

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ САФАКУЛЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2024 года № 135
с. Сафакулево

О создании Комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций Сафакулевского муниципального округа

Руководствуясь Федеральным законом «О гражданской обороне» от 12.02.1998 года № 28-ФЗ, Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 года № 68-ФЗ, Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 года № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне», Администрация Сафакулевского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать комиссию по повышению устойчивости функционирования организаций Сафакулевского муниципального округа в составе согласно приложению № 1.

2. Утвердить «Основные положения и направления по повышению устойчивости функционирования организаций Сафакулевского муниципального округа» согласно приложению № 2.

3. Признать утратившим силу постановление Администрации Сафакулевского района от 1 ноября 2022 года № 390 «О создании комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики Сафакулевского муниципального округа»

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Сафакулевского муниципального округа по экономике А.Ш. Гильмановой.

Глава Сафакулевского
муниципального округа



Р. Г. Гильманов

Приложение №1 к постановлению
Администрации Сафакулевского
муниципального округа
от 13 декабря 2024 года № 135
«О создании Комиссии по повышению
устойчивости функционирования организаций
Сафакулевского муниципального округа»

СОСТАВ

комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций
Сафакулевского муниципального округа.

Председатель комиссии - заместитель главы Сафакулевского муниципального округа по экономике;

Заместитель председателя - начальник отдела экономики Администрации Сафакулевского муниципального округа;

Секретарь комиссии - ведущий специалист информационно-консультативного центра – экономист Администрации Сафакулевского муниципального округа.

Члены комиссии:

Группа планирования:

1. Заместитель главы Сафакулевского муниципального округа – начальник финансового отдела;

2. Главный специалист по земельным вопросам Администрации Сафакулевского муниципального округа;

3. Главный специалист – экономист Администрации Сафакулевского муниципального округа.

Группа по защите населения и обеспечения его жизнедеятельности:

1. Начальник Сафакулевского участка ООО «ЖКХ Юго-Запад»;

2. Директор ООО «Водоканал»;

3. Директор МКУ «Хозяйственная группа единого заказчика» Сафакулевского муниципального округа.

Группа по устойчивости функционирования газо-энергоснабжения:

1. Начальник Сафакулевского РЭС Западные электрические сети АО «СУЭНКО»;

2. Старший мастер РЭУ Сафакулевского района «Газпром газораспределение Курган» филиал г. Шадринска.

Группа устойчивости функционирования предприятий торговли и питания:

1. Начальник отдела экономики Администрации Сафакулевского муниципального округа;

2. Председатель Сафакулевского ЦПО.

Группа устойчивости функционирования сельскохозяйственного производства:

1. Начальник отдела сельского хозяйства Администрации Сафакулевского муниципального округа;
2. Главный специалист по технической политике, охране труда и технической безопасности Администрации Сафакулевского муниципального округа

Группа устойчивости функционирования управления и связи:

1. Сервисный инженер ПАО «Ростелеком» СЦ г. Шумиха;
2. Начальник почтового отделения Сафакулевского ОПС «Почта России».

Группа устойчивости функционирования материально-технического снабжения:

1. Директор МКУ «Хозяйственная группа единого заказчика» Сафакулевского муниципального округа;
2. Главный инженер МКУ «Хозяйственная группа единого заказчика» Сафакулевского муниципального округа.

И.о. управляющего делами - руководителя аппарата
Начальник отдела документационного обеспечения



Ю. Н. Разуваев

Приложение №2 к постановлению
Администрации Сафакулевского
муниципального округа
от 13 декабря 2024 года № 835
«О создании Комиссии по повышению
устойчивости функционирования организаций
Сафакулевского муниципального округа»

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ (ПУФ) ОРГАНИЗАЦИЙ САФАКУЛЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

1. Общие положения.

Подготовка экономики к устойчивому функционированию в чрезвычайных ситуациях (ЧС) - комплекс экономических, организационно-технических мероприятий, осуществляемых с целью достижения устойчивости ее функционирования в ЧС.

