



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ № _____
г. Курган

Об утверждении Положения о порядке проведения эвакуационных мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Курганской области

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Законом Курганской области от 12 ноября 1996 года № 109 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Курганской области от 15 ноября 2011 года № 540 «Об утверждении Положения о Курганской областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и в целях совершенствования координации деятельности эвакуационных органов Курганской области на случай возникновения чрезвычайных ситуаций Правительство Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о порядке проведения эвакуационных мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Курганской области согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить персональную ответственность руководителей всех уровней Курганской области за полное и гарантированное выполнение мероприятий защиты населения при проведении эвакуационных мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

3. Рекомендовать главам муниципальных образований Курганской области планирующие документы по организации и проведению эвакуационных мероприятий привести в соответствие с Положением о порядке проведения эвакуационных мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Курганской области.

4. Департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды

Курганской области, главам муниципальных районов и городских округов, руководителям объектов экономики и учреждений Курганской области организовать пропаганду требований Положения о порядке проведения эвакуационных мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Курганской области среди персонала объектов экономики, учреждений и населения области.

5. Считать утратившим силу постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 22 июля 2005 года № 8-4 дсп «Об утверждении положения о порядке проведения эвакуационных мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их обеспечении на территории Курганской области».

6. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Вице-Губернатора Курганской области.

Губернатор
Курганской области

В.М. Шумков

Приложение к постановлению
Правительства Курганской области
от «__» _____ 2020 года № _____
«Об утверждении Положения о
порядке проведения эвакуационных
мероприятий при возникновении
чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера на
территории Курганской области»

Положение
о порядке проведения эвакуационных мероприятий при возникновении
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории
Курганской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет основные задачи, порядок планирования, организацию и проведение эвакуационных мероприятий на территории Курганской области при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС).

1.2. Считать основными задачами эвакуационных мероприятий:

- создание минимальных условий жизнедеятельности населения, попавшего в зону ЧС;
- обеспечение нормальных условий работы объектам экономики, попавшим в зону ЧС;
- создание условий для жизнедеятельности населения, не связанного с производственной деятельностью.

1.3. Эвакуационные мероприятия планируются и подготавливаются заблаговременно, в настоящее время, и осуществляются при возникновении ЧС.

Эвакуационные мероприятия включают в себя следующие понятия:

1.3.1. Эвакуация населения - комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зон ЧС или вероятной ЧС и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных по условиям первоочередного жизнеобеспечения безопасных (вне зоны действия поражающих факторов источника ЧС) районах (местах).

Эвакуация считается завершенной, когда все подлежащее эвакуации население будет вывезено (выведено) за границы зоны действия поражающих факторов источника ЧС в безопасные районы;

1.3.2. Безопасный район (место) - территория, расположенная вне зоны ЧС и подготовленная для жизнеобеспечения эвакуируемого населения, а также для размещения и хранения материальных и культурных ценностей;

1.3.3. Зона ЧС - это территория или акватория, на которой в результате возникновения источника ЧС или распространения его последствий из других районов возникла ЧС;

1.3.4. Пострадавшее население - часть населения, оказавшаяся в зоне ЧС, перенесшая воздействие поражающих факторов источника ЧС, приведших к гибели, ранениям, травмам, нарушению здоровья, понесшая материальный и моральный ущерб;

1.3.4. Жизнеобеспечение населения - совокупность взаимоувязанных по времени, ресурсам и месту проведения силами и средствами Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) мероприятий, направленных на создание и поддержание условий, минимально необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в зонах чрезвычайной ситуации, на маршрутах их эвакуации и в местах размещения эвакуированных по нормам и нормативам для условий ЧС, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

1.4. Основные элементы жизнеобеспечения эвакуируемого населения:

- обеспечение жильем;
- обеспечение продуктами питания, водой, товарами первой необходимости, коммунально-бытовыми услугами;
- медицинское обеспечение;
- охрана общественного порядка;
- противопожарное обеспечение;
- инженерное обеспечение;
- информационное обеспечение.

