|  |
| --- |
| **РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ****ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ****АДМИНИСТРАЦИЯ****ЖИГАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |
| **06.02.2013 г. № 22**  | **р.п.Жигалово** |

О поддержании устойчивого функционирования

организаций на территории Жигаловского

муниципального образования в военное время

и при возникновении чрезвычайных ситуаций

В соответствии с федеральными законами от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением СЗ Иркутской области от 12.07.1996 «О повышении устойчивости функционирования объектов экономики области», в целях организации мероприятий по поддержанию устойчивого функционирования организаций на территории Жигаловского муниципального образования в военное время и при чрезвычайных ситуациях мирного времени,

Администрация Жигаловского муниципального образования постановляет:

 1. Утвердить Положение о поддержании устойчивого функционирования организаций на территории Жигаловского муниципального образования в военное время и при возникновении чрезвычайных ситуаций (приложение 1).

2. Утвердить план мероприятий по поддержанию в военное время устойчивого функционирования организаций, расположенных на территории Жигаловского муниципального образования до 2015 года (приложение 2).

3.Ответственному за ГО и ЧС Администрации Жигаловского муниципального образования Д.Ю.Стрелову, главному специалисту Администрации Жигаловского муниципального образования подготовить проект постановления главы (администрации) о создании комиссии по поддержанию в военное время устойчивого функционирования организаций, расположенных на территории Жигаловского муниципального образования**.**

4.Постановление Администрации Жигаловского МО № 25 от 09.03.2011г. признать утратившим силу.

5.Настоящее Постановление вступает в силу со дня его подписания.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Жигаловского МО Э.Р.Кузнецова

Приложение N 1

УТВЕРЖДЕНО:

Постановлением

Администрации Жигаловского

муниципального образования

от 06.02.2013 г. N 22

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о поддержании устойчивого функционирования организаций на территории**  **Жигаловского муниципального образования в военное время и при возникновении чрезвычайных ситуаций**

Устойчивость функционирования муниципального образования – это его способность обеспечивать производство продукции в установленных номенклатуре и объемах, а также обеспечивать жизнедеятельность населения на соответствующих территориях в военное время.

Общие положения по поддержанию устойчивого функционирования (далее – ПУФ) организаций являются фундаментом для разработки и реализации комплекса заблаговременно проводимых мероприятий практически во всех организациях (объектах) муниципального района, от реализации которых в значительной степени зависит состояние устойчивости функционирования экономики муниципального образования в целом.

В целях постоянного, более эффективного и квалифицированного руководства вопросами планирования, разработки и осуществления мероприятий по ПУФ организаций и экономики муниципального образования создается комиссия по поддержанию в военное время устойчивого функционирования организаций.

Комиссия объединяет предложения, обеспечивает рассмотрение и своевременную увязку мероприятий по ПУФ с мерами по развитию отраслевых и территориальных звеньев экономики. Это дает возможность наметить реальные пути осуществления мероприятий, оценить их эффективность для функционирования экономики не только в военное, но и в мирное время, уменьшить вероятность возникновения аварийных ситуаций и создать условия для ликвидации различных стихийных бедствий, аварий и катастроф.

1. **Общие положения по ПУФ экономики муниципального образования**

1.1. Подготовка экономики к устойчивому функционированию в военное время – комплекс экономических, организационно-технических мероприятий, осуществляемых с целью достижения устойчивости ее функционирования в условиях ведения военных действий или вследствие этих действий.

1.2. ПУФ экономики достигается осуществлением мероприятий, направленных на:

* предотвращение и уменьшение возможных потерь и разрушений вследствие образования крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий;
* снижение возможных потерь и разрушений при ведении военных действий или вследствие этих действий от современных средств поражения и вторичных поражающих факторов;
* создание условий для ликвидации последствий применения современных средств вооруженной борьбы, проведения работ по восстановлению нарушенного хозяйства и обеспечения жизнедеятельности населения.

1.3. Непосредственное руководство разработкой и проведением мероприятий по ПУФ экономики муниципального образования осуществляют управления, комитеты, комиссии по ПУФ организаций, расположенных в границах Жигаловского муниципального образования.

1.4. На них возлагаются следующие задачи:

* организация планирования и проведения работы по ПУФ подчиненных (подведомственных) организаций, предприятий и учреждений (далее организаций);
* контроль за организацией планирования и выполнения мероприятий по предотвращению возможных потерь и разрушений в результате воздействия современных средств поражения вероятного противника в организациях;
* оценка состояния, возможностей и потребностей организаций, для обеспечения жизнедеятельности населения, выпуска заданных (необходимых) объемов и номенклатуры продукции с учетом возможных потерь и разрушений;
* организация исследований по вопросам поддержания ПУФ организаций, подготовка предложений по целесообразности практического осуществления выработанных мероприятий;
* проверка качества выполнения мероприятий по ПУФ организаций;
* обобщение данных и подготовка предложений главе Жигаловского муниципального образования, руководителю организации по вопросам ПУФ экономики муниципального образования для принятия решения по переводу организаций на работу в условиях ведения военных действий;
* обобщение данных обстановки и подготовка предложений по вопросам организации производственной деятельности, восстановления нарушенного управления организациями, проведения аварийно-восстановительных работ.

1.5. На организации Жигаловского муниципального образования возлагается:

* планирование и выполнение мероприятий по поддержанию своего устойчивого функционирования в военное время;
* планирование и выполнение мероприятий по предотвращению возможных потерь и разрушений в результате воздействия современных средств поражения вероятного противника;
* обеспечение выпуска продукции (производство работ, оказание услуг) в заданных (необходимых) объемах и номенклатуре с учетом возможных потерь и разрушений;
* ответственность за выделения необходимых материальных и финансовых средств.

1.6. Основные направления ПУФ экономики Жигаловского муниципального образования:

* обеспечение защиты населения и его жизнедеятельности в военное время;
* рациональное размещение производительных сил на территории Жигаловского муниципального образования;
* подготовка к работе в военное время отраслей экономики;
* подготовка к выполнению работ по восстановлению экономики в условиях военного времени;
* подготовка системы управления экономикой для решения задач военного времени.

1.7. Основные направления ПУФ организаций:

* обеспечение защиты рабочих, служащих, членов их семей, населения, проживающего в ведомственных населенных пунктах, и их жизнедеятельности в военное время;
* рациональное размещение производственных сил организаций на соответствующей территории;
* подготовка организаций к работе в военное время;
* подготовка к выполнению работ по восстановлению организаций в военное время;
* подготовка системы управления организаций для решения задач в военное время.

1.8. Применительно к этим основным направлениям должны разрабатываться и осуществляться конкретные мероприятия по ПУФ организаций в военное время:

* в отраслях экономики – по отрасли (подотрасли) в целом, по подведомственным организациям с учетом специфики и перспектив дальнейшего развития отрасли;
* в территориальных звеньях – по муниципальному образованию, а также по отраслям и организациям федерального подчинения с учетом природных, экономических и других местных особенностей.

1.9. Мероприятия по ПУФ должны предусматриваться в планах экономического и социального развития и в планах на расчетный год на основе исходных данных и методических указаний Минэкономразвития России. Мероприятия по ПУФ, связанные с решением других задач гражданской обороны (далее – ГО) в военное время, должны предусматриваться в соответствующих планах ГО.

1.10. Мероприятия по ПУФ организаций разрабатываются и осуществляются в основном, заблаговременно, с учетом возможных последствий крупных производственных аварий, стихийных бедствий и катастроф мирного времени, перспектив развития и совершенствования способов и средств поражения экономики в военное время.

Мероприятия, которые по своему характеру не могут быть осуществлены заблаговременно, проводятся в возможно короткие сроки в военное время (например, эвакомероприятия, изменения технологических режимов работы, производственных связей, структуры управления и др.)

1.11. Предложения по ПУФ организаций разрабатываются на основе результатов научных исследований, обобщения и анализа опыта работы по ПУФ экономики, подготовки и выполнения задач ГО.

