

http://www.mchs.gov.ru/upload/site1/document_file/7__MR_po_opred_bezопасnyh_rayonov.pdf



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по организации деятельности комиссий по повышению устойчивости функционирования экономики в условиях мирного и военного времени субъекта Российской Федерации (муниципального образования)

Методические рекомендации «По организации деятельности комиссий по повышению устойчивости функционирования экономики в условиях мирного и военного времени субъекта Российской Федерации (муниципального образования)» (далее — Методические рекомендации) определяют основные принципы планирования, подготовки размещения и распределение ресурсов и средств, производства на территории области, при котором они, т.е. ресурсы и средства производства, наиболее эффективно используются в мирное и в военное время, и при этом обеспечивается снижение потерь и разрушений от стихийных бедствий, производственных аварий и катастроф, современных средств поражения.

Методические рекомендации содержат: основные нормативные правовые и нормативно-методические документы по организации работы по повышению устойчивости функционирования в условиях мирного и военного времени.

Методические рекомендации также могут быть использованы для подготовки руководящего состава административно-территориальных образований и объектов экономики (организаций), которые являются непосредственными исполнителями мероприятий по организации работы по повышению устойчивости функционирования организаций в условиях мирного и военного времени

Предложенные Методические рекомендации следует применять с учетом особенностей муниципальных образований и организаций специфичных для них чрезвычайных ситуаций различного характера.

Методические рекомендации разработаны коллективом сотрудников Главного управления МЧС России по Ленинградской области в составе: Мусиенко Е.В., Шельгин А.А.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ

Настоящие методические рекомендации разработаны в соответствии с требованиями Федеральных законов от 12.08.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 22.06.2004 № 303 «О порядке организации эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы», приказа МЧС России от 28.02.2003 № 105 «Об утверждении Требований по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения» (зарегистрирован в Минюсте России 29.07.2003 г. № 4934), а также других федеральных и ведомственных нормативно-правовых актов, регламентирующих порядок осуществления мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Методические рекомендации разработаны в целях методического и методологического обеспечения мероприятий гражданской обороны и Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, направленных на повышение устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики (организаций) в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Основным из направлений в защитных мероприятиях территориальных структур и объектов экономики является повышение их устойчивости, проводимые заблаговременно в мирное время.

Под устойчивостью функционирования территорий в чрезвычайных ситуациях понимается способность территориальных структур экономики функционировать в условиях чрезвычайных ситуаций, противостоять поражающим воздействиям, предотвращать или ограничивать угрозу жизни и здоровью населения и вероятный ущерб объектам экономики, а также, ликвидировать чрезвычайные ситуации в минимальные короткие сроки на соответствующей территории.

Повышение устойчивости функционирования территориальных структур и объектов экономики достигается осуществлением мероприятий, направленных на снижение возможных потерь и разрушений от современных средств поражения, созданием условий для ликвидации последствий нападения противника и проведения работ по восстановлению отраслей экономики, а также на обеспечение жизнедеятельности населения.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ

1. Основные положения по ПУФ экономики.

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 экономики достигается осуществлением мероприятий, направленных на:

- предотвращение и уменьшение возможности образования крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий;
- снижение возможных потерь и разрушений в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, а также от современных средств поражения и вторичных поражающих факторов;
- создание условий для ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, а также 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 осуществляют комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики территориальных органов исполнительной власти (органов местного самоуправления), руководители организаций и хозяйственных объектов экономики.

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, а также возможного 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 Губернатору (главе администрации) субъекта (органа местного самоуправления) Российской Федерации по вопросам повышения устойчивости функционирования экономики 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) необходимо 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, в том числе воздействия современных средств поражения;

- 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 экономики области назначить заместителя главы администрации субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления курирующего промышленный комплекс.

Членов комиссии по ПУФ целесообразно разбить на подкомиссии; например:

- по рациональному размещению производственных сил;

- по устойчивости топливно-энергетического комплекса, промышленного производства и транспортной системы;

- по устойчивости агропромышленного комплекса, сфер обращения и услуг;

- по устойчивости социальной сферы;

- по устойчивости управления и д.т.

где председателями подкомиссий назначаются ответственные должностные лица администрации субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления по этим направлениям экономики.

Планирование работы комиссии по ПУФ экономики области осуществляется с составлением «Плана мероприятий по повышению

устойчивости функционирования экономики области (например, до 2020 года)», с разбивкой мероприятий по каждому направлению (подкомиссии). На основании данного плана составляются годовые планы работы как комиссии в целом, так и подкомиссий. Годовой план комиссий по ПУФ состоит из планов подкомиссий и объединяющих мероприятий.

2. Основные направления ПУФ экономики

2.1. Административно-территориальной единицы:

1. Обеспечение защиты населения и его жизнедеятельности в ЧС.
2. Рациональное размещение производственных сил на территории города, района.
3. Проведение технических мероприятий, направленных на ПУФ экономики.
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.