Повышение устойчивости функционирования организаций МО достигается осуществлением мероприятий, направленных на:

предотвращение и уменьшение возможности образования крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий;

снижение возможных потерь и разрушений в случае их возникновения, а также от современных средств поражения и вторичных поражающих факторов;

создание условий для ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий в результате применения современных средств вооруженной борьбы, проведения работ по восстановлению нарушенного хозяйства и обеспечения жизнедеятельности населения.

Непосредственное руководство разработкой и проведением мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций МО осуществляет комиссия по повышению устойчивости функционирования организаций Сафакулевского муниципального округа, руководители организаций и хозяйственных объектов экономики округа.

На них возлагаются следующие задачи:

организация работы по повышению устойчивости функционирования подчиненных (подведомственных) организаций, предприятий и учреждений;

контроль за планированием и выполнением мероприятий по предотвращению возможных потерь и разрушений в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий и воздействия современных средств поражения вероятного противника в подчиненных (подведомственных) организациях, предприятиях и учреждениях;

оценка состояния, возможностей и потребностей подчиненных (подведомственных) организаций, предприятий и учреждений для обеспечения жизнедеятельности населения, выпуска заданных (необходимых) объемов и номенклатуры продукции с учетом возможных потерь и разрушений;

организация исследований по вопросам устойчивости функционирования подчиненных (подведомственных) организаций, предприятий и учреждений, подготовка предложений по целесообразности практического осуществления выработанных мероприятий;

проверка качества выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования подчиненных (подведомственных) организаций, предприятий и учреждений;

обобщение данных и подготовка предложений главе округа по вопросам повышения устойчивости функционирования организаций округа для принятия решения по переводу подчиненных (подведомственных) организаций, предприятий и учреждений на работу в режиме чрезвычайной ситуации;

обобщение данных обстановки и подготовка предложений по вопросам организации производственной деятельности, восстановления нарушенного управления подведомственными организациями, предприятиями, учреждениями и проведения аварийно-восстановительных работ.

На организации (предприятия) округа возложить:

планирование и выполнение мероприятий по повышению устойчивости их функционирования;

планирование и выполнение мероприятий по предотвращению возможных потерь и разрушений в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий и воздействия современных средств поражения вероятного противника;

обеспечение выпуска продукции (работ, услуг) в заданных (необходимых) объемах и номенклатуре с учетом возможных потерь и разрушений;

ответственность за выделения необходимых материальных и финансовых средств. Председателем комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций МО назначить заместителя главы администрации округа, его заместителем назначить - начальника отдела экономики. Членов комиссии по ПУФ разбить на группы; например:

- по защите населения и обеспечения его жизнедеятельности;
- по устойчивости функционирования газо- энергоснабжения;
- по устойчивости функционирования с/х производства;
- по устойчивости материально-технического снабжения;
- по устойчивости управления и связи и т.д.

где начальниками групп назначать ответственных должностных лиц администрации округа по этим направлениям экономики.

Основные направления ПУФ организаций округа:

1. Обеспечение защиты населения и его жизнедеятельности в ЧС.
2. Рациональное размещение производственных сил на территории округа.
3. Проведение технических мероприятий, направленных на ПУФ организаций.
4. Подготовка к работе в ЧС отраслей экономики
5. Подготовка к выполнению работ по восстановлению экономики в ЧС.
6. Подготовка системы управления экономикой для решения задач в ЧС.

Основные направления ПУФ учреждений, предприятий и организаций (далее - организаций):

1. Обеспечение защиты рабочих, служащих, членов их семей и их жизнедеятельности в ЧС.
2. Рациональное размещение производственных сил организаций на соответствующей территории.
3. Подготовка организаций к работе в ЧС.
4. Подготовка к выполнению работ по восстановлению организаций в ЧС.
5. Подготовка системы управления организаций для решения задач в ЧС.

По основным направлениям разрабатываются и осуществляются мероприятия по повышению устойчивости.

В территориальных звеньях с учетом природных, экономических и других особенностей этих звеньев;

В функциональных - по их организациям с учетом специфики деятельности и перспектив дальнейшего развития.

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 ЧС (например, эвакуационные мероприятия, изменения технологических режимов работы, производственных связей, структуры управления и др.)

Предложения по ПУФ организаций разрабатываются на основе обобщения и анализа опыта ПУФ экономики, подготовки и выполнения задач РСЧС.

