



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.09.2018

г.Зеленодольск

КАРАР

№ 1831

О комиссии по повышению устойчивости функционирования предприятий и организаций в военное время и в чрезвычайных ситуациях на территории Зеленодольского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», Указом Президента Республики Татарстан от 22.11.2008 № УП-598 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в Республике Татарстан», Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.06.2017 № 449 «Об утверждении Положения о повышении устойчивости функционирования организаций на территории Республики Татарстан в военное время и в чрезвычайных ситуациях», Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 11.07.2017 № 473 «О создании комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций в военное время и в чрезвычайных ситуациях на территории Республики Татарстан», а также в целях обеспечения устойчивости функционирования предприятий и организаций, необходимых для вживания населения при военных конфликтах и вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Зеленодольского муниципального района Исполнительный комитет Зеленодольского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать Комиссию по повышению устойчивости функционирования предприятий и организаций в военное время и в чрезвычайных ситуациях на территории Зеленодольского муниципального района;
2. Утвердить прилагаемые Положение о Комиссии по повышению устойчивости функционирования предприятий и организаций в военное время и в чрезвычайных ситуациях на территории Зеленодольского муниципального

района, ее состав и функциональные обязанности председателя комиссии и руководителей ее рабочих групп;

3. Утвердить прилагаемое Положение о повышении устойчивости функционирования предприятий и организаций в военное время и в чрезвычайных ситуациях на территории Зеленодольского муниципального района;

4. Рекомендовать руководителям предприятий и организаций Зеленодольского муниципального района руководствоваться положением о повышении устойчивости функционирования, утвержденным настоящим постановлением, а также создать комиссии по повышению устойчивости функционирования объекта в военное время и в чрезвычайных ситуациях.

5. Признать утратившими силу:

постановление руководителя Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района от 07.05.2008 № 909 «О комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики Зеленодольского муниципального района в мирное и военное время»;

постановление руководителя Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района от 03.02.2010 № 129 «О внесении изменений в состав комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики Зеленодольского муниципального района в мирное и военное время»;

постановление Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района от 27.06.2013 № 1465 «О внесении изменений в состав комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики Зеленодольского муниципального района в мирное и военное время»;

постановление Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района от 04.06.2014 № 1118 «О внесении изменений в состав комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики Зеленодольского муниципального района в мирное и военное время»;

постановление Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района от 05.12.2016 № 3482 «О внесении изменений в состав комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики Зеленодольского муниципального района в мирное и военное время»;

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель

Д.А. Сапожников

Положение о повышении устойчивости функционировании предприятий и организаций на территории Зеленодольского муниципального района в военное время и в чрезвычайных ситуациях

1. Общие положения, основные понятия и определения

1.1. Настоящее Положение определяет основные направления деятельности, задачи и порядок организации работы по повышению устойчивости функционирования предприятий и организаций на территории Зеленодольского муниципального района в военное время и в чрезвычайных ситуациях (далее - устойчивость функционирования организаций).

1.2. Под устойчивостью функционирования организаций в целях снижения возможных потерь и разрушений в военное время и в чрезвычайных ситуациях, создания оптимальных условий для восстановления производства, обеспечения жизнедеятельности населения понимается:

для промышленных организаций - способность выпускать установленные виды продукции в заданных объемах и номенклатуре, предусмотренных соответствующими планами, в условиях военного времени и в чрезвычайных ситуациях, а также приспособленность этих организаций к восстановлению после повреждения;

для организаций, деятельность которых направлена на оказание услуг (транспорт, связь, электроэнергетика, наука, образование), - способность выполнять свои функции и восстанавливать их в указанный период.

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

1.4. Указанные мероприятия организуются руководителями организаций.

2. Исследование устойчивости функционирования организаций

Исследование устойчивости функционирования предприятий и организаций заключается во всестороннем изучении условий, которые

могут сложиться в военное время и в чрезвычайных ситуациях, определении их влияния на производственную деятельность. Цель исследования состоит в выявлении уязвимых мест в работе организаций в военное время и в чрезвычайных ситуациях, выработке наиболее эффективных рекомендаций, направленных на повышение их устойчивости.

В дальнейшем рекомендации включаются в план мероприятий по повышению устойчивости функционирования предприятий и организаций. Наиболее трудоемкие работы (строительство защитных сооружений, подземная прокладка коммуникаций и т.п.) выполняются заблаговременно. Мероприятия, которые не требуют длительного времени на их реализацию или выполнение которых в мирное время нецелесообразно, проводятся в период угрозы нападения противника.

Исследование устойчивости функционирования организаций проводится силами инженерно-технического персонала с привлечением соответствующих специалистов научно-исследовательских и проектных организаций.

Организатором и руководителем исследования устойчивости функционирования организации является руководитель организации.

3. Повышение устойчивости функционирования организации в военное время и в чрезвычайных ситуациях

Повышение устойчивости функционирования предприятия или организации в военное время и в чрезвычайных ситуациях заключается в проведении комплекса мероприятий организационно-технического, технологического, производственного, экономического, научного, учебного и иного характера, направленных на снижение ущерба от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, максимально возможное сохранение уровня выполнения производственных или иных целевых функций организаций.

Непосредственное руководство разработкой и выполнением мероприятий, повышающих устойчивость функционирования организаций на территории Зеленодольского муниципального района, осуществляют руководители предприятий и организаций.

4. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций в военное время

На устойчивость функционирования предприятий и организаций в военное время влияют следующие факторы:

надежность защиты рабочих и служащих от воздействия обычных средств поражения;

способность инженерно-технического комплекса предприятий и

организаций противостоять ударной волне, световому излучению и радиации;

защищенность организаций от вторичных поражающих факторов (пожаров, взрывов, затоплений, заражения аварийными химически опасными веществами (далее - АХОВ));

надежность системы снабжения предприятий и организаций всем необходимым для производства продукции (сырьем, топливом, электроэнергией, водой);

устойчивое и непрерывное управление производством и гражданской обороной;

подготовленность организаций к ведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

5. Основные мероприятия по повышению устойчивости функционирования организаций в военное время

Основными мероприятиями по повышению устойчивости функционирования организаций в военное время являются:

5.1 Защита рабочих и служащих от поражающих факторов оружия массового поражения.

Защита рабочих и служащих от поражающих факторов оружия массового поражения достигается тремя основными способами:

- укрытием людей в защитных сооружениях гражданской обороны (убежищах, противорадиационных укрытиях, укрытиях);
- рассредоточением рабочих и служащих и эвакуацией их семей;
- использованием средств индивидуальной защиты.

5.2 Повышение эффективности защиты производственных фондов при воздействии на них современных средств поражения.

Повышение эффективности защиты производственных фондов при воздействии на них современных средств поражения достигается:

- при проектировании и строительстве - путем применения для несущих конструкций высокопрочных и легких материалов (сталей повышенной прочности, алюминиевых сплавов), для каркасных зданий - путем применения облегченных конструкций стенового заполнения и увеличения световых проемов за счет использования стекла, легких панелей из пластика и других легко разрушающихся материалов;

- при реконструкции существующих промышленных сооружений и при строительстве новых - путем применения облегченных междуэтажных перекрытий и лестничных маршей, усиления их крепления к балкам, использования легких, огнестойких кровельных материалов;

- при угрозе нападения противника - путем ввода в наиболее ответственные сооружения дополнительных опор для уменьшения пролетов, усиления наиболее слабых узлов и отдельных элементов несущих конструкций.

