



Министерство чрезвычайных ситуаций  
Кыргызской Республики



## Выполнение Хиогской декларации Кыргызской Республикой

Астана-2007 г.

В связи с активизацией стихийных бедствий  
происходящих в последние годы,  
приоритеты  
Хиогской декларации и Хиогского рамочного  
документа являются важным составляющим  
устойчивого развития и  
обеспечения более безопасного мира

В рамках обязательств принятых Кыргызской Республикой по выполнению Хиогской декларации и Хиогского рамочного документа в Кыргызстане разработана:

«Стратегия сокращения рисков и национальный план действий по созданию потенциала противодействия бедствиям на уровне государства и общин в Кыргызстане для реализации Хиогской декларации на 2005–2015 годы»

В настоящий момент данная стратегия и план действий внесены на рассмотрение в Правительство Кыргызской Республики

Стратегия и План действий включают все приоритеты Хиогского рамочного документа



- Развитие национальной институциональной базы по борьбе с чрезвычайными ситуациями
- Совершенствование системы раннего предупреждения
- Повышение потенциала образования и наукоемких решений для создания безопасных условий реагирования на ЧС
- Упреждение проявления источников и факторов формирования рисков
- Усиление готовности эффективного реагирования и самозащиты от чрезвычайных ситуаций

Правительство  
Кыргызской Республики

Азиатский центр снижения риска  
стихийных бедствий

Министерство чрезвычайных  
ситуаций Кыргызской Республики



Программа действий  
по подготовке к чрезвычайным ситуациям  
и реагированию на риски стихийных бедствий  
(землетрясений, оползней, подтоплений, прорывов опасных  
(высокогорных озер) и радиационно-экологической  
безопасности в Кыргызстане и трансграничных районах  
с государствами Центральной Азии



В качестве приложения к Стратегии и Плану действий при поддержке Азиатского центра снижения рисков стихийных бедствий разработан инвестиционный пакет приоритетных «Программ действий ...» которые включают в себя пилотные проекты где предлагаются конкретные действия и даны предварительные оценки первоочередных потребностей в финансовых и материально-технических ресурсах, предназначенных для потенциальных доноров и международных организаций, содействующих различным странам в снижении рисков стихийных бедствий.

Приоритеты сокращения рисков стихийных бедствий вошли в составную часть среднесрочной «Стратегии развития страны» (СРС) на период 2007-2010 годы, которая утверждена постановлением Правительства Кыргызстана от 23.03.2007 г. № 84

В данной стратегии приоритеты сокращения рисков стихийных бедствий выделена отдельным подразделом как «Обеспечение комплексной безопасности населения и территорий от стихийных бедствий и катастроф»

СРС определяет основные направления развития и деятельности Кыргызстана до 2010 года.

СРС в области обеспечения безопасности от чрезвычайных ситуаций включает в себя следующие задачи:

- Рекультивация и реабилитация радиоактивных и токсичных хвостохранилищ и горных отвалов
- