

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**администрации сельского поселения Верхнематренский сельсовет**

**Добринского муниципального района**

**Липецкой области**

**01.10.2013 с. Верхняя Матренка № 69**

**О поддержании устойчивого функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях мирного времени и в особый период**

Во исполнение Федеральных законов от 12 февраля 1998 года N 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлений Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", а также в целях обеспечения эффективной работы муниципального звена предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, направленной на повышение устойчивости функционирования объектов экономики, руководствуясь Уставом сельского поселения Верхнематренский сельсовет Добринского муниципального района администрация сельского поселения Верхнематренский сельсовет

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить положение о поддержании устойчивости функционирования объектов экономики (приложение №1)

 2. Утвердить план мероприятий поддержанию устойчивого функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях мирного времени и в особый период» (приложение 2) .

3. Рекомендовать руководителям организаций, предприятий находящихся на подведомственной территории в срок до 01.01.2014 года:

3.1 создать комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики организаций в чрезвычайных ситуациях и назначить должностных лиц, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;.

3.2.разработать и утвердить планы мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени на 2014 год.

 4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава администрации**

**сельского поселения**

**Верхнематренский сельсовет Н.В.Жаворонкова**

Приложение№1

к постановлению администрации

сельского поселения Верхнематренский сельсовет

№ 69 от 01.10.2013

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о повышении устойчивости функционирования объектов экономики**

 **сельского поселения Верхнематренский сельсовет**

**Добринского муниципального района**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федеральных законов Российской Федерации «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», определяет порядок организации работ по повышению устойчивости функционирования (далее –  ПУФ) экономики Добринского муниципального  района  в мирное и военное время.

1.2. Организацию работ  по   ПУФ  экономики в  районе  осуществляет комиссия по повышению устойчивости функционирования экономики, создаваемая при администрации  района  (далее – районная комиссия  по   ПУФ).

**2. Основные определения**

2.1. Под повышением устойчивости функционирования организаций понимается комплекс  мероприятий  по предотвращению угрозы жизни и здоровью работающего персонала организаций и населения, снижению материального ущерба в чрезвычайных ситуациях, а также подготовке к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ для восстановления нарушенного производства.

2.2. Под устойчивостью функционирования систем жизнеобеспечения населения понимается способность бесперебойно работать в период аварийной ситуации и при ликвидации последствий аварийных ситуаций, а также разработка планов действий как на мирное, так и на военное время, учитывая весь комплекс работ в интересах повышения устойчивости функционирования объектов.

2.3. Устойчивость функционирования экономики в чрезвычайных ситуациях – это способность территориальных и отраслевых звеньев экономики удовлетворять основные жизненно важные интересы населения и общества на уровне, обеспечивающем их защиту от опасностей, вызываемых военными действиями и источниками чрезвычайных ситуаций.

2.4. Устойчивость функционирования территории в чрезвычайной ситуации – это способность территориального звена экономики удовлетворять основные жизненно важные интересы населения и общества на уровне, обеспечивающем их защиту от опасностей, вызываемых источниками чрезвычайных ситуаций на определенной территории.

2.5. Подготовка экономики к устойчивому функционированию в чрезвычайной ситуации – это комплекс экономических, организационных, инженерно-технических, специальных и технологических  мероприятий , осуществляемых с целью достижения устойчивости её функционирования в условиях чрезвычайной ситуации.

**3. Основные направления по повышению устойчивости**

**функционирования экономики**

3.1. Основными направлениями  по   ПУФ  экономики являются:

- перевод потенциально опасных предприятий на современные, более безопасные технологии или вывод их из населенных пунктов;

- внедрение автоматизированных систем контроля и управления за опасными технологическими процессами;

- разработка системы безаварийной остановки технологически сложных производств;

- внедрение систем оповещения и информирования о чрезвычайных ситуациях;

- защита людей от поражающих факторов;

- снижение количества опасных веществ (АХОВ) и материалов на производстве;

- наличие и готовность сил и средств для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

- улучшение технологической дисциплины и охраны объектов.

3.2. Для реализации каждого их этих направлений проводятся организационные, инженерно-технические и специальные мероприятия.

