Макет Плана действий по предупреждению и ликвидации

чрезвычайных ситуаций

**Раздел I: Краткая географическая и социально-экономическая характеристика и оценка возможной обстановки**

Оценка осуществляется по каждому виду аварии, катастрофы и стихийного бедствия, исходя из анализа имеющихся многолетних данных и наличия опасных производств. В разделе описывается:

* 1. Экономическая характеристика.

1.2. Перечень радиационно-, химически- и пожароопасных объектов, имеющих АХОВ, взрыво- и пожароопасные вещества.

1.3. Краткая оценка возможной обстановки на территории объектов при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий:

* при авариях на ОЭ, имеющих АХОВ;
* при пожарах;
* при взрывах;
* при катастрофических затоплениях;

1.4. Предстоящие мероприятия РСЧС и их ориентировочный объем по предупреждению или снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, а также проведения АСДНР при их возникновении и другие особенности территории, влияющие на выполнение этих мероприятий.

**Раздел II. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (*режим повышенной готовности*).

1.1. Порядок оповещения органов управления РСЧС, рабочих, служащих об угрозе возникновения ЧС.

1.2. Объем, сроки, привлекаемые силы и средства, порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению воздействия ЧС:

2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (*режим чрезвычайных ситуаций*).

2.1. Порядок оповещения органов управления РСЧС, рабочих, служащих о возникновении ЧС.

2.2. Развертывание и приведение в готовность сил и средств РСЧС, привлекаемых к АСДНР, их состав, сроки готовности и предназначение. Организация работ.

2.3. Защита работников объекта (объемы, сроки, порядок осуществления мероприятий и привлекаемые для их выполнения силы и средства):

- укрытие в ЗС;

- обеспечение СИЗ;

- лечебно-эвакуационные мероприятия;

- эвакуация.

3. Обеспечение действий сил и средств РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР.

4. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения. Привлекаемые для этого силы и средства РСЧС.

5. Управление мероприятиями РСЧС:

- организация оповещения и информации органов управления, сил и средств объектового звена РСЧС, рабочих, служащих об обстановке, их действиях и правилах поведения в районах ЧС;

- организация связи с подчиненными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления РСЧС.

**6. Особенности действий сил РСЧС в особых условиях**

Под особыми условиями действий сил РСЧС понимаются их действия ночью, зимой, и в районах с экстремально холодным климатом. Они требуют проведения ряда специальных мероприятий для обеспечения их действий и безопасности личного состава.

Ночью особое внимание уделяется: освещению участков (субъектов) АСДНР; выделению дополнительных сил и средств для несения комендантской службы; усилению разведки, увеличению постов регулирования на маршрутах движения и путях эвакуации; организации встречи формирований на подступах к очагам поражения, участкам (объектам) работ специально выделенными проводниками; организации мероприятий по световому обеспечению.

При организации освещения участков (объектов) ведения работ предусматривается: освещение мест вскрытия защитных сооружений, разборки завалов, устройства проездов, обрушения или крепления поврежденных конструкций зданий и сооружений, угрожающих обвалом; оборудование маршрутов движения, проездов, мест погрузки пострадавших и путей их эвакуации световыми указателями; обеспечение личного состава, ведущего розыск пострадавших и оказывающего первую медицинскую помощь, индивидуальными средствами освещения.

Зимой при организации АСДНР особое внимание уделяется: подготовке маршрутов движения и поддержании их в проезжем состоянии; организации обогрева пострадавшего населения, личного состава сил РСЧС и других привлекаемых к работе сил; предупреждению обмораживания личного состава, особенно работающего в средствах защиты.

В случае организации движения по льду рек, озер и заливов проводится разведка проходимости, при необходимости производится усиление ледяного покрова, указывается порядок движения техники, организуются спасательные и эвакуационные службы.

Техника готовится к работе в условиях низких температур и принимаются меры к повышению ее проходимости. Транспорт, предназначенный для перевозки пострадавших, утепляется. На маршрутах и в районах работ оборудуются пункты обогрева.

Для дезактивации, дегазации и дезинфекции используются растворы с низкой температурой замерзания. Принимаются меры к предохранению запасов воды от замерзания и расчистке мест забора воды на водоемах.

Организуется своевременное оповещение органов управления, сил о резких изменениях погоды.

**ПРИЛОЖЕНИЯ к Плану ЧС**

**Приложение 1.** Возможная обстановка (соответствующего масштаба план объекта) при возникновении чрезвычайных ситуаций.

**Приложение 2.** Календарный план основных мероприятий объектового звена РСЧС при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

В Календарном плане отражаются общие мероприятия объектового звена РСЧС для всех видов аварий и стихийных бедствий, как при угрозе, так и при их возникновении, а в дальнейшем рассматриваются мероприятия по видам аварий, катастроф и стихийных бедствий также по разделам.

Разрабатывается по форме:

* номера по порядку;
* наименования проводимых мероприятий;
* объемы мероприятий;
* сроки выполнения;
* начало и окончание проводимых мероприятий (конкретные значения времен проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям);
* финансирование (объем работ);
* ответственные исполнители;
* отметка о выполнении.

**Приложение 3.** Решения председателя КЧС объектового звена РСЧС по предупреждению и (или) ликвидации ЧС

В Решениях отражаются:

а) обстоятельства, послужившие основанием для введения режима повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации;

б) границы территории, на которой может возникнуть чрезвычайная ситуация, или границы зоны чрезвычайной ситуации;

в) установление уровня реагирования;

г) должностные лица, ответственные за осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации, или руководитель работ по ликвидации чрезвычайной ситуации.

д) силы и средства, привлекаемые к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации;

е) перечень мер по обеспечению защиты работников организации от чрезвычайной ситуации или организации работ по ее ликвидации.

**Приложение 4.** Расчет сил и средств объектового звена РСЧС, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (сетевой график по наращиванию сил и средств)

Данное приложение целесообразно отрабатывать в табличной форме, где как правило, отражаются силы и средства ликвидации ЧС, подчиненность, степень готовности (полная, повышенная, общая готовность), численный состав, место дислокации, номер телефона (факса) и т.д.

**Приложение 5.** Организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (схема)

*Примечание. В зависимости от специфики и численности объекта количество приложений может быть изменено.*