

Информация о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и принятых мерах по обеспечению их безопасности, о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, о приемах и способах защиты населения от них, а также иную информацию подлежащую доведению органом местного самоуправления до сведения граждан и организаций в соответствии с федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

I. Оценка возможной обстановки на территории Промышленного внутригородского района городского округа Самара.

1.1. Перечень радиационно-, химически-, биологически- и пожароопасных объектов, железнодорожных станций, наливных причалов, магистралей, нефтепромыслов, гидроузлов и других объектов, на которых могут возникать аварии, влияющие на экологическую обстановку.

На территории Промышленного внутригородского района городского округа Самара химически -, радиационно -, биологически - опасных объектов нет.

Имеется 2 взрыво – пожароопасных предприятия (ПАО «Кузнецов», ПАО «Т Плюс» Самарский филиал Безымянская ТЭЦ), 21 АЗС (АГЗС).

1.2. Краткая оценка возможной обстановки на территории Промышленного внутригородского района городского округа Самара при возникновении крупных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

При авариях на транспорте:

Наибольшую угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций представляет транспорт который связан с транспортировкой, погрузкой (выгрузкой) и хранением АХОВ, взрыво - пожароопасных веществ.

Аварии на всех видах транспорта могут быть в виде взрывов, пожаров, разлива нефтепродуктов и АХОВ, которые могут повлечь за собой разрушения зданий и коммуникаций, заражение территории и атмосферного воздуха.

В результате аварий может пострадать население, находящееся вблизи автомобильных дорог.

При авариях на объектах жизнеобеспечения:

Ущерб для экономики и населения района может быть нанесен при выходе из строя (взрыве) энергокотлов на Безымянской ТЭЦ, в результате чего до 60% объектов экономики и жилого массива окажутся без горячей воды, а в зимнее время года без отопления. В зимнее время коммунальным

службам необходимо будет принимать экстренные меры по сливу воды из отопительных систем промышленных предприятий и жилых массивов.

Аварии в системах водоснабжения могут привести к нарушениям водоснабжения населения, затруднению тушения пожаров, которые неизбежно возникают при чрезвычайных ситуациях.

В случае разрушения системы канализации района или ее элементов может произойти затопление и загрязнение сточными водами отдельных территорий района, участков улиц, подвальных помещений, что в жаркое время года может существенно нарушить экологическую обстановку и создать условия для возникновения очагов болезней и эпидемий.

При разрушении или повреждении газовых сетей в зонах ЧС от воспламенения газа, могут возникнуть очаги пожаров, взрывы, загазованность, загрязнение территории района, что приведет к потерям среди населения, затруднению проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

При взрывах и пожарах:

В районе имеется 2 взрыво-пожароопасных объекта экономики (ПАО «Кузнецов», ПАО «Т Плюс» Самарский филиал Безымянская ТЭЦ).

На этих предприятиях возможны аварии с незначительным поражением работников. Угроза населению, проживающему в непосредственной близости к этим объектам, отсутствует. Проведение на этих объектах аварийно-спасательных и других неотложных работ может потребовать применение специализированных отрядов и специальной техники.

При катастрофическом затоплении:

В случае разрушения плотины Волжской ГЭС им. Ленина угроза катастрофического затопления района возникает при достижении отметки 38.3 м.

При паводке.

Весеннее экстремально высокое половодье на реке Волга может наблюдаться в период с 20 апреля по 20 мая.

Весенний паводок сопровождается многочисленными ледовыми заторами, вследствие чего, подъем уровней воды в реках может происходить значительно выше отметок, определенных на основании стокообразующих факторов (снегозаносов, осеннего увлажнения почвы, осадков).

Подходы к ледовым заторам, как правило, затруднены из-за рельефа местности, избытка влаги в почве, а также по причине снежных заносов.

При обычном (нормальном) развитии паводка уровень воды при разливе реки Волга в черте района может составить 32,5 м. Такой уровень

воды, как показали наблюдения, не составит реальной угрозы безопасности населению и не отразится на условиях хозяйственной деятельности предприятий города.

При интенсивном развитии паводка (резкое повышение температуры, аварийный сброс воды с водохранилищ Волжского каскада) уровень воды может достигнуть 35,0 м.