3.2.1. Организационные мероприятия обеспечивают заблаговременную разработку и планирование действий органов управления, сил и средств, всего персонала объектов экономики при ведении военных действий или вследствие этих действий и включают:

- прогнозирование последствий возможных ЧС;

- создание и оснащение пункта управления объекта и локальной системы оповещения;

- подготовку руководящего состава к работе в особом режиме;

- создание комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики и организацию ее работы в условиях военного времени;

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

- обучение производственного персонала по соблюдению мер безопасности, порядку действий при возникновении аварийных ситуаций, локализации аварий и тушению пожаров, ликвидации последствий и восстановлению нарушенного производства;

- подготовку сил и средств локализации аварийных ситуаций и восстановления производства;

- подготовку к эвакуации производственного персонала, населения и материальных ценностей из опасных зон ЧС;

- определение размеров опасных зон вокруг потенциально опасных объектов;

- проверку готовности систем оповещения и управления в чрезвычайных ситуациях;

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

3.2.2.Инженерно-технические мероприятия обеспечивают повышение физической устойчивости зданий, сооружений, технологического оборудования и в целом производства, создают условия для их быстрого восстановления, повышения уровня защищенности людей от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций и включают:

- создание на всех опасных объектах систем автоматизированного контроля технологических процессов, уровней загрязнения помещений и воздушной среды цехов опасными веществами и пылевыми частицами;

- создание локальной системы оповещения о возникновении аварийной ситуации персонала производственного объекта и населения, проживающего вблизи опасных зон (радиационного, химического и биологического заражения, катастрофического затопления и т.п.);

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

- противопожарные мероприятия;

- сокращение запасов и сроков хранения взрывоопасных и пожароопасных веществ, обвалование емкостей для хранения, устройство заглубленных емкостей для слива особо опасных веществ из технологических установок;

- безаварийную остановку технологически сложных производств;

- локализацию аварийной ситуации, тушение пожаров, ликвидацию последствий аварии и восстановление нарушенного производства;

- дублирование источников энергоснабжения;

- защиту водоисточников и контроль качества воды;

- герметизацию складов и холодильников в опасных зонах;

- защита наиболее ценного и уникального оборудования.

3.2.3.Специальные  мероприятия  создают благоприятные условия для проведения работ по защите и спасению людей, попавших в опасные зоны, и быстрой ликвидации аварий и их последствий, и включают:

- накопление средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;

- создание на химически опасных объектах запасов материалов для нейтрализации разлившихся АХОВ и дегазации местности, зараженных строений, транспортных средств, одежды и обуви;

- разработку и внедрение автоматизированных систем нейтрализации выбросов АХОВ;

- 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;

- регулярное проведение учений и тренировок по действиям в чрезвычайных ситуациях с органами управления, формированиями, производственным персоналом объектов экономики;

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

- накопление средств медицинской защиты и профилактики радиоактивных поражений людей и животных

- разработку плана-графика по наращиванию  мероприятий   по   ПУФ .

3.2.4. План-график наращивания  мероприятий   по   ПУФ  включает:

- строительство простейших укрытий;

- обвалование емкостей с химически опасными веществами;

- закрепление оттяжками высоких малоустойчивых сооружений (труб, вышек, колонн и т.п.);

- обсыпка грунтом полузаглубленных помещений;

- изготовление и установку защитных конструкций (кожухов, шатров, колпаков, зонтов) для предохранения оборудования от повреждений при обрушении элементов зданий;

- укрытие запасов дефицитных запчастей и узлов;

- установку на коммунально-энергетических сетях дополнительной запорной арматуры;

- снижение давления в газовых сетях;

- приведение в готовность автономных электростанций;

- заполнение резервных емкостей водой;

- заглубление или обвалование коммунально-энергетических сетей;- проведение противопожарных  мероприятий .

**4. Порядок финансирования** **мероприятий** **по** **ПУФ**

5.1. Финансирование  мероприятий  по повышению устойчивости функционирования объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения осуществляется в соответствии с Федеральными законами «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Приложение№2

к постановлению администрации

сельского поселения Верхнематренский сельсовет

№ 69 от 01.10.2013

**П Л А Н**

**мероприятий поддержанию устойчивого функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях мирного времени и в особый период на территории сельского поселения Верхнематренский сельсовет**

**1. Основные этапы мероприятий по предотвращению (снижению риска) возникновения аварий и катастроф**:

- выявление возможных источников ЧС

- анализ риска возникновения ЧС на каждом элементе - источнике ЧС и возможных социально-экономических последствий;

- выбор основных мероприятий предотвращения (снижения риска) возникновения ЧС.