Проводится два вида исследовательской работы по устойчивости.

Первый, это специальные исследования, проводимые, главным образом, силами инженерно-технического персонала объектов и органов управления экономики.

Второй вид исследований – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (далее – НИОКР), проводимые в федеральном, межрегиональном, региональном и отраслевом масштабах.

Оба вида исследований дополняют друг друга, являются составной частью организаторской работой по решению проблем устойчивости.

1.12. Мероприятия по ПУФ организаций разрабатываются в виде отдельного приложения к плану ГО – «Плане наращивания мероприятий по ПУФ организации».

1.13. Контроль за выполнением мероприятий по ПУФ, предусмотренных в планах ГО, осуществляется Главным управлением МЧС России по Иркутской области, отделом по ГОЧС Администрации МО.

1.14. Эффективность мероприятий по подготовке организаций к устойчивому функционированию в чрезвычайных ситуациях (далее – ЧС) определяется при проведении специальных учений ГО.

1.15. В целом, общая схема организации работы по ПУФ организаций делится на 3 основных этапа:

I этап – исследовательский, на котором выявляются слабые, узкие места в деятельности звена экономики, вырабатываются предложения по устранению этих слабых, узких мест.

II этап – проверка и оценка эффективности предполагаемых мероприятий и выбор наиболее целесообразных решений для данных условий (учения ГО).

III этап – реализации обоснованных мероприятий по ПУФ через существующую систему планирования развития экономики и планы ГО.

1. **Типовой перечень мероприятий по ПУФ экономики**

2.1. Основные этапы выбора и обоснования мероприятий по предотвращению и снижению возможных разрушений и потерь при ведении военных действий или вследствие этих действий:

* выявление возможных причин разрушений и потерь, в условиях ведения военных действий или вследствие этих действий (сооружения, технологические установки, виды производств, емкости с аварийно химически опасными веществами (далее – АХОВ), взрывопожароопасными веществами, оборудование с опасными параметрами и т.п.);
* анализ риска возникновения разрушений и потерь, в условиях ведения военных действий или вследствие этих действий, на каждом элементе-источнике возможного возникновения разрушений и потерь и возможных социально экономических последствий;
* выбор основных мероприятий по предотвращению (снижению риска) возможного возникновения разрушений и потерь и возможных социально-экономических последствий в условиях ведения военных действий или вследствие этих действий.

2.2. Исходя из требований по защите производственного персонала (населения) и подготовки системы его жизнеобеспечения определены основные пути реализации этих требований:

* совершенствование основных фондов и производственных процессов;
* разработка (уточнение) и соблюдение требований и норм безаварийного производства;
* эффективный контроль за состоянием основных производственных фондов (далее – ОПФ);
* проведение регулярного технического обслуживания и ремонта ОПФ;
* повышение квалификации персонала в области безаварийности производства.

С этой целью необходимо:

* выявлять источники возможных ЧС вследствие воздействия поражающих факторов оружия массового поражения (далее – ОМП) и обычных средств поражения (далее – ОСП);
* прогнозировать последствия, уменьшать количество источников ЧС вследствие воздействия поражающих факторов ОМП и ОСП.

В случае невозможности полностью исключить риск возникновения ЧС вследствие воздействия поражающих факторов ОМП и ОСП необходимо обеспечить защиту производственного персонала путем:

* своевременного оповещения персонала;
* создания и подготовки сил и средств, для защиты персонала в ЧС, вследствие воздействия поражающих факторов ОМП и ОСП;
* подготовки к оказанию первой медицинской помощи;
* подготовки системы жизнеобеспечения к работе в условиях ЧС, вследствие воздействия поражающих факторов ОМП и ОСП.

2.3. При создании новых, реконструкции (расширении) существующих хозяйственных объектов экономики необходимо учитывать требования к их размещению а также к размещению их элементов. Исходя из этих требований, наиболее общими (универсальными) типовыми мероприятиями являются:

* размещение объектов и выбор площадок для размещения их элементов с учетом рельефа, грунтовых и климатических условий, а также других особенностей местности;
* исключение (ограничение) размещения элементов организаций (объектов) на локально неблагоприятных участках местности;
* рассредоточение элементов крупных организаций (объектов) и их ограничение в части расширения крупных производств;
* ограничение размещения опасных объектов в зонах опасных природных явлений и размещение их на безопасном удалении от других объектов;
* строительство базисных складов для хранения вредных, взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ за пределами территории организации (объекта), в загородной зоне.

2.4. Уменьшение ущерба производственному персоналу и населению, снижение экономического ущерба и ограничение (исключение) негативного воздействия на окружающую среду достигается проведением заблаговременных технических мероприятий по ПУФ.

Эти цели должны достигаться путем:

а) защиты ОПФ от поражающих факторов оружия массового и обычных средств поражения противника (ОМП и ОСП):

* повышение физической стойкости ОПФ;
* установка пожарной сигнализации, систем пожаротушения;
* внедрение технологий, конструкций зданий, оборудования, обеспечивающих снижение вероятности возникновения ЧС, вследствие воздействия поражающих факторов ОМП и ОСП;
* защита уникального и ценного оборудования, подготовка его к эвакуации;

б) проведения специальных охранных мероприятий:

* очистка стоков;
* герметизация оборудования, трубопроводов;
* снижение использования в технологиях веществ, разрушающих озоновый слой атмосферы.

2.5. Подготовка хозяйственных объектов экономики к работе в условиях военного времени должна осуществляться с целью:

* обеспечения выпуска важных видов продукции (оказания услуг) в условиях военного времени;
* устойчивого снабжения объектов материально-техническими ресурсами, энергией и водой;
* обеспечения безопасности работающей смены.

С учетом этого, мероприятиями по ПУФ организаций являются:

* оценка возможностей выпуска важнейших видов продукции;
* совершенствование производственных связей с поставщиками;
* подготовка к независимому функционированию отдельных производств;
* подготовка к работе по упрощенной технологии;
* создание минимально необходимого запаса материально-технических ресурсов;
* подготовка к использованию местных ресурсов;
* обеспечение автономными источниками энерго- и водоснабжения;
* использование кабельных линий электропередач;
* 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 угрозе возникновения ЧС вследствие возможного нападения противника;
* создание и подготовка сил и средств, для защиты персонала в условиях ведения войны;
* обучение персонала способам защиты в условиях ведения войны;
* подготовка к оказанию первой медицинской помощи;
* подготовка системы жизнеобеспечения к работе в условиях ведения войны.

2.6. Подготовка системы управления, сил и средств ГО к ликвидации последствий воздействия поражающих факторов ОМП и ОСП должна быть направлена на:

* создание условий для своевременного оповещения персонала и населения об угрозе нападения противника;
* проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР).

Эти цели достигаются путем:

* заблаговременной подготовки сил и средств ГО;
* подготовки системы управления мероприятиями ГО.

2.7. Типовые мероприятия по подготовке сил и средств:

* создание и обучение 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 источниками электроэнергии, воды;
* создание и сохранность страхового фонда документации.

2.8. Типовые мероприятия по подготовке системы управления мероприятиями ГО:

* разработка и постановка задач организациям на ликвидацию последствий аварий вследствие нападения противника;
* обеспечение органов управления организаций нормативно-технической документацией;
* создание звена сети наблюдения и лабораторного контроля на территории организаций и прилегающей местности;
* создание и поддержание в готовности системы оповещения;
* создание систем сбора и анализа информации о разрушениях и потерях;
* создание системы пунктов управления;
* развитие системы связи в отраслях;
* уточнение прогноза возможных разрушений и потерь и планов ГО;

2.9. Организация взаимодействия функциональных и территориальных органов управления:

* подготовка информационных центров организаций к работе в условиях ведения войны;
* подготовка персонала органов управления организаций;
* обеспечение контроля, за безопасным функционированием организаций (объектов) и их готовностью;
* обеспечение НИОКР по проблемам ПУФ экономики.