Отдельные элементы, например высокие сооружения (трубы, мачты,

колонны, этажерки), закрепляются оттяжками, рассчитанными на нагрузки, создаваемые воздействием скоростного напора воздуха ударной волны. Устанавливаются бетонные или металлические пояса, повышающие жесткость конструкции.

5.3 Повышение надежности функционирования средств производства. Повышение надежности функционирования средств производства достигается:

- размещением тяжелого оборудования на нижних этажах;
- прочным закреплением станков на фундаментах, устройством контрфорсов, повышающих устойчивость станочного оборудования к действию скоростного напора ударной волны;
- размещением наиболее ценного и нестойкого к ударам оборудования в зданиях с повышенными прочностными характеристиками или в специальных защитных сооружениях, а более прочного ценного оборудования - в отдельно стоящих зданиях павильонного типа, имеющих облегченные и огнеупорные ограждающие конструкции, разрушение которых не повлияет на сохранность оборудования;
- созданием запасов наиболее уязвимых деталей и узлов технологического оборудования, а также изготовлением в мирное время защитных конструкций (кожухов, камер, навесов, козырьков и т.п.) для защиты оборудования от повреждений при обрушении конструкций зданий;
- размещением производства отдельных видов продукции в филиалах путем замены вышедших из строя образцов оборудования другими, а также сокращения числа используемых типов станков и приборов.

5.4 Повышение надежности функционирования систем и источников энергоснабжения.

Устойчивость систем энергоснабжения организации повышается путем подключения ее к нескольким источникам питания, удаленным один от другого на расстояние, исключающее возможность их одновременного повреждения современными средствами поражения.

В организациях, имеющих тепловые электростанции, оборудуются приспособления для работы тепловых электростанций на различных видах топлива, принимаются меры по созданию запасов твердого и жидкого топлива, его укрытию и усилению конструкций хранилищ горючих материалов.

В сетях энергоснабжения проводятся мероприятия по переводу воздушных линий энергопередачи на подземные, а линий, проложенных по стенам и перекрытиям зданий и сооружений, на линии, проложенные под полом первых этажей (в специальных каналах).

При монтаже новых и реконструкции старых сетей устанавливаются автоматические выключатели, которые при коротком замыкании и при

образовании перенапряжения отключают поврежденные участки.

5.5 Повышение надежности функционирования систем и источников водоснабжения.

Водоснабжение организации более устойчиво и надежно, если она питается от нескольких систем или от двух-трех независимых водоисточников, удаленных друг от друга на безопасное расстояние.

Гарантированное снабжение водой может быть обеспечено только от защищенного источника с автономным и защищенным источником энергии. К таким источникам относятся артезианские и безнапорные скважины, которые присоединяются к общей системе водоснабжения организации.

Пожарные гидранты и отключающие устройства размещаются на территории, которая не будет находиться в зоне завалов в случае разрушения зданий и сооружений.

Применяются автоматические и полуавтоматические устройства, которые отключают поврежденные участки без нарушения работы остальной части сети.

5.6 Повышение надежности функционирования систем и источников газоснабжения.

Для обеспечения устойчивости снабжения организации газом предусматривается его подача в газовую сеть от газорегуляторных пунктов (газораздаточных станций). При проектировании, строительстве и реконструкции газовых сетей создаются закольцованные системы в каждой организации.

На случай выхода из строя газорегуляторных пунктов и газораздаточных станций устанавливаются обводные линии (байпасы). Все узлы и линии устанавливаются, как правило, под землей.

Для уменьшения пожарной опасности проводятся мероприятия, снижающие возможность утечки газа. На газопроводах устанавливаются автоматические запорные и переключающие устройства дистанционного управления, позволяющие отключать сети или переключать поток газа при разрыве труб непосредственно с диспетчерского пункта.

5.7 Повышение надежности функционирования систем и источников теплоснабжения.

Инженерно-технические мероприятия по повышению устойчивости систем теплоснабжения проводятся путем защиты источников тепла и заглубления коммуникаций в грунт.

Тепловая сеть строится, как правило, по кольцевой системе, трубы отопительной системы прокладываются в специальных каналах. Запорные и регулирующие приспособления размещаются в смотровых колодцах, по возможности - на территории зданий и сооружений. На тепловых сетях устанавливается запорно-регулирующая аппаратура (задвижки, вентили и др.), предназначенная для отключения поврежденных участков.

5.8 Повышение надежности функционирования систем канализации.

Мероприятия по повышению устойчивости системы канализации

разрабатываются отдельно для ливневых, промышленных и хозяйственных (фекальных) стоков.

В организации оборудуются не менее двух выводов с подключением к городским канализационным коллекторам, а также устанавливаются выводы для аварийных сбросов неочищенных вод в прилегающие к организации овраги и другие естественные и искусственные углубления.

Для сброса строятся колодцы с аварийными задвижками и устанавливаются на объектовых коллекторах с интервалом 50 метров, по возможности - на незахламленной территории.

5.9 Повышение устойчивости функционирования организаций к воздействию светового излучения.

К числу специальных мероприятий по защите технологического процесса, проводимых в организации при угрозе нападения и в военное время, можно отнести следующие:

- защита от светового излучения открытых технологических установок, станков, ванн для промывки деталей и других аппаратов с горючими жидкостями и газами;

- уменьшение в цехах до технологически обоснованного минимума запасов смазочных масел, керосина, бензина, красок и других горючих веществ;

- изменение технологии, исключающее применение в производстве каких-либо огнеопасных или взрывоопасных веществ;

- удаление горючих материалов от оконных проемов; применение автоматических линий и средств тушения пожаров; устройство аварийных заглубленных емкостей для быстрого спуска из оборудования и технологических систем горючих жидкостей.

5.10 Надежность снабжения организаций материально-техническими ресурсами обеспечивается:

- установлением устойчивых связей с предприятиями-поставщиками, для чего подготавливаются запасные варианты производственных связей с предприятиями;

- дублированием железнодорожного транспорта автомобильным и речным (или наоборот) для доставки технологического сырья и вывоза готовой продукции;

- заблаговременной подготовкой складов для хранения готовой продукции, которую нельзя вывезти потребителям, изысканием возможности перехода на местные источники сырья и топлива;

- строительством филиалов за пределами крупных городов; созданием в организации запасов сырья, топлива, оборудования, материалов и комплектующих изделий (гарантийный запас всех материалов должен храниться, по возможности, рассредоточено, в местах, где меньше всего он может подвергнуться уничтожению при использовании современных средств поражения).

5.11 Подготовка к восстановлению нарушенного производства.

Готовность организации в короткие сроки возобновить выпуск

продукции - важный показатель устойчивости ее функционирования.