1.5. Эвакуация населения организуется, планируется и осуществляется по производственно-территориальному принципу, который предполагает вывоз (вывод) из зон ЧС рабочих, служащих, студентов, учащихся, организуется по предприятиям, организациям, учреждениям и учебным заведениям, эвакуация остального населения, не занятого в производстве и сфере обслуживания - по месту жительства через жилищно-эксплуатационные органы.

В определенных случаях эвакуация осуществляется по территориальному принципу, то есть непосредственно из мест нахождения населения в момент объявления эвакуации.

1.6. Основанием для принятия решения на проведение эвакуации является наличие угрозы жизни и здоровью людей, оцениваемое по критериям, установленным для каждого вида опасности.

Право принятия решения на проведение эвакуации принадлежит Губернатору Курганской области и руководителям органов местного самоуправления, на территории которых возникла или прогнозируется ЧС.

В случаях, требующих принятия безотлагательного решения, экстренная эвакуация, носящая локальный характер, осуществляется по указанию (распоряжению) начальника дежурно-диспетчерской службы потенциально опасного объекта.

В зависимости от развития ЧС и численности выводимого из зоны ЧС населения могут быть выделены следующие варианты эвакуации: локальная, муниципальная, межмуниципальная и региональная.

1.7. Эвакуация проводится в два этапа:

Первый этап: эвакуация населения из зон ЧС на общественные площади – пункты временного размещения (далее - ПВР), расположенные вне этих зон.

Второй этап: при затяжном характере ЧС или невозможности возвращения в места постоянной дислокации проводится перемещение населения с ПВР на площади, где возможно длительное проживание и всестороннее обеспечение пунктов длительного проживания (далее – ПДП), находящихся на территории своего муниципального образования или по решению Губернатора Курганской области.

Под ПДП используются санатории, профилактории, дома отдыха, пансионаты, турбазы, гостиницы, оздоровительные лагеря и другие соответствующие помещения, а также не исключается возможность подселения на жилую площадь.

Исходя из возможной обстановки на территории муниципального образования заблаговременно подбираются места размещения и расселения населения.

Вероятными источниками возникновения ЧС, угрожающими здоровью и жизни людей, осложняющими производственную деятельность могут быть:

- объекты экономики, производящие или использующие аварийно химически опасные вещества (АХОВ);
- взрывопожароопасные объекты;
- техногенные, лесные, ландшафтные пожары;
- наводнения (весеннее половодье, паводки, прорыв гидротехнического сооружения);
- радиационные аномалии на местности.

1.8. В зависимости от времени и сроков проведения вводятся следующие варианты эвакуации населения: упреждающая (заблаговременная), экстренная (безотлагательная).

1.9. При получении достоверных данных о вероятности возникновения аварии на потенциально-опасных объектах или стихийного бедствия проводится упреждающая (заблаговременная) эвакуация населения из зон возможного действия поражающих факторов (прогнозируемых зон ЧС). В случае возникновения ЧС проводится экстренная (безотлагательная) эвакуация населения. Вывоз (вывод) населения из зон ЧС может осуществляться при малом времени упреждения и в условиях воздействия на людей поражающих факторов источника ЧС.

1.10. Эвакуируемое население размещается в безопасных районах до особого распоряжения, в зависимости от обстановки.

2. Основы планирования эвакуационных мероприятий

2.1. Планирование эвакуационных мероприятий возлагается на органы государственной власти Курганской области, органы местного самоуправления и соответствующие эвакуационные комиссии, при участии управлений (отделов) по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, в компетенцию которых входит решение вопросов защиты населения и территорий от ЧС.

Задачами эвакуационных комиссий муниципальных образований и объектовых эвакуационных комиссий являются:

- учет эвакуируемого населения;