Подготовительные мероприятия, проводимые на территории района, направленные на снижение возможных последствий паводка:

контроль за уровнем воды в реках, состоянием снежного покрова, ледовой обстановки, осуществление постоянного гидрометеорологического прогнозирования;

расчистка русел оврагов, сточных канав, кюветов, водопропускных труб, ливневых коллекторов, дождеприемных решеток и подготовка их к пропуску талых вод;

проведение предварительных мероприятий на искусственных водосборных сооружениях по беспрепятственному безаварийному пропуску паводковых вод;

создание резервных запасов материалов, ГСМ;

определение сил и средств, материально-технических ресурсов для проведения подготовительных мероприятий по уменьшению последствий затопления;

учет населения, материальных ценностей, находящихся в зоне возможного затопления, определение порядка их эвакуации;

информирование населения, подготовка формирований к действиям в условиях подтопления;

планирование временного размещения отселяемого населения, организация питания, медицинского обеспечения и связи;

организация взаимодействия структурных органов администрации внутригородского района как между собой, так и с органами Администрации городского округа Самара по вопросам подготовки к паводку;

Инженерная разведка при затоплении организуется с использованием плав средств речного порта, маломерных судов ГИМС России по Самарской области. Особое внимание уделяется поиску людей, терпящих бедствие, маршрутов эвакуации населения.

Основные усилия при проведении инженерных работ в зонах затопления сосредоточиваются на обеспечении:

маршрутов эвакуации населения;

доставки и ввода сил и средств на объекты работ;

проведения инженерных мероприятий в зонах затопления.

При радиационном и химическом загрязнении (заражении):

Организаций, использующих в своем производстве радиационные и химические вещества на территории Промышленного внутригородского района нет. Однако организации, использующие химические вещества имеются в соседних районах.

При выбросе АХОВ (хлор) в этих организациях возможно образование очагов химического заражения.

Наличие на объектах экономики, в медицинских и учебных заведениях приборов и изделий, имеющих в своей комплектации источники ионизирующих излучений, ртуть, в случае нарушения правил их эксплуатации и содержания, могут создать угрозу для здоровья населения.

Мероприятия по предупреждению или снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

В целях недопущения и устранения причин возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, ограничения и снижения ущерба в случае их возникновения, в режиме повседневной деятельности планируются и проводятся следующие мероприятия:

Организационного характера:

уточняется и согласовывается план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Промышленного внутригородского района;

корректируются и уточняются документы оповещения руководящего состава, привлекаемых сил и средств, населения, отдела гражданской защиты, комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Промышленного внутригородского района;

уточняется порядок взаимодействия сил и средств на случай возникновения ЧС со службами гражданской обороны внутригородского района, с Управлением гражданской защиты Администрации городского округа Самара;

корректируются планы взаимодействия сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

совместными комиссиями с Управлением гражданской защиты Администрации городского округа Самара, контрольными и инспекционными органами городского округа организованы проверки потенциально опасных объектов по вопросам планирования предупреждения ЧС, организации охраны, соблюдения правил техники безопасности, использования и хранения химически-, взрыво-, пожароопасных веществ, а также проверка готовности органов управления и объектов жизнеобеспечения населения внутригородского района;

систематически проводятся заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности

Промышленного внутригородского района по вопросам предупреждения возможных чрезвычайных ситуаций;

проводится анализ чрезвычайных ситуаций, способных нанести ущерб здоровью и гибели людей;

организовано проведение тактико-специальных учений с аварийно-спасательными и специальными формированиями повышенной готовности на объектах экономики.

Инженерно-технического и материально-технического характера

организовано получение информации об уровне воды в верхнем и нижнем бьефах гидроузла Волжской ГЭС, техническом состоянии плотины и других гидротехнических сооружений ;

произведены расчеты зон затопления при нормальном и экстремальном развитии паводка, а так же при катастрофическом затоплении в случае прорыва (разрушения) Волжской ГЭС;

уточнены расчеты эвакуации населения из зон затопления и других районов возникновения ЧС;

определен состав сил и средств, в т.ч. автотранспорта, дорожно-строительной и специальной техники, привлекаемых к ликвидации последствий паводка, катастрофического затопления и других ЧС;

определены особенности и последовательность выполнения инженерных мероприятий при возникновении различных видов ЧС;

в предпаводковый период организован постоянный контроль за паводковой обстановкой, организуется взаимодействие с организациями и владельцами плавсредств по их использованию при спасении людей, материальных средств.