В расчетах по восстановлению зданий и сооружений указываются характер разрушений (повреждения), перечень и общий объем восстановительных работ (стоимость, трудоемкость, сроки восстановления), потребность в рабочей силе, привлекаемые строительные подразделения объекта и обслуживающие объект организации, потребность в материалах, машинах и механизмах.

В расчетах по ремонту оборудования указываются вид оборудования и его количество, перечень ремонтно-восстановительных работ и их стоимость, необходимая рабочая сила, материалы и запасные части, сроки восстановления.

5.12 Повышение надежности и оперативности управления производством и гражданской обороной.

Для повышения устойчивости функционирования предприятий и организаций в условиях военного времени необходимо:

- иметь пункты управления, обеспечивающие руководство мероприятиями по гражданской обороне и производственной деятельностью организации;

- размещать диспетчерские пункты, автоматическую телефонную станцию (далее - АТС) и радиоузел организации в наиболее прочных сооружениях;

- устраивать резервные электростанции для зарядки аккумуляторов АТС и питания радиоузла при отключении источника электроэнергии; дублировать питающие фидеры АТС и радиоузла;

- обеспечить надежность связи с Руководителем гражданской обороны - Главой Зеленодольского муниципального района, Управлением МЧС РТ по Зеленодольскому муниципальному району, а также с аварийно-спасательными формированиями на объекте и в безопасном районе.

6. Факторы, влияющие на устойчивое функционирование организаций в чрезвычайных ситуациях

На устойчивое функционирование организаций в чрезвычайных ситуациях влияют следующие факторы:

- снижение риска аварий и катастроф;
- рациональное размещение отдельных производств на территории организации;

- повышение надежности инженерно-технического комплекса и подготовка организации к работе в условиях чрезвычайной ситуации;

- обеспечение надежной защиты персонала;

- повышение безопасности технологических процессов и эксплуатации технологического (технического) оборудования;

- подготовка к восстановлению нарушенного производства.

7. Основные мероприятия по повышению устойчивости функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях

7.1. В целях повышения устойчивости функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях проводятся следующие мероприятия:

- создаются и содержатся в постоянной готовности локальные системы оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности;
- организуется взаимодействие между организациями по осуществлению возможного (при необходимости) маневра ресурсами между ними;
- создается страховой фонд конструкторской, технологической, эксплуатационной документации;
- накапливаются и поддерживаются в готовности к использованию резервные источники питания;
- создаются запасы энергоносителей, сырья, строительных материалов, других материальных средств, необходимых для поддержания функционирования предприятий и организаций в условиях прерванного материально-технического снабжения;
- производится подготовка к возможной эвакуации персонала и особо ценного оборудования;
- осуществляется подготовка к проведению инженерной, радиационной, химической, противопожарной, медицинской защиты персонала и организации;
- ведется подготовка к проведению мероприятий, необходимых для жизнеобеспечения населения, аварийно-спасательных и других неотложных работ.

7.2. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в организациях проводятся мероприятия, повышающие устойчивость их функционирования, в том числе осуществляется:

- снижение количества АХОВ, пожаро- и взрывоопасных материалов на производстве;
- подготовка защитных сооружений для защиты персонала от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций;
- усиление технологической дисциплины и охраны организаций.

7.3. Организационными мероприятиями по заблаговременной разработке и планированию действий органов управления, сил и средств организаций при возникновении чрезвычайных ситуаций являются:

- прогнозирование последствий возможных чрезвычайных ситуаций и определение размеров опасных зон вокруг организаций;
- подготовка руководящего состава к работе в особом режиме;

создание комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования организаций и организация их работы в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций;

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

- проверка готовности локальных систем оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

7.4. Инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие повышение физической устойчивости зданий, сооружений, технологического оборудования и в целом производства, включают:

- создание в организациях систем автоматизированного контроля за ходом технологических процессов, уровнем загрязнения помещений и воздушной среды цехов опасными веществами и пылевыми частицами;

- накопление фонда защитных сооружений гражданской обороны и повышение их защитных свойств в зонах возможных разрушений, радиационного загрязнения или химического заражения;

- обвалование емкостей для хранения легковоспламеняющихся жидкостей, устройство заглубленных емкостей для слива особо опасных веществ из технологических установок;

- дублирование источников энергоснабжения;

- защиту водных источников и контроль за качеством воды;

- герметизацию складов и холодильников в опасных зонах.

7.5. Специальные мероприятия по созданию благоприятных условий для проведения работ по защите и спасению людей, попавших в опасные зоны, и быстрой ликвидации аварий и их последствий включают:

- накопление средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;

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

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

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

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

- регулярное проведение учений и тренировок по действиям в чрезвычайных ситуациях с органами управления, аварийно-

спасательными формированиями и производственным персоналом организаций.

Утверждено
постановлением Исполнительного
комитета Зеленодольского
муниципального района
17.09.2018 № 1831

Положение о Комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций в военное время и в чрезвычайных ситуациях на территории Зеленодольского муниципального района

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций в военное время и в чрезвычайных ситуациях на территории Зеленодольского муниципального района определяет статус и порядок деятельности комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций в военное время и в чрезвычайных ситуациях на территории Зеленодольского муниципального района (далее - Комиссия).

1.2. Комиссия создается постановлением Руководителя исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района в целях решения задач, связанных с обеспечением устойчивости функционирования организаций Зеленодольского муниципального района (далее - организации), необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

1.3. Комиссия является постоянно действующим органом, обеспечивающим планирование и выполнение мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций в военное время и в чрезвычайных ситуациях.

1.4. В своей деятельности Комиссия руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, Конституцией Республики Татарстан, законами Республики Татарстан, указами и распоряжениями Президента Республики Татарстан, постановлениями и распоряжениями Кабинета Министров Республики Татарстан, а также настоящим Положением.

1.5. Состав Комиссии формируется из числа представителей структурных подразделений Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района и руководителей предприятий, организаций и учреждений, привлекаемых по согласованию.

2. Задачи Комиссии

Основными задачами Комиссии являются организация планирования и выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, направленные на:

рациональное размещение объектов экономики и инфраструктуры, а также средств производства в соответствии с требованиями инженерно-технических мероприятий гражданской обороны;

проведение комплексной маскировки в угрожаемый период; повышение надежности функционирования систем и источников энерго- и водоснабжения;

разработку и реализацию в мирное и военное время инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, в том числе в проектах строительства;

планирование, подготовку и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на объектах экономики, продолжающих работу в военное время;

заблаговременное создание запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, необходимых для восстановления производственного процесса; создание страхового фонда документации;

повышение эффективности защиты производственных фондов при воздействии на них современных средств поражения.