- управление эвакуацией населения при угрозе и возникновении ЧС;
 - обеспечение транспортными средствами для выполнения эвакуационных перевозок населения, подготовка пунктов посадки и высадки;
 - контроль за развертыванием пунктов временного размещения и пунктов длительного проживания;
 - организация жизнеобеспечения пострадавшего населения в ПВР и ПДП.
- Эвакуационными комиссиями разрабатываются планы эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера .
- В пояснительной записке к плану приводятся:
- расчет населения, подлежащего эвакуации (по каждой возможной ЧС: химически опасный объект, пожаровзрывоопасный объект, наводнения, пожары и другой);
 - места размещения эвакуируемого населения в безопасных районах;
 - количество прибывающего эвакуируемого населения с разбивкой по категориям;
 - перечень ПВР, ПДП;
 - расчет эвакуации материальных и культурных ценностей из возможных зон ЧС;
 - расчет автотранспорта, выделяемого для эвакуации из зон ЧС;
 - порядок приведения эвакуационных комиссий в готовность и порядок их работы;
 - организация оповещения о начале эвакуации и времени прибытия эвакуируемого населения к местам эвакуации;
 - сроки выполнения эвакуационных мероприятий;
 - организация управления и связи в ходе эвакуации;
 - порядок управления эвакуацией населения, материальных и культурных ценностей;
 - организация информирования и инструктирования населения в ходе эвакуации.

На плане эвакуации отображаются:

- объекты экономики;
- дошкольные учреждения, учебные заведения;
- лечебно-профилактические учреждения;
- возможные опасные зоны и маршруты эвакуации из них;
- ПВР, ПДП;
- места посадки на транспорт.

2.2. В зависимости от обстановки различают три режима функционирования эвакуационных органов:

2.2.1. Режим повседневной деятельности - при отсутствии угрозы возникновения ЧС.

2.2.2. Режим повышенной готовности - при угрозе возникновения ЧС.

2.2.3. Режим чрезвычайной ситуации - при возникновении и ликвидации ЧС.

2.3. Решение о введении режима чрезвычайной ситуации на территории Курганской области принимается Губернатором Курганской области с учетом конкретной обстановки, главами муниципальных образований, на территории

которых возникла или прогнозируется чрезвычайная ситуация.

2.4. Основные мероприятия, осуществляемые в различных режимах функционирования:

2.4.1. Эвакуационной комиссией муниципального образования:

В режиме повседневной деятельности:

- разработка планов эвакуации при возникновении ЧС и ежегодное их уточнение совместно с управлениями (отделами) по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;

- контроль за созданием, комплектованием личным составом и подготовкой подчиненных эвакуационных органов;

- периодическое проведение заседаний, на которых рассматриваются планы эвакуации подчиненных эвакуационных органов, мероприятия по обеспечению эвакуации, планы приема и размещения эвакуируемого населения в безопасных районах; проведение проверок состояния планирования эвакуационных мероприятий на объектах экономики;

- участие в учениях с целью проверки реальности разрабатываемых планов;

- осуществление практической проверки готовности подчиненных эвакуационных органов и служб обеспечения.

В режиме повышенной готовности:

- контроль за приведением в готовность нижестоящих эвакуационных органов;

- уточнение категории и численности эвакуируемого населения;

- уточнение плана эвакуации; контроль за проведением этой работы в подчиненных эвакуационных органах;

- контроль подготовки к эвакуации населения, пунктов посадки и высадки;

- контроль подготовки ПВР к приему эвакуируемого населения в безопасных районах;

- контроль подготовки транспортных средств для вывоза населения из зон ЧС;

- уточнение совместно с транспортными организациями порядка использования всех видов транспорта, выделяемого для вывоза населения из опасных районов в ПВР, расположенные в безопасных районах;

- уточнение с подчиненными и взаимодействующими эвакуационными комиссиями планов приема, размещения и обеспечения населения в безопасных районах.

В режиме чрезвычайной ситуации:

- поддержание связи с подчиненными эвакуационными органами;

- организация контроля за работой администрации ПВР, ПДП, аварийно-спасательных служб, обеспечивающих эвакуацию населения, согласно планов проведения эвакуационных мероприятий;

- организация информирования населения об обстановке в местах размещения эвакуируемого населения;

- организация взаимодействия с транспортными организациями;

- контроль за ходом и проведением отселения населения в случае угрозы и возникновения ЧС;

- поддержание устойчивой связи с ПВР, ПДП;
- организация первоочередного жизнеобеспечения и защиты населения, пострадавшего в результате ЧС.