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

Обеспечение защиты рабочих, служащих, членов их семей, населения, проживающего в ведомственных населенных пунктах, и их жизнедеятельности в ЧС.

1. Рациональное размещение производственных сил организаций на соответствующей территории.
2. Подготовка организаций к работе в ЧС.
3. Подготовка к выполнению работ по восстановлению организаций в ЧС.
4. Подготовка системы управления организаций для решения задач в ЧС.
5. По основным направлениям разрабатываются и осуществляются мероприятия по повышению устойчивости.

Мероприятия по ПУФ 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 современными средствами поражения.

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 результатов научных исследований, обобщения и анализа опыта ПУФ

экономики, подготовки и выполнения задач РСЧС.

Проводится два вида исследовательской работы по устойчивости. Во первых это специальные исследования, проводимые, главным образом, силами инженерно-технического персонала объектов и органов управления экономики.

Второй вид исследований - научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР), проводимые НИИ в общегосударственном, региональном, муниципальном и отраслевом масштабах.

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

Мероприятия по ПУФ организаций предусматривается в соответствующих планах ГО и планах действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

Эффективность мероприятий по подготовке организаций к устойчивому функционированию в ЧС определяется при проведении учений, тренировок, проверок.

В целом общая схема организации работы по ПУФ 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 проверки и оценки предполагаемых мероприятий на эффективность и выбор наиболее целесообразных решений.

III этап реализации обоснованных мероприятий через установленные системы планирования и контроля.

3. Типовой перечень мероприятий по ПУФ экономики:

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

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.)

1. Анализ риска возникновения ЧС на каждом элементе - источнике ЧС и возможных социально-экономических последствий.

2. Выбор основных мероприятий предотвращения (снижения риска) возникновения ЧС.

3.2. 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;
- создать и подготовить силы и средства для защиты персонала в ЧС;
- подготовить силы и средства к оказанию первой медицинской помощи;
- подготовить системы жизнеобеспечения к работе в условиях ЧС.

3.3. 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 в загородной зоне.

3.4. 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.
5. Природоохранные мероприятия:
 - очистка стоков.
 - герметизация оборудования, трубопроводов.
 - снижение использования в технологиях веществ, разрушающих озоновый слой атмосферы.

3.5. 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, теплом, газом, 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 обратного 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.

3.6. Подготовка управления, сил и средств звеньев территориальной и функциональной подсистем РСЧС к ликвидации последствий ЧС.

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

- создание условий для своевременного оповещения персонала и населения;
- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР).

Эти цели достигаются путем:

- заблаговременной подготовки сил и средств РСЧС;
- подготовки системы управления подсистем РСЧС.

3.7. Типовые мероприятия по подготовке сил и средств.

1. Создание и обучение формирований, материально-техническое обеспечение.
2. Создание чрезвычайных резервных фондов (запасов) материально-технических ресурсов.
3. Подготовка к разворачиванию постов наблюдения и контроля.
4. Подготовка к использованию местных ресурсов.
5. Обеспечение автономными энергетическими водоисточниками.
6. Создание и сохранность страхового фонда документации.

3.8 Типовые мероприятия по подготовке управления звеньями городской подсистемы РСЧС.

1. Разработка и постановка задач организациям на ликвидацию последствий аварий.
2. Обеспечение органов управления организаций нормативно-технической документацией.
3. Создание СНЛК в пределах административно-территориальных делений.
4. Создание и поддержание в готовности системы оповещения.

5. Создание систем сбора и анализа информации об источниках ЧС.
6. Создание системы пунктов управления.
7. Развитие системы связи в отрасли.
8. Расчет прогноза возможных ЧС и уточнение планов действий.
9. Организация взаимодействия функциональных и территориальных органов управления.
 - 9.1 Подготовка информационных центров организаций к работе в ЧС.
 - 9.2 Подготовка персонала органов управления организаций.
 - 9.3 Обеспечение контроля за безопасным функционированием объектов и их готовностью.
 - 9.4 Обеспечение НИОКР по проблемам повышения устойчивости,

4. Типовые мероприятия по ПУФ на потенциально опасных объектах.

