

Проект
(вносит п\к по экологии и
природопользованию)

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «___» _____ 20__ г. № ___

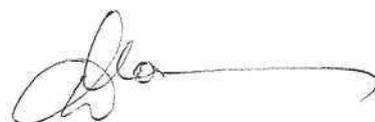
Об обращении Законодательного собрания Ленинградской области к Министру природных ресурсов и экологии Российской Федерации Д.Н. Кобылкину по вопросу о добыче стекольного (кварцевого) песка

Законодательное собрание Ленинградской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемое обращение Законодательного собрания Ленинградской области к Министру природных ресурсов и экологии Российской Федерации Д.Н. Кобылкину по вопросу о добыче стекольного (кварцевого) песка.
2. Направить настоящее постановление и указанное обращение Министру природных ресурсов и экологии Российской Федерации Д.Н. Кобылкину.
3. Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель
Законодательного собрания

С. Бебенин



УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Законодательного собрания
Ленинградской области
от _____ года №
(приложение)

Обращение
Законодательного собрания Ленинградской области
к Министру природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Д.Н. Кобылкину по вопросу о добыче стекольного (кварцевого) песка

Уважаемый Дмитрий Николаевич!

На территории Ленинградской области увеличилось количество выданных лицензий, предоставляющих недропользователям право на добычу стекольного (кварцевого) песка (далее также – кварцевый песок, стекольный песок).

Указанные лицензии выдаются территориальным органом Федерального агентства по недропользованию – Департаментом по недропользованию по Северо-Западному Федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане.

Согласно официальным данным Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский федеральный геологический фонд» (далее – ФГБУ «Росгеолфонд»), с начала 2019 года Департаментом по недропользованию по Северо-Западному Федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане (далее – Севзапнедра) выдано уже шесть лицензий на добычу кварцевого песка на территории Ленинградской области. В 2018 году такую лицензию получила одна компания, а за предыдущие пять лет – всего четыре.

В Северо-Западном регионе проявления кварцевого песка обнаруживаются в его западной и юго-западной частях, на территории Ленинградской области они располагаются в Лужском, Кировском, Бокситогорском и Кингисеппском районах. Еще пять лет назад выдача лицензий на разработку кварцевых месторождений была редким для Ленинградской области явлением, однако в настоящее время проявления кварцевого песка обнаружены в Выборгском, Всеволожском, Тосненском и Приозерском районах.

Ленинградская область имеет высокую степень геологической изученности. Территория обеспечена материалами геологических съемок масштабов 1:50 000 – 1:200 000. На их основании выявлены и разведаны

достаточно большие залежи кварцевых (стекольных, формовочных, абразивных) песков, запасы которых учитываются в государственном балансе стекольных песков в группе «нераспределенного фонда» в объеме 41 869 тыс. тонн по категориям А, В и С1. Согласно информации, размещенной на официальном сайте ФГБУ «Росгеолфонд», кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых по Ленинградской области учитывается 72 объекта кварцевых песков.

При этом те 11 лицензий, которые были выданы Севзапнедра с 2015 года, предусматривают добычу кварцевого песка на участках недр, где ранее запасы данного полезного ископаемого не оценивались.

Средние возможные запасы каждого из указанных месторождений можно оценить в объеме 3-5 млн. тонн. Таким образом, суммарные запасы кварцевого песка по предоставленным участкам могут составить более чем 40 млн. тонн. При этом в 2018 году в Ленинградской области в рамках двух лицензий было добыто всего 678 тыс. тонн кварцевого песка.

Наиболее распространенным способом применения кварцевого песка в производстве является использование его для изготовления листового стекла, предназначенного для остекления промышленных и жилых объектов.

Принимая во внимание предполагаемый общий объем месторождений кварцевого песка на территории Ленинградской области, а также текущий темп ввода в эксплуатацию объектов жилищного фонда, можно сделать вывод о том, что стекольная промышленность обеспечена кварцевым песком на много лет вперед.

