

11.06.2020

Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

Внесены изменения в части добычи углеводородного сырья

На официальном сайте правовой информации опубликован Федеральный закон от 08.06.2020 № 179-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации „О недрах“ в части совершенствования добычи полезных ископаемых, не относящихся к углеводородному сырью, из подземных вод, попутных вод и вод, используемых для собственных производственных и технологических нужд, при разведке и добыче углеводородного сырья» (далее — Изменения).

Данная новость может быть интересна хозяйствующим субъектам, осуществляющим добычу полезных ископаемых.

Изменения вносятся в Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» в части, касающейся добычи углеводородного сырья и лития.

Согласно Изменениям:

- исключено право пользователей недр на размещение в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных для собственных производственных и технологических нужд, при разведке и добыче углеводородного сырья;
- пользователи недр имеют право осуществлять добычу не углеводородного сырья из подземных вод, извлечение которых связано с разработкой месторождений углеводородного сырья, на основании утвержденного технического проекта;

- участки недр, содержащие месторождения лития, не относящиеся к коренным (рудным) месторождениям лития, исключаются из перечня участков недр федерального значения.

Ознакомившись с текстом Изменений, вы сможете своевременно подготовиться к планируемым изменениям в части разведки и добычи углеводородного сырья и лития.

Обращаем ваше внимание, что нарушение требований по охране недр влечет наложение административного штрафа (ст. 8.9 КоАП РФ):

- на должностных лиц — от 10 000 до 30 000 руб.;
- на юридических лиц — от 300 000 до 500 000 руб.

Изменения вступают в силу 07.09.2020.

А знаете ли вы?

Как отследить меры по поддержке бизнеса и требования к работе в связи с распространением коронавирусной инфекции?

Представляем вам новый продукт «Информационный канал Кодекс/Техэксперт: Антикризис». Это **бесплатная** справочная система, разработанная с целью информирования общества, бизнеса, госорганов о:

- поддержке населения и организаций в кризис, возникший на фоне распространения коронавирусной инфекции;
- борьбе с коронавирусной инфекцией в стране.

Абсолютно для всех продукт имеет свободный доступ: как физические лица, так и коммерческие/государственные организации не платят за доступ к новому продукту.

В системе содержатся:

- информация о государственных мерах поддержки организаций и населения;
- комментарии экспертов по актуальным вопросам в период пандемии;

- важная информация об изменении законодательства, новых нормативно-правовых актах и требованиях;
- обзоры отраслевых изменений;
- полезные материалы для эффективной работы: видеоуроки по организации дистанционной работы для руководителей и сотрудников;
- актуальные новости, связанные с COVID-19.

Служба поддержки пользователей	Количество документов 16 385	Новые документы 6 298	Измененные документы 4 716	Вступают в силу 3 116	Скоро вступят в силу 102
--------------------------------	---------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------	-----------------------------

Информационный канал
Кодекс/Техэксперт:
Антикризис

Антикризисная поддержка бизнеса

- Проверка юридических лиц
- Поддержка налогоплательщиков
- Мораторий на банкротство
- Стимулирующие меры
- Подтверждение соответствия
- Продление действия лицензий

Новости COVID-19 Апрель-май 2020

21.05.2020

О проставлении апостиля на российских официальных документах, подлежащих вывозу за пределы территории Российской Федерации

21.05.2020

Росаккредитация обновила списки

Система распространяется на некоммерческой основе и доступна всем специалистам:

- онлайн, на сайтах: kodeks.ru, cntd.ru и docs.cntd.ru;
- в составе систем «Техэксперт: Экология».

Продукт доступен в т. ч. под баннером на главной странице ПК. Он заменил Гид для руководителя — COVID19.



Содержащаяся в системе информация поможет вам:

- отслеживать стремительно меняющееся законодательство по антикризисным мерам;

- своевременно получать сведения об антикризисной поддержке со стороны государства;
- правильно организовать дистанционную работу благодаря полезным материалам и видеоурокам.

Начните сегодня работу с системами «Техэксперт: Экология» и «Информационный канал Кодекс/Техэксперт: Антикризис» бесплатно!

Вопрос-ответ



*Москаева Галина
Евгеньевна*

Вопрос:

Что включает в себя мониторинг окружающей среды в пределах лицензионного участка? Чем регламентируется ведение мониторинга окружающей среды в пределах лицензионного участка? Как оформляется и с кем согласовывается?

Мониторинг окружающей среды в пределах лицензионного участка и программа производственного экологического контроля — это разные вещи?

Ответ:

1. Под мониторингом окружающей среды в пределах лицензионного участка подразумевается комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки состояния геологической среды и прогноза ее изменений под влиянием естественных природных факторов, недропользования и других видов хозяйственной деятельности.
2. Ведение мониторинга окружающей среды в пределах лицензионного участка регламентируется Приказом Минприроды России от 21.05.2001 № 433 и региональным законодательством.
3. Требования к мониторингу окружающей среды в пределах лицензионного участка определяются в рамках получения участка недр в пользование и региональным законодательством.
4. Мониторинг окружающей среды в пределах лицензионного участка и программа производственного экологического контроля — разные понятия.