Предупредительного характера:

проводится работа по накоплению нормативно - правовой базы по развитию и совершенствованию мероприятий РСЧС в районе, предупреждению чрезвычайных ситуаций;

в период подготовки к паводку проводится предупредительная работа с населением, проживающим (имеющим дачные постройки) на подтапливаемой территории;

проведение мониторинга и прогнозирования различных видов ЧС;

организовано обучение, пропаганда и информирование населения о способах защиты в условиях возникновения различных видов ЧС.

Создание и восполнение резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций

Средства, выделяемые для финансирования мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций планируется расходовать на:

проведение поисковых и аварийно-спасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации силами муниципальных и иных организаций;

закупку, доставку и кратковременное хранение материальных ресурсов для первоочередного жизнеобеспечения пострадавших граждан;

финансирование расходов по операциям с материальными ценностями резерва материальных ресурсов района для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

развертывание и содержание пунктов временного размещения и питания для эвакуируемых пострадавших граждан в течение необходимого срока;

оказание единовременной материальной помощи пострадавшим;

оказание гуманитарной помощи;

выплата компенсаций за утраченное жилье в соответствии с социальными нормами, установленными законодательством Самарской области.

Основанием для выделения средств из резерва является распоряжение Главы городского округа, в котором указывается размер ассигнований и целевое их расходование.

Выделение средств на ликвидацию ЧС из резерва для финансирования чрезвычайных расходов администрации внутригородского района производится в случаях ЧС, распространение которых охватывает незначительную территорию района, а в отдельных случаях – местных ЧС. Выделение средств производится в тех случаях, когда ЧС достигла масштабов, при которых собственных средств предприятий, организаций, где возникла ЧС, недостаточно для ее ликвидации.

Осуществление наблюдения и контроля за состоянием природной окружающей среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях.

Администрация внутригородского района информацию о состоянии природной окружающей среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях получает от Управления защиты населения Администрации городского округа Самара и руководителей потенциально опасных объектов.

Наблюдение и контроль за радиационной, химической и бактериологической обстановкой на территории г. Самара осуществляют по территориальному признаку.

Основной задачей сети наблюдения и лабораторного контроля (далее СНЛК) городского округа является: определение загрязненности объектов внешней среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой

воды радиоактивными, отравляющими, сильнодействующими ядовитыми веществами и проведение специфической индикации биологических (бактериальных) средств.

Радиационное наблюдение в повседневной деятельности в городе осуществляют:

спец. Комбинат «Радон»;

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

радиологическая лаборатория ЦГМС.

Химическое наблюдение за выбросами в атмосферу различных загрязняющих веществ в городе проводят:

лаборатория почвы и воды УГМС;

специальная инспекция и отдел специальной инспекции комитета экологии;

отделы гигиены и эпидемиологии ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

Анализ проб воды, почвы, продуктов питания и т.д. проводят в городе:

отделы гигиены и эпидемиологии ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

объектовые лаборатории (осуществляют производственный контроль в установленном объеме).

Контроль за бактериологической обстановкой проводится постоянно в режиме повседневной деятельности данных учреждений.

Постоянно осуществляются мероприятия по прогнозированию возможности возникновения чрезвычайных ситуаций силами Приволжского территориального управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и силами природоохранительных учреждений и организаций Самарской области, территориального управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области.

Приволжское территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды является основной функциональной подсистемой территориального уровня РСЧС и занимается прогнозированием стихийных гидрометеорологических, гелиогеофизических явлений, радиоактивного и химического загрязнения природной среды (атмосферного воздуха, поверхностных вод и почвы), последствий межтерриториальных и трансграничных природных процессов и переносов загрязнений.

Прогнозирование природных чрезвычайных ситуаций на акватории города осуществляет Институт экологии Волжского бассейна, занимающийся научно-исследовательской деятельностью по гидрохимическим, гидробиологическим проблемам водных бассейнов, а также территориальное управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

АО институт “Гидропроект” осуществляет прогноз катастрофического затопления при разрушении сооружений напорного фронта и зон возможного весеннего паводка на водоемах и реках Волжского бассейна.