Мероприятия по ПУФ организаций рекомендуется выделять в отдельное приложение, которое может называться планом по ПУФ организаций территориальных и функциональных подсистем РСЧС

Часть мероприятий по ПУФ организаций предусматривается в соответствующих планах ГО и планах действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, а также в условиях военных действий.

Контроль за выполнением мероприятий, предусмотренных в планах ГО осуществляет Главное управление по делам ГО и ЧС Курганской области и его подразделения.

Эффективность мероприятий по подготовке организаций к устойчивому функционированию в ЧС определяется при проведении специальных учений ГО.

2. Типовой перечень мероприятий по ПУФ организаций:

2.1. Основные этапы выбора и обоснования мероприятий по предотвращению (снижению риска) возникновения аварий и катастроф:

- 1.Выявление возможных источников ЧС (сооружения, технологические установки виды производств, емкости с химически опасными веществами (АХОВ) оборудование с опасными параметрами, способы организации производства и т.п.)
- 2.Анализ риска возникновения ЧС на каждом элементе-источнике ЧС и возможных социально-экономических последствий.
- 3.Выбор основных мероприятий предотвращения (снижения риска) возникновения ЧС.

2.2. Защита персонала (населения) и подготовка системы его жизнеобеспечения.

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

- 1.Совершенствование основных фондов и производственных процессов.
- 2.Разработка (уточнение) и соблюдение требований и норм безаварийного производства.
- 3.Эффективный контроль за состоянием основных производственных фондов (ОПФ).
- 4.Проведение регулярного технического обслуживания и ремонта ОПФ
- 5.Повышение квалификации персонала в области безаварийности производства,

С этой целью необходимо выявлять источники ЧС; прогнозировать последствия; уменьшать количество источников ЧС.

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

- своевременного оповещения персонала;
- создания и подготовки сил и средств для защиты персонала в ЧС;
- подготовки к оказанию первой медицинской помощи
- подготовки системы жизнеобеспечения к работе в условиях ЧС.

2.3. Рациональное размещение объектов и их элементов.

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:

1. Размещение объектов и выбор площадок для размещения их элементов с учетом рельефа, грунтовых и климатических условий, а также других особенностей местности.
2. Исключение (ограничение) размещения элементов объекта на локально неблагоприятных участках местности.
3. Рассредоточение элементов крупных объектов и их ограничение расширения крупных производств.
4. Ограничение размещения опасных объектов в зонах опасных природных явлений и размещение их на безопасном удалении от других объектов.
5. Строительство базисных складов для хранения вредных, взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ за пределами территории объекта и границ населенного пункта.

2.4. Проведение технических мероприятий, направленных на ПУФ.

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:
- защиты ОПФ от поражающих факторов ЧС;
 - проведения специальных природоохранных мероприятий.

Защита ОПФ:

1. Повышение физической стойкости ОПФ.
2. Установка пожарной сигнализации, систем пожаротушения.
3. Внедрение технологий, конструкций зданий, оборудования, обеспечивающих снижение вероятности возникновения ЧС.
4. Защита уникального и ценного оборудования, подготовка его к эвакуации.

Природоохранные мероприятия:

1. Очистка стоков.
2. Герметизация оборудования, трубопроводов.
3. Снижение использования в технологиях веществ, разрушающих озоновый слой атмосферы.

2.5. Подготовка к работе в условиях ЧС.

Подготовка хозяйственных объектов экономики к работе в условиях ЧС должна осуществляться с целью:

- обеспечения выпуска важных видов продукции (услуг) в условиях ЧС;

устойчивого снабжения объектов материально-техническими ресурсами, энергией и водой;

обеспечение безопасности работающей смены.

С учетом этих требований, мероприятиями в этой области 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 минимального необходимого запаса материально-технических ресурсов;
- подготовка к использованию местных ресурсов;
- обеспечение автономными источниками энерго- и водоснабжения;
- использование кабельных ЛЭП;
- 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 водозаборными;
- 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.

2.6. Подготовка управления, сил и средств функциональных звеньев подсистемы РСЧС к ликвидации последствий ЧС.