3. Типовые мероприятия по ПУФ в отраслях (организациях, на объектах)

3.1. На химически опасных объектах.

* обеспечение персонала защитными сооружениями (далее – ЗС);
* обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ);
* защита водоисточников и систем водоснабжения от АХОВ;
* создание системы оповещения персонала и населения вблизи объектов;
* обеспечение вытяжными системами и фильтровентиляционными установками для удаления газов, паров, аэрозолей от мест их образования;
* подготовка к эвакуации персонала, не занятого в АСДНР;
* подготовка к обеспечению укрываемых в ЗС продуктами питания и др.;
* подготовка к санитарной обработке персонала;
* накопление медицинских средств, для оказания первой медицинской помощи;
* обучение персонала способам защиты от поражающих факторов ОМП и ОСП;
* подготовка к использованию верхних этажей зданий и возвышенностей;
* регулярный медицинский контроль и соблюдение санитарно-гигиенического режима в организациях;
* размещение организаций с подветренной стороны относительно поселения и населенных пунктов;
* размещение складов с АХОВ с подветренной стороны основных цехов организаций, где работает наибольшее число персонала;
* создание санитарно-защитных зон и зон наблюдения в округе организации;
* ограничение объемов АХОВ, легковоспламеняющихся горючих жидкостей (далее – ЛВГЖ), взрывчатых веществ (далее – ВВ), хранящихся на территории организации;
* организация подземного хранения АХОВ, ЛВГЖ, ВВ (обвалование, устройство поддонов);
* сооружение защитных оболочек вокруг емкостей с АХОВ;
* применение автоматических устройств, блокировок на технологических линиях;
* герметизация оборудования и трубопроводов с АХОВ, бесшовные трубы;
* регулярный контроль состояния оборудования, емкостей с АХОВ, ЛВГЖ, ВВ;
* своевременное техобслуживание и ремонт (замена) элементов организаций;
* строгий учет количества, местонахождение и перемещение АХОВ;
* подготовка к дегазации территории, оборудования, транспорта;
* обеспечение формирований материально-техническими средствами для проведения АСДНР;
* устройство ловушек, направленных стоков для приема разлившихся АХОВ;
* оснащение технологических линий, трубопроводов системы экстренного опорожнения;
* внедрение систем автоматической нейтрализации АХОВ;
* внедрение резервного (дублирующего) газоочистного, пылеулавливающего оборудования;
* обеспечение возможности автономного управления оборудованием при аварии с выбросом АХОВ;
* разработка мер по усилению контроля, за зараженностью территорий организаций и местности;
* разработка режимов работы персонала в условиях заражения организаций;
* регулирование контроля импорта и экспорта АХОВ.

3.2. На взрывоопасных 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 в АСДНР;
* подготовка к обеспечению укрываемых в ЗС и эвакуированных продуктами 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;
* автоматический контроль и регулирование состава технологических смесей (определение концентрации);
* установка автоматических устройств, для подавления взрыва (обнаружение, тушение пожаров);
* разработка высоконадежных средств и способов транспортировки ВВ, ЛВГЖ;
* обеспечение грозозащитными устройствами;
* установка предохранительных клапанов для сброса давления;
* обеспечение прочности паровых котлов, автоклавов и других емкостей, работающих под давлением;
* использование несгораемых конструкций и материалов;
* создание противопожарных разрывов и минерализованных полос;
* создание ограждающих рвов, обваловок и стенок, для предотвращения растекания ЛВГЖ;
* запрещение взрывных работ вблизи организаций;
* строгое соблюдение правил пожарной безопасности;
* обеспечение пожарной техникой, оборудованием и инструментом;
* обеспечение пожарными водоемами и средствами пожаротушения;
* подготовка пожарных проездов для пожарной техники.

3.3. На объектах, расположенных в зонах опасных природных явлений (лесные пожары, резкое понижение температуры атмосферного воздуха и геологические разломы земной коры):

* создание необходимой физической стойкости к вторичным поражающим факторам;
* создание укрытий для производственного персонала в районах расположения;
* утепление рабочих помещений, зданий, сооружений и тепловых сетей;
* обеспечение персонала объектов спецодеждой с учетом возможной обстановки.
* создание минимально необходимого фонда спасательных плавсредств;
* размещение рабочих помещений организаций на возвышенностях в условиях возможного затопления;
* установка режима поведения персонала при получении информации о ЧС;
* запрещение (ограничение) размещения организаций и их элементов с учетом возможного затопления;
* размещение организаций и их элементов с учетом снижения эффективности воздействий поражающих факторов;
* проведение агротехнических лесомелиоративных защитных мероприятий на склонах;
* применение бесшовных труб для транспорта нефтепроводов и газа в зонах возможного воздействия поражающих факторов;
* регулирование стока воды из водохранилищ, устройство искусственного и естественного регулирования стока;
* обеспечение предварительного срабатывания верхнего бьефа водохранилищ в случае угрозы разрушения плотин;
* создание запасов материалов для укрепления дамб при угрозе их разрушения;
* строительство объектов на возвышенностях (в зонах возможного затопления);
* повышение физической стойкости зданий и сооружений к воздействию поражающих факторов ОМП и ОСП;
* защита уникального и особо ценного оборудования;
* создание запасов дефицитных материалов для аварийно-восстановительных работ;
* берегоукрепительные работы для профилактики оползней и обрушений;
* подготовка к укреплению элементов зданий, сооружений;
* локальная защита объектов и небольших участков территории;
* подготовка к проведению аварийных работ по предотвращению прорыва плотин, дамб и устройство оградительных валов;
* стабилизация слабых грунтов, устройство дренажа;
* подготовка к эксплуатации, в условиях ведения военных действий с применением ОМП и ОСП, наиболее стойких зданий;
* гидроизоляция зданий, сооружений на гидродинамических опасных объектах;
* подготовка плавсредств, для эвакуации людей в зонах затопления.
* 3.4. На объектах нефтяной и газовой отраслей:
* перераспределение в условиях ведения военных действий или вследствие этих действий, ресурсов нефтепродуктов и газа по направлениям, объемам и потокам;
* создание перемычек и кольцевых магистральных трубопроводов (байпасов) на существующих и строящихся магистралях;
* резервирование и повышение устойчивости подводных переходов через крупные реки;
* разработка и применение систем антикоррозийной защиты оборудования;
* размещение подземных хранилищ нефтепродуктов и газа вне зон возможных разрушений;
* подземная прокладка трубопроводов через автомобильные и железные дороги;
* размещение на газопроводах поочередно компрессоров с электро- и газотурбинными агрегатами;
* создание аварийного неснижаемого запаса труб различного диаметра и запорной арматуры;
* оборудования организаций байпасами и клапанами-отсеками в защитных колодцах;
* подземное хранение сжиженных газов и хранение их в отвержденном состоянии;
* регулярный контроль за герметичностью трубопроводов и технологических систем;
* создание автоматических систем обнаружения утечки опасных веществ и экстренного отключения аварийных участков, магистральных газопроводов и компрессорных станций.