Управление лесного хозяйства осуществляет прогноз возникновения лесных пожаров, определяет ущерб и осуществляет их тушение.

Транспортные средства для эвакуации населения из районов возможных чрезвычайных ситуаций.

Транспорт для эвакуации населения из зон возможных чрезвычайных ситуаций на территории района обеспечивает Администрация городского округа Самара.

Автомобильным транспортом из зоны ЧС вывозятся дети детских садов. Посадка на автомобильный транспорт производится непосредственно по месту нахождения детских садов.

Население старше 60-ти лет пункт посадки на транспорт – ЖЭУ по месту жительства, больные, находящиеся на стационарном лечении, вывозятся транспортом лечебных учреждений и ММУ «Станция скорой медицинской помощи».

Остальная часть населения выводится в безопасные районы личным транспортом, городским общественным транспортом и пешим порядком.

Население, проживающее в непосредственной близости от ХОО ввиду быстрого распространения облака АХОВ, не выводится из опасной зоны, а укрывается в жилых (производственных, служебных) зданиях и сооружениях с проведением герметизации помещений и с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания на верхних этажах зданий. Вывод населения осуществляется в направлении перпендикулярном направлению движения зараженного облака.

Автомобильный транспорт подается в безопасную зону к границе ЧС в необходимом количестве по телефонограмме оперативного дежурного администрации внутригородского района по распоряжению председателя КЧС и ОПБ района.

Общие выводы

Исходя из географического положения, климатических условий, уровня экономического развития Промышленного внутригородского района, наиболее характерными видами крупных аварий, катастроф и стихийных бедствий могут быть:

- разлив (утечка) химически опасных веществ (хлор);
- взрывы, пожары на промышленных предприятиях;
- аварии на транспортных коммуникациях;
- повреждение энергообъектов и коммунально-инженерных сетей;
- подтопление при интенсивном развитии весеннего паводка и катастрофическое затопление при аварии на ГТС;
- сильные метели, снегозаносы на транспортных коммуникациях;

эпидемии, эпизоотии.

В районе расположено 2 потенциально – опасных объекта экономики, территория подвержена резким изменениям погоды и стихийным гидрометеорологическим явлениям.

Существующее административно - территориальное деление внутригородского района соответствует нормам и позволяет осуществлять непрерывное управление мероприятиями по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Исторически сложившийся этнический состав проживающего населения позволяет поддерживать стабильность в городе. Людские ресурсы обеспечивают полное комплектование сил, привлекаемых для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Наличие негативных тенденций в экономическом развитии, особенно в промышленности, увеличивает вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций из-за старения технологического оборудования, падения технологической дисциплины и уровня квалификации обслуживающего персонала.

Имеющаяся сеть дорог позволяет произвести манёвр силами и средствами, привлекаемыми к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Транспортные средства (автомобили, троллейбусы, трамваи) являются объектами повышенной опасности.

Водный транспорт, как правило, используется в навигационный период. Из-за ограниченных возможностей водного транспорта в плане действий по предупреждению и ликвидации ЧС нецелесообразно его использование для выполнения общих мероприятий (за исключением паводковых).

II. МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ В РАЙОНЕ ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (режим повышенной готовности).

Порядок оповещения органов управления, рабочих, служащих и остального населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации.

Руководящий состав администрации Промышленного внутригородского района, отдел гражданской защиты администрации Промышленного внутригородского района оповещаются распорядительным порядком путем постановки задач при личном общении и по техническим средствам связи.

Рабочие, служащие, личный состав объектов (формирований) оповещаются по техническим средствам связи организаций и предприятий (объектов). При получении прогноза о возможном возникновении ЧС вводится режим **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ**.

Оперативный дежурный администрации внутригородского района, получив сигнал об угрозе ЧС, оповещает руководящий состав администрации внутригородского района (членов КЧС и ОПБ) и объекты экономики, отдел гражданской защиты администрации Промышленного района, дежурного ОП № 2 УВД городского округа Самара.