контроль за подготовкой организаций, предприятий и учреждений, расположенных на территории района, к работе в чрезвычайных ситуациях и в военное время; за разработкой, планированием и осуществлением мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений независимо от их форм собственности в экстремальных условиях, за увязкой этих мероприятий со схемами планировки и застройки населенных пунктов, с генеральным планом города, проектами строительства, реконструкции объектов и модернизации производства;

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

организация и координация проведения исследований, разработки и уточнения мероприятий по устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений Зеленодольского муниципального района в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

рассмотрение результатов исследований, выполненных в интересах экономики Зеленодольского муниципального района, и подготовка предложений о 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;

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

обобщение необходимых данных по вопросам повышения устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений района для принятия решения об их переводе на работу по планам военного времени

3. Функции Комиссии

Комиссия в соответствии с возложенной на нее задачей осуществляет:

планирование и проведение мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций в условиях военного времени и в чрезвычайных ситуациях;

проведение исследовательских работ по вопросам повышения устойчивости функционирования организаций:

оценку реализации организациями мероприятий по повышению устойчивости их функционирования в военное время и в чрезвычайных ситуациях;

разработку предложений, направленных на повышение устойчивости функционирования организаций, защиту персонала организаций и населения в условиях военного времени и чрезвычайных ситуаций;

взаимодействие с комиссиями по повышению устойчивости функционирования организаций, расположенных на территории Зеленодольского муниципального района;

анализ выполнения в организациях, расположенных на территории Зеленодольского муниципального района, мероприятий по повышению устойчивости функционирования, в том числе путем заслушивания должностных лиц и руководителей, представителей соответствующих комиссий по повышению устойчивости функционирования;

участие в сборах, учениях, тренировках и других плановых мероприятиях.

В области повышения устойчивости функционирования топливно-энергетического комплекса, промышленного производства:

определение степени устойчивости элементов и систем электро- и теплоснабжения, водо- и топливоснабжения в чрезвычайных ситуациях и в условиях военного времени;

анализ возможности работы организаций от автономных источников энергоснабжения на территории Зеленодольского муниципального района;

оценку эффективности выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования промышленных предприятий;

оценку степени возможного разрушения основных производственных фондов и потерь производственных мощностей предприятий;
подготовку предложений по повышению устойчивости функционирования топливно-энергетического комплекса, промышленного производства на территории Зеленодольского муниципального района.

В области повышения устойчивости функционирования жилищно-коммунального хозяйства:

анализ эффективности выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования жилищно-коммунального хозяйства;

подготовку предложений по повышению устойчивости функционирования жилищно-коммунального хозяйства на территории Зеленодольского муниципального района.

В области повышения устойчивости функционирования транспортной системы:

анализ эффективности выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования транспортной системы;

определение возможных потерь транспортных средств и разрушений транспортных коммуникаций и сооружений на них;

подготовку предложений по повышению устойчивости функционирования транспортной системы на территории Зеленодольского муниципального района.

В области повышения устойчивости функционирования агропромышленного комплекса и продовольственного обеспечения:

анализ эффективности выполнения мероприятий по снижению ущерба в животноводстве, растениеводстве и производстве продуктов питания и пищевого сырья;

определение степени потерь мощностей агропромышленного комплекса, снижения объема производства продукции и предоставления услуг населению Зеленодольского муниципального района;

подготовку предложений по повышению устойчивости функционирования агропромышленного комплекса на территории Зеленодольского муниципального района.

В области повышения устойчивости функционирования социальной сферы:

анализ эффективности выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования социальной сферы;

подготовку предложений по повышению устойчивости функционирования социальной сферы на территории Зеленодольского муниципального района.

В области повышения устойчивости систем управления, связи и оповещения:

анализ эффективности выполнения мероприятий по повышению устойчивости систем управления, связи и оповещения, в том числе способности дублирующих органов управления обеспечить непрерывное управление организациями при нарушении связи с основными органами управления;

анализ готовности системы оповещения руководящего состава органов управления всех уровней и населения Зеленодольского муниципального района;

подготовку предложений по повышению устойчивости систем управления, связи и оповещения Зеленодольского муниципального района.

В целях осуществления возложенных на нее функций Комиссия вправе:

запрашивать у организаций Зеленодольского муниципального района данные, необходимые для реализации возложенных на комиссию задач и функций;

привлекать в установленном порядке к участию в рассмотрении вопросов повышения устойчивости функционирования организаций Зеленодольского муниципального района, специалистов заинтересованных научно-исследовательских и иных организаций и общественных объединений;

инициировать разработку и проведение исследований в области повышения устойчивости функционирования организаций и рассматривать целесообразность практического осуществления мероприятий, разработанных по результатам проведенных исследований;

принимать участие в проведении исследований в области повышения устойчивости функционирования организаций;

заслушивать руководителей и должностных лиц организаций Зеленодольского муниципального района по вопросам повышения устойчивости функционирования, проводить заседания Комиссии с приглашением председателей комиссий по повышению устойчивости функционирования организаций Зеленодольского муниципального района.

4. Организация работы Комиссии

4.1. В состав Комиссии входят председатель и члены Комиссии.

4.2. Председатель Комиссии отвечает за организацию работы Комиссии и выполнение задач, возложенных на Комиссию.

Председатель Комиссии обязан:

проводить плановые и внеплановые заседания Комиссии;

организовывать подготовку предложений по повышению устойчивости функционирования организаций в условиях военного времени и в чрезвычайных ситуациях для включения их, в установленном законодательством Российской Федерации порядке, в проекты планов экономического развития и плана гражданской обороны и защиты населения Зеленодольского муниципального района;

организовывать взаимодействие Комиссии с комиссиями по повышению устойчивости функционирования в военное время и в чрезвычайных ситуациях, создаваемых предприятиями и организациями Зеленодольского муниципального района;

планировать и организовывать подготовку членов Комиссии в области гражданской обороны.

4.3. Заместитель председателя Комиссии обязан:

в отсутствие председателя выполнять его обязанности;

организовать работу Комиссии и ее рабочих групп по вопросам планирования и осуществления мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций в условиях военного времени и в чрезвычайных ситуациях на территории Зеленодольского муниципального района;

осуществлять контроль исполнения решений и распоряжений председателя Комиссии.

4.4. Заседания Комиссии проводятся не реже одного раза в год в соответствии с планом работы Комиссии. План работы и протокол утверждается председателем Комиссии, подписывается заместителем председателем Комиссии.

4.5. Заседание Комиссии является правомочным, если на нем присутствует более половины членов Комиссии.

5. Рабочие группы Комиссии

5.1. Для непосредственного планирования, осуществления и контроля исполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций в военное время и в чрезвычайных ситуациях на территории Зеленодольского муниципального района Комиссией создаются рабочие группы:

по повышению устойчивости функционирования топливно-энергетического комплекса и промышленных предприятий;

по повышению устойчивости функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства;

по повышению устойчивости функционирования транспортной системы;

по повышению устойчивости функционирования продовольственного обеспечения;

по повышению устойчивости функционирования объектов социальной сферы;

по повышению устойчивости функционирования систем управления, связи и оповещения;

по устойчивости медицинского обеспечения;

подготовки к проведению восстановительных работ;

по финансовой устойчивости.

5.2. Состав рабочих групп формируется из числа сотрудников ведомств и организаций, общественных объединений, расположенных на территории Зеленодольского муниципального района и привлекаемых по согласованию, и утверждается председателем Комиссии.

