



Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova
Serviciul Protecției Civile și Situațiilor Excepționale



ПЛАНИРОВАНИЕ РЕАГИРОВАНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

*Project on hazard and crisis management
in the Danube Delta*

Republic of Moldova, Chisinau

13 – 14 December 2011



Закон № 271 от 09.11.1994

«О Гражданской защите»



Статья 17:

В целях выполнения органами публичной власти исполнительно - распорядительных функций по предупреждению чрезвычайных ситуаций и действиям по их ликвидации, создается **Комиссия по чрезвычайным ситуациям (КЧС)** Республики Молдова, председателем которой является премьер-министр.

КЧС Объекта – выполнение мероприятий, направленных на снижение риска возникновения ЧС, а в случае возникновения – на организацию ликвидации их последствий.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА



Комиссия по Чрезвычайным Ситуациям

Председатель – ПРЕМЬЕР - МИНИСТР

Министерство Внутренних Дел
Служба ГЗ и ЧС

**Спасательные
отряды**

**КЧС центрального
публичного
управления**

Председатель –
начальник органа
центрального публичного
управления

**КЧС
подведомственных объектов**

Председатель – начальник
подведомственного
объекта

Формирования ГЗ

Территориальная КЧС

Председатель – начальник
органа местного публичного
управления

**Управление (Отдел)
по ЧС**

Служба ГЗ

**КЧС
ПРЕДПРИЯТИЯ**

Председатель – директор

Формирования ГЗ

Объектовая КЧС

Председатель –
директор

Формирования ГЗ

**Отряды
пожарных и
спасателей**

Основными оперативными документами Комиссии по Чрезвычайным Ситуациям

1. На республиканском, районном и местном уровне:

- **«План Гражданской Защиты в
Чрезвычайных Ситуациях»**

2. На уровне объекта:

- **«План защиты персонала и населения в
случае аварийных ситуаций»**
- **«Оперативный план по реагированию
на ЧС (пожары) и ликвидацию их
последствий»**

«План Гражданской Защиты в Чрезвычайных Ситуациях»

Раздел I

- 1. Географическое положение и экономические показатели**
- 2. Оценка возможной обстановки на территории республики при возникновении чрезвычайных ситуаций:**
 - **природного характера;**
 - **техногенного характера;**

Раздел II

- 1. Меры по ликвидации природных и техногенных ЧС.**

Приложения:

- 1. План-график основных мероприятий;**
- 2. Силы и средства;**
- 3. Схема возможной обстановки;**
- 4. Схема организации оповещения и связи;**
- 5. Формирования Гражданской защиты;**
- 6. Действующие уровни вмешательства в случае ядерных и радиологических аварий.**

«План защиты персонала и населения в случае аварийных ситуаций»

Раздел I:

1. Общая характеристика объекта

Раздел II:

1. Защитные мероприятия в случае возникновения ЧС:

- Оповещение персонала и близлежащих предприятий;
- Разведка и оцепление очага заражения;
- Защита персонала объекта;
- Оказание помощи пораженным;
- Ликвидация (локализация) аварии.

2. Приложения:

- Действия командно-начальствующего состава, персонала и населения при авариях;
- Список формирований ГЗ;
- Табель оснащения;
- Схема оповещения и связи;
- Схема возможной обстановки.

Действия командно-начальствующего состава, персонала и населения при авариях

- ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КЧС ОБЪЕКТА**
- ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР**
- СПЕЦИАЛИСТ ГЗ**
- ДЕЖУРНЫЙ ДИСПЕТЧЕР**
- НАЧАЛЬНИК ЦЕХА (СМЕНЫ)**
- ПЕРСОНАЛ**
- ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ,
ПРОЖИВАЮЩЕГО ВБЛИЗИ ОПАСНЫХ
ОБЪЕКТОВ**

«Оперативный план по реагированию на ЧС (пожары) и ликвидации их последствий»

Раздел I:

Характеристика объекта

Раздел II:

Расчет сил и средств

Раздел III:

Силы и средства, привлекаемые для ликвидации чрезвычайной ситуации (пожара)

Раздел IV:

1. Рекомендации:

- **Руководителю тушения пожара**
- **Оперативному начальнику штаба**
- **Начальнику логистики на пожаре**
- **По тушению пожара на нефтяном терминале**

2. Положение безопасности при проведении действий по тушению пожара