Информирование населения в районах возникновения ЧС организуется:

- с использованием системы ОКСИОН;
- с использованием локальных систем оповещения (при их наличии);
- включением электросирен централизованным и ручным запуском;
- объявлениями по радиотрансляционной сети;
- объявлением сообщений Управления гражданской защиты Администрации городского округа по местному радио и телевидению;
- с использованием громкоговорящей связи с машин ОП № 2 УВД городского округа Самара, 5 роты полка ДПС ГИБДД.

Порядок проведения мероприятий по предупреждению или снижению воздействия ЧС.

Для ликвидации ЧС и стихийных бедствий привлекаются: аварийные и специальные службы района и города, ведомственные специальные подразделения и организации, специальные службы объектов, рабочие и служащие объектов экономики; воинские части ГО и Вооруженных Сил РФ – по решению начальника регионального центра ГУ МЧС России и командующего ЦВО.

Порядок проведения мероприятий:

- Прогнозируется возможная обстановка, проводится оповещение должностных лиц предприятий, аварийных служб и служб ГО, комиссии по ЧС района для работы в аварийных условиях и оказанию первой медицинской помощи.

- Проводятся мероприятия по защите рабочих, служащих, ИТР на аварийном предприятии. Повышение надежности технологического оборудования. Защита емкостей для хранения АХОВ, легковоспламеняющихся, взрывоопасных продуктов, увеличение механической прочности.

- Приводятся в готовность аварийные службы, службы ГО района и формирования организаций.

- Создается группировка сил и средств для ведения спасательных и других неотложных работ, в которую включаются:

- отдел гражданской защиты администрации Промышленного внутригородского района;
 - аварийные службы, службы ГО района и формирования организаций;
 - отдел полиции № 2 УВД городского округа Самара;
 - отдел государственного пожарного надзора;
 - 5 рота полка ДПС ГИБДД;
 - учреждения здравоохранения района в т.ч. оказания экстренной медицинской помощи.
- Проводятся профилактические противопожарные мероприятия на ПАО «Кузнецов», ПАО «Т Плюс» Самарский филиал Безымянская ТЭЦ силами рабочих, служащих и объектовых пожарных частей.

При угрозе возникновения ЧС к профилактическим мероприятиям относятся:

- создание запасов воды и других противопожарных средств (пенообразователи, порошки);
 - оборудование пирсов и подъездных путей к естественным водоемам;
 - снижение горючей загрузки в складских помещениях и на открытых площадках легковоспламеняющихся жидкостей и других веществ;
 - приостановка пожароопасных технологических процессов на предприятиях;
 - снос малоценных, загромождающих территорию, легко воспламеняющихся строений.
- Приводится в готовность автотранспорт.
- Подготавливаются к выдаче промышленные и изолирующие средства защиты органов дыхания;
- Приводятся в готовность и приступают к работе и передаче информации учреждения СНЛК городского округа.
- Производится безаварийная остановка производства, вывод рабочих и служащих из опасной зоны.

Проведение мероприятий по медицинской и противоэпидемической защите населения.

Для руководства медицинскими силами и средствами при защите населения района в случаях возникновения аварий, катастроф, предупреждения массовых инфекционных заболеваний в администрации района создается оперативная группа в составе руководителей здравоохранения района.

При возникновении на территории района чрезвычайных ситуаций, связанных с инфекционными заболеваниями, к месту происшествия для проведения разведки направляются:

- заместитель главного врача ГБУЗ СО ГП № 6 по медицинской части (для работы по ГО и мобилизационной работе);
- начальник отдела гражданской защиты администрации Промышленного внутригородского района;
- группы эпидемиологической разведки от ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

**При возникновении чрезвычайной ситуации
(режим чрезвычайной ситуации).**

Порядок оповещения органов управления, рабочих и служащих, остального населения о возникновении ЧС. Организация разведки в очаге чрезвычайной ситуации и прогнозирование обстановки.

Оповещается руководящий состав района, комиссия по ЧС и ОПБ, отдел ГЗ администрации района.

При возникновении крупной аварии вводится режим чрезвычайной ситуации.

Оповещение районных аварийных служб, служб ГО производится по телефонам АТС.

Оповещение населения вблизи предприятий осуществляется силами предприятий.

Диспетчер объекта экономики оповещает руководителя предприятия, оперативного дежурного (ОД) городского округа, дежурного ОП № 2 УВД, ОД внутригородского района.