5.3. В состав рабочих групп входят представители:

в группу по повышению устойчивости функционирования топливно-энергетического комплекса и промышленных предприятий – от ОАО «ЗПТС» (1 чел.), «Зеленодольский РЭС» Приволжские электрические сети - филиал ОАО «Сетевая компания» (1 чел.), «Свияжские РЭС» Буинские

электрические сети – филиал ОАО «Сетевая компания» (1 чел.), АО «ЗВКС» (1 чел.), ЭПУ «Зеленодольскгаз» (1 чел.); АО «ПО «Завод имени Серго» (1 чел.), АО «Зеленодольский завод им. А.М. Горького» (1 чел.), ООО ПФМК (1 чел.), ПАО «ЗФЗ» (1 чел.), филиал ОАО КМПО «ЗМЗ» (1 чел.);

в группу по устойчивости функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства – от МБУ «Департамент ЖКХ ЗМР» (2 чел.), ООО «Управляющая компания «Жилкомплекс» (1 чел.), организаций эксплуатирующих жилищный фонд, расположенный на территории поселений Зеленодольского муниципального района (по согласованию);

в группу по устойчивости функционирования транспортной системы - от ООО «Экспресс» (1 чел), филиал №2 ООО МТК «Ак Барс» (1 чел.), станции «Зелёный Дол», Казанское отделение Горьковской железной дороги – филиал ОАО «Российские железные дороги» (1 чел.)

в группу по устойчивости продовольственного обеспечения – от Управления сельского хозяйства и продовольствия Зеленодольского района (1 чел.), ЗАО «Зеленодольский хлебокомбинат» (1 чел.), АО «Васильевский хлебозавод» (1 чел.), АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат» (1 чел.), ОАО «Красный Восток Агро» (1 чел.), Зеленодольский филиал ООО Птицеводческий комплекс «Ак Барс» (1 чел.), ФГКУ комбинат «Междуречье», ООО «Тепличный комбинат «Майский» (1 чел.);

в группу по устойчивости объектов социальной сферы – от Управления образования Зеленодольского МР (1 чел.), отдела социальной защиты Министерства социальной защиты РТ в Зеленодольском муниципальном районе (1 чел.);

в группу по устойчивости функционирования систем управления, связи и оповещения – от «Зеленодольский районный узел электрической связи» КУЭС ПАО «Таттелеком» (1 чел.);

в группу по устойчивости медицинского обеспечения – от ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница» (2 чел.), Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ» в Зеленодольском, Верхнеуслонском, Камско-Устьинском районах (1 чел.);

в группу подготовки к проведению восстановительных работ – от дорожно-транспортного отдела МБУ "Департамент по строительству и инфраструктурному развитию ЗМР" (1 чел.), МУП «Коммунальное хозяйство» (1 чел.), МУП «Городское зелёное хозяйство» (1 чел.), МУП «Служба технического надзора» (1 чел.);

в группу по финансовой устойчивости - от МУ «Финансово-бюджетная палата ЗМР» (2 чел.), Отдела социально-экономического прогнозирования и анализа Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района (1 чел.).

5.4. Группа по повышению устойчивости функционирования топливно-энергетического комплекса и промышленных предприятий осуществляет:

прогнозирование и планирование мероприятий по повышению устойчивости функционирования топливно-энергетического комплекса;

анализ эффективности мероприятий по повышению устойчивости функционирования топливно-энергетического комплекса;

определение степени устойчивости функционирования топливно-энергетического комплекса;

подготовку предложений по дальнейшему повышению устойчивости функционирования топливно-энергетического комплекса;

прогнозирование и планирование мероприятий по повышению устойчивости функционирования промышленных предприятий;

оценку эффективности мероприятий по повышению устойчивости функционирования работы промышленных предприятий;

анализ возможного разрушения основных производственных фондов и потерь производственных мощностей этих предприятий;

подготовку предложений по дальнейшему повышению устойчивости функционирования промышленных предприятий, улучшению размещения производительных сил и повышению надежности хозяйственных связей на территории Зеленодольского муниципального района.

5.5. Группа по повышению устойчивости функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства осуществляет:

прогнозирование и планирование мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства;

анализ эффективности мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства;

определение степени устойчивости функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства;

подготовку предложений по дальнейшему повышению устойчивости функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства.

5.5. Группа по повышению устойчивости функционирования транспортной системы осуществляет:

прогнозирование и планирование мероприятий по повышению устойчивости функционирования транспортной системы;

анализ эффективности мероприятий по повышению устойчивости функционирования всех видов транспорта (железнодорожного, речного, воздушного, автомобильного, электротранспорта);

определение возможных потерь транспортных средств и разрушений транспортных объектов и сооружений (железнодорожных станций и путей, портов, ремонтных предприятий, мостов, переправ);

подготовку предложений по дальнейшему повышению устойчивости функционирования транспортной системы.

5.6. Группа по повышению устойчивости функционирования агропромышленного комплекса и продовольственного обеспечения осуществляет:

прогнозирование и планирование мероприятий по повышению устойчивости функционирования сельскохозяйственного комплекса;

анализ эффективности мероприятий по снижению ущерба в животноводстве, растениеводстве и производстве продуктов питания и пищевого сырья;

определение потерь мощностей сельскохозяйственного комплекса, снижения объема производства продукции и предоставления услуг населению.

5.7. Группа по повышению устойчивости функционирования социальной сферы осуществляет:

прогнозирование и планирование мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов социальной сферы;

анализ эффективности мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов социальной сферы;

определение степени устойчивости функционирования объектов социальной сферы;

подготовку предложений по дальнейшему повышению устойчивости функционирования объектов социальной сферы.

5.8. Группа по повышению устойчивости функционирования систем управления, связи и оповещения осуществляет:

прогнозирование и планирование мероприятий по повышению устойчивости функционирования систем управления, связи и оповещения;

анализ эффективности мероприятий по повышению устойчивости функционирования системы управления и связи, в том числе способности дублеров обеспечить управление организациями Зеленодольского муниципального района при нарушении связи с основными органами управления;

определение степени устойчивости функционирования систем управления, связи и оповещения;

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

5.9. Руководитель рабочей группы обязан:

организовывать работу рабочей группы в соответствии с возложенными на нее задачами и функциями;

принимать участие в разработке плана Комиссии на год;

выполнять отдельные поручения председателя Комиссии и его заместителей;

организовывать проведение анализа эффективности выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций в пределах, возложенных на рабочую группу задач и функций;

организовывать подготовку предложений по дальнейшему повышению устойчивости функционирования организаций в пределах, возложенных на рабочую группу задач и функций.

5.10. Порядок и планы работы рабочих групп утверждаются их руководителями в соответствии с планом работы Комиссии.