2.4.2. Эвакуационной комиссией объекта экономики:

В режиме повседневной деятельности:

- разработка и ежегодное уточнение плана эвакуации рабочих и служащих и членов их семей;

- разработка и осуществление мероприятий по освоению закрепленного района (пункта) размещения в безопасном районе (вне зоны действия поражающих факторов источника ЧС);

- подготовка предложений руководителю объекта о назначении начальников эшелонов, старших по автомобильным колоннам. Организация подготовки личного состава эвакуационных эшелонов, колонн.

В режиме повышенной готовности:

- уточнение плана эвакуации, а также списков эвакуируемых рабочих, служащих и членов их семей;

- уточнение с эвакуационными комиссиями в безопасном районе (вне зоны действия поражающих факторов источника ЧС) порядка приема, размещения и жизнеобеспечения рабочих, служащих объекта и членов их семей.

В режиме чрезвычайной ситуации:

- оповещение рабочих и служащих объекта о начале эвакуации, времени прибытия членов их семей к месту посадки на транспорт;

- постановка задачи начальникам эшелонов, старшим по автоколоннам, вручение им списков эвакуируемого населения, вошедшего в состав колонны (эшелона);

- поддержание взаимодействия с транспортными органами, выделяющими транспортные средства для вывоза рабочих, служащих объектов и членов их семей в безопасный район (вне зоны действия поражающих факторов источника ЧС);

- ведение учета и доклад руководителю (председателю эвакуационной комиссии) объекта и районной (городской) эвакуационной комиссии о количестве вывезенных в безопасный район (вне зоны действия поражающих факторов источника ЧС) рабочих, служащих и членов их семей (по времени, видам транспорта).

3. Организация проведения эвакуационных мероприятий

3.1. При получении достоверного прогноза возникновения ЧС организуются и проводятся мероприятия, цель которых заключается в создании благоприятных условий для организованного вывоза или вывода населения из зоны ЧС.

3.2. Подготовительные мероприятия:

3.2.1. Приведение в готовность эвакуационных комиссий и уточнение порядка их работы;

3.2.2. Уточнение и подготовка администраций ПВР, ПДП, пунктов посадки и уточнение порядка их работы;

3.2.3. Уточнение численности населения, подлежащего эвакуации пешим

порядком и транспортом;

3.2.4. Распределение транспортных средств;

3.2.5. Подготовка маршрутов эвакуации, установка дорожных знаков и указателей;

3.2.6. Проверка готовности систем оповещения и связи.

3.3. С получением распоряжения на проведение эвакуации населения осуществляются следующие мероприятия:

3.3.1. Оповещение председателей эвакуационных комиссий объектов экономики, учреждений, а также населения о начале и порядке проведения эвакуации;

3.3.2. Развертывание и приведение в готовность эвакуационных комиссий, ПВР, ПДП;

3.3.3. Сбор и подготовка к отправке в безопасные районы населения, подлежащего эвакуации (отселению);

3.3.4. Формирование и вывод к исходным пунктам на маршрутах пеших колонн, подача транспорта к пунктам посадки и посадка населения на транспорт

3.3.5. Прием и размещение эвакуируемого населения в безопасных районах, заблаговременно подготовленных по первоочередным видам жизнеобеспечения.

3.4. В случае аварии на химически опасном объекте проводится экстренный вывод (вывод) населения, попадающего в зону заражения, за границы распространения облака аварийно химически опасного вещества. Население, проживающее в непосредственной близости от химически опасного объекта, ввиду быстрого распространения облака аварийно химически опасного вещества, как правило, не выводится из опасной зоны, а укрывается в жилых (производственных) зданиях, сооружениях с проведением герметизации помещений с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания на верхних или нижних этажах (в зависимости от характера распространения аварийно химически опасного вещества). Возможный экстренный вывод (вывоз) населения планируется заблаговременно по данным предварительного прогноза и производится из тех жилых домов и помещений объектов экономики, которые находятся в зоне возможного заражения.

Временное размещение эвакуируемого населения может осуществляться не только по заранее отработанным планам, но и проводится в оперативном порядке. При аварии на химически опасном объекте вывод (вывоз) населения из зоны заражения и временное его размещение производится в зависимости от реально складывающейся обстановки.