3.5. На всех видах транспорта:

* подготовка постоянных транспортных устройств, подвижного состава (судов) и производственно-технической базы транспорта к работе в условиях ведения войны с применением ОМП и ОСП;
* обеспечение эксплуатационными, техническими материалами и энергоресурсами для работы в условиях ведения войны с применением ОМП и ОСП;
* подготовка транспорта к перевозке сил и средств, ресурсов, необходимых для ликвидации последствий нападения противника, а также для проведения эвакомероприятий;
* обеспечение защиты грузов от заражения (загрязнения);
* разработка (уточнение) нормативных документов, направленных на обеспечение безаварийности транспортного процесса и достижение минимального риска возникновения ЧС в условиях ведения войны с применением ОМП и ОСП;
* повышение эффективности контроля, за состоянием транспортных средств и режимов подготовка объездов зон возможных разрушений;
* 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 экономики;
* подготовка автотранспорта и дорожной сети в зонах возможных разрушений и заражений, к перевозкам эвакуируемого населения;
* рациональное размещение в зонах возможных разрушений и заражений, производственной базы технического обслуживания (далее – ТО), ремонта и заправки автомобилей;
* разработка и подготовка к использованию упрощенных методов технического обслуживания, ремонта и восстановления техники в условиях ведения войны с применением ОМП и ОСП;
* создание и хранение в резерве мобильных средств ТО и спец.обработки зараженной автотехники;
* накопление и хранение неприкосновенного запаса 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 разрушений и заражений, подготовка подходов к местам дублирования мостовых переходов;
* подготовка производственных мощностей предприятий (асфальтовые заводы, карьеры и т.п.) для строительства и ремонта дорог в условиях ведения войны с применением ОМП и ОСП;
* совершенствование дорожно-строительной и мостостроительной техники с учетом эксплуатации ее в условиях ведения войны с применением ОМП и ОСП;
* разработка типовых проектов решений, вариантов и нормативов проведения работ по восстановлению постоянных автотранспортных устройств, подвижного состава и производственно-технической базы в условиях ведения войны с применением ОМП и ОСП.
* перевозочного процесса.

 3.5.1. На автомобильном транспорте:

3.5.2. На воздушном транспорте:

* подготовка аэропортов к перераспределению пассажира и грузопотоков при возникновении разрушений и заражений;
* подготовка самолётов и вертолётов для ведения разведки, проведения АСДНР в зонах разрушений и заражений в условиях ведения войны с применением ОМП и ОСП;
* подготовка к проведению мероприятий по обеспечению рассредоточения авиационного парка в условиях ведения войны с применением ОМП и ОСП;
* создание и накопление в резерве универсальных комплектов транспортно-санитарного оборудования для магистральных пассажирских самолетов;
* подготовка экипажей воздушных судов для работы по ликвидации последствий ведения войны с применением ОМП и ОСП, перевозки раненых и больных, эвакуации населения из опасных зон;
* совершенствование системы технического прикрытия аэропортов.

3.6. На объектах энергетики:

* распределение энергоисточников по районам и 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;
* создание береговых устройств, для приема электроэнергии от судовых установок;
* внедрение эффективных устройств, для прогрева и плавки льда, на воздушных ЛЭП;
* подготовка к оперативному отключению второстепенных потребителей;
* подготовка энергосистем к работе по специальным режимам в условиях ведения войны с применением ОМП и ОСП;
* подготовка к работе резервных видов топлива за счет местных ресурсов.

3.7. В пищевой промышленности:

* обеспечение автономными источниками энерго - и водоснабжения в минимально необходимых объемах (для важнейших объектов пищевой промышленности);
* создание и внедрение в производство закрытых технологических линий (защитных);
* 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 условиях ведения войны с применением ОМП и ОСП;
* 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, исключающих ее загрязнение;
* накопление подвижных средств хлебопечения, для создания резерва производственных мощностей хлебопекарной промышленности и использования их в условиях ведения войны с применением ОМП и ОСП;
* 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 воды;
* создания запасов консервантов и материалов первичной обработки, мяса (соли и др.) в условиях ведения войны с применением ОМП и ОСП.

3.8. На объектах сельскохозяйственной отрасли.

* подготовка к работе ветеринарных и агрохимических лабораторий;
* герметизация источников водоснабжения, животноводческих и складских помещений;
* подготовка сельскохозяйственной техники для выполнения задач в интересах ГО;
* создание запасов кормов и воды и организация их защиты;
* проведение профилактических мероприятий против инфекционных заболеваний животных и растений;
* организация эвакуации животных из зон возможных разрушений и катастрофического затопления;
* подготовка площадок к вынужденному массовому убою поражённых животных и обеззараживанию получаемой при этом продукции.

Приложение N 2

УТВЕРЖДЕНО:

Постановлением

Администрации Жигаловского

муниципального образования

от 06.02.2013 г. N 22

**ПЛАН**

**мероприятий по поддержанию в военное время устойчивого функционирования организаций, расположенных в границах Жигаловского муниципального образования до 2015 года**