4.1. Химически опасные объекты

1. Обеспечение персонала защитными сооружениями ГО (ЗС ГО),
2. Обеспечение персонала СИЗ.
3. Защита водоисточников и систем водоснабжения объектов от АХОВ.
4. Создание системы оповещения персонала и населения вблизи объектов.
5. Обеспечение вытяжными системами и респираторными установками для удаления газов, паров, аэрозолей от мест их образования.
6. Подготовка к эвакуации персонала, не занятого работами по ликвидации последствий аварии.
7. Подготовка к обеспечению укрываемых в ЗС ГО продуктами питания и др.
8. Подготовка к санитарной обработке персонала.
9. Накопление медицинских средств для первой медицинской помощи.
10. Обучение персонала способам защиты от АХОВ и действиям в ЧС.
11. Подготовка к использованию верхних этажей зданий и возвышенностей.
12. Регулярный медицинский контроль и соблюдение санитарно-гигиенического режима на объектах экономики (ОЭ).
13. Размещение объектов с подветренной стороны относительно города и населенных пунктов.
14. Размещение складов с АХОВ с подветренной стороны основных цехов ОЭ, где работает наибольшее число персонала,
15. Создание санитарно защитных зон и зон наблюдения в округе ОЭ.
16. Ограничение объемов АХОВ, легковоспламеняющихся горючих жидкостей (ЛВГЖ), взрывчатых веществ (ВВ), хранящихся на территории ОЭ.
17. Подземное хранение АХОВ, ЛВГЖ, ВВ, обвалование, поддоны.
18. Сооружение защитных оболочек вокруг емкостей с АХОВ.

19. Применение автоматических устройств, блокировок на технологических линиях.
20. Герметизация оборудования и трубопроводов с АХОВ, бесшовные трубы.
21. Регулярный контроль состояния оборудования, емкостей с АХОВ, ЛВГЖ, ВВ.
22. Своевременное техобслуживание и ремонт (замена) элементов ОЭ.
23. Строгий учет количества, местонахождение и перемещение АХОВ.
24. Подготовка к дегазации территории, оборудования, транспорта.
25. Обеспечение объектов формирований материально-техническими средствами (МТС) для локализации ЧС.
26. Устройство ловушек, направленных стоков для приема разлившихся АХОВ.
27. Оснащение технологических линий, трубопроводов системы экстренного опорожнения.
28. Внедрение систем автоматической нейтрализации АХОВ.
29. Внедрение резервного (дублирующего) газоочистного, пылеулавливающего оборудования.
30. Обеспечение возможности автономного управления оборудованием при аварии с выбросом АХОВ.
31. Разработка мер по усилению контроля за зараженностью территорий ОЭ и местности.
32. Разработка режимов работы персонала в условиях заражения ОЭ.
33. Регулирование контроля импорта и экспорта АХОВ.

4.2 Взрывоопасные объекты.

1. Обеспечение персонала ЗС.
2. Обеспечение персонала СИЗ.
3. Изоляция взрывоопасных зон прочными стенами.
4. Использование рельефа и других особенностей местности для изоляции рабочих помещений от опасных зон.
5. Подготовка к эвакуации персонала, не занятого ЛПА, ЧС.
6. Подготовка к обеспечению укрываемых в ЗС и эвакуированных продуктами и т.п.
7. Накопление медицинских средств первой медицинской помощи.
8. Обучение персонала действиям при угрозе взрыва и при пожаре.
9. Размещение объектов и их элементов с учетом рельефа и других особенностей.
10. Создание во взрыво- и пожароопасных зонах инертной среды.
11. Предотвращение образования взрывоопасных смесей при пожарах.
12. Автоматический контроль и регулирование состава технологических смесей (определение концентрации).
13. Установка автоматических устройств для подавления взрыва

(обнаружение, тушение пожаров).

14. Разработка высоконадежных средств и способов транспортировки ВВ, ЛВГЖ.

15. Обеспечение грозозащитными устройствами.

16. Установка предохранительных клапанов для сбора давления.

17. Обеспечение прочности паровых котлов, автоклавов и других емкостей, работающих под давлением.

18. Использование несгораемых конструкций и материалов.

19. Создание противопожарных разрывов и минеральных полос.

20. Создание ограждающих рвов, обваловок и стенок для локализации ЛВГЖ.

21. Запрещение взрывных работ вблизи объектов.

22. Строгое соблюдение правил пожарной безопасности (ППБ).

23. Обеспечение пожарной техникой, оборудованием и инструментом.

24. Обеспечение пожарными водоемами и средствами пожаротушения.

25. Подготовка пожарных проездов для пожарной техники.

26. Устройство в зданиях и сооружениях самооткрывающихся окон, поворотных стен и т.д.

4.3 Объекты, расположенные в зонах опасных природных явлений (лесные пожары, резкое понижение температуры, атмосферного воздуха и геологические разлом земной коры).

1. Создание необходимой физической стойкости к поражающим факторам ЧС.

2. Создание укрытий для производственного персонала в районах расположения.

3. Утепление рабочих помещений, зданий сооружений и тепловых сетей.

4. Обеспечение персонала объектов спецодеждой с учетом специфики ЧС.

5. Создание минимально необходимого фонда спасательных плавсредств.

6. Размещение рабочих помещений ОЭ на возвышенностях (гидрологические ЧС).

