

29 MAR 2024

1818-1/24-23-02

Председателю
Законодательного собрания
Ленинградской области

Бибенину С.М.

Уважаемый Сергей Михайлович!

В соответствии с Вашим письмом от 21.03.2024 № 1818-1/24-23-0 направляем Вам перечень вопросов (с обоснованием) для обсуждения на встрече депутатов Законодательного собрания Ленинградской области с сенаторами Российской Федерации и депутатами Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации от Ленинградской области, запланированной на июнь 2024 года.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

С уважением,

Депутаты
Законодательного собрания
Ленинградской области



И.К. Апостолевский

Н.А. Кузьмин

**Перечень вопросов (с обоснованием) для обсуждения на встрече
депутатов Законодательного собрания Ленинградской области
с сенаторами Российской Федерации и депутатами Государственной Думы
Федерального Собрания Российской Федерации от Ленинградской области:**

1. В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» в полномочия Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии входит принятие мер по социальной защите граждан, обеспечения выплат социально-экономических компенсаций за негативное воздействие ионизирующего излучения и за дополнительные факторы риска работникам объектов использования атомной энергии.

В 2002 году были внесены изменения в Постановление Правительства Российской Федерации от 15 октября 1992 года № 763 «О мерах по социальной защите населения, проживающего на территориях, прилегающих к объектам атомной энергетики» (далее – Постановление), в частности, признан утратившим силу пункт 3 Постановления, устанавливающий льготные тарифы на пользование электроэнергией и теплом (при подаче его от систем теплоснабжения атомных электростанций) в размере 50 процентов от установленной платы населению, проживающему в 30-километровых зонах вокруг действующих атомных электростанций (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 августа 2002 года № 630 «Об изменении, приостановлении действия и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации в связи с Федеральным законом «О Федеральном бюджете на 2002 год»).

Учитывая риски проживания на территориях, прилегающих к объектам атомной энергетики, социальные гарантии жителей атомградов не обеспечиваются в необходимой степени.

Жители 30-километровой зоны вокруг ЛАЭС в городе Сосновый Бор Ленинградской области неоднократно обращались в адрес депутатов Законодательного собрания Ленинградской области с просьбой совершенствования законодательства по данному вопросу и возвращения льготных тарифов за электроэнергию и тепло.

Вопрос:

Предполагается ли на федеральном уровне разработка нормативных правовых актов, предполагающих меры социальной поддержки в виде предоставления льготных тарифов за пользование электроэнергией и теплом для населения, проживающего на территориях, прилегающих к объектам атомной энергетики?

2. По итогам Петербургского международного экономического форума 2023 года в средствах массовой информации была размещена информация о подписании 15.06.2023 Правительством Ленинградской области соглашения о сотрудничестве с АО «Русский Алюминий Менеджмент» (далее – РУСАЛ). Предметом соглашения указывалось сотрудничество в целях социально-экономического развития Ленинградской области по вопросам,

связанным с развитием объектов промышленной инфраструктуры и производства глинозема на территории Ленинградской области.

Сообщалось, что компанией РУСАЛ планируется строительство четырех технологических ниток глиноземного производства на участке 1 тыс. га в Ломоносовском районе Ленинградской области, объем планируемых инвестиций оценивается в 400 млрд. рублей.¹

В настоящее время в соответствии с распоряжением Правительства Ленинградской области от 12.09.2023 № 595-р лесные участки земель лесного фонда общей площадью 1029,8404 га на территории Лопухинского сельского поселения муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области представлены ООО «Ленинградский глиноземный завод» (далее – ООО «ЛГЗ») в аренду на 11 месяцев для выполнения изыскательских работ в целях изучения возможности размещения глиноземного завода и выбора конкретного местоположения производственной площадки и шламохранилища в рамках земельного участка, отведенного под изыскания.

