|  |
| --- |
|  |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ ТУЖИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ** |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |
| 13.10.2015 |  |  | № | 373 |
|  | пгт Тужа |  |
| **Об устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений Тужинского муниципального района в чрезвычайных ситуациях и в военное время** |

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», Законом Кировской области от 09.11.2009 N 443-ЗО "О защите населения и территорий Кировской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", распоряжением Губернатора Кировской области от 03.03.2009 № 8 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в Кировской области», постановлениями Правительства Кировской области от 07.11.2011 № 126/563 «Об утверждении положения о планировании мероприятий по поддержанию устойчивого функционирования организаций Кировской области в военное время» и от 05.03.2012 № 142/100 «Об устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений Кировской области в чрезвычайных ситуациях» в целях оказания содействия устойчивому функционированию организаций, предприятий и учреждений Тужинского муниципального района в условиях чрезвычайных ситуаций и в военное время с целью снижения потерь от их последствий администрация Тужинского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить [Положение](#Par28) об устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений Тужинского муниципального района в чрезвычайных ситуациях и в военное время (далее – Положение) согласно приложению.

2. Рекомендовать руководителям организаций, предприятий и учреждений Тужинского муниципального района руководствоваться требованиями Положения при проведении мероприятий по поддержанию устойчивого функционирования организаций, предприятий и учреждений в чрезвычайных ситуациях и в военное время.

3. Председателю комиссии по содействию устойчивому функционированию организаций, предприятий и учреждений Тужинского муниципального района в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени (Бледных Л.В.) разработать и представить План мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений муниципального образования «Тужинский муниципальный район» в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и на военное время.

4. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене муниципальных нормативных правовых актов органов местного самоуправления Тужинского муниципального района Кировской области.

5. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава администрацииТужинского муниципального района | Е.В. Видякина |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение УТВЕРЖДЕНОпостановлением администрации Тужинского муниципального района Кировской областиот\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

[**ПОЛОЖЕНИЕ**](#Par28)

 **об устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений Тужинского муниципального района в чрезвычайных ситуациях и в военное время**

**1. Общие положения**

1.1. Под устойчивостью функционирования организаций, предприятий и учреждений Тужинского муниципального района (далее – объекты) в условиях чрезвычайных ситуациях (далее – ЧС) понимается способность противостоять разрушительному воздействию последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, в условиях военного времени понимается способность противостоять воздействию поражающих факторов современных средств поражения, также в условиях ЧС и в военное время производить продукцию в соответствии с запланированным объемом и номенклатурой и восстанавливать свою работоспособность в кратчайшие сроки.

1.2. Повышение устойчивости функционирования объектов в условиях ЧС - это комплекс организационных, инженерно-технических и специальных технологических мероприятий, осуществляемых на объекте с целью снижения риска возникновения ЧС, защиты персонала объекта, снижения ущерба от их возникновения, защиты от террористических актов, а также восстановления нарушенного производства в сжатые сроки.

1.3. Поддержание устойчивого функционирования организаций в военное время достигается заблаговременным осуществлением комплекса организационных и инженерно-технических мероприятий, направленных на сохранение жизни и работоспособности рабочих и служащих организаций, снижение возможных потерь и разрушений основных производственных фондов, запасов материальных средств и иных ценностей.

1.4. Повышение устойчивости функционирования объектов достигается вследствие заблаговременной разработки и осуществления указанного комплекса организационных, инженерно-технических и специальных технологических мероприятий.

1.5. Вопросы повышения устойчивости отрабатываются в муниципальном образовании «Тужинский муниципальный район» и на объектах.

1.6. Организация работы по выполнению мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов осуществляется главой Тужинского муниципального района и руководителями объектов.

1.7. Для обеспечения планового выполнения всех мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов в Тужинском муниципальном районе и на объектах создаются комиссии по содействию устойчивому функционированию организаций, предприятий и учреждений в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени (далее – комиссии).

Комиссии разрабатывают ежегодные планы. В своей работе они руководствуются законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Кировской области, настоящим Положением об устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений Кировской области в чрезвычайных ситуациях, а также иными руководящими и методическими документами, разрабатываемыми федеральными органами исполнительной власти по вопросам устойчивого функционирования объектов.

**2. Мероприятия по повышению устойчивости**

**функционирования объектов в условиях ЧС**

2.1. Повышение устойчивости функционирования (далее – ПУФ) объектов включает комплекс следующих мероприятий:

организационные мероприятия, включающие планирование выполнения мероприятий по ПУФ объекта, разработку соответствующих нормативных документов;

инженерно-технические мероприятия, включающие мероприятия по защите персонала объекта и населения в прилегающей к объекту местности, инженерно-технического комплекса объекта, коммунально-энергетических и технологических сетей и сооружений;

специальные технологические мероприятия, включающие мероприятия по подготовке объекта к работе при угрозе возникновения ЧС и его восстановлению.