7. Установка режима поведения персонала при получении информации о ЧС.

8. Запрещение (ограничение) размещения ОЭ и их элементов с учетом возможного затопления.

9. Размещение ОЭ и их элементов с учетом снижения эффективности воздействий на ЧС.

10. Проведение агротехнических лесомелиоративных защитных мероприятий на склонах.

11. Применение бесшовных труб для транспорта нефтепроводов и

газа в зонах ЧС.

12. Регулирование стока воды из водохранилищ, устройство искусственного и естественного регулирования стока.

13. Обеспечение предварительного срабатывания верхнего бьефа водохранилищ в случае угрозы ЧС,

14. Создание запасов материалов для укрепления дамб (при угрозе ЧС).

15. Строительство на возвышенностях объектов (в зонах гидрологических ЧС).

16. Повышение физической стойкости (демонтаж) на стойких к воздействию факторов ЧС зданий и сооружений.

17. Защита уникального и особо ценного оборудования.

18. Создание запасов дефицитных материалов для аварийно-восстановительных работ (АВР).

19. Берегоукрепительные работы для профилактики оползней и обрушений.

20. Подготовка к укреплению элементов зданий, сооружений.

21. Локальная защита объектов и небольших участков территории.

22. Подготовка к проведению аварийных работ по предотвращению прорыва плотин, дамб и оградительных валов.

23. Стабилизация слабых фунтов, устройство дренажа.

24. Подготовка к эксплуатации в условиях ЧС наиболее стойких зданий.

25. Гидроизоляция зданий, сооружений на гидродинамических опасных ОЭ.

26. Подготовка плавсредств для эвакуации ОЭ в зонах затопления.

4.4. Нефтяная и газовая отрасль.

1. Перераспределение в условиях ЧС ресурсов нефтепродуктов и газа по направлениям, объемам и потокам.

2. Создание перемычек и кольцевых магистральных трубопроводов с существующими и строящимися.

3. Резервирование и повышение устойчивости подводных переходов через крупные реки.

4. Разработка и применение систем противокоррозийной защиты оборудования.

5. Размещение подземных хранилищ нефтепродуктов и газа вне зон природных ЧС.

6. Подземная прокладка трубопроводов через авто- и железные дороги.

7. Размещение на газопроводах поочередно компрессоров с электро- и газотурбинными агрегатами.

8. Создание аварийного неснижаемого запаса труб различного диаметра и запорной арматуры.

9. Оборудование ОЭ байпасами и клапанами - отсеками в защитных

колодцах.

10. Подземное хранение сжиженных газов и хранение их в отверженном состоянии.

11. Регулярный контроль за герметичностью трубопроводов и технологических систем.

12. Создание автоматических систем обнаружения утечки опасных вещества экстренного отключения аварийных участков, магистральных газопроводов и компрессорных станций.

Транспорт.

4.5 На всех видах транспорта.

1. Подготовка постоянных транспортных устройств, подвижного состава (судов) 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.

4.6 На железнодорожном транспорте.

1. Создание резерва локомотивной автономной тяги на электрифицированных участках сети для работы в условиях нарушения электроснабжения.

2. Создание запасов топлива и других ресурсов для успешной эксплуатации локомотивов всех видов.

3. Подготовка к доставке грузов получателем в обход возможных зон ЧС.

4. Подготовка подвижного состава, находящегося в зонах возможных крупномасштабных ЧС, к перевозкам эвакуируемого населения.

5. Подготовка станций, входящих во временные перегрузочные районы, а также погрузочно-выгрузочных районах для работы в условиях ЧС.

6. Разработка норм, типовых проектов и вариантов восстановления инженерных сооружений ж/д транспорта.

7. Проектирование и подготовка к строительству временных переправ и строительство подходов к мостам - дублерам и временным переправам, используемым в условиях ЧС.

8. Осуществление мероприятий по техническому прикрытию и восстановлению объектов ж\д транспорта.

4.7 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. Строительство автодорог вблизи железных дорог, находящихся в зонах возможных ЧС, подготовка подходов к местам дублирования мостовых переходов.
11. Подготовка производственных мощностей предприятий (асфальтовые заводы, карьеры и т .п.) для строительства и ремонта дорог в ЧС.
12. Совершенствование дорожно-строительной и мостостроительной техники с учетом эксплуатации ее в ЧС.
13. Разработка типовых проектов решений, вариантов и нормативов проведения работ по восстановлению постоянных автотранспортных устройств, подвижного состава и производственно-технической базы в условиях ЧС.

4.10 На объектах энергетики.

1. Распределение энергоисточников по районам и потребителям.
2. Внедрение кабельных сетей для энергоснабжения особо важных объектов.
3. Кольцевание отдельных энергосистем, обеспечение разделения их на независимо работающие подсистемы.