Отдельно следует отметить, что качество добываемого кварцевого песка, находящегося в природном состоянии, не отвечает существующим требованиям ГОСТ 22551-77 «Государственный стандарт Союза ССР. Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия» (с 1 февраля 2020 года - межгосударственный стандарт ГОСТ 22551-2019 «Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия»), в связи с чем для его использования в стекольной промышленности необходимо применять методы обогащения.

Сложившая ситуация вызывает серьезные опасения относительно того, что в действительности интерес к разработке месторождений кварцевого песка обусловлен не перспективой его дальнейшего использования по основному назначению (в стекольной промышленности), а возможностью последующей продажи в качестве строительного материала для целей дорожного и инфраструктурного строительства.

Настороженность вызывает и тот факт, что некоторые участки недр, предоставленные в соответствии с лицензиями, выданными Севзапнедра для осуществления разведки и добычи кварцевого песка, находятся в непосредственной близости от разведанных месторождений общераспространенных полезных ископаемых, то есть участков недр, которые были предоставлены недропользователям на основании лицензий,

выданных Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области в целях разведки и добычи строительного песка.

Необходимо отметить, что на официальном сайте Российской Федерации, предназначенном для размещения информации о проведении торгов, сведения об участках недр, предоставленных в пользование на основании лицензий, выданных Севзапнедра, и проведении состязательных процедур отсутствуют.

Официальный сайт Севзапнедра также не содержит информации о включении данных участков в перечни участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование.

При этом, согласно официальным данным ФГБУ «Росгеолфонд», на одном из участков недр, расположенном во Всеволожском районе Ленинградской области и предоставленном в пользование обществу с ограниченной ответственностью «Регион Инерт» на основании лицензии ЛОД 03632 ТЭ от 10 июня 2019 года, выданной Севзапнедра, уже проведены геологоразведочные работы и утверждены запасы полезного ископаемого (протокол № 34-18/ЛО заседания территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых при Севзапнедра от 5 декабря 2018 года по рассмотрению материалов «Отчет о результатах геологического изучения (поиски и оценка) песка стекольного на участке недр «Березовка (южная часть)» во Всеволожском районе Ленинградской области).

В связи с изложенным Законодательное собрание Ленинградской области просит Вас:

обратить внимание на существование данной проблемы и разобраться в сложившейся ситуации;

разъяснить механизм предоставления указанных лицензий (принимая во внимание отсутствие какой-либо информации об этом на официальных сайтах);

предоставить для ознакомления протокол № 34-18/ЛО заседания территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых при Севзапнедра от 5 декабря 2018 года по рассмотрению материалов «Отчет о результатах геологического изучения (поиски и оценка) песка стекольного на участке недр «Березовка (южная часть)» во Всеволожском районе Ленинградской области и материалы геологического отчета, содержащие сведения о лабораторных испытаниях кварцевого песка;

при наличии аналогичной информации по другим участкам недр также предоставить для ознакомления соответствующие документы.

Дополнительно информируем Вас о лицензиях, выданных Севзапнедра для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений стекольного песка:

1. ООО «Регион Инерт», лицензия ЛОД 03512 ТП от 15 мая 2015 года (срок действия до 14 мая 2020 года) с целью геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых (песка стекольного) на участке недр «Березовка (северная часть)» во Всеволожском районе;

2. ООО «Диагональ Гео», лицензия ЛОД 03555 ТП от 1 ноября 2016 года (срок действия до 1 ноября 2021 года) с целью геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых (песка стекольного) на участке недр «Урочище Волчье Южное» в Приозерском районе;

3. ООО «Диагональ Гео», лицензия ЛОД 03556 ТП от 1 ноября 2016 года (срок действия до 1 ноября 2021 года) с целью геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых (песка стекольного) на участке недр «Урочище Волчье Северное» в Приозерском районе;

4. ООО «Матрикс», лицензия ЛОД 03575 ТП от 8 февраля 2017 года (срок действия до 6 февраля 2022 года) с целью геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых (песка кварцевого) на участке недр «Малая Горка-2» в Приозерском районе;