Утвержден
постановлением Исполнительного
комитета Зеленодольского
муниципального района
17.09.2018 № 1831

**Состав Комиссии
по повышению устойчивости функционирования предприятий и
организаций в военное время и в чрезвычайных ситуациях на территории
Зеленодольского муниципального района**

Гарипов Альберт Шамилович	Председатель комиссии, Первый заместитель руководителя Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района (реализации стратегии)
------------------------------	---

**Группа по повышению устойчивости функционирования топливно-
энергетического комплекса и промышленных предприятий**

Стерякова Анастасия Сергеевна	Заместитель председателя комиссии - Руководитель группы, Начальник отдела социально-экономического прогнозирования и анализа Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района
Шамгунова Фарида Фаритовна	Заместитель руководителя группы, Заместитель начальника отдела социально-экономического прогнозирования и анализа Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района

**Группа по устойчивости функционирования объектов
жилищно-коммунального хозяйства**

Гирфанов Рамиль Анварович (по согласованию)	Руководитель группы, И.О. Руководителя МБУ «Департамент жилищно-коммунального хозяйства Зеленодольского муниципального района РТ»
---	--

Группа по устойчивости функционирования транспортной системы

Ибрагимов Дамир Рашидович	Руководитель группы, Начальник дорожно- транспортного отдела исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района
------------------------------	--

Филин Евгений Александрович (по согласованию)	Заместитель руководителя группы, Директор филиала №2 ООО «Машинно-технологической компании «Ак-Барс»
---	--

Группа по устойчивости продовольственного обеспечения

Низамов Дамир Гайсович	Руководитель группы, Начальник отдела потребительского рынка Зеленодольского муниципального района
Зиганшин Тагир Галимзянович (по согласованию)	Заместитель руководителя группы, Начальник управления сельского хозяйства и продовольствия Министерства с/х и продовольствия РТ в Зеленодольском районе РТ

Группа по устойчивости объектов социальной сферы

Нуриева Гузелия Наильевна	Руководитель группы, Заместитель руководителя Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района (социальные вопросы, опека и попечительство)
Афанасьева Раиса Валиевна	Заместитель руководителя группы, Заместитель руководителя Исполнительного комитета Зеленодольского муниципального района – начальник управления образования

Группа по повышению устойчивости функционирования систем управления, связи и оповещения

Шабалдашов Владимир Николаевич (по согласованию)	Руководитель группы, Начальник Зеленодольского РУЭС КУЭС ПАО «Таттелеком»
--	---

Группа по устойчивости медицинского обеспечения

Сабурская Татьяна Вячеславовна (по согласованию)	Руководитель группы, Главный врач ГАУЗ «Зеленодольская центральная районная больница»
Агеева Екатерина Константиновна (по согласованию)	Заместитель руководителя группы, Начальник отдела «Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан)» в Зеленодольском, Верхнеуслонском, Камско-Устьинском районах

Группа подготовки к проведению восстановительных работ

Зиннуров
Рамиль Наилевич

Руководитель группы, Директор МУП «Служба
технического надзора Зеленодольского
муниципального района»

Группа по финансовой устойчивости

Дёгтева
Ольга Павловна

Руководитель группы, Руководитель МУ
«Финансово-бюджетная палата Зеленодольского
муниципального района»

ОБЯЗАННОСТИ

председателя комиссии по повышению устойчивости функционирования
экономики Зеленодольского муниципального района

Основной задачей председателя комиссии является организация работы комиссии в целях повышения устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений района 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 района и создания оптимальных условий для восстановления нарушенного производства.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ ОБЯЗАН:

1. При повседневной деятельности.

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

- организовывать контроль подготовки организаций, предприятий и учреждений, расположенных на территории района, к работе в ЧС, 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 города, проектами строительства, реконструкции объектов и модернизации производства;

- организовывать работу по комплексной оценке состояния, возможностей и потребностей всех организаций, предприятий и учреждений района 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 района и определять целесообразность практического осуществления мероприятий, разработанных по результатам проведенных исследований;

- участвовать в проверках состояния ГО и работы по предупреждению ЧС (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 ПУФ ор-

ганизаций, предприятий и учреждений в ЧС для включения установленным порядком в проекты планов экономического развития, в план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и план ГО района (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 гражданской обороны на работу в условиях 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 района на работу в условиях военного времени.

IV. В режиме чрезвычайной ситуации:

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

организовывать обобщение данных по обстановке с целью подготовки предложений главе района по вопросам организации производственной деятельности на сохранившихся мощностях, восстановления нарушенного управления организациями, предприятиями и учреждениями района, обеспечения жизнедеятельности населения, а также проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

ОБЯЗАННОСТИ

руководители группы по повышению устойчивости функционирования топливно-энергетического комплекса и промышленных предприятий Зеленодольского муниципального района

Группа по устойчивости функционирования промышленных предприятий является структурным подразделением комиссии по ПУФ экономики.

Основной задачей группы является организация работы по ПУФ организаций, предприятий и учреждений с целью снижения возможных потерь и разрушений, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, обеспечения жизнедеятельности населения района и создания оптимальных условий для восстановления нарушенного производства.

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ОБЯЗАН:

- организовывать работу по определению степени устойчивости функционировании промышленных предприятий в чрезвычайных ситуациях;
- организовывать проведение анализа возможности работы организаций, предприятий и учреждений района от автономных источников энергоснабжения и использования для этих целей запасов всех видов топлива на территории района;
- организовывать проведение анализа возможных разрушений и потерь производственных мощностей предприятий;
- организовывать проведение анализа эффективности мероприятий по повышению устойчивости функционирования промышленных предприятий;
- организовывать подготовку предложений по дальнейшему ПУФ на промышленных предприятиях на территории района.
- проводить мероприятия по повышению надежности работы оборудования промышленных предприятий. (Замена выслужившего сроки оборудования, его ремонт, монтаж нового оборудования и др.).
- поддерживать ЗС ГО в готовности к приему укрываемых.
- организовывать накопление запасов средств индивидуальной защиты.
- создавать запасы материально-технических ресурсов для ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера;
- осуществлять планирование и выполнение мероприятий по предотвращению возможных потерь и разрушений в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий и воздействия современных средств поражения на предприятиях;

- осуществлять направление проектов вновь строящихся и реконструируемых потенциально-опасных объектов, технологических процессов производственного и специального назначения в соответствующие органы для прохождения экспертизы на соответствие нормам, правилам и стандартам в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- контролировать строительство недостающих ЗС ГО по планам мирного времени и быстро возводимых убежищ при переводе ГО на работу в условиях военного времени;

- контролировать обеспечение рабочих и служащих СИЗ;

- контролировать повышение физической устойчивости промышленных зданий, сооружений и технологического оборудования к воздействию поражающих факторов современных средств поражения и чрезвычайных ситуаций;

- контролировать обеспечение выпуска заданных объемов и номенклатуры продукции с учетом возможных потерь и разрушений;

- контролировать создание дублирующих энергоисточников на случай выхода из строя основных;

- контролировать создание резерва сырья, материальных средств, технологического оборудования, ремонтных материалов для обеспечения восстановления производства продукции в кратчайшие сроки;

- контролировать обеспечение рабочих и служащих смежными профессиями;

- контролировать организацию эвакуации предприятий, прекращающих или переносящих свою деятельность в безопасные районы при переводе гражданской обороны на работу в условиях военного времени;

- контролировать организацию рассредоточения рабочих и служащих предприятий, продолжающих работу в военное время, в безопасные районы, обеспечивающие своевременную доставку рабочих смен и штатных аварийно-спасательных формирований для выполнения АСДНР;

- контролировать создание, оснащение и подготовку формирований, рабочих и служащих предприятий к действиям при ликвидации чрезвычайных ситуаций и в военное время;

- контролировать снижение количества взрывопожароопасных веществ, АХОВ до минимальных потребностей технологических процессов при угрозе возникновения ЧС и в военное время;

- контролировать проведение подготовительных мероприятий к введению режимов светомаскировки;

- контролировать планирование и внедрение организационно-технических мероприятий, новых технологий, систем автоматизированного контроля за безопасностью промышленного производства и социальной сферы деятельности рабочих и служащих;

- контролировать перевод на пониженный технологический режим работы предприятий, работа которых не может быть прекращена по сигналу «Воздушная тревога»;

- контролировать подготовку предприятий к безаварийной остановке

производства при внезапном нападении противника;

- контролировать проведение подготовительных мероприятий по устойчивой работе предприятий в условиях радиоактивного загрязнения местности;

- контролировать организацию исследований по вопросам устойчивости функционирования предприятий.