4. Организация технологического цикла тепловых энергосетей с соблюдением норм предельно допустимых выбросов в атмосферу и сбросов сточных вод в природные водоемы.

5. Создание береговых устройств для приема электроэнергии от судовых установок.

6. Внедрение эффективных устройств для прогрева и плавки гололеда на воздушных ЛЭП.

7. Подготовка к оперативному отключению второстепенных потребителей.

8. Подготовка энергосистем к работе по специальным режимам ЧС.

9. Подготовка к работе резервных видах топлива за счет местных ресурсов.

4.11 Пищевая промышленность.

1. Обеспечение автономными источниками энерго- и водоснабжения в минимально необходимых объемах (для важнейших объектов пищевой промышленности).

2. Создание и внедрение в производство закрытых (защитных) технологических линий.

3. Автоматизация технологических процессов подачи сырья до упаковки.

4. Подготовка предприятий пищевой промышленности к временному пере ходу на упрощенные технологии.

5. Разработка сетевых графиков безаварийной остановки с учетом особенностей объектов экономики.

6. Дублирование основных видов продукции для обеспечения потребителей в ЧС.

7. Организация хранения запасов с повышенной герметизацией.

8. Защита пищевого сырья и продовольствия от заражения путем использования защитной тары.

9. Разработка и внедрение защитной тары (нетоксичной).

10. Совершенствование существующих и разработка новых методов и способов обеззараживания пищевого сырья и готовой продукции от АХОВ и бактериальных средств.

11. 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.

12. Совершенствование методов лабораторного контроля, предусматривающих комплексное использование приборов и ЭВМ для экстренного определения загрязнения (заражения) пищевых продуктов.

13. Снижение взрыва - и пожарной опасности мукомольных предприятий, подготовка бестарной приемки муки, исключаящих ее

загрязнение.

14. Накопление подвижных средств хлебопечения для создания резерва производственных мощностей хлебопекарной промышленности и использования их в условиях ЧС.

15. Разработка типовых стационарных и передвижных убойных пунктов заводов и цехов, перечня необходимого оборудования и инвентаря для вынужденного убоя пораженных животных в условиях ЧС.

16. Оснащение предприятий отрасли установками для обеззараживания источников.

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

1. Общие положения

1.1. Комиссия по повышению устойчивости функционирования экономики субъекта (муниципального образования) Российской Федерации создается при Главе администрации в целях организации планирования и контроля выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений области в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и в военное время (в дальнейшем - в чрезвычайных ситуациях) и является постоянно действующим организующим, консультативным и исследовательским органом.

1.2. Комиссия формируется из представителей структурных подразделений администрации области, основных организаций, предприятий и учреждений области с привлечением специалистов научно-исследовательских учреждений. 1.3. В своей деятельности комиссия руководствуется Законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 11 ноября 1994 года М68-ФЗ, 12 февраля 1998 года №28-ФЗ «О гражданской обороне», Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об утверждении "Общих требований по повышению устойчивости народного хозяйства в военное время» от 28.04.79 г. N 243-15, постановлениями и распоряжениями Главы администрации, настоящим Положением и другими руководящими документами по вопросу подготовки организаций, предприятий и учреждений к устойчивому функционированию в чрезвычайных ситуациях.

2. Задачи комиссии

2.1 Основной задачей комиссии является организация работы по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений субъекта Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях с целью снижения возможных потерь и разрушений в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий и воздействия современных средств поражения в военное время, обеспечения жизнедеятельности населения области и создания оптимальных условий для восстановления нарушенного производства.

2.2 При функционировании территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) на комиссию возлагается:

2.2.1 В режиме повседневной деятельности:

-координация работы руководящего состава и органов управления территориальных звеньев территориальной подсистемы РСЧС по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений в

чрезвычайных ситуациях;

контроль за подготовкой организаций, предприятий и учреждений, расположенных на территории субъекта (муниципального образования) Российской Федерации, к работе в чрезвычайных ситуациях; за разработкой, планированием и осуществлением мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений в экстремальных условиях независимо от их форм собственности, за увязкой этих мероприятий со схемами районной планировки и застройки населенных пунктов, с генеральными планами городов, проектами строительства, реконструкции объектов и модернизации производства;

-организация работы по комплексной оценке состояния, возможностей и потребностей всех организаций, предприятий и учреждений области для обеспечения жизнедеятельности населения, а также выпуска заданных объемов и номенклатуры продукции с учетом возможных потерь и разрушений в чрезвычайных ситуациях;

-рассмотрение результатов исследований по устойчивости, выполненных в интересах экономики субъекта Российской Федерации и подготовка предложений по целесообразности практического осуществления выработанных мероприятий;

-участие в проверках состояния гражданской обороны и работы по предупреждению чрезвычайных ситуаций (по вопросам устойчивости), в командно-штабных учениях и других мероприятиях, обеспечивающих качественную подготовку руководящего состава и органов управления по вопросам устойчивости;

-организация и координация проведения исследований, разработки и уточнения мероприятий по устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений области в чрезвычайных ситуациях;

-участие в обобщении результатов учений, исследований и выработке предложений по дальнейшему повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений в чрезвычайных ситуациях для включения установленным порядком в проекты планов экономического развития, в план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и план гражданской обороны области (по вопросам устойчивости).