5. ООО «Система», лицензия ЛОД 03580 ТП от 18 сентября 2017 года (срок действия до 18 сентября 2022 года) с целью геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых (песка стекольного) на участке недр «Макарское» в Тосненском и Кировском районах;

6. ООО «Трибуна», лицензия ЛОД 03603 ТП от 7 сентября 2018 года (срок действия до 7 сентября 2023 года) с целью геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых на участке недр «Плоское» в Выборгском районе;

7. ООО «Добывающая компания «Антей» (ООО ДК «Антей»), лицензия ЛОД 03613 ТП от 5 апреля 2019 года (срок действия до 5 апреля 2024 года) с целью геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых на участке недр «Тихое» в Выборгском районе;

8. ООО «СтратегСтрой», лицензия ЛОД 03628 ТП от 19 апреля 2019 года (срок действия до 19 апреля 2024 года) с целью геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых на участке недр «Гремучий» во Всеволожском районе;

9. ООО «СтратегСтрой», лицензия ЛОД 03629 ТП от 19 апреля 2019 года (срок действия до 19 апреля 2024 года) с целью геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых на участке недр «Труфановский» в Волховском районе;

10. ООО «Луга карьер», лицензия ЛОД 03630 ТП от 19 апреля 2019 года (срок действия до 19 апреля 2024 года) с целью геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых на участке недр «Новый» в Лужском районе.



**ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ШЕСТОГО СОЗЫВА**

ПОСТОЯННАЯ КОМИССИЯ ПО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ

Юридический (почтовый) адрес: Суворовский пр., д. 67, Санкт-Петербург, 191311

Фактический адрес: пл. Растрелли, д.2, лит. А, Санкт-Петербург

**Выписка из протокола № 12 от 12 декабря 2019 года
заседания постоянной комиссии по экологии и природопользованию**

Слушали:

О проекте обращения депутата Законодательного собрания Ленинградской области Ю.И. Терентьева к Губернатору Ленинградской области А.Ю. Дрозденко, Министру природных ресурсов и экологии Российской Федерации Д.Н. Кобылкину по вопросу о добыче кварцевого (стекольного) песка.

Инициатор: депутат Законодательного собрания Ленинградской области Ю.И. Терентьев

(6834)

Решили:

1. Подготовить и внести на рассмотрение Законодательного собрания Ленинградской области проект постановления Законодательного собрания Ленинградской области «Об обращении Законодательного собрания Ленинградской области к Министру природных ресурсов и экологии Российской Федерации Д.Н. Кобылкину по вопросу о добыче кварцевого (стекольного) песка».

2. Рекомендовать Законодательному собранию Ленинградской области принять указанный проект постановления Законодательного собрания Ленинградской области.

Председатель комиссии

Н.А. Кузьмин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ШЕСТОГО СОЗЫВА

ПОСТОЯННАЯ КОМИССИЯ
ПО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ

Юридический (почтовый) адрес:
Суворовский пр., д. 67, Санкт-Петербург, 191311
Фактический адрес:
пл. Растрелли, д. 2, лит. А, Санкт-Петербург, 191124
Тел. (812) 630-21-12

дд. 12. 19 № 4188-1/19-230
На № _____ от _____

Председателю
Законодательного собрания
Ленинградской области
С.М. Бебенину

Уважаемый Сергей Михайлович!

Прошу Вас включить в проект повестки дня заседания Законодательного собрания Ленинградской области проект постановления Законодательного собрания Ленинградской области «Об обращении Законодательного собрания Ленинградской области к Министру природных ресурсов и экологии Российской Федерации Д.Н. Кобылкину по вопросу о добыче стекольного (кварцевого) песка».
(6834)

Приложение:

1. копия выписки из протокола заседания постоянной комиссии по экологии и природопользованию от 12 декабря 2019 года на 1 л.;
2. проект постановления Законодательного собрания Ленинградской области на 5 л.

Председатель комиссии

Н.А. Кузьмин