Разведка и наблюдение ведется силами отдела ГЗ администрации района, штабами ГО организаций, с привлечением, при необходимости, сил городского округа. По данным разведки и наблюдения начальник отдела ГЗ администрации района уточняет обстановку и докладывает председателю комиссии по ЧС и ОПБ района и Руководителю Управления гражданской защиты городского округа, оперативный дежурный администрации внутригородского района докладывает оперативному дежурному Администрации городского округа.

Приведение в готовность и развертывание сил и средств, привлекаемых к проведению аварийно спасательных и других неотложных работ:

Для обеспечения непрерывного проведения спасательных работ создается группировка сил в составе двух эшелонов.

В I эшелон включаются силы и средства аварийных служб и служб ГО района и формирований объектов.

Осуществляется оповещение личного состава формирований аварийного объекта, взаимодействующих предприятий, аварийных служб района, при необходимости аварийных служб города, МУ «Поисково-спасательный отряд».

Осуществляется приведение их в готовность, постановка задачи на ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.

II эшелон группировки сил и средств:

Приводятся в готовность формирования взаимодействующих предприятий района и города, привлекаемые для их усиления, формирования аварийного предприятия и аварийные службы района, а при необходимости аварийные службы города сосредоточиваются в районе аварийного предприятия.

Формирования I эшелона после выполнения своих задач выводятся в резерв с целью пополнения использованных материально-технических средств и замены формирований II эшелона.

В первую очередь проводятся спасательные работы по выводу и эвакуации пострадавших из зоны ЧС.

Медицинские формирования оказывают помощь пострадавшим и осуществляют их доставку в лечебные учреждения.

Формирования УВД города организуют оцепление зон ЧС, обеспечивают вывод и эвакуацию населения.

Защита населения.

Укрытие в защитных сооружениях.

Для укрытия наибольшей работающей смены организаций на территории района имеются защитные сооружения. В случае аварии на химически опасных объектах, расположенных в соседних районах, рабочий персонал и население из зоны заражения планируется эвакуировать.

Эвакуация населения.

При авариях и катастрофах на взрыво - пожароопасных предприятиях основным способом защиты рабочих, служащих и проживающего вблизи населения, считается вывод в безопасные места.

При возникновении производственных аварий, катастроф, проведении экстренных мероприятий на объектах экономики, Главой городского округа или председателем КЧС и ОПБ городского округа отдаются распоряжения главам Администраций внутригородских районов на подготовку мест для размещения эвакуируемого населения из опасных районов.

Оцепление района аварии, усиление охраны личного имущества отселяемых, регулирование автотранспорта и сопровождение колонн осуществляется силами УВД городского округа.

Оказание первой медицинской помощи осуществляется в порядке само- и взаимопомощи населением, оказавшимся в зоне ЧС, а также силами службы медицины катастроф города, специально направленными в зону ЧС.

Оказание первой врачебной помощи возлагается на бригады скорой помощи и врачебно-сестринские бригады.

Квалифицированная и специализированная медицинская помощь оказывается в центрах и больницах экстренной помощи.

Предприятиями общественного питания организуется обеспечение эвакуированного населения питанием, питьевой водой, вещевым имуществом, продовольственными товарами в безопасных районах.

Лечебно-эвакуационные и противоэпидемические мероприятия

Лечебно-эвакуационное обеспечение пострадавших включает в себя:

- а) оказание первой медицинской и первой врачебной помощи на месте происшествия;
- б) предэвакуационную подготовку и эвакуацию их из зоны бедствия;
- в) госпитализацию в соответствующие лечебные учреждения;
- г) своевременное оказание квалифицированной и специализированной медицинской помощи;
- д) лечение до окончательного выздоровления.

Санитарно-гигиеническое и противоэпидемическое обеспечение населения осуществляется имеющейся сетью отделов гигиены и эпидемиологии.

В городе создана сеть наблюдения и лабораторного контроля (СНЛК) за зараженностью внешней среды радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами. Информацию об осложнении обстановки Управление гражданской защиты Администрации городского округа, доводит до отдела гражданской защиты Администрации внутригородского района. СНЛК взаимодействует с тремя ведомственными отделами гигиены и эпидемиологии на территории городского округа. Кроме того, в систему СНЛК входят:

- а) гидрометеостанция;
- б) центр по мониторингу загрязнения окружающей среды;
- в) объектовые лаборатории на предприятиях города.