**2. Защита персонала (населения) и подготовка системы его жизнеобеспечения**.

Исходя из требований по защите производственного персонала (населения) и подготовки системы жизнеобеспечения определить основные мероприятия:

- совершенствование основных фондов и производственных процессов;

- разработка (уточнение) и соблюдение требований и норм безаварийного производства;

- эффективный контроль состояния основных производственных фондов (далее - ОПФ);

- проведение регулярного технического обслуживания и ремонта ОПФ;

- повышение квалификации персонала в области безаварийности производства.

В случае невозможности полностью исключить риск возникновения ЧС необходимо обеспечить защиту производственного персонала путем:

- своевременного оповещения;

- создания и подготовки сил и средств для защиты в ЧС;

- подготовки к оказанию первой медицинской помощи;

- подготовки системы жизнеобеспечения к работе в условиях ЧС;

 - защиты ОПФ от поражающих факторов ЧС;

**3. Мероприятия по подготовке к работе в условиях ЧС.**

- оценка возможностей выпуска важнейших видов продукции;

- совершенствование производственных связей с поставщиками;

-подготовка к независимому функционированию отдельных производств;

- подготовка к работе по упрощенной технологии;

- создание минимального необходимого запаса материально-технических ресурсов;

- подготовка к использованию местных ресурсов;

- обеспечение автономными источниками энерго- и водоснабжения;

- использование кабельных линий электропередачи;

- электроснабжение объекта от двух и более источников;

- подготовка к централизованному отключению отдельных потребителей;

- обеспечение аварийного освещения территорий и помещений;

- обеспечение объектов системами оборотного водоснабжения и автономными водозаборами;

- своевременное оповещение персонала об аварии и стихийном бедствии (угрозе их возникновения);

- создание и подготовка сил и средств для защиты персонала в условиях ЧС;

- обучение персонала способам защиты в условиях ЧС;

- подготовка к оказанию первой медицинской помощи;

- подготовка системы жизнеобеспечения к работе в условиях ЧС.

**4 Мероприятия по подготовке управлением сил и средств звеньев территориальной и функциональной подсистем ТП РСЧС к ликвидации последствий ЧС.**

- создание и обучение нештатных аварийно-спасательных формирований, их материально-техническое обеспечение;

- создание чрезвычайных резервных фондов материально-технических ресурсов;

- подготовка к развертыванию постов наблюдения и контроля;

- подготовка к использованию местных ресурсов;

- обеспечение автономными энергетическими водоисточниками;

- создание и сохранность страхового фонда документации.

**5.Мероприятия по повышению устойчивости функционирования на потенциально опасных объектах.**

- обеспечение персонала ЗС;

- обеспечение персонала СИЗ;

- изоляция взрывоопасных зон прочными стенами;

- использование рельефа и других особенностей местности для изоляции рабочих помещений от опасных зон;

- подготовка к эвакуации персонала, не занятого ликвидацией ЧС;

- подготовка к обеспечению укрываемых в ЗС и эвакуированных продуктами питания и т.п.;

- накопление медицинских средств первой медицинской помощи;

- обучение персонала действиям при угрозе взрыва и при пожаре;

- размещение объектов и их элементов с учетом рельефа и других особенностей;

- создание во взрыво- и пожароопасных зонах инертной среды;

- предотвращение образования взрывоопасных смесей при пожарах;

- обеспечение грозозащитными устройствами;

- установка предохранительных клапанов для сбора давления;

- обеспечение прочности паровых котлов, автоклавов и других емкостей, работающих под давлением;

- использование несгораемых конструкций и материалов;

- создание противопожарных разрывов и минеральных полос;

- создание ограждающих рвов, обваловок и стенок для локализации ЛВГЖ;

- строгое соблюдение правил пожарной безопасности;

- обеспечение пожарной техникой, оборудованием и инструментом;

- обеспечение пожарными водоемами и средствами пожаротушения;

- подготовка пожарных проездов для пожарной техники;

**6. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования на автомобильном транспорте**:

- подготовка объездов возможных зон ЧС;

- подготовка к прокладке путей движения автотранспорта в очагах поражения;

- установление оптимальных маршрутов перевозки опасных веществ для обеспечения минимального риска аварий и снижения тяжести их последствий для населения и народного хозяйства;

- подготовка автотранспорта и дорожной сети в зонах возможных ЧС к перевозкам эвакуируемого населения;

- рациональное размещение в зонах ЧС производственной базы технического обслуживания, ремонта и заправки автомобилей;

- разработка и подготовка к использованию упрощенных методов технического обслуживания, ремонта и восстановления техники в условиях ЧС;

- создание и хранение в резерве мобильных средств технического обслуживания и специальной обработки зараженной автомобильной техники;

