидрометеорологов с единым подходом к образованию. Чтобы соответствовать вызовам времени, студентов необходимо знакомить с лучшими мировыми технологиями и обучать на лучшем оборудовании. А сегодня в ряде вузов преподавание ведется на технике 80-х годов прошлого века. И когда выпускники приходят на станцию с современным оборудованием, их приходится переобучать. А это стоит времени и денег. Мало того, на постах наблюдения иногда работают люди вообще без специального образования, которых лишь в течение нескольких месяцев обучали по короткой программе. А они готовят важную информацию для дорожников, речников, авиаторов. То есть образование никак не отвечает уровню ответственности. Эту проблему также надо решать.

Источник: <https://rg.ru>

(Продолжение на следующей странице)

Вестник эколога Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

(Окончание)

БЕЗОПАСНЫЙ СПОСОБ УТИЛИЗАЦИИ ЯДЕРНЫХ ОТХОДОВ НАШЛИ РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ

Проблема утилизации ядерных отходов стоит перед человечеством уже давно. Теперь ученые из Санкт-Петербурга создали специальные нанотрубки, которые помогут безопасно утилизировать радиоактивные остатки.

Группа специалистов из Санкт-Петербургского государственного университета занялась поиском безопасного способа утилизации ядерных отходов. Так, ими создан специальный материал из урана и серы, из которого они сделали новый тип нанотрубок. Можно помещать в данные трубки радиоактивные отходы и закапывать их в землю, вреда для окружающей среды такие нанотрубки составлять не будут. Напомним, что подобная разработка существует на протяжении 15 лет, а создали ее ученые из СПбГУ, но состояли они из селена.

В ходе эксплуатации выяснилось, что атомы селена устойчивы к взаимодействию с ураном и помещенные в такую трубку радиоактивные отходы могут нанести вред окружающей среде. Теперь же симбиоз урана и серы показывает высокую устойчивость даже при воздействии на них высоких температур, а это свойство достаточно важно с учетом перспективного применения его для атомной промышленности. Исследователи уверены, что симбиоз урана и серы даст возможность получить на выходе полезный компонент в достаточном количестве. Нанотрубки создаются путем сворачивания слоев урана и серы. Их диаметр составляет полтора нанометра.

Источник: <https://vistanews.ru>

ИЗ ЗАЛА СУДА

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ



Лицензирование в недропользовании – процедура непростая. Для получения лицензии необходимо знать все нюансы, подготовить объемный пакет документов и согласовать его. При этом получение лицензии на пользование недрами – это подделка.

НЕЛЬЗЯ ПОЛУЧИТЬ ЛИЦЕНЗИЮ, ЕСЛИ ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ ПОВЛЕЧЕТ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ»

Общество «Капитал» обратилось к министерству с заявлением о выдаче лицензии на право пользования участком недр местного значения. Со стороны министерства обществом был получен отказ в выдаче лицензии.

Отказ был обусловлен выводами министерства о том, что строительство скважины, предусмотренной проектной документацией заявителя, может привести к неблагоприятным экологическим последствиям.

«Капитал» обратился в Арбитражный суд с заявлением о признании незаконным отказа в выдаче лицензии на право пользования участком недр.

В удовлетворении исковых требований обществу было отказано. Как следует из материалов дела, участок, на котором предполагалось возведение автомойки и скважины, входит в границы водоохранной зоны, что является нарушением п. 5 ч. 15 ст. 65 Водного кодекса РФ.

Ссылка общества на изменение цели использования добываемых вод правомерно не принята во внимание ни ми-

Важно выстраивать работу предприятия таким образом, чтобы требования, указанные в лицензии, были соблюдены и не шли вразрез с требованиями действующих нормативно-правовых актов.

В случае несоблюдения лицензионных требований существует риск наложения административного штрафа – до 500 000 руб. (п. 2 ст. 7.3 КоАП РФ).

На фоне этих задач у природопользователей возникают вопросы и спорные ситуации, которые часто приходится решать в судебном порядке.

Предлагаем вам ознакомиться с судебными решениями, в которых были рассмотрены ситуации, связанные с лицензией на пользование недрами.

Информация позволит вам:

- оценить риски, связанные лицензионными требованиями на пользование недрами;
- сэкономить денежные средства на уплате штрафов.