2.2.2 В режиме повышенной готовности: принятие мер по обеспечению устойчивого функционирования организаций, предприятий и учреждений в целях защиты населения и окружающей среды при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2.2.3 При переводе организаций, предприятий и учреждений области на работу по планам военного времени:

- контроль и оценка хода осуществления организациями, предприятиями и учреждениями мероприятий по повышению устойчивости

их функционирования в военное время;

- проверка качества выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений с введением соответствующих степеней готовности гражданской обороны;

- обобщение необходимых данных по вопросам устойчивости для принятия решения по переводу организаций, предприятий и учреждений области на работу по планам военного времени.

2.2.4 В режиме чрезвычайной ситуации:

- проведение анализа состояния и возможностей важнейших организаций, предприятий, учреждений и отраслей экономики субъекта Российской Федерации в целом;

обобщение данных обстановки и подготовки предложений Главе администрации (Губернатору) субъекта Российской Федерации по вопросам организации производственной деятельности на сохранившихся мощностях, восстановления нарушенного управления организациями, предприятиями и учреждениями, обеспечения жизнедеятельности населения, а также проведения аварийно-восстановительных работ,

2.3 Свои задачи по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений субъекта Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях комиссия осуществляет в тесном взаимодействии с межведомственной комиссией по размещению производительных сил на территории субъекта Российской Федерации (если такая создана), КЧС и ПБ, главным управлением МЧС России по субъекту Российской Федерации, департаментами, управлениями и другими структурными подразделениями администрации субъекта Российской Федерации, а также с органами военного командования, органами Министерства внутренних дел, Федеральной службы безопасности, и другими заинтересованными органами.

3. Комиссии предоставляется право:

3.1 Передавать указания Главы администрации области, направленные на повышение устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений области всем структурным подразделениям администрации области и территориальным звеньям областной подсистемы РСЧС.

3.2 Давать заключения на представляемые структурными подразделениями администрации области мероприятия по устойчивости для включения в комплексные целевые программы развития отраслей экономики области.

3.3 Запрашивать от структурных подразделений администрации субъекта Российской Федерации, организаций, предприятий и учреждений необходимые данные для изучения и принятия решения по вопросам, относящимся к устойчивости функционирования экономики.

3.4 Привлекать к участию в рассмотрении отдельных вопросов устойчивости специалистов администрации субъекта Российской Федерации,

научно-исследовательских и других организаций, предприятий и учреждений.

3.5 Заслушивать должностных лиц организаций, предприятий и учреждений области по вопросам устойчивости, проводить в установленном порядке совещания с представителями этих организаций, предприятий и учреждений.

3.6 Участвовать во всех мероприятиях, имеющих отношение к решению вопросов повышения устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений в чрезвычайных ситуациях.

4. В соответствии с общими задачами, выполняемыми комиссией в чрезвычайных ситуациях на ее структурные подразделения возлагается:

4.1. На подкомиссию по рациональному размещению производительных сил:

4.1.1 Анализ размещения производительных сил области, в том числе степени концентрации промышленности и запасов материальных средств в больших городах и районах возможных чрезвычайных ситуаций, возможности размещения в средних и малых городах, вне зон возможных сильных разрушений, вне районов возможных

чрезвычайных ситуаций небольших предприятий, филиалов и цехов объектов, действующих в больших городах.

4.1.2 Подготовка предложений по дальнейшему улучшению размещения производительных сил и повышению надежности хозяйственных связей.

4.2. На подкомиссию по устойчивости топливно-энергетического комплекса, промышленного производства и транспортной системы:

4.2.1 Определение степени устойчивости элементов и систем электро- и теплоснабжения, водо- и топливоснабжения в чрезвычайных ситуациях.

4.2.2 Анализ возможности работы организаций, предприятий и учреждений области от автономных источников энергоснабжения и использования для этих целей запасов твердого топлива на территории области,

4.2.3 Подготовка предложений по дальнейшему повышению устойчивости функционирования топливно энергетического комплекса на территории области.

4.2.4 Оценка эффективности мероприятий по повышению устойчивости функционирования промышленных предприятий.

4.2.5 Анализ возможного разрушения основных производственных фондов и потерь производственных мощностей этих предприятий.

4.2.6 Анализ эффективности мероприятий по повышению устойчивости функционирования транспорта.