ОБЯЗАННОСТИ

руководителя группы по устойчивости функционированию объектов жилищно-коммунального хозяйства Зеленодольского муниципального района.

Группа по устойчивости функционированию объектов жилищно-коммунального хозяйства, является структурным подразделением комиссии по ПУФ экономики.

Основной задачей группы является организация работы по ПУФ организаций, предприятий и учреждений с целью снижения возможных потерь и разрушений, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, обеспечения жизнедеятельности населения района и создания оптимальных условий для восстановления объектов жилищно-коммунального хозяйства.

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ОБЯЗАН:

- организовывать работу по определению степени устойчивости элементов и объектов жилищно-коммунального хозяйства в ЧС;
- организовывать проведение анализа возможности работы организаций, предприятий и учреждений района от автономных источников энергоснабжения и использования для этих целей запасов всех видов топлива на территории района;
- организовывать проведение оценки эффективности мероприятий по ПУФ объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- организовывать проведение анализа возможных разрушений и потерь производственных мощностей предприятий;
- организовывать проведение анализа эффективности мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- организовывать подготовку предложений по дальнейшему ПУФ объектов жилищно-коммунального хозяйства на территории района.
- проводить мероприятия по повышению надежности работы оборудования объектов жилищно-коммунального хозяйства. (Замена выслужившего сроки оборудования, его ремонт, монтаж нового оборудования и др.).
- поддерживать ЗС ГО в готовности к приему укрываемых.
- организовывать накопление запасов средств индивидуальной защиты.
- создавать запасы материально-технических ресурсов для ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера.

Утверждены
постановлением Исполнительного
комитета Зеленодольского
муниципального района
17.09.2018 № 1831

ОБЯЗАННОСТИ

руководителя группы по устойчивости функционировании объектов транспортной системы Зеленодольского муниципального района.

Группа по устойчивости функционировании объектов транспорта и связи, является структурным подразделением комиссии по ПУФ экономики.

Основной задачей группы является организация работы по ПУФ организаций, предприятий и учреждений с целью снижения возможных потерь и разрушений, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, обеспечения жизнедеятельности населения района и создания оптимальных условий для объектов транспортной сферы.

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ОБЯЗАН:

- организовывать работу по определению степени устойчивости элементов и объектов транспорта в чрезвычайных ситуациях;
- организовывать проведение оценки эффективности мероприятий по ПУФ объектов транспорта;
- организовывать проведение анализа возможных разрушений и потерь производственных мощностей предприятий транспорта;
- организовывать проведение анализа эффективности мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов транспорта;
- организовывать подготовку предложений по дальнейшему ПУФ на объектах транспорта территории района;
- поддерживать ЗС в готовности к приему укрываемых;
- организовывать накопление запасов средств индивидуальной защиты;
- создавать запасы материально-технических ресурсов для ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера;
- иметь сведения о возможных потерях транспортных средств и нарушениях транспортных коммуникаций и сооружений на них;

При повседневной деятельности:

- создавать запасы запчастей и ГСМ для обеспечения деятельности;
- обеспечивать готовность к подаче автотранспорта для обеспечения ликвидации возможных ЧС;

В особый период помимо мероприятий, проводимых в мирное время *выполнять дополнительно:*

- вывоз из зон возможных опасностей в безопасные районы запасов

материальных средств;

- предоставлять автотранспорт для эвакуационных перевозок;
- предоставлять транспорт для перевозки НРС;
- рассредоточивать автотранспорт для выполнения мероприятий по гражданской обороне (после эвакуационных перевозок);
- создавать формирования гражданской обороны (автоколонны для перевозки грузов и населения), руководить их действиями;

Утверждены
постановлением Исполнительного
комитета Зеленодольского
муниципального района
17.09.2018 № 1831

ОБЯЗАННОСТИ

руководителя группы комиссии по устойчивости функционирования объектов продовольственного обеспечения Зеленодольского муниципального района

Группа по устойчивости продовольственного обеспечения является структурным подразделением комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики.

Основной задачей группы является организация работы по повышению устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений района с целью снижения возможных потерь и разрушений, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, обеспечения жизнедеятельности населения района продовольствием и создания оптимальных условий для объектов продовольственного обеспечения.

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ОБЯЗАН:

- руководить проведением анализа эффективности мероприятий по снижению ущерба в производстве продуктов питания и пищевого сырья;
- организовывать прогноз объемов потерь мощностей, снижения объемов производства продукции и предоставления услуг населению;
- организовывать подготовку предложений по повышению устойчивости функционирования объектов продовольственного обеспечения.
- руководить созданием продовольственных ресурсов жизнеобеспечения населения;
- определять и корректировать пути транспортировки продовольственных ресурсов к месту ЧС;
- отрабатывать нормы и нормативы жизнеобеспечения населения в условиях ЧС;
- создавать формирования (подвижные пункты продовольственного и вещевого снабжения, звенья подвоза воды) и руководить их действиями;
- перераспределять продовольственные ресурсы в пользу пострадавшего района для покрытия дефицита возможностей жизнеобеспечения населения в зонах ЧС;
- уточнять задачи и координировать действия служб ГО в зонах ЧС;
- организовать учет и распределение продовольственных ресурсов.

ОБЯЗАННОСТИ

руководителя группы по повышению устойчивости функционирования объектов социальной сферы Зеленодольского муниципального района.

Группа по устойчивости объектов социальной защиты является структурным подразделением комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики.

Основной задачей группы является организация работы по повышению устойчивости функционирования организаций социальной сферы, а также общеобразовательных учреждений района с целью снижения возможных потерь и разрушений, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ОБЯЗАН:

- организовывать проведение анализа эффективности мероприятий по повышению функционирования объектов социальной сферы и общеобразовательных учреждений;
- организовывать подготовку предложений по дальнейшему повышению устойчивости функционирования объектов социальной сферы и общеобразовательных учреждений на территории района;
- организовывать эвакуацию подопечных и сотрудников пострадавших домов и домов-интернатов в другие (по распоряжению органов социальной защиты населения) дома и дома-интернаты;
- организовывать предоставление автотранспорта для объектов социальной сферы и общеобразовательных учреждений (автобусы, бортовые машины), обеспечение ГСМ и запчастями;
- организовывать обеспечение одеждой (по нормам);
- организовывать обеспечение 3-месячного запаса продуктов питания;
- организовывать обеспечение запаса медикаментов и изделий медицинского назначения для оказания неотложной медицинской помощи (травмы, инфекционные заболевания, психические расстройства);
- организовывать обеспечение запаса дезинфицирующих средств для дезинфекции питьевой воды (по нормам);
- разрабатывать системы оповещения, проводить обучение сотрудников интернатов, домов-интернатов, а также других объектов социальной сферы и общеобразовательных учреждений по поведению во время чрезвычайных ситуаций.