Снижение риска привлечения вас к административной ответственности поможет вам сэкономить крупные денежные средства на уплате штрафов, а также избежать иных неприятных ситуаций.

нистерством, ни судами, поскольку доказательств наличия на спорном земельном участке объекта промышленности заявителем не представлено.

Кроме того, проектная документация, направленная обществом в составе заявления, разработана в отношении линейного объекта, предназначенного для эксплуатации автомойки. Иной проектной документации в материалах дела не имеется.

Также отказ в выдаче обществу «Капитал» лицензии на пользование земельным участком обусловлен требованием о недопущении загрязнения окружающей среды нефтесодержащей жидкостью, изменения движения грунтовых вод на рассматриваемой судом территории.

Обществу в удовлетворении исковых требований было отказано.

Постановление Арбитражного суда Уральского округа от 10 апреля 2018 года по делу № А50-18029/2017

(Продолжение на следующей странице)

(Окончание)

ЕСЛИ ФАКТИЧЕСКИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ, ТО НАРУШЕНИЯ ЛИЦЕНЗИОННЫХ УСЛОВИЙ БЫТЬ НЕ МОЖЕТ

АО «Ч» (далее – Общество) имеет лицензию на пользование недрами, действующую до 31.12.2036. В период с 15.08.2016 по 08.09.2016 Росприроднадзором была проведена плановая выездная и документарная проверка соблюдения АО «Ч» требований законодательства в области охраны и использования недр.

В ходе проверки выявлено, что АО «Ч» не завершены работы на участке и не представлен геологический отчет с подсчетом запасов хромовых руд на государственную экспертизу.

Обществу «Ч» предписанием было предложено разработать и утвердить в установленном порядке проект разведки выявленных перспективных рудных залежей. АО «Ч» проигнорировало данное требование.

По результатам повторной внеплановой проверки в отношении Общества был составлен акт об административном правонарушении.

АО «Ч» обратилось в арбитражный суд с заявлением о неправомерном наложении административной ответственности. Судом было установлено, что для квалификации правонарушения по ч. 2 ст. 7.3 КоАП РФ необходимо одновременно наличие непосредственного пользования недрами (осуществление какого-либо или каких-либо видов пользования, предусмотренных ст. 6 Закона «О недрах») и совершение при этом каких-либо действий или бездействия, повлекших нарушение условий, предусмотренных лицензией на пользование недрами.

Поскольку АО «Ч» не осуществляло свою деятельность на период выдачи предписания о разработке и утверждении проекта разведки, судом было принято решение об удовлетворении требований Общества.

Постановление Арбитражного суда Уральского округа от 9 апреля 2018 года по делу № А76-24440/2017

ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ БЕЗ ЛИЦЕНЗИИ НЕ ВСЕГДА ВЛЕЧЕТ НЕОБХОДИМОСТЬ ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее – Росприроднадзор) обратилось в суд с иском о возмещении вреда, причиненного недрам, в размере 1 344 334 руб. 70 коп.

В удовлетворении требований было отказано. Установлен факт пользования ООО «У» в период с 01.09.2014 по 31.12.2014 недрами с целью добычи подземных вод на участке недр в поселке без лицензии. Росприроднадзор предложил Обществу в течение 30 дней со дня ее получения возместить причиненный вред. Общество отказалось, после чего Росприроднадзор обратился в суд. Судом было установлено, что добыча подземной воды в спорный период осуществлялась ООО «У» по заданию органов

местного самоуправления для обеспечения населения питьевой водой, общество являлось единственной водоснабжающей организацией.

Принимая во внимание требования ГК РФ, весь причиненный в состоянии крайней необходимости, т. е. для устранения опасности, вред должен быть компенсирован третьим лицом, в интересах которого действовал причинивший вред (ст. 1067 ГК РФ).

В удовлетворении исковых требований Росприроднадзору было отказано.

Постановление Арбитражного суда Западно-Сибирского округа от 21 февраля 2018 года по делу № А75-2671/2017

Обзор подготовлен Резяповым Алексеем Андреевичем, продукт-менеджером системы «Техэксперт».

