Правительство Ленинградской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_

О введении на территории муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области режима повышенной готовности.

Руководствуясь Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», Областным законом Ленинградской области от 13.11.2003 № 93-оз «О защите населения и территорий Ленинградской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Ленинградской области от 12.05.2009 № 133 «Об утверждении Положения об организации и проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Ленинградской области», постановлением Правительства Ленинградской области от 18.08.2004 № 160 «Об утверждении Положения о Ленинградской областной подсистеме РСЧС» и на основании решения комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ленинградской области от 21.05.2021 № 4 в целях защиты населения Ленинградской области создания условий для предупреждения возникновения чрезвычайной ситуации Правитительство Ленинградской области постановляет:

1. Признать обстановку, сложившуюся к 21 мая 2021 г. на территории муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, обусловленную ситуацией, возникшей на территории Радиационного комплекса, ранее входившего в состав ФГУП «РНЦ «Прикладная химия», предрасположенной к возникновению радиационного загрязнения и ухудшению экологической обстановки на территории Ленинградской области.

2. Ввести с 10 часов (время московское) 1 июня 2021 г. на территории муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области режим повышенный готовности для органов управления и сил территориальной (областной) подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3. Определить границами зоны, на которой может возникнуть чрезвычайная ситуация территорию Радиационного комплекса, ранее входившего в состав ФГУП «РНЦ «Прикладная химия» и прилегающую к нему территорию в радиусе одного километра на территории муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

4. Установить региональный уровень реагирования для органов управления и сил Ленинградской областной подсистемы РСЧС.

5. Руководителем выполнения мероприятий режима повышенной готовности определить вице-губернатора Ленинградской области по безопасности.

6. Комитету государственного экологического надзора Ленинградской области во взаимодействии с Управлением Росприроднадзора по Ленинградской области, Управлением Роспотребнадзора по Ленинградской области, Главным управлением МЧС России по Ленинградской области усилить контроль за состоянием окружающей среды, за радиационной обстановкой на территории муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

7. Круглосуточное дежурство руководителей и должностных лиц органов управления и сил областной подсистемы РСЧС устанавливать на стационарных пунктах управления при резком изменении обстановки, при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации.

8. Рекомендовать Главному управлению МЧС России по Ленинградской области непрерывно осуществлять сбор, обработку и передачу органам управления и силам областной подсистемы РСЧС информацию об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации или возникновении чрезвычайной ситуации на территории Радиационного комплекса, ранее входившего в состав ФГУП «РНЦ «Прикладная химия».

Своевременно организовать оповещение населения о чрезвычайной ситуации.

Уточнить состав оперативной группы для выдвижения в район п.г.т. Кузьмоловский при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации.

9. Главам администраций Всеволожского муниципального района, Кузьмоловского городского поселения Ленинградской области:

9.1. Принять необходимые меры по разъяснению населению порядка их действий при радиоактивном загрязнении территории, при подготовке и проведению эвакуации.

9.2. Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Всеволожского муниципального района и Кузьмоловского городского поселения.

10. Должностным лицам отраслевых органов исполнительной власти Ленинградской области обеспечить выполнение решения комиссии   
по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности правительства Ленинградской области от 21.05.2021 №4.

11. Рекомендовать заинтересованным территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, Главе администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области обеспечить выполнение решения комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности правительства Ленинградской области от 21.05.2021 №4.

12. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Губернатор

Ленинградской области А. Дрозденко

**Пояснительная записка**

**к проекту постановления Правительства Ленинградской области**

**«О введении на территории муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального**

**района Ленинградской области режима повышенной готовности»**

В соответствии со статьей 35 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» эксплуатирующая организация несет всю полноту ответственности за безопасность ядерной установки, радиационного источника и пункта хранения, а также за надлежащее обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами. В случае лишения эксплуатирующей организации разрешения (лицензии) на эксплуатацию ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения она продолжает нести ответственность за безопасность ядерной установки, радиационного источника и пункта хранения до передачи указанных объектов другой эксплуатирующей организации или до получения нового разрешения (лицензии).

В настоящее время АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)» является правопреемником ФГУП «РНЦ «Прикладная химия», которым не выполнены требования ст. 35 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» ФЗ-170 от 21.11.1995, не получена лицензия Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии, и обеспечение безопасности объекта до вывода его из эксплуатации или передачи его в другую эксплуатирующую организацию в соответствии с действующим законодательством РФ.

Таким образом, радиационно опасные объекты на территории п.г.т. Кузьмоловский, оказались бесхозными, АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)» отказалось осуществлять охрану и поддержание безопасного состояния радиационно опасных объектов бывшего ФГУП «Российский научный центр «Прикладная химия».

Проект постановления Правительства Ленинградской области «О введении на территории муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области режима повышенной готовности» вносится на основании решения внеочередного заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ленинградской области от 21 мая 2021 года № 4, которое обусловлено ухудшением ситуации на территории и на объектах АО «РНЦ Прикладная химия (ГИПХ)» в районе пгт Кузьмоловский Всеволожского района Ленинградской области в результате вывода из эксплуатации радиационно опасных объектов бывшего ФГУП «Российский научный центр «Прикладная химия».

Режим повышенной готовности вводится с целью своевременного реагирования на возможное ухудшение ситуации, усиления контроля за состоянием окружающей среды, мониторинг опасных техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях.

В связи с тем, что Проект не затрагивает вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности он не подлежит оценке регулирующего воздействия.

Председатель Комитета

правопорядка и безопасности В.Б. Рябцев