4.2.7 Определение возможных потерь транспортных средств и разрушений транспортных коммуникаций и сооружений на них.

4.2.8 Подготовка предложений по дальнейшему повышению устойчивости функционирования транспортной системы.

4.3. На подкомиссию по устойчивости агропромышленного комплекса, сфер обращения и услуг:

4.3.1 Анализ эффективности мероприятий по снижению ущерба в животноводстве, растениеводстве и производстве продуктов питания и пищевого сырья.

4.3.2 Определение потерь мощностей агропромышленного комплекса, снижения объема производства продукции и представления услуг населению.

4.3.3 Подготовка предложений по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений.

4.4. На подкомиссию по устойчивости социальной сферы:

4.4.1 Анализ эффективности мероприятий по повышению функционирования социальной сферы (медицины, культуры и т.д.).

4.4.2 Подготовка предложений по дальнейшему повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений социальной сферы на территории области.

4.5. На подкомиссию по устойчивости управления:

4.5.1 Анализ эффективности мероприятий по повышению устойчивости функционирования системы управления и связи, в том числе способности дублеров обеспечить управление организациями, предприятиями и учреждениями области при нарушении связи с основными органами управления.

4.5.2 Подготовка предложений по дальнейшему повышению устойчивости функционирования систем управления и связи с подчиненными и вышестоящими органами управления.

ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ ПО ПУФ

ОБЯЗАННОСТИ

председателя комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики

Основной задачей комиссии является организация работы по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений субъекта Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях с целью снижения возможных потерь и разрушений в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий и воздействия современных средств поражения вероятного противника в военное время, обеспечения жизнедеятельности населения и создания оптимальных условий для восстановления нарушенного производства.

Председатель комиссии обязан:

I. При повседневной деятельности

- координировать работу руководящего состава и органов управления территориальных звеньев территориальной подсистемы РСЧС по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений в чрезвычайных ситуациях;

- организовывать контроль подготовки организаций, предприятий и учреждений, расположенных на территории области, к работе в чрезвычайных ситуациях, а также разработку, планирование и осуществление мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений в экстремальных условиях независимо от их форм собственности, с увязкой этих мероприятий со схемами районной планировки, застройки населенных пунктов, генеральными планами городов, проектами строительства, реконструкции объектов и модернизации производства;

- организовывать работу по комплексной оценке состояния, возможностей и потребностей всех организаций, предприятий и учреждений области для обеспечения жизнедеятельности населения, а также выпуска заданных объемов и номенклатуры продукции с учетом возможных потерь и разрушений в чрезвычайных ситуациях;

- координировать разработку и проведение исследований в области устойчивости экономики субъекта Российской Федерации и определять целесообразность практического осуществления мероприятий, разработанных по результатам проведенных исследований;

- участвовать в проверках состояния гражданской обороны и работы

по предупреждению чрезвычайных ситуаций (по вопросам устойчивости), командно-штабных учениях и других мероприятиях, обеспечивающих качественную подготовку руководящего состава и органов управления по вопросам устойчивости;

- организовывать подготовку предложений по дальнейшему повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений в чрезвычайных ситуациях для включения установленным порядком в проекты планов экономического развития, в план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и план гражданской обороны субъекта Российской Федерации (по вопросам устойчивости).

II. В режиме повышенной готовности:

-принимать меры по обеспечению устойчивого функционирования организаций, предприятий и учреждений в целях защиты населения и окружающей среды при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

III. При переводе организаций, предприятий и учреждений субъекта Российской Федерации на работу по планам военного времени:

-осуществлять контроль и проводить оценку хода осуществления организациями, предприятиями и учреждениями мероприятий по повышению устойчивости их функционирования в военное время;

-организовывать проверки качества выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений с введением соответствующих степеней готовности гражданской обороны;

-организовывать обобщение данных по вопросам устойчивости, необходимые для принятия решения по переводу организаций, предприятий и учреждений области на работу по планам военного времени.

IV. В режиме чрезвычайной ситуации:

- организовывать проведение анализа состояния и возможностей важнейших организаций, предприятий, учреждений и отраслей экономики области в целом;

-организовывать обобщение данных по обстановке с целью подготовки предложений Главе администрации субъекта Российской Федерации по вопросам организации производственной деятельности на сохранившихся мощностях, восстановления нарушенного управления организациями, предприятиями и учреждениями области, обеспечения жизнедеятельности населения, а также проведения аварийно-восстановительных работ.

ОБЯЗАННОСТИ

**председателя подкомиссии по рациональному размещению
производительных сил субъекта Российской Федерации**

Подкомиссия по рациональному размещению производительных сил является структурным подразделением комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики.