В отделах гигиены и эпидемиологии имеются бактериологическая и токсико-химическая лаборатории СНЛК, в остальных учреждениях предусмотрены группы и места для сбора и доставки проб продуктов питания, пищевого сырья и питьевой воды из зоны ЧС.

Для госпитализации инфекционных больных предусмотрено размещение их в городских больницах.

Для развертывания временных инфекционных стационаров используются помещения санаториев-профилакториев, турбаз, пионерских лагерей, школ-интернатов, детских дошкольных учреждений.

Для проведения санобработки в городе имеется бани и санитарные пропускники.

Для работы в районе бедствия направляются бригады городской станции скорой медицинской помощи, оснащенные дополнительными

укладками с перевязочным материалом, антидотами, кровезаменителями, разовыми шприцами и системами для оказания помощи пораженным, а также средствами индивидуальной защиты;

специализированные медицинские бригады быстрого реагирования по профилям (областного центра медицины катастроф):

травматологическая;

ожоговая;

токсикологическая;

санитарно-эпидемиологическая;

судебно-медицинской экспертизы;

психотерапевтическая;

врачебно-сестринские бригады.

бригады из состава дежурных стационаров, готовы к немедленному выезду в любое время суток.

Химическое обеспечение населения средствами индивидуальной защиты осуществляется в соответствии с выпиской из «Плана выдачи средств индивидуальной защиты населению» Управления гражданской защиты Администрации городского округа Самара, в котором отражены расчеты на выдачу СИЗ населению, обозначены пункты выдачи, районы складирования с указанием их дислокации.

Противопожарное обеспечение

Использование противопожарных сил осуществляется централизованно с учетом местных условий и пожарной обстановки. Привлечение сил и средств для локализации и тушения пожаров производится согласно плана выезда пожарных частей.

Материально-техническое обеспечение:

- заправка техники и автотранспорта формирований горюче-смазочными материалами осуществляется на ближайших АЗС города или, имеющих на предприятии АЗС, по заранее заключенным Администрацией городского округа Самара договорам;

- ремонт поврежденной техники производится на авторемонтных предприятиях города или, по возможности, вблизи района ЧС;

- доставка формирований рабочих, служащих к месту работы производится транспортом предприятий, на базе которых они сформированы.

Автотранспортные предприятия привлекаются по решению КЧС и ОПБ городского округа Самара.

Финансирование и материально-техническое обеспечение объектов экономики, привлекаемых к ликвидации чрезвычайных ситуаций,

осуществляется за счет средств чрезвычайного фонда городского округа Самара.

Охрана общественного порядка:

Охрана общественного порядка организуется в соответствии с планом ОП № 2 УВД и 5 роты полка ДПС ГИБДД. Особое внимание уделяется обеспечению пропускного режима при оцеплении района ЧС, комендантской службе и службе регулирования движения при вводе и выводе формирований, рабочих и служащих из района ЧС, а также движению автотранспорта с пострадавшими по городским маршрутам, регулированию движения транспорта на территории больниц, охране материальных ценностей предприятий и пострадавшего населения.

Учитывая, что зоны возможных разрушений и пожаров, как правило, будут ограничиваться в основном территорией предприятий, массовых поражений среди населения не будет, судебно-медицинская экспертиза, опознавание и местонахождение погибших будут производиться существующим порядком.

Для локализации очагов заражения металлической ртутью, ртутными отходами, различными химикатами, демеркуризации загрязненных ртутью помещений и участков местности и контроля полноты обработки привлекается Самарское государственное предприятие «Экология», располагающее автотранспортом и необходимым оборудованием.

Для ведения работ по локализации небольших очагов заражения радиоактивными веществами и материалами с последующим их захоронением привлекается спецкомбинат «Радон».

МП «Пассажиравтотранс» обеспечивает работы, привлекая инженерную и автомобильную технику с последующей доставкой зараженных веществ, материалов, изделий на пункт захоронения радиоактивных отходов.

Для проведения санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и автотранспорта Администрацией городского округа развертываются:

- банные комплексы
- прачечные комплексы
- пункты технического обслуживания (мойки)