2.2. Организационные мероприятия, регламентирующие заблаговременное планирование и нормативное обеспечение действий органов управления, сил и средств, а также всего персонала объекта при угрозе возникновения и непосредственно при ЧС, включают в себя:

прогнозирование последствий возможных ЧС и разработку планов действий на мирное время, включая подготовку и проведение мероприятий по всем направлениям повышения устойчивости функционирования объекта;

подготовку руководящего состава к работе в ЧС;

создание и организацию работы комиссии;

создание и оснащение центра аварийного управления объектом и локальной системы оповещения;

разработку инструкций (наставлений, руководств) по снижению опасности возникновения аварийных ситуаций на объекте, безаварийной остановке производства, локализации аварий и ликвидации последствий аварийных ситуаций, а также по организации восстановления нарушенного производства;

обучение персонала объекта соблюдению мер безопасности и способам действий при возникновении ЧС, локализации аварий и пожаров, ликвидации последствий аварийных ситуаций и восстановлении нарушенного производства;

подготовку сил и средств объекта для проведения мероприятий по ликвидации последствий аварийных ситуаций и восстановлению нарушенного производства;

установление размеров опасных зон объектов;

подготовку проведения эвакуации персонала объекта и населения из опасных зон;

проверку готовности систем оповещения и управления при ЧС;

организацию медицинского наблюдения и контроля за состоянием здоровья лиц, получивших различные дозы внешнего и внутреннего облучения.

2.3. Инженерно-технические мероприятия обеспечивают повышение физической устойчивости зданий, сооружений, технологического оборудования, инженерных коммуникаций и в целом производства, а также создание условий для его быстрого восстановления, повышения степени защищенности людей от поражающих факторов, возникающих при ЧС.

Инженерно-технические мероприятия включают в себя:

накопление фонда защитных сооружений и повышение защитных свойств убежищ в зонах возможных разрушений и заражения;

противопожарные мероприятия;

сокращение запасов и сроков хранения взрыво-, газо- и пожароопасных веществ;

безаварийную остановку технологически сложных производств;

локализацию аварийных ситуаций, тушение пожаров, ликвидацию последствий аварийных ситуаций и восстановление нарушенного производства;

дублирование источников энергоснабжения;

защиту водоисточников и контроль за качеством воды;

защиту наиболее ценного и уникального оборудования.

2.4. Специальные технологические мероприятия, обеспечивающие создание условий для перевода работы объекта на аварийный режим работы, обеспечения всех видов защиты и спасения людей, попавших в зоны ЧС, и быстрой ликвидации ЧС и ее последствий, включают в себя:

перевод объекта на аварийный режим работы;

подготовку объекта к восстановлению после ликвидации ЧС;

обеспечение герметизации помещений в жилых и общественных зданиях, расположенных в опасных зонах;

разработку и внедрение в производство защитной тары для обеспечения сохранности продуктов и пищевого сырья при перевозке, хранении и раздаче продовольствия;

разработку и внедрение новых высокопроизводительных средств дезактивации и дегазации зданий, сооружений, транспорта и специальной техники;

разработку и внедрение мероприятий по охране территории объекта;

разработку и внедрение мероприятий по антитеррористической защите территории объекта;

накопление средств индивидуальной и медицинской защиты.

**3. Мероприятия по поддержанию устойчивого**

**функционирования объектов в военное время**

3.1. Мероприятия по поддержанию устойчивого функционирования объектов в военное время осуществляются в целях:

подготовки объектов к восстановлению после воздействия средств поражения противника, производственных аварий и катастроф;

организации государственного управления в военное время;

обеспечения защиты и жизнедеятельности всех категорий населения в военное время.

3.2. Основными планируемыми мероприятиями по содействию устойчивому функционированию объектов в военное время являются:

рациональное размещение производительных сил;

разработка и проведение мероприятий, направленных на повышение надежности функционирования систем газо-, энерго- и водоснабжения;

повышение эффективности защиты производственных фондов;

заблаговременное создание запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, необходимых для сохранения и (или) восстановления производственного процесса;

всесторонняя подготовка технологического оборудования к работе в военное время, а также к безаварийной остановке производства;

внедрение технологических процессов, обеспечивающих снижение опасности возникновения вторичных очагов поражения (заражения);

защита емкостей и коммуникаций от разрушения и разлива сильнодействующих ядовитых, взрывчатых и легковоспламеняющихся веществ;

проведение противопожарных мероприятий;

определение характера, объемов и очередности восстановительных работ при слабых и средних разрушениях объектов;

разработка способов восстановления производственных зданий, коммуникаций, технологических установок и оборудования;

разработка и обеспечение надежного хранения технической и иной документации для восстановления производства;

планирование, подготовка и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ;

подготовка автоматизированной системы управления к решению задач в военное время и отработка способов управления производством при выходе ее из строя;

проведение подготовки руководящего и инженерно-технического состава по содействию устойчивому функционированию объектов в военное время.

3.3. Эффективность мероприятий по содействию устойчивому функционированию объектов в военное время оценивается в ходе учений, тренировок, проводимых в мирное время.

**4. Финансовое и материально-техническое обеспечение**

 **мероприятий по содействию устойчивому функционированию**

 **объектов в условиях ЧС и в военное время**

Финансовое и материально-техническое обеспечение мероприятий по содействию устойчивому функционированию объектов в условиях ЧС и в военное время осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Кировской области.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_