ОПЫТ ЭКСПЕРТОВ

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ АРТЕЗИАНСКОЙ СКВАЖИНЫ

Вопрос. Какие документы необходимо собрать для оформления лицензии на пользование уже существующей артезианской скважиной технического водоснабжения?

Ответ. Если ранее на данную действующую артезианскую скважину лицензия не была получена, то необходимо собрать все документы как для получения лицензии на новую скважину. Полный перечень документов приведен в обосновании.

Обоснование. В соответствии с п. 3 ст. 9 ВК РФ физические лица, юридические лица приобретают право пользования подземными водными объектами по основаниям и в порядке, которые установлены законодательством о недрах. Согласно ст. 11 Федерального закона от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» лицензия является документом, удостоверяющим право ее владельца на пользование участком недр в определенных границах в соответствии с указанной в ней целью в течение установленного срока при соблюдении владельцем заранее оговоренных условий.

Следовательно, для эксплуатации скважины для добычи воды необходимо наличие лицензии.

В соответствии с п. 3 Порядка рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для добычи подземных вод, используемых для целей питьевого водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения, на участках недр, не отнесенных к участкам недр местного значения, или для осуществления геологического изучения участков недр, не отнесенных к участкам

(Продолжение на следующей странице)

(Окончание)

недр местного значения, в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи (далее – Порядок), утвержденно-го Приказом Минприроды России от 26.02.2018 № 64, для получения права пользования участком недр для добычи подземных вод, используемых для целей технологического обеспечения водой объектов промышленности, на участках недр, не отнесенных к участкам недр местного значения, подается заявка, которая должна содержать следующие документы и сведения:

1) наименование и организационно-правовая форма, место нахождения юридического лица, планирующего получение права пользования участком недр;

2) фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства, данные документа, удостоверяющего личность, – для индивидуального предпринимателя, планирующего получение права пользования участком недр;

3) реквизиты заключения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр (далее – государственная экспертиза запасов), содержащего выводы о достоверности и правильности оценки количества и качества запасов подземных вод в недрах, подготовленности месторождений или их отдельных частей к промышленному освоению, а также их промышленного значения (в случае предоставления права пользования участками недр для добычи подземных вод, используемых для целей питьевого водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения);

4) копии учредительных документов, заверенные печатью заявителя (при наличии) и подписью уполномоченного лица, – для юридического лица;

5) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя – юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо копия приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которыми такое физическое лицо обладает правом действовать от имени заявителя без доверенности).

В случае если от имени заявителя действует иное лицо, заявка должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени заявителя, заверенную печатью заявителя (при наличии) и подписанную руководителем (для юридического лица) или уполномоченным руководителем лицом. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, заявка должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица);

6) данные о финансовых возможностях заявителя, необходимых для выполнения работ, связанных с намеряемым использованием недрами:

– копия бухгалтерского баланса заявителя (с приложением всех обязательных форм) за год, предшествующий подаче заявки, с отметкой налогового органа о его принятии;

– справки из банковских учреждений о движении денежных средств по счетам заявителя в течение месяца, предшествующего дате подачи заявки;

– договоры займа или кредита, вступившие в силу на дату подачи заявки (в случае проведения работ за счет привлеченных средств);

7) документы, подтверждающие наличие у заявителя или у привлекаемых им в порядке, установленном законодательством РФ, подрядных организаций технических средств, технологического оборудования и квалифицированных специалистов для эффективного и безопасного ведения работ на участке недр;

8) предложения заявителя по условиям пользования недрами, включая предложения по проведению работ по добыче подземных вод, используемых для целей питьевого водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения, на участках недр, не отнесенных к участкам недр местного значения, или по проведению работ по геологическому изучению участков недр, не отнесенных к участкам недр местного значения, в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи с указанием видов, объемов, сроков проведения работ;

9) предложения заявителя по обоснованию границ участка, на котором планируется проведение работ, включая план (карту), с обозначением границ участка недр, а также описание этого участка недр;

10) сведения о технологии и основных технологических показателях добычи подземных вод, используемых для целей питьевого водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения, на участке недр, в отношении которого подана заявка:

– о целевом назначении использования подземных вод;

– об обоснованной потребности в подземных водах;