Обоснование:

1–4. В федеральном законодательстве существует понятие государственного экологического мониторинга.

Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды) — комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в т. ч. компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды (ст. 1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее — Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ)).

Государственный экологический мониторинг осуществляется в рамках единой системы государственного экологического мониторинга федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов РФ в соответствии с их компетенцией (ст. 63 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

Одной из составляющих государственного экологического мониторинга является государственный мониторинг состояния недр или геологической среды.

Государственный мониторинг состояния недр или геологической среды представляет собой систему регулярных наблюдений, сбора, накопления, обработки и анализа информации, оценки состояния геологической среды и прогноза ее изменений под влиянием естественных природных факторов, недропользования и других видов хозяйственной деятельности (п. 1 Положения о порядке осуществления государственного мониторинга состояния недр РФ (далее — Положение), утвержденного Приказом Минприроды России от 21.05.2001 № 433).

Государственный мониторинг состояния недр осуществляется на (п. 7 Положения):

- федеральном уровне;
- региональном уровне;
- территориальном (административно-территориальном) уровне;
- объектном (локальном) уровне (осуществляют недропользователи и иные субъекты хозяйственной деятельности, влияющие на состояние недр. Условия, объемы и виды мониторинга определяются в процессе получения участков недр в пользование).

Примерами региональных нормативных правовых актов, возлагающих на природопользователей дополнительные обязанности в части локального экологического мониторинга, являются:

- Постановление Правительства ХМАО — Югры от 23.12.2011 № 485-п «О системе наблюдения за состоянием окружающей среды в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории Ханты-Мансийского автономного округа — Югры и признании утратившими силу некоторых

постановлений Правительства Ханты-Мансийского автономного округа — Югры» (далее — Постановление Правительства ХМАО — Югры от 23.12.2011 № 485-п);

- Постановление Правительства ЯНАО от 14.02.2013 № 56-П «О территориальной системе наблюдения за состоянием окружающей среды в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории Ямало-Ненецкого автономного округа».

Указанные региональные нормативные правовые акты в качестве субъектов исполнения обязанности по ведению локального экологического мониторинга предусматривают недропользователей, осуществляющих деятельность на лицензионных участках, расположенных в границах территорий соответствующих регионов государства.

Проект локального экологического мониторинга утверждается руководителем организации, владеющей лицензией на право пользования участком недр, согласовывается в соответствии с законодательством в области мониторинга окружающей среды и подлежит обязательному согласованию с Департаментом экологии Ханты-Мансийского автономного округа — Югры в соответствии с п. 14 Положения об организации локального экологического мониторинга в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории Ханты-Мансийского автономного округа — Югры (далее — Положение Ханты-Мансийского автономного округа), утвержденного Постановлением Правительства ХМАО — Югры от 23.12.2011 № 485-п.

При этом результаты исследований текущей загрязненности компонентов природной среды в соответствии со сроками и по формам, определенным табл. 2-6 Положения, представляются с использованием системы информационного обмена «Электронные протоколы КХА». Сводная информация по техногенной нагрузке на окружающую среду в соответствии со сроками и по форме, определенной табл. 1 Положения, представляется посредством веб-сервиса «Техноген» или посредством передачи в Департамент сводной информации в XSD-форматах информационного обмена (п. 68, 70 Положения Ханты-Мансийского автономного округа).

В свою очередь, уполномоченный орган передает результаты исследований текущей загрязненности компонентов природной среды в границах лицензионных участков недр в Единый государственный фонд данных (п. 69 Положения Ханты-Мансийского автономного округа).

Таким образом, условия, объемы и виды мониторинга, осуществляемого недропользователями, определяются в процессе получения участков недр в недропользование или региональным законодательством.

В свою очередь, у хозяйствующих субъектов существует обязанность по осуществлению производственного экологического контроля (далее — ПЭК) (п. 2 ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ). Более того, субъекты хозяйственной и иной деятельности обязаны представлять сведения о лицах, ответственных за проведение ПЭК, об организации

экологических служб на объектах хозяйственной и иной деятельности, а также результаты ПЭК в соответствующий орган государственного надзора (п. 2, 7 ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

Таким образом, к обязанностям субъектов хозяйственной деятельности, в т. ч. недропользователей, относятся в т. ч. осуществление ПЭК и представление его результатов в соответствующий орган государственного надзора.

При этом именно результаты ПЭК являются информацией, используемой уполномоченными органами исполнительной власти для формирования государственного фонда данных государственного экологического мониторинга.

Ответ подготовлен на основании действующего федерального законодательства. Рекомендуем также изучить региональное законодательство субъекта РФ, где находится лицензионный участок.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных