**ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 25 декабря 2019 года № 560

**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](#Par33) 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](#Par33) 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 25 декабря 2019 года № 560

(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 (далее – Севзапнедра).

Согласно официальным данным Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский федеральный геологический фонд" (далее – ФГБУ "Росгеолфонд"), с начала 2019 года 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. 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 многие годы.

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.

Сложившаяся 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.