| **№****п/п** | **Наименование мероприятий** | **Ответственные****исполнители** | **Источники финансирования** | **Сроки исполнения и объемы финансирования по годам** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2013** | **2014** | **2015** |
| I. Мероприятия по рациональному размещению производительных сил |
| 1.1 | Повысить требований к собственникам предприятий в отношении: |  |  |  |  |  |  |
| применения (внедрения) на размещаемых предприятиях прогрессивных методов защиты окружающей среды от загрязнения | Руководители предпр. | предприятия | - | - | - |  |
| достаточности и эффективности технических решений и мероприятий по охране окружающей среды, предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий | Руководители предпр | предприятия | - | - | - |  |
| обеспечение безопасности эксплуатации предприятий, зданий и сооружений и соблюдением норм и правил взрывопожарной безопасности | Руководители предпр | предприятия | - | - | - |  |
| соблюдение норм и правил по охране труда, технике безопасности и санитарным требованиям | Руководители предпр | предприятия | - | - | - |  |
| 1.2 | Государственная экспертиза предлагаемых для реализации проектов и решений по объектам производственного назначения и процессам, которые могут быть источниками чрезвычайных ситуаций или могут влиять на обеспечение защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций при ведении военных действий или вследствие этих действий (по необходимости) | - |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Исследовательская работа на стадии разработки проектов реконструкции, перевооружения и развития производственной программы химических предприятий (по необходимости) | - |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Разработка предложений по перечню городов и районов области, где в силу чрезвычайных экологических условий и большой концентрации промышленности целесообразно ввести запрещение или ограничение промышленного строительства путем: |  - |  |  |  |  |  |
| ограничения роста крупных городов и концентрации в них промышленности | - |  |  |  |  |  |
| развития экономически перспективных малых и средних городов, поселков городского типа, и концентрации в них промышленности | - |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Усиление надзорных и контрольных функций в части выполнения размещения предприятия | - |  |  |  |  |  |
| 1.6 | Прекращение деятельности предприятий, цехов, организаций, отрицательно влияющих на окружающую среду, здоровье человека, его генетический фонд; по восстановлению и воспроизводству природных ресурсов в случае ведения военных действий или вследствие этих действий | - |  |  |  |  |  |
| 1.7 | Контроль за строгим соблюдением норм ИТМ ГО при проектировании и строительстве предприятий, застройки городов и населенных пунктов | - |  |  |  |  |  |
| 1.8 | Контроль за своевременной эвакуацией предприятий переносящих свою деятельность в военное время в сельскую местность, их размещением и плановым началом выпуска продукции и оказанию населению услуг | - |  |  |  |  |  |
| 1.9 | Контроль за своевременным снижением объемов сильно действующих, взрывопожароопасных веществ на опасных производствах до минимальных размеров | - |  |  |  |  |  |
| 1.10 | Контроль за своевременной приостановкой функционирования предприятий, организаций, учреждений прекращающих свою деятельность в военное время | - |  |  |  |  |  |
| 1.11 | Контроль за размещением рабочих и служащих предприятий, организаций и учреждений продолжающих работу в городах отнесённых к группам по ГО в военное время в местах обеспечивающих своевременную доставку рабочих смен на объекты, за организацией укрытия на случай нападения противника | - |  |  |  |  |  |
| II. Мероприятия по устойчивости топливно-энергетического комплекса, промышленного производства и транспортной системы |
| 2.1. Устойчивость энергетического комплекса |
| 2.1.1 | Мероприятия по повышению надежности работы оборудования электростанций и предприятий электрических сетей. (Замена выслужившего сроки оборудования, его ремонт, монтаж нового оборудования и др. | Руководители предпр. |  |  |  |  |  |
| 2.1.2 | Поддержание защитных сооружений в готовности к приему укрываемых | - |  |  |  |  |  |
| 2.1.3 | Накопление запасов средств индивидуальной защиты | - |  |  |  |  |  |
| 2.1.4 | Создание запасов материально-технических ресурсов для ликвидации последствий нападения противника | - |  |  |  |  |  |
| 2.1.5 | Обеспечение перевода электростанций на использование резервных видов топлива при ограниченном или полном прекращении подачи газа | - |  |  |  |  |  |
| 2.2. Устойчивость топливного комплекса |
| 2.2.1 | Создание страховых запасов твердого топлива на складах | - |  |  |  |  |  |
| 2.2.2 | Замена физически изношенного оборудования, поддержание действующих мощностей угольных предприятий (механизированные комплексы, очистные комбайны, ленточные конвейеры, проходческие комбайны, электровозы, электроаппаратура и т.д.) | - |  |  |  |  |  |
| 2.2.3 | Предупреждение аварий в горных выработках, поддержание горных выработок в рабочем состоянии: | - |  |  |  |  |  |
| водоотливное оборудование | - |  |  |  |  |  |
| лесные материалы | - |  |  |  |  |  |
| металлические крепи | - |  |  |  |  |  |
| 2.2.4 | Дооснащение шахт, разрезов оборудованием, имуществом: | - |  |  |  |  |  |
| противопожарным оборудованием | - |  |  |  |  |  |
| средствами индивидуальной защиты | - |  |  |  |  |  |
| 2.2.5 | Концентрация горных работ (ликвидация и консервация горных выработок на участках с неблагоприятными и опасными горно- и гидрогеологическими условиями): | - |  |  |  |  |  |
| ликвидация | - |  |  |  |  |  |
| консервация | - |  |  |  |  |  |
| 2.2.6 | Разработка и внедрение новой технологии подготовки очистного фронта, предварительного и подземного осушения (прохождение горных выработок; бурение скважин) | - |  |  |  |  |  |
| 2.2.7 | Содержание в исправном состоянии резервуарных парков и технического оборудования, автомобильной техники объектов | - |  |  |  |  |  |
| 2.2.8 | Поддержание в постоянной готовности защитных сооружений, средств индивидуальной защиты | - |  |  |  |  |  |
| 2.2.9 | Постоянный контроль за исправной работой технологического и электрического оборудования, соблюдение работниками требований по технике безопасности | - |  |  |  |  |  |
| 2.2.10 | Ежемесячный осмотр технического состояния въездных и подъездных путей к резервуарам с ГСМ, зданий, мастерских, складов, гаражей, АЗС, эстакад, бензовозов и прицепов к ним | Руководители предпр. |  |  |  |  |  |
| 2.3. Устойчивость газового хозяйства |
| 2.3.1 | Предотвращение аварийных ситуаций на продуктопроводах: | - |  |  |  |  |  |
| снижение рабочего давления в трубопроводах для обеспечения и безаварийной эксплуатации | - |  |  |  |  |  |
| замена выслуживших амортизационные сроки труб газопровода | - |  |  |  |  |  |
| вынос участков газопроводов из зон, где имеются жилые постройки, садово-огородные участки и другие нарушения охранной зоны газопровода | - |  |  |  |  |  |
| 2.3.2 | Работы по поддержанию магистральных газопроводов и газопроводов-отводов, газового хозяйства домовых обходов в исправном состоянии, работы по повышению надежности и безопасности эксплуатации, аварийно-восстановительные работы | - |  |  |  |  |  |
| 2.3.3 | Выполнение водолазного обследования, восстановление береговых укреплений, водоотводных каналов, устранение разрывов и др. работы на переходах через реки, ручьи и овраги | - |  |  |  |  |  |
| 2.3.4 | Осмотр мест пересечения магистральных газопроводов с железными и автомобильными дорогами, определение состояния вытяжных свечей, выполнение ремонтных работ | - |  |  |  |  |  |
| 2.3.5 | Пополнение аварийного запаса труб | - |  |  |  |  |  |
| 2.3.6 | Выполнение огневых работ линейно-эксплуатационной службой на магистральных газопроводах, газопроводах-отводах | - |  |  |  |  |  |
| 2.3.7 | Обследование и выполнение капитального ремонта на переходах через автомобильные и железные дороги, через реки и водохранилища, ремонтные работы на воздушных переходах | - |  |  |  |  |  |
| 2.3.8 | Обследование и выполнение ремонтных работ контрольно-измерительных приборов и арматуры, выполнение профилактически-предупредительных работ | - |  |  |  |  |  |
| 2.3.9 | Монтаж горизонтальной и глубинной анодной защиты, внедрение системы телеконтроля потенциала «труба-земля», ремонтные работы и установка радиомачт для обеспечения устойчивой связи на участках магистральных газопроводов и др. | - |  |  |  |  |  |