Вышеуказанный земельный участок, предоставленный ООО «ЛГЗ» для изыскательских работ, находится между озером Лубенское и деревней Воронино, на расстоянии около 9 км от промышленной площадки филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» (далее – ЛАЭС) и в 7 км от границы города Сосновый Бор. Также стоит отметить, что территориально город Сосновый Бор находится в центре Ломоносовского муниципального района, несмотря на то, что является отдельным муниципальным образованием. Принимая во внимание, что Сосновоборский городской округ сосредотачивает на своей территории более 15 ядерно-опасных объектов: ЛАЭС, ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова», Экспериментально-производственный комплекс АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина», Ленинградское отделение филиала «Северо-Западный территориальный округ» ФГУП «РАДОН», ЗАО «ЭКОМЕТ-С» и другие, информация о планах строительства крупного глиноземного производства вблизи города вызвала серьезную обеспокоенность среди жителей как Ленинградской области, так и Санкт-Петербурга. Указанные предприятия уже являются потенциальным источником техногенной опасности, кроме того, достоверно неизвестны последствия влияния планируемого глиноземного производства на объекты атомной промышленности.

Строительство глиноземного завода в 9 км от промышленной площадки ЛАЭС и других объектов государственной корпорации «Росатом», расположенных на территории Сосновоборского городского округа, может нести значительные риски для дальнейшего существования и развития предприятий атомной промышленности города Сосновый Бор как научно-промышленного кластера. Существенные риски для технологических процессов ядерного энергетического комплекса несут отходы глиноземного производства в виде красного шлама, пыление которого может оказывать влияние на работу системы охлаждения энергоблоков ЛАЭС, расположенных на территории Сосновоборского городского округа, а также на открытые распределительные устройства и линии электропередач.

Одновременно с этим, ухудшение экологической обстановки в районе города Сосновый Бор существенно повлияет на комплектование

¹ «Ленобласть развивает алюминиевую отрасль», *Официальный интернет-портал Администрации Ленинградской области*: <https://lenobl.ru/ru/dlya-smi/news/62351/> (дата обращения 26.03.2024)

кадров критически-важных специалистов предприятий ядерного и оборонно-промышленных комплексов.

По запросам жителей получена информация о планах по строительству шламохранилища и инфраструктуры в районе размещения глиноземного производства, заявлено строгое соответствие экологическим требованиям и новейшим разработкам, однако, вопрос складирования красного шлама вызывает особое беспокойство жителей. Независимо от метода складирования (сухого или влажного) существует риск нанесения непоправимого ущерба экологии всего Южного побережья Финского залива и здоровью населения.

Стоит отметить, что экологическая емкость региона была признана исчерпанной на основании заключения экспертизы по комплексному анализу экологической обстановки в районе города Сосновый Бор, проведенной Российской Академией наук еще в 1992 году, с тех пор количество опасных промышленных объектов не уменьшилось.

Несмотря на заявления органов публичной власти регионального и федерального уровня об отсутствии на настоящий момент принципиального решения о месте размещения глиноземного завода, среди населения нарастает существенная социальная напряженность.

Гражданами было создано Общественное движение «СТОП РУСАЛ», которое собрало около 20 тысяч подписей жителей Ленинградской области и Санкт-Петербурга против строительства глиноземного завода на территории Ломоносовского муниципального района Ленинградской области.

Вопрос:

Соответствует ли федеральному законодательству предоставление в аренду ООО «ЛГЗ» земельного участка в Ломоносовском муниципальном районе Ленинградской области для выполнения изыскательских работ в целях изучения возможности размещения глиноземного завода и выбора конкретного местоположения производственной площадки и шламохранилища без проведения аукциона и решения межведомственной комиссии по размещению производительных сил на территории Ленинградской области?

Планируется ли на федеральном уровне разработка нормативно-правовых актов, ужесточающих ограничения по размещению вблизи атомных электростанций объектов первого класса опасности, таких как планируемый на расстоянии около 9 км от промышленной площадки ЛАЭС глиноземный завод мощностью 4,8 млн. тонн глинозема в год?

Просим Вас оказать содействие в исследовании воздействия отходов глиноземного (алюминиевого) производства – красного шлама на открытые системы охлаждения оборудования энергоблоков ЛАЭС, перекачивающих по 50 тысяч куб. метров воды в час каждый энергоблок из открытых незащищенных систем.