- накопление и хранение неприкосновенного запаса (НЗ) запасных частей, оборудования, инструмента;

- совершенствование системы технического прикрытия автодорог и объектов, входящих в основные транспортные направления и проложенных в зонах опасных природных явлений;

- строительство автодорог вблизи железных дорог, находящихся в зонах возможных ЧС, подготовка подходов к местам дублирования мостовых переходов;

- подготовка производственных мощностей предприятий (асфальтные заводы, карьеры и т.п.) для строительства и ремонта дорог в ЧС;

- совершенствование дорожно-строительной и мостостроительной техники с учетом эксплуатации ее в ЧС;

**7. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования на объектах энергетики и водоснабжения:**

- распределение энергоисточников по потребителям;

- внедрение кабельных сетей для энергоснабжения особо важных объектов;

- кольцевание отдельных энергосистем, обеспечение разделения их на независимо работающие подсистемы;

- организация технологического цикла тепловых энергосетей с соблюдением норм предельно допустимых выбросов в атмосферу и сбросов сточных вод в природные водоемы;

- внедрение эффективных устройств для прогрева и плавки гололеда на воздушных ЛЭП;

- подготовка к оперативному отключению второстепенных потребителей;

-подготовка энергосистем к работе по специальным режимам ЧС;

- подготовка к работе резервных видах топлива за счет местных ресурсов.

-заблаговременное проведение мероприятий по защите водоисточников, артскважин от заражения радиоактивными, отравляющими веществами

**8 Мероприятия по повышению устойчивости функционирования на объектах пищевой промышленности:**

- обеспечение автономными источниками энерго- и водоснабжения в минимально необходимых объемах (для важнейших объектов пищевой промышленности);

- создание и внедрение в производство закрытых (защитных) технологических линий;

- автоматизация технологических процессов подачи сырья до упаковки;

- подготовка предприятий пищевой промышленности к временному переходу на упрощенные технологии;

- разработка сетевых графиков безаварийной остановки с учетом особенностей объектов экономики;

- дублирование основных видов продукции для обеспечения потребителей в ЧС;

- организация хранения запасов с повышенной герметизацией;

- защита пищевого сырья и продовольствия от заражения путем использования защитной тары;

- разработка и внедрение защитной тары (нетоксичной);

- совершенствование существующих и разработка новых методов и способов обеззараживания пищевого сырья и готовой продукции от АХОВ и бактериальных средств;

- обеспечения предприятий пищевой промышленности средствами и методами определения уровней содержания нитратов в растительных продуктах, необходимыми средствами лабораторного контроля загрязнения (заражения) радиоактивными и химическими веществами и биотоксинами;

- совершенствование методов лабораторного контроля, предусматривающих комплексное использование приборов и ЭВМ для экстренного определения загрязнения (заражения) пищевых продуктов;

- снижение взрыво- и пожарной опасности мукомольных предприятий, подготовка бестарной приемки муки, исключающей ее загрязнение;

- накопление подвижных средств хлебопечения для создания резерва производственных мощностей хлебопекарной промышленности и использования их в условиях ЧС;

- разработка типовых стационарных и передвижных убойных пунктов, заводов и цехов, перечня необходимого оборудования и инвентаря для вынужденного убоя пораженных животных в условиях ЧС;

- оснащение предприятий отрасли установками для обеззараживания источников;

- создание запасов консервантов и материалов первичной обработки, мяса (соли и др.) в условиях ЧС

**9. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования на объектах сельскохозяйственного производства и защиты растений**

- установление надежного взаимодействия со станцией защиты растений и агрохимлабораторией по вопросам организации наблюдения за зараженностью посевов сельскохозяйственных культур

- обеспечение готовности специальной техники для обработки зараженных посевных площадей и продуктов растениеводства. А так же приспособление для этих целей другой сельскохозяйственной техники

- разработка мер по обеспечению уборки урожая в условиях ограниченности людских ресурсов, автотранспорта

- организация хранения продуктов растениеводства(возведение легких хранилищ, крытых токов) при нарушении хозяйственных связей с заготовительными органами

- заблаговременная подготовка к проведению герметизации животноводческих ферм

- разработка мероприятий по защите кормов и источников водоснабжения животноводческих ферм от всех видов заражения

- накопление простейших индивидуальных средств защиты элитного поголовья животных

- организация ветеринарной обработки, утилизация забоя пораженных животных

- разработка мероприятий по обеспечению работы животноводческих ферм в случае отключения от энергосети.