– о качестве подземных вод и режиме эксплуатации водозаборных сооружений (при наличии на участке недр действующих водозаборных сооружений);

– о наличии имеющейся или проектируемой наблюдательной сети скважин, ее характеристика, сведения о методах наблюдений за подземными водами;

11) согласие пользователя недр (в случае если испрашиваемый участок недр находится в границах участка недр, предоставленного в пользование);

12) копия свидетельства о государственной регистрации гражданина в качестве индивидуального предпринимателя, заверенная в случае представления ее заявителем подписью заявителя;

13) копия свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе с указанием идентификационного номера налогоплательщика, заверенная в случае представления ее заявителем печатью заявителя (при наличии) и подписью уполномоченного лица – для юридических лиц или подписью заявителя – для физических лиц;

14) копия документа, подтверждающего факт внесения записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц (для юридических лиц), заверенная в случае представления ее заявителем печатью заявителя (при наличии) и подписью уполномоченного лица;

15) копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица (для юридического лица), заверенная в случае представления ее заявителем печатью заявителя (при наличии) и подписью уполномоченного лица;

16) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, полученная не ранее чем за один месяц до даты подачи заявки (для юридического лица);

(Продолжение на следующей странице)

(Окончание)

17) выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, полученная не ранее чем за один месяц до даты подачи заявки (для индивидуального предпринимателя);

18) паспорт и характеристика режима эксплуатации водозаборного сооружения при его наличии;

19) копия заключения государственной экспертизы запасов, содержащего выводы о достоверности и правильности оценки количества и качества запасов подземных вод в недрах, подготовленности месторождений или их отдельных частей к промышленному освоению, а также их промышленного значения (в случае предоставления права пользования участками недр для добычи подземных вод, используемых для целей питьевого водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения).

При этом п. 4 Порядка устанавливает, что для получения права пользования участком недр для добычи подземных вод, используемых для целей технологического обеспечения водой объектов промышленности, на участках недр, не отнесенных к участкам недр местного значения, заявитель должен представить документы и сведения, предусмотренные п. 3 Порядка, за исключением документов и сведений, предусмотренных пп. 12–19 п. 3 Порядка.

Перечень документов и сведений, предусмотренных п. 3 Порядка, является исчерпывающим.

Требование о представлении иных документов не допускается.

Заявитель вправе представить документы и сведения, предусмотренные пп. 12–19 п. 3 Порядка, по собственной инициативе.

*Эксперт-эколог
Группы компаний «Браво Софт»
Колчина Евгения Николаевна*

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ЛИЦЕНЗИЮ НА НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

Вопрос. Возможно ли внести изменения в действующую лицензию на пользование недрами. В лицензии значатся 10 скважин, а по сути используем только 4.

Эти 4 скважины находятся у нас в собственности, а остальные 6 – нет. Руководитель сказал внести изменения в лицензию, чтобы убрать из нее эти 6 скважин. Порядок данной процедуры?

Ответ. Внесение изменений и дополнений в лицензию на пользование участками недр осуществляется по взаимному согласию пользователя недр и государственного органа, выдавшего лицензию.

Подробный порядок процедуры и перечень документов, необходимых для внесения изменений в действующую лицензию, приведен в обосновании.

Обоснование. Согласно ст. 11 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1) лицензия является документом, удостоверяющим право ее владельца на пользование участком недр в определенных границах в соответствии с указанной в ней целью в течение установленного срока при соблюдении владельцем заранее оговоренных условий.

Условия пользования недрами, предусмотренные в лицензии, сохраняют свою силу в течение оговоренных в лицензии сроков либо в течение всего срока ее действия.

Изменение этих условий допускается только при согласии пользователя недр и органов, предоставивших лицензию, либо в случаях, установленных законодательством (ст. 12 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1). Административный регламент Роснедр по исполнению государственных функций по осуществлению выдачи, оформления и регистрации лицензий на пользование недрами, внесения изменений и дополнений в лицензию на пользование участками недр, а также переоформления лицензий (далее – Административный регламент) утвержден Приказом Минприроды России от 29.09.2009 № 315. Согласно п. 37 Административного регламента внесение изменений и дополнений в лицензию на пользование участками недр осуществляется по взаимному согласию пользователя недр и Роснедр или их территориального органа (в соответствии с разграничением полномочий между Роснедрами и их территориальными органами):

– в случае значительного изменения объема потребления произведенной продукции по обстоятельствам, не зависящим от пользователя недр, и связанного с этим изменением срока ввода в эксплуатацию объектов;

– при возникновении обстоятельств, существенно отличающихся от тех, при которых лицензия была предоставлена.