При аварии с выбросом аварийно химически опасного вещества на транспорте экстренный вывод (вывоз) населения из зоны заражения и временное его размещение производятся в оперативном порядке без развертывания сборных эвакуационных пунктов и эвакуационных органов под руководством руководителей объектов экономики и жилищных органов.

Решение на проведение реэвакуации населения принимается после ликвидации последствий химического заражения.

3.5. Эвакуация населения из зон затопления проводится при угрозе или в случае разрушения гидротехнических сооружений и повышения уровня

паводковых вод в реках и других водоемах, а также при разрушении объектов жизнеобеспечения вследствие возникновения данного стихийного явления.

3.5.1. При угрозе возникновения прорыва плотины гидротехнического сооружения проводится упреждающая эвакуация населения. Сроки завершения мероприятий по удалению населения за границы опасных зон определяются на основе краткосрочного прогноза возникновения опасности прорыва, который выдается на период от одних до трех суток.

3.5.2. При прорыве плотины гидротехнического сооружения проводится экстренная эвакуация населения. В этом случае население самостоятельно выходит за границы опасных зон. Экстренность проведения эвакуации определяется оперативным прогнозом времени добегания волны прорыва до защищаемого объекта (населенного пункта, жилого массива и т.д.). Проведение экстренной эвакуации предполагает удаление населения из зоны возможного прорыва. За пределами этой зоны эвакуация населения проводится по мере возникновения реальной угрозы.

4. Обеспечение эвакуационных мероприятий

В целях создания условий для организованного проведения эвакуации (отселения) планируются и осуществляются мероприятия по следующим видам обеспечения: транспортному, медицинскому, охране общественного порядка и обеспечению безопасности дорожного движения, инженерному, материально-техническому, связи и информирования.

4.1. Транспортное обеспечение эвакуации населения из зон ЧС - это комплекс мероприятий, охватывающих подготовку, распределение и эксплуатацию транспортных средств, предназначенных для выполнения эвакуационных перевозок. Проведение эвакуации населения требует наличие парка транспортных средств, возможности их привлечения к осуществлению эвакуационных мероприятий, в том числе и транспорта, находящегося в личном пользовании, максимального использования транспортных коммуникаций.

Для организованного осуществления автотранспортных перевозок и создания условий устойчивого управления ими на всех этапах эвакуации создаются специальные автомобильные формирования, а именно автомобильные колонны, автотранспортные отряды, группы транспорта и транспорта, находящегося в личном пользовании граждан.

Личный транспорт владельцев объединяется в группы (отряды) на основе добровольного согласия его владельцев. Транспортные средства личного пользования заблаговременно регистрируются и учитываются.

С владельцами автомобильного транспорта заключаются соглашения-обязательства на их участие в эвакуационных мероприятиях и материальное обеспечение этого участия, а также возмещение администрацией расходов для выполнения в этот период общественно значимых автотранспортных задач.

4.2. Медицинское обеспечение эвакуации (отселения) включает проведение органами здравоохранения организационных, лечебных, санитарно-гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий, направленных на охрану здоровья эвакуируемого населения, своевременное оказание

медицинской помощи заболевшим и получившим травмы в ходе эвакуации, а также предупреждения возникновения и распространения массовых инфекционных заболеваний.

4.2.1. При проведении эвакуации осуществляются следующие мероприятия:

- организация обслуживания нетранспортабельных больных;
- развертывание медицинских пунктов в ПВР, ПДП, пунктах посадки, организация на них дежурства медицинского персонала для оказания медицинской помощи эвакуируемому населению;
- контроль за санитарным состоянием ПВР и ПДП;
- непрерывное наблюдение за противозидемиологической обстановкой, выявление инфекционных больных и выполнение других противозидемиологических мероприятий;
- снабжение медицинских пунктов, лечебно-профилактических, санитарно-эидемиологических учреждений и формирований здравоохранения, привлекаемых к обеспечению эвакуируемого населения, медицинским имуществом.

4.2.2. Органами здравоохранения проводятся организационные, лечебные, санитарно-гигиенические и противозидемические мероприятия, направленные на охрану здоровья эвакуируемого населения, своевременное оказание помощи заболевшим и получившим травмы в ходе эвакуации, а также предупреждения возникновения и распространения массовых инфекционных заболеваний. Медицинское обеспечение эвакуируемого населения организуется по территориально-производственному принципу.