Основной задачей подкомиссии является организация работы по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений субъекта Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях с целью снижения возможных потерь и разрушений в результате аварий, катастроф, стихийных

бедствий и воздействия современных средств поражения вероятного противника в военное время, обеспечения жизнедеятельности населения и создания оптимальных условий для восстановления нарушенного производства.

Председатель подкомиссии обязан:

-организовывать проведение анализа размещения производственных сил субъекта Российской Федерации, в том числе степени концентрации промышленности и запасов материальных средств в больших городах и районах возможных чрезвычайных ситуаций;

-организовывать проведение оценки возможности размещения в средних и малых городах, вне зон возможных сильных разрушений и районов возможных чрезвычайных ситуаций, небольших предприятий, филиалов и цехов объектов, действующих в больших городах;

-организовать подготовку предложений по дальнейшему улучшению размещения производительных сил и повышению надежности хозяйственных связей.

ОБЯЗАННОСТИ

председателя подкомиссии по устойчивости топливно-энергетического комплекса, промышленного производства и транспортной системы

Подкомиссия по устойчивости топливно-энергетического комплекса, промышленного производства и транспортной системы является структурным подразделением комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики.

Основной задачей подкомиссии является организация работы по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений субъекта Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях с целью снижения возможных потерь и разрушений в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий и воздействия современных средств поражения вероятного противника в военное время, обеспечения жизнедеятельности населения и создания оптимальных условий для восстановления нарушенного производства.

Председатель подкомиссии обязан:

- организовывать работу по определению степени устойчивости элементов и систем электро- и теплоснабжения, водо- и топливоснабжения в чрезвычайных ситуациях;

- организовывать проведение анализа возможности работы организаций, предприятий и учреждений от автономных источников энергоснабжения и использования для этих целей запасов твердого топлива на территории субъекта Российской Федерации;

- организовывать проведение оценки эффективности мероприятий по повышению устойчивости функционирования промышленных предприятий;

- организовывать проведение анализа возможных разрушений основных производственных фондов и потерь производственных мощностей этих предприятий;

- организовывать проведение анализа эффективности мероприятий по повышению устойчивости функционирования транспорта;

- иметь сведения о возможных потерях транспортных средств и разрушений транспортных коммуникаций и сооружений на них;

- организовывать подготовку предложений по дальнейшему повышению устойчивости функционирования топливно-энергетического комплекса на территории субъекта Российской Федерации и транспортной системы.

ОБЯЗАННОСТИ

председателя подкомиссии по устойчивости агропромышленного комплекса, сфер обращения и услуг

Подкомиссия по устойчивости агропромышленного комплекса, сфер обращения и услуг является структурным подразделением комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики.

Основной задачей подкомиссии является организация работы по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений субъекта Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях с целью снижения возможных потерь и разрушений в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий и воздействия современных средств поражения вероятного противника в военное время, обеспечения жизнедеятельности населения и создания оптимальных условий для восстановления нарушенного производства.

Председатель подкомиссии обязан:

- руководить проведением анализа эффективности мероприятий по снижению ущерба в животноводстве, растениеводстве и производстве продуктов питания и пищевого сырья;

- организовывать прогноз объемов потерь мощностей агропромышленного комплекса, снижения объемов производства продукции и предоставления услуг населению;

- организовывать подготовку предложений по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений.

ОБЯЗАННОСТИ

председателя подкомиссии по устойчивости социальной сферы

Подкомиссия по устойчивости социальной сферы является структурным подразделением комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики.

Основной задачей подкомиссии является организация работы по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений субъекта Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях с целью снижения возможных потерь и разрушений в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий и воздействия современных средств поражения вероятного противника в военное время, обеспечения жизнедеятельности населения и создания оптимальных условий для восстановления нарушенного производства.

Председатель подкомиссии обязан:

- организовывать проведение анализа эффективности мероприятий по повышению функционирования социальной сферы (медицины, культуры и т.д.);

- организовывать подготовку предложений по дальнейшему повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений социальной сферы на территории области.

ОБЯЗАННОСТИ

председателя подкомиссии по устойчивости управления

Подкомиссия по устойчивости управления является структурным подразделением комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики.

Основной задачей подкомиссии является организация работы по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений субъекта Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях с целью снижения возможных потерь и разрушений в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий и воздействия современных средств поражения вероятного противника в военное время, обеспечения жизнедеятельности населения и создания оптимальных условий для восстановления нарушенного производства.

Председатель подкомиссии обязан:

- организовывать проведение анализа эффективности мероприятий по повышению устойчивости функционирования системы управления и связи, в том числе способности дублеров обеспечить управление организациями, предприятиями и учреждениями области при нарушении связи с основными органами управления;

- организовывать подготовку предложений по дальнейшему повышению устойчивости функционирования систем управления и связи с подчиненными и вышестоящими органами управления.