Заявка на внесение изменений и дополнений подается уполномоченным лицом заявителя и подается в соответствующий территориальный орган Роснедр.

Заявка на внесение изменений и дополнений в лицензию должна содержать (п. 39 Административного регламента):

- полное официальное наименование заявителя;
- его юридический адрес;
- основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации заявителя;
- ИНН заявителя;
- просьбу о внесении изменений и дополнений в лицензию на пользование недрами с указанием вида, номера, даты государственной регистрации лицензии, наименования участка недр, целевого назначения работ на участке недр;
- краткую суть предложений по изменениям и дополнениям с указанием причин этих изменений и дополнений.

К заявке на внесение изменений и дополнений должны прилагаться следующие сведения и документы:

- предлагаемые изменения и (или) дополнения в лицензию на пользование недрами с обоснованием необходимости их внесения, сопровождающиеся копиями соответствующих документов, в том числе графическими материалами (на бумажном носителе и в электронном виде). Перечень предлагаемых изменений представляется в виде таблицы с указанием действующей редакции

(Продолжение на следующей странице)

(Окончание)

изменяемого пункта лицензии или приложения к ней и предлагаемой редакции данного пункта;

- краткий отчет пользователя недр о выполнении условий пользования недрами (на бумажном носителе и в электронном виде);

- копия действующей лицензии на пользование недрами со всеми приложениями к ней, зарегистрированными в установленном порядке;

- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, полученная не ранее чем за месяц до момента регистрации заявки на внесение изменений и дополнений в территориальном органе Роснедр;

- копии актов проверок, проведенных Росприроднадзором (его территориальным органом) или иными контрольными органами за последние три года, предшествующие подаче заявки на внесение изменений и дополнений, а также выданные ими предписания (уведомления) или информация о том, что указанные проверки за последние три года не проводились;

- справка налогового органа о наличии (об отсутствии) задолженности пользователя недр по уплате налогов и платежей при пользовании недрами;

- справка федерального и/или территориального фондов геологической информации о регистрации геолого-разведочных работ и об отсутствии задолженности по сдаче отчетов о результатах завершённых работ на данном участке недр;

- доверенность в случае, если заявка подписана не руководителем заявителя;

- проект изменений и дополнений в лицензию на пользование недрами (на бумажном носителе и в электронном виде).

По своему желанию пользователь недр дополнительно может представить иные документы, которые, по его мнению, имеют значение для обоснования внесения изменений и дополнений в лицензию на пользование недрами (п. 40 Административного регламента).

Исполнение Роснедрами и их территориальными органами государственной функции по внесению изменений и дополнений в лицензию на право пользования участком недр включает в себя (п. 43 Административного регламента):

1-й этап. Регистрация заявки на внесение изменений и дополнений.

2-й этап. Рассмотрение заявки на внесение изменений и дополнений, подготовку и направление материалов в Комиссию, осуществляющую рассмотрение материалов по внесению изменений и дополнений в лицензию на пользование недрами, а также по переоформлению лицензий на пользование недрами (далее – Комиссия).

3-й этап. Рассмотрение материалов на Комиссии и принятие решения.

4-й этап. Принятие Роснедрами или их территориальным органом решения о внесении изменений и дополнений в лицензию на пользование недрами, оформление внесения изменений и дополнений в лицензию.

5-й этап. Государственная регистрация и выдача изменений и дополнений в лицензию на пользование недрами.

При государственной регистрации изменений и дополнений в лицензию на пользование недрами (п. 60 Административного регламента):

- уникальный регистрационный номер не присваивается;

- штамп проставляется в левом верхнем углу на первом листе изменений и дополнений в лицензию.

*Эксперт Службы поддержки пользователей
проекта «Техэксперт: Экология»
Треглазов Роман Васильевич*