| 2.3.10 | Выполнение организационно-технических мероприятий перевода гражданской обороны с мирного на военное положение | - |  |  |  |  |  |
| 2.3.11 | Выполнение инженерных мероприятий Плана повышения устойчивости газоснабжения области в военное время: | - |  |  |  |  |  |
| устройство байпасов на газораспределительных пунктах (ГРП), где они не построены | - |  |  |  |  |  |
| произвести защиты шкафов ГРП | - |  |  |  |  |  |
| произвести обваловку зданий ГРП | -- |  |  |  |  |  |
| 2.3.12 | Выполнение мероприятий по подготовке к отключению подачи газа промышленным и коммунально-бытовым потребителям | - |  |  |  |  |  |
| 2.3.13 | Отключение газа от объектов, прекращающих работу в военное время и отключение газа от потребителей жилого сектора (после завершения эвакуации) | - |  |  |  |  |  |
| 2.3.14 | Снижение давления газа в сетях до минимально допустимого по технологии производства на предприятиях, продолжающих работу в военное время | - |  |  |  |  |  |
| 2.3.15 | Выполнение дополнительных отключающих устройств и обводки газопроводов на наиболее важных участках газоснабжения городов | - |  |  |  |  |  |
| 2.3.16 | Создание страхового фонда технической документации и обеспечение его сохранности | - |  |  |  |  |  |
| 2.3.17 | Снижение запасов сжиженного газа до суточной потребности. Размещение ж/д цистерн со сжиженным газом за пределами зон возможных разрушений | - |  |  |  |  |  |
| 2.4. Устойчивость промышленного комплекса |
| 2.4.1 | Планирование и выполнение мероприятий по предотвращению возможных потерь и разрушений в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий и воздействия современных средств поражения на предприятиях, в организациях и учреждениях: | - |  |  |  |  |  |
| проекты вновь строящихся и реконструируемых потенциально-опасных объектов, технологических процессов производственного и специального назначения направлять в соответствующие органы для прохождения экспертизы на соответствие нормам, правилам и стандартам в соответствие с Законодательством Российской Федерации | - |  |  |  |  |  |
| поддержание защитных сооружений ГО в готовности к приему укрываемых | - |  |  |  |  |  |
| строительство недостающих ЗСГО по планам мирного времени и быстровозводимых убежищ при переводе ГО с мирного на военное положение | - |  |  |  |  |  |
| обеспечение рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты и поддержание их в готовности к применению | - |  |  |  |  |  |
| повышение физической устойчивости промышленных зданий, сооружений и технологического оборудования от воздействия поражающих факторов современных средств поражения | - |  |  |  |  |  |
| 2.4.2 | Обеспечение выпуска заданных объемов и номенклатуры продукции с учетом возможных потерь и разрушений: | - |  |  |  |  |  |
| создание дублирующих энергоисточников на случай выхода из строя основных | - |  |  |  |  |  |
| создание резерва сырья, материальных средств, технологического оборудования, ремонтных материалов для обеспечения восстановления производства продукции в кратчайшие сроки | - |  |  |  |  |  |
| обеспечение рабочих и служащих смежными профессиями | - |  |  |  |  |  |
| 2.4.3 | Организация эвакуации предприятий, прекращающих или переносящих свою деятельность в безопасные районы при переводе гражданской обороны с мирного на военное положение | - |  |  |  |  |  |
| 2.4.4 | Организация рассредоточения рабочих и служащих предприятий продолжающих работу в военное время в городах отнесённых к группам по ГО в безопасные районы, обеспечивающие своевременную доставку рабочих смен и гражданских организаций гражданской обороны для выполнения аварийно-восстановительных работ | - |  |  |  |  |  |
| 2.4.5 | Создание, оснащение и подготовка гражданских организаций ГО, рабочих и служащих предприятий, организаций и учреждений к действиям при ликвидации чрезвычайных ситуаций и в военное время | - |  |  |  |  |  |
| 2.4.6 | Создание и поддержание в готовности средств связи, пункта управления для работы в особых условиях | - |  |  |  |  |  |
| 2.4.7 | Снижение взрывопожароопасных веществ, сильнодействующих ядовитых веществ до минимальных потребностей технологических процессов, при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и в военное время | - |  |  |  |  |  |
| 2.4.8 | Проведение подготовительных мероприятий к введению режимов светомаскировки | - |  |  |  |  |  |
| 2.4.9 | Планирование и внедрение организационно-технических мероприятий, новых технологий, систем автоматизированного контроля за безопасностью промышленного производства и социальной сферы деятельности рабочих и служащих | - |  |  |  |  |  |
| 2.4.10 | Перевод на пониженный технологический режим работы предприятий, работа которых не может быть прекращена по сигналу «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА» | - |  |  |  |  |  |
| 2.4.11 | Подготовка предприятий, организаций и учреждений к безаварийной остановке производства при внезапном на падении противника | - |  |  |  |  |  |
| 2.4.12 | Размещение за пределами зон возможных разрушений складов сырья, запасов материальных средств и готовой продукции | - |  |  |  |  |  |
| 2.4.13 | Проведение подготовительных мероприятий по устойчивой работе предприятий, организаций и учреждений в условиях радиоактивного загрязнения местности | - |  |  |  |  |  |
| 2.4.14 | Организация исследований по вопросам устойчивости функционирования предприятий учреждений и организаций | - |  |  |  |  |  |
| 2.4.15 | Проверка качества выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений | - |  |  |  |  |  |
| 2.5. Устойчивость строительного комплекса |
| 2.5.1 | Организация эвакуации строительных организаций переносящих свою деятельность в загородную зону в военное время | - |  |  |  |  |  |
| 2.5.2 | Создание страхового фонда проектной документации для строительства объектов гражданской обороны в особый период | - |  |  |  |  |  |
| 2.5.3 | Повышение физической устойчивости строительных машин, механизмов к воздействиям поражающих факторов современных средств поражения и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (укрытие техники в укрытиях, уменьшение парусности) | - |  |  |  |  |  |
| 2.5.4 | Строительство защитных сооружений ГО для рабочих и служащих по планам текущего года и быстровозводимых сооружений ГО при переводе с мирного на военное время | - |  |  |  |  |  |
| 2.5.5 | Организация накопления, правильного хранения и использования средств индивидуальной защиты для рабочих и служащих | Руководители предпр. |  |  |  |  |  |
| 2.5.6 | Организация обучения рабочих и служащих способам и средствам защиты от воздействия чрезвычайных ситуаций и поражающих факторов современных средств поражения | Руководители предпр. |  |  |  |  |  |
| 2.5.7 | Организация подготовки к переводу на упрощенные технологии строительства объектов гражданской обороны | - |  |  |  |  |  |
| 2.5.8 | Накопление большегрузной строительной техники, передвигающейся самостоятельно в целях ее быстрой доставки на объекты строительства из мест размещения за пределами зон возможных разрушений | - |  |  |  |  |  |
| 2.5.9 | Создание резерва материальных средств, строительных материалов, средств малой механизации, ремонтных материалов, автономных энергоисточников | - |  |  |  |  |  |
| 2.5.10 | Организация использования местных материалов для выполнения строительных работ на объектах гражданской обороны и восстановления организаций, предприятий и учреждений области продолжающих работу в военное время | - |  |  |  |  |  |
| 2.6. Устойчивость стройиндустрии |
| 2.6.1 | Подготовка к выпуску строительных материалов, изделий и конструкций для строительства объектов гражданской обороны | - |  |  |  |  |  |
| 2.6.2 | Повышение физической устойчивости зданий, сооружений и технологического оборудования от воздействия поражающих факторов современных средств поражения | - |  |  |  |  |  |
| 2.6.3 | Обеспечение рабочих и служащих средствами коллективной и индивидуальной защиты и поддержание их в постоянной готовности к применению | - |  |  |  |  |  |
| 2.6.4 | Создание дублирующих источников энергоснабжения на случай выхода из строя основных | - |  |  |  |  |  |
| 2.6.5 | Создание резерва сырья, материальных средств, технологического оборудования, ремонтных материалов для обеспечения восстановления производства продукции в кратчайшие роки, размещение их за пределами он возможных разрушений | - |  |  |  |  |  |
| 2.6.6 | Подготовка предприятий, организаций и учреждений к безаварийной остановке производства при внезапном нападении противника | - |  |  |  |  |  |