Руководство медицинским обеспечением осуществляют соответствующие руководители органов здравоохранения Курганской области.

4.3. Охрана общественного порядка и обеспечение безопасности дорожного движения осуществляется органами Управления внутренних дел Курганской области и включает следующие мероприятия:

- осуществление нарядами полиции жесткого пропускного режима (блокирование автомагистралей и пешеходных путей), предусматривающего пересечение проезда транспорта и прохода граждан, незанятых в проведении эвакуационных, спасательных и других неотложных мероприятий;
- проведение выборочного контроля технического состояния транспортных средств, предназначенных для эвакуационных перевозок;
- оказание содействия (при необходимости) должностным лицам, ответственным за проведение эвакуационных мероприятий, в мобилизации транзитного транспорта в целях обеспечения быстрейшего вывоза людей из зоны ЧС;
- охрана порядка и обеспечение безопасности на эвакообъектах (ПВР, ПДП, пунктах посадки и высадки и т.д.), маршрутах эвакуации в населенных пунктах и в местах размещения эвакуированного населения, предупреждение паники и дезинформационных слухов;
- охрана объектов в установленном порядке на этот период;
- регулирование дорожного движения на внутригородских и загородных маршрутах эвакуации;

- сопровождение автоколонны с эвакуированным населением;
- обеспечение установленной очередности перевозок по автомобильным дорогам и режима допуска транспорта в зоны ЧС;
- борьба с преступностью в городах и населенных пунктах, на маршрутах эвакуации в местах размещения;
- организация регистрации эвакуированного населения и ведение адресно-справочной работы (создание банка данных о нахождении граждан, эвакуированных из зон ЧС).

4.4. Инженерное обеспечение создает необходимые условия для эвакуации населения из зон ЧС путем обустройства объектов инженерной инфраструктурой в местах сбора эвакуируемого населения и в районах размещения.

Характер и объемы выполняемых задач инженерного обеспечения зависят от условий обстановки, вида и масштаба эвакуации населения, наличия сил и средств.

Инженерное оборудование районов и размещение эвакуируемого населения включает:

- оборудование общественных зданий, сооружений и устройств временных сооружений для размещения эвакуируемых;
- оборудование сооружений для временных торговых точек, медицинских пунктов, полевых хлебопекарен, бань и других объектов быта;
- оборудование пунктов водоснабжения.

4.5. Материально-техническое обеспечение эвакуации заключается в полном и своевременном обеспечении эвакуационных органов материальными средствами (горюче-смазочными материалами, продовольствием, медикаментами, вещевым, медицинским имуществом, водой и др.), а также в организации технического обслуживания и ремонта транспортных средств в процессе эвакуационных мероприятий.

4.5.1. Заблаговременно в местах развертывания эвакуационных органов создаются необходимые запасы материальных средств для проведения эвакуационных мероприятий. В соответствии с установленными сроками хранения запасы материальных средств периодически освежаются.

4.5.2. В ходе эвакуации основные усилия материально-технического обеспечения сосредоточиваются на обеспечении автоколонн горюче-смазочными материалами и запасными частями.

4.5.3. В районах размещения эвакуируемого населения организуется питание населения с использованием имеющихся там предприятий общественного питания или подвижных продовольственных пунктов, а также обеспечение продовольствием и промышленными товарами.

4.6. Обеспечение связи в период эвакуации заключается в оснащении ПВР, ПДП, органов управления эвакуационными мероприятиями стационарными или передвижными средствами связи, в организации и осуществлении бесперебойной связи на всех этапах эвакуации. Особое значение имеет информирование и инструктирование населения в ходе проведения эвакуационных мероприятий. Для этих целей могут использоваться электронные средства массовой информации, уличные громкоговорители, установленные на

транспортных средствах, наглядная информация.

5. Взаимодействие

Взаимодействие между органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями Курганской области при подготовке и проведении эвакуации при возникновении ЧС осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Законом Курганской области от 12 ноября 1996 года № 109 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Курганской области от 15 ноября 2011 года № 540 «Об утверждении Положения о Курганской областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».