ОБЯЗАННОСТИ

руководителя группы по повышению устойчивости функционирования систем управления, связи и оповещения Зеленодольского муниципального района.

Группа по устойчивости функционировании объектов связи, является структурным подразделением комиссии по ПУФ экономики.

Основной задачей группы является организация работы по ПУФ организаций, предприятий и учреждений с целью снижения возможных потерь и разрушений, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, создания оптимальных условий для восстановления связи.

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ОБЯЗАН:

- организовывать работу по определению степени устойчивости элементов и объектов связи в чрезвычайных ситуациях;
- организовывать проведение оценки эффективности мероприятий по ПУФ объектов связи;
- организовывать проведение анализа эффективности мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов связи;
- организовывать подготовку предложений по дальнейшему ПУФ на объектах связи на территории района;
- проводить мероприятия по повышению надежности работы оборудования объектов связи. (Замена выслужившего сроки оборудования, его ремонт, монтаж нового оборудования и др.);
- поддерживать ЗС ГО в готовности к приему укрываемых;
- организовывать накопление запасов средств индивидуальной защиты;
- проверять имеющуюся и установить недостающую связь с населенными пунктами района;

Устойчивость средств связи:

- с целью повышения живучести района скорректировать и построить линии привязки с сетями связи операторов соседних районов;
- с целью использования ведомственных связей предусмотреть совместное строительство линий привязки между районными узлами связи;
- для более оперативного управления восстановительными работами на внутризональной сети связи предусмотреть приобретение оборудования и строительство оперативной радиосвязи района;
- реконструировать автоматизированную систему оповещения района;

ОБЯЗАННОСТИ

руководителя группы по устойчивости функционирования объектов медицинского обеспечения Зеленодольского муниципального района

Группа по устойчивости медицинского обеспечения является структурным подразделением комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики.

Основной задачей группы является организация работы по повышению устойчивости функционирования медицинских организаций, предприятий и учреждений района с целью снижения возможных потерь и разрушений, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, обеспечения жизнедеятельности населения района и создания оптимальных условий для восстановления нарушенного медицинского обеспечения.

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ОБЯЗАН:

- руководить проведением анализа эффективности мероприятий по снижению ущерба медицинском обеспечении населения;
- организовывать прогноз объемов потерь предоставления медицинских услуг населению;
- организовывать подготовку предложений по повышению устойчивости функционирования медицинских организаций;
- руководить созданием медицинских ресурсов жизнеобеспечения населения;
- отрабатывать нормы и нормативы жизнеобеспечения населения в условиях ЧС;
- перераспределять медицинские ресурсы в пользу пострадавшего района для покрытия дефицита возможностей жизнеобеспечения населения в зонах ЧС;
- уточнять задачи и координировать действия служб ГО в зонах ЧС;
- организовать учет и распределение медицинских ресурсов;
- организовывать восстановления систем и объектов жизнеобеспечения населения, с выделением для этого необходимых финансовых, трудовых и материально-технических ресурсов;
- проверять имеющуюся и установить недостающую связь с населенными пунктами района;
- организовывать подготовку специалистов СНЛК и подвижных формирований ГО по смежным специальностям и с учетом санитарно-эпидемиологической обстановки;
- создавать дополнительные переходящие запасы:

- дистиллированной воды, кислорода, крови и кровезаменителей, ГСМ.
- пополнять запасы медикаментов, перевязочных средств и др. мед. имущества для БСМП и лабораторий СНЛК.
- приобрести недостающие СИЗ (освежение имеющихся):
- проводить подготовку к использованию защитных сооружений, отвечающих нормам ИТМ ГО, подвалов и других заглубленных помещений, выполнить в них необходимые приспособительные работы;
- организовывать обеспечение автономных источников электроснабжения для ЛПУ и учреждений СНЛК.

ОБЯЗАННОСТИ

руководителя группы по подготовке к проведению восстановительных работ на территории Зеленодольского муниципального района.

Группа по подготовке к проведению восстановительных работ, является структурным подразделением комиссии по ПУФ экономики.

Основной задачей группы является организация работы по подготовке к проведению восстановительных работ с целью снижения возможных потерь и разрушений, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, обеспечения жизнедеятельности населения района и создания оптимальных условий для восстановления нарушенного производства.

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ОБЯЗАН:

- организовывать проведение оценки эффективности мероприятий по ПУФ объектов предприятий, организаций и учреждений;
- организовывать проведение анализа возможных разрушений и потерь производственных мощностей предприятий, организаций и учреждений;
- организовывать проведение анализа эффективности мероприятий по повышению устойчивости функционирования предприятий, организаций и учреждений;
- создавать запасы материально-технических ресурсов для ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера;
- знать штатную структуру и ориентировочные возможности территориальных формирований;
- контролировать проведение учений и тренировок территориальных формирований;
- знать расположение, штатную структуру промышленных предприятий района;
- организовать проведение разведки в районе ЧС, представлять председателю комиссии достоверную информацию о масштабах разрушения и предложения на проведение восстановительных работ;
- проводить мероприятия по экстренной защите населения и подготовке сил и средств к проведению восстановительных работ;
- организовать полномасштабное проведение восстановительных работ с привлечением необходимых сил, средств и материально-технических ресурсов;
- организовать взаимодействие со службами ГО.

Утверждены
постановлением Исполнительного
комитета Зеленодольского
муниципального района
17.09.2018 № 1831

ОБЯЗАННОСТИ

руководителя группы комиссии по повышению устойчивости
функционирования объектов экономики Зеленодольского муниципального
района по устойчивости финансового обеспечения

Группа по устойчивости финансового обеспечения является структурным подразделением комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики.

Основной задачей группы является организация работы по повышению устойчивости функционирования финансовых организаций, предприятий и учреждений района с целью снижения возможных потерь и разрушений, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, обеспечения жизнедеятельности населения района.

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ОБЯЗАН:

- руководить проведением анализа эффективности мероприятий по финансовому обеспечению населения;
- организовывать прогноз объемов потерь предоставления финансовых услуг населению;
- организовывать подготовку предложений по повышению устойчивости функционирования финансовых организаций, предприятий и учреждений.
- руководить созданием финансовых резервов для жизнеобеспечения населения;
- перераспределять финансовые ресурсы в пользу пострадавшего района для покрытия дефицита возможностей жизнеобеспечения населения в зонах ЧС;
- организовать учет и распределение финансовых ресурсов;
- организовывать восстановления систем и объектов жизнеобеспечения населения, с выделением для этого необходимых финансовых, трудовых и материально-технических ресурсов.