Подготовка системы управления, сил и средств функциональных звеньев подсистемы РСЧС к ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий должна быть направлена на:

- создание условий для своевременного оповещения персонала и деления,
- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНН).

Эти цели достигаются путем:

- заблаговременной подготовки сил и средств РСЧС,
- подготовки системы управления функциональных звеньев подсистемы РСЧС.

2.7. Типовые мероприятия по подготовке сил и средств.

1. Создание и обучение формирований, материально-техническое обеспечение.
2. Создание чрезвычайных резервных фондов материально-технического снабжения.

2.8 Типовые мероприятия по подготовке управления функциональными звеньями подсистемы РСЧС

1. Разработка и постановка задач организациям на ликвидацию последствий аварий (ЛПА), ЧС.
2. Обеспечение органов управления организаций нормативно-технической документацией.
3. Создание СНЛК на территории организаций и прилегающей местности.
4. Создание и поддержание в готовности системы оповещения.
5. Создание систем сбора и анализа информации об источниках ЧС.
6. Создание системы пунктов управления.
7. Уточнение прогноза возможных ЧС и планов действий.

3. Типовые мероприятия по ПУФ в отраслях с опасными объектами (производствами).

3.1 Объекты, расположенные в зонах опасных природных явлений (лесные пожары, резкое понижение температуры, атмосферного воздуха).

1. Создание необходимой физической стойкости к поражающим факторам ЧС.
2. Создание запасов материалов для укрепления дамб (при угрозе ЧС)
3. Подготовка к проведению аварийных работ по предотвращению прорыва плотин, дамб и огородительных валов.

Транспорт.

3.2. На всех видах транспорта.

1. Подготовка постоянных транспортных устройств и производственно-технической базы транспорта к работе в условиях ЧС.
2. Обеспечение эксплуатационными, техническими материалами и энергоресурсами для работы в условиях ЧС.
3. Подготовка транспорта к перевозке сил и средств, ресурсов, необходимых для ликвидации последствий ЧС, а также для эвакуационных мероприятий.
4. Обеспечение защиты грузов от заражения (загрязнения).
5. Разработка (уточнение) нормативных документов, направленных на обеспечение безаварийности транспортного процесса и достижение минимального риска возникновения ЧС.
6. Повышение эффективности контроля за состоянием транспортных средств и режимов перевозочного процесса.

3.3. На автомобильном транспорте.

1. Подготовка объездов возможных зон ЧС.
2. Подготовка к прокладке путей движения автотранспорта в очагах поражения.
3. Установление оптимальных маршрутов перевозки опасных веществ для обеспечения минимального риска аварий и снижения тяжести их последствий для населения и народного хозяйства.
4. Подготовка автотранспорта и дорожной сети в зонах возможных ЧС к перевозкам эвакуируемого населения.
5. Рациональное размещение в зонах ЧС производственной базы технического обслуживания, ремонта и заправки автомобилей.
6. Разработка и подготовка к использованию упрощенных методов технического обслуживания, ремонта и восстановления техники в условиях ЧС.
7. Создание и хранение в резерве мобильных средств технического обслуживания (ТО) и спецобработки зараженной автотехники.
8. Накопление и хранение неприкосновенного запаса (НЗ) запасных частей, оборудования, инструмента.
9. Совершенствование системы технического прикрытия автодорог и объектов, входящих в основные транспортные направления и проложенных в зонах опасных природных явлений.
10. Подготовка производственных мощностей предприятий (асфальтовые заводы, карьеры и т.п.) для строительства и ремонта дорог в ЧС
11. Совершенствование дорожно-строительной и мостостроительной техники с учетом эксплуатации ее в ЧС.

12. Разработка типовых проектов решений, вариантов и нормативов проведения работ по восстановлению постоянных автотранспортных устройств, подвижного состава и производственно-технической базы в условиях ЧС.

3.4. На объектах энергетики.

1. Распределение энергоисточников по потребителям.
2. Подготовка к оперативному отключению второстепенных потребителей.
3. Подготовка энергосистем к работе по специальным режимам ЧС.

И.о. управляющего делами - руководителя аппарата
Начальник отдела документационного обеспечения



Ю. Н. Разуваев