| 2.6.7 | Проведение подготовительных мероприятий по введению режимов светомаскировки в военное время | - |  |  |  |  |  |
| 2.6.8 | Разработка упрощенных технологий для выпуска строительных изделий и конструкций из местных строительных материалов | - |  |  |  |  |  |
| 2.6.9 | Планирование размещения дублирующих производственных мощностей за пределами зон возможных разрушений от современных средств поражения | - |  |  |  |  |  |
| 2.7. Устойчивость дорожного хозяйства |
| 2.7.1 | Организация эвакуации дорожных ремонтно-строительных организаций в время | Руководители предпр. |  |  |  |  |  |
| 2.7.2 | Повышение физической устойчивости дорожно-строительных машин, механизмов к воздействию поражающих факторов современных средств поражения и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера | Руководители предпр. |  |  |  |  |  |
| 2.7.3 | Обеспечение рабочих и служащих средствами коллективной защиты и поддержание их в готовности к приему укрываемых | Руководители предпр. |  |  |  |  |  |
| 2.7.4 | Равномерное распределение дорожно-строительной техники вдоль основных дорог области в целях их своевременного восстановления и ремонта |  |  |  |  |  |  |
| 2.7.5 | Подготовка к выполнению ремонтно-строительных работ по упрощенной технологии, подготовка обходов вокруг транспортных развязок и оборудование колонных путей | - |  |  |  |  |  |
| 2.7.6 | Создание запасов дорожно-строительных материалов, конструкций и изделий их предполагаемое размещение вдоль основных дорог | - |  |  |  |  |  |
| 2.7.7 | Разработка планирующей и проектной документации по использованию местных строительных материалов для выполнения ремонтных работ в кратчайшие сроки | - |  |  |  |  |  |
| 2.7.8 | Подготовка техники для своевременной доставки тяжелых дорожно-строительных механизмов и конструкций к местам выполнения ремонтно-восстановительных работ | - |  |  |  |  |  |
| 2.8. Устойчивость жилищно-коммунального хозяйства |
| 2.8.1 | Обеспечение рабочих и служащих средствами коллективной и индивидуальной защиты, поддержание их в исправном состоянии к применении по предназначению | - |  |  |  |  |  |
| 2.8.2 | Повышение физической устойчивости зданий, сооружений и технологического оборудования от воздействий поражающих факторов современных средств поражения | - |  |  |  |  |  |
| 2.8.3 | Обеспечение устойчивой связи с дежурно-диспетчерской службой предприятия, учреждения, в том числе создание дублирующих карманов связи | - |  |  |  |  |  |
| 2.8.4 | Обеспечение надежной защиты дежурного персонала от поражающих факторов современных средств поражения | - |  |  |  |  |  |
| 2.8.5 | Создание запаса ремонтных материалов, технологического оборудования, резервных видов топлива других материальных средств для обеспечения восстановительных работ на коммунальных сетях, размещение их за пределами зон возможных разрушений | - |  |  |  |  |  |
| 2.8.6 | Поддержание в постоянной готовности специализированных аварийно-восстановительных формирований | - |  |  |  |  |  |
| 2.8.7 | Проведение подготовительных мероприятий к введению режимов светомаскировки в военное время | - |  |  |  |  |  |
| 2.8.8 | Подготовка предприятий, организаций и учреждений к безаварийной остановке и на случай внезапного нападения противника | - |  |  |  |  |  |
| 2.8.9 | Перевод на пониженный технологический режим работы предприятий, работа которых не может быть прекращена по сигналу «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА» | - |  |  |  |  |  |
| 2.8.10 | Проведение регламентных и ремонтных работ на коммунальных сетях, создание обводных и дублирующих линий, внедрение систем автоматизированного контроля за безопасностью работы объектов жилищно-коммунального хозяйства | - |  |  |  |  |  |
| 2.9. Устойчивость автомобильного транспорта |
| 2.9.1 | При повседневной деятельности: |  |  |  |  |  |  |
| поддержание запаса запчастей и ГСМ для обеспечения деятельности | Руководители предпр. |  |  |  |  |  |
| обеспечение готовности к подаче автотранспорта для обеспечения организации и ведения АС и ДНР | Руководители предпр. |  |  |  |  |  |
| выполнение мероприятий по обеспечению бесперебойного снабжения электроэнергией | Руководители предпр. |  |  |  |  |  |
| 2.9.2 | В особый период (выполняются дополнительно, помимо мероприятий проводимых в мирное время (п.1-3): |  |  |  |  |  |  |
| предоставление автотранспорта для эвакоперевозок | Руководители редпр. |  |  |  |  |  |
| предоставление транспорта для перевоза наибольшей работающей смены  | Руководители редпр. |  |  |  |  |  |
| рассредоточение автотранспорта из городов, отнесённых к группам по ГО по сельским районам (после эвакоперевозок) | Руководители редпр. |  |  |  |  |  |
| 2.10. Устойчивость железнодорожного транспорта |
| 2.10.1 | При повседневной деятельности: поддержание 2-месячного запаса материалов для проведения восстановительных работ (рельсы, щебень и другие) | - |  |  |  |  |  |
| 2.10.2 | В особый период: | - |  |  |  |  |  |
| формирование восстановительных бригад (электроснабжения, СЦБ и связи, водоснабжения) | - |  |  |  |  |  |
| передислокация технического прикрытия ремонтно-восстановительного поезда (РВП) и мостовосстановительного поезда (МВП) | - |  |  |  |  |  |
| открытие предузловых пунктов | - |  |  |  |  |  |
| устройство обходов вокруг ж/д станций | - |  |  |  |  |  |
| перенос ремонта города не отнесённые к группам по ГО |  |  |  |  |  |  |
| 2.11. Устойчивость авиатранспорта (где имеются аэропорты) |
| 2.11.1 | При повседневной деятельности: | - |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2.11.2 | В особый период: | - |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| III. Устойчивость потребительского рынка, бытового обслуживания населения, обеспечение населения хлебом, основными продуктами питания и предметами первой необходимости |
| 3.1 | Создание резервов материально-технических ресурсов жизнеобеспечения населения | - |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Определение и корректировка путей транспортировки резервов материально-технических ресурсов к местам проведения АСДНР | - |  |  |  |  |  |
| 3.3 | Отработка норм и нормативов жизнеобеспечения населения в условиях военного времени | - |  |  |  |  |  |
| 3.4 | Профилактические работы и контрольный осмотр автомобильной техники длительного хранения «ДХ» главного управления по делам ГОЧС области с целью применения по предназначению | - |  |  |  |  |  |
| 3.5 | Создание мобильных ГОГО (подвижных пунктов: питания (ППП), пищевого снабжения (ПППС), вещевого снабжения (ППВС)); обеспечения водой: группа водоснабжения, звеньев подвоза воды; обеспечения ГСМ, подвижные АЗС и т.д. | - |  |  |  |  |  |
| 3.6 | Уточнение задач и организации координации действий служб ГО в зонах ведения АСДНР | - |  |  |  |  |  |
| 3.7 | Уточнение организации выдвижения в зоны ведения АС и ДНР, мобильных ГОГО (ППС, ПППС, ППВС и т.д.) | - |  |  |  |  |  |
| 3.8 | Перераспределение материально-технических ресурсов в пользу пострадавшего района для покрытия дефицита возможностей жизнеобеспечения населения в военное время | - |  |  |  |  |  |
| 3.9 | Организация учета и распределения материально-технических ресурсов | - |  |  |  |  |  |
| 3.10 | Организация восстановления систем и объектов жизнеобеспечения населения и выделение для этого необходимых финансовых, трудовых и материально-технических ресурсов | - |  |  |  |  |  |
| IV. Мероприятия по устойчивости агропромышленного комплекса, сфер обращения и услуг |
| 4.1 | Устройство минерализованных полос | администрация |  |  |  |  |  |
| 4.2 | Опашка хвойных насаждений с ежегодным обновлением | - |  |  |  |  |  |
| 4.3 | Создать запасы материальных средств: | - |  |  |  |  |  |
| круглого леса (тыс.куб.м) | - |  |  |  |  |  |
| пиломатериала (тыс.куб.м) | - |  |  |  |  |  |
| ГСМ (тонн) | - |  |  |  |  |  |
| 4.4 | Приобретение и освежение средств индивидуальной защиты: | - |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 4.5 | Контролировать состояние отведенного резервного лесосечного фонда | - |  |  |  |  |  |
| 4.6 | Укомплектовать ведомственные противопожарные формирования специальным имуществом, техникой и личным составом | - |  |  |  |  |  |
| V. Мероприятия по устойчивости социальной сферы |
| 5.1. Устойчивость социальной защиты населения |
| 5.1 | Эвакуация подопечных и сотрудников пострадавших домов-интернатов в другие (по распоряжению департамента социальной защиты населения) дома интернаты: | - |  |  |  |  |  |
| Предоставление автотранспорта другими учреждениями соцзащиты населения (автобусы, бортовые машины); обеспечение ГСМ и запчастями | Руководители редпр. |  |  |  |  |  |
| Обеспечение одеждой (по нормам) | - |  |  |  |  |  |
| Обеспечение 3-х месячного запаса продуктов питания | ИП Поселка |  |  |  |  |  |
| Создание запаса медикаментов и изделий медицинского назначения для оказания неотложной медицинской помощи (травмы, инфекционные заболевания, психические расстройства) | ЦРБ |  |  |  |  |  |
| 5.2 | Создание запаса дезсредсв для дезинфекции питьевой воды (по нормам) | - |  |  |  |  |  |
| 5.3 | Установка дизельных электростанций | - |  |  |  |  |  |
| 5.4 | Создание запасов автономных радиостанций | РОВД |  |  |  |  |  |
| 5.5 | Создание резерва автономных печей на твердом топливе (дрова, уголь) | - |  |  |  |  |  |
| 5.6 | Разработка системы оповещения, обучение сотрудников интернатов поведению в военное время | - |  |  |  |  |  |
| 5.7 | Обучение медицинских работников оказанию неотложной медицинской помощи (травмы, ожоги, реактивные психозы) | ЦРБ |  |  |  |  |  |
| 5.8 | Оснащение «полевыми кухнями» | - |  |  |  |  |  |
| 5.2. Устойчивость здравоохранения  |
| 5.2.1 | Провести корректировку системы оповещения и связи областного центра медицины катастроф с городами и районами области, районных и городских центров ГСЭН | - |  |  |  |  |  |
| 5.2.2 | Проверить имеющуюся и установить недостающую связь с городами и районами области, с райгорцентрами ГСЭН | - |  |  |  |  |  |
| 5.2.3 | Организовать подготовку специалистов СНЛК и подвижных формирований ГО по смежным специальностям и с учетом санэпидобстановки | - |  |  |  |  |  |
| 5.2.4 | Создать дополнительные переходящие запасы: | - |  |  |  |  |  |
| дистиллированной воды | ЦРБ |  |  |  |  |  |
| кислорода | ЦРБ |  |  |  |  |  |
| крови и кровезаменителей | ЦРБ |  |  |  |  |  |
| ГСМ | ЦРБ |  |  |  |  |  |
| 5.2.5 | Пополнить запасы медикаментов, перевязочных средств и др. медицинского имущества для формирования повышенной готовности МС ГО и лабораторий СНЛК | ЦРБ |  |  |  |  |  |
| 5.2.6 | Предусмотреть демонтаж сложного медицинского оборудования в ЛПУ и ЦГСЭН городов отнесённых к группам по ГО и эвакуацию его в загородную зону | - |  |  |  |  |  |
| 5.2.7 | Приобрести недостающие средства индивидуальной защиты (освежение имеющихся): | - |  |  |  |  |  |
| противогазы фильтрующие шт. | - |  |  |  |  |  |
| противогазы изолирующие шт. | - |  |  |  |  |  |
| респираторы (многоразовые) шт. | - |  |  |  |  |  |
| респираторы «Лепесток» шт. | - |  |  |  |  |  |
| защитные костюмы Л-1 шт. | - |  |  |  |  |  |
| аптечки АИ-2 шт. | - |  |  |  |  |  |
| противохимические пакеты ИПП-8 шт. | - |  |  |  |  |  |
| перевязочные пакеты шт. | - |  |  |  |  |  |
| 5.2.8 | Провести подготовку к использованию защитных сооружений, отвечающих нормам ИТМ ГО, подвалов и других заглубленных помещений, выполнить в них необходимые приспособительные работы | - |  |  |  |  |  |
| 5.2.9 | Организовать обеспечение автономных источников электроснабжения для ЛПУ и учреждений СНЛК | - |  |  |  |  |  |
| 5.3. Устойчивость учреждений культуры и искусства |
| 5.3.1 | Выполнение мероприятий по светомаскировке учреждений культуры области при переводе ГО с мирного на военное время | - |  |  |  |  |  |
| 5.3.2 | Подготовка подвальных помещений для укрытия персонала | - |  |  |  |  |  |
| 5.3.3 | Подготовка материальных ценностей к вывозу в безопасные районы и их вывоз | - |  |  |  |  |  |
| 5.3.4 | Обеспечение служащих СИЗ | - |  |  |  |  |  |
| 5.3.5 | Эвакуация из районов возможной чрезвычайной ситуации и городов отнесённых к группам по ГО в сельскую местность | - |  |  |  |  |  |
| VI. Мероприятия по устойчивости управления |
| 6.1. Устойчивость управления |
| 6.1.1 | Перемещение загородного запасного пункта управления области (при необходимости) | - |  |  |  |  |  |
| 6.1.2 | Оборудование загородного запасного пункта управления под ЗЗПУ для дублера | - |  |  |  |  |  |
| 6.1.3 | Совершенствование городских запасных пунктов управления городов отнесенных к группам по ГО | - |  |  |  |  |  |
| 6.1.4 | Строительство (приспособление помещений) заглубленных убежищ под пункты управления сельских районов | - |  |  |  |  |  |
| 6.1.5 | Централизованное изготовление всем загородным пунктам управления области оборудования для посадочных площадок вертолетов | - |  |  |  |  |  |
| 6.1.6 | Обеспечение комитетов (управлений, отделов) по делам ГОЧС сельских районов автомобилями и средствами связи под подвижные пункты управления | - |  |  |  |  |  |
| 6.1.7 | Плановое обслуживание и ремонт загородных пунктов управления, в том числе всех систем жизнеобеспечения | - |  |  |  |  |  |
| 6.1.8 | Регулярные разведки маршрутов выдвижения на загородные пункты управления | - |  |  |  |  |  |
| 6.1.9 | Регулярные радиотренировки с подвижным ПУ управлений ГОЧС городов отнесённых к группам по ГО | - |  |  |  |  |  |
| 6.1.10 | Тренировки по приведению ППУ в готовность к действиям в условиях военного времени | - |  |  |  |  |  |
| 6.1.11 | Увеличить штат сотрудников комитетов (управлений, отделов) по делам ГОЧС сельских районов | - |  |  |  |  |  |
| 6.1.12 | Плановый контроль состояния системы управления | - |  |  |  |  |  |
| 6.1.13 | Оперативно-техническая тренировка с занятием и приведением ЗПУ области и городов отнесённых к группам по ГО в готовность | - |  |  |  |  |  |
| 6.2. Устойчивость средств, связи телерадиовещания |
| 6.2.1 | С целью повышения живучести ПС области скорректировать и построить линии привязки с сетями связи операторов соседних областей | - |  |  |  |  |  |
| 6.2.2 | С целью использования ведомственных связей предусмотреть совместное строительство линий привязки между районными узлами связи | - |  |  |  |  |  |
| 6.2.3 | Для более оперативного управления восстановительными работами на внутризоновой сети связи предусмотреть приобретение оборудования и строительство оперативной радиосвязи области | - |  |  |  |  |  |
| 6.2.4 | Создание автоматизированной связи на ЗПУ администрации области | - |  |  |  |  |  |
| 6.2.5 | Реконструкция автоматизированной системы оповещения области |  |  |  |  |  |  |
| 6.2.6 | Совершенствование магистральной телеграфной КВ радиосвязи | - |  |  |  |  |  |
| 6.2.7 | Совершенствование загородной студии телерадиовещания ЗПУ | - |  |  |  |  |  |
| 6.3. Устойчивость печатных средств массовой информации |
| 6.3.1 | Организация устойчивого управления предприятиями: | Руководители редпр. |  |  |  |  |  |
| провести проверку систем связи, оповещения | Руководители редпр. |  |  |  |  |  |
| организовать выезд и проверить готовность к работе загородного пункта управления | Руководители редпр. |  |  |  |  |  |
| проконтролировать ход выполнения мероприятий по ГО на подведомственных предприятиях | Руководители редпр. |  |  |  |  |  |
| 6.3.2 | Мероприятия по повышению устойчивости функционирования полиграфических предприятий в мирное время: | Руководители редпр. |  |  |  |  |  |
| приведение полиграфического оборудования в надлежащее техническое состояние | - |  |  |  |  |  |
| обеспечить производство необходимыми полиграфическими и сопутствующими материалами | - |  |  |  |  |  |
| произвести необходимую закольцовку предприятий электропитанием, два ввода от разных источников питания | - |  |  |  |  |  |
| укомплектовать предприятия квалифицированными кадрами | - |  |  |  |  |  |
| обеспечить типографии средствами пожаротушения и выполнить противопожарные мероприятия | - |  |  |  |  |  |
| укомплектовать предприятия индивидуальными средствами защиты | - |  |  |  |  |  |
| 6.3.3 | Перевод типографий на работу в военный период: | - |  |  |  |  |  |
|  | уменьшение объема выпускаемой продукции (согласно моб-плана), консервация части оборудования | - |  |  |  |  |  |
|  | подготовка типографий к эвакуации в загородные зоны (по особому плану) | - |  |  |  |  |  |
|  | выполняются мероприятия по приведению в порядок защитных сооружений ПРУ, убежищ и подвалов | - |  |  |  |  |  |
|  | организуют работы по светомаскировке предприятий | - |  |  |  |  |  |
|  | проводится работа по приведению численности работающих в соответствии с объемами выпускаемой продукции. Высвободившиеся работники отправляются в распоряжение местных органов | - |  |  |  |  |  |
|  | выпуск газеты не прекращается | Да |  |  |  |  |  |
|  | объем вещания телевидения устанавливается 1-2 часа | Да |  |  |  |  |  |
|  | объем радиовещания устанавливается 2-3 часа | да |  |  |  |  |  |
|  | И ДРУГИЕ МЕРОПРИЯТИЯ |  |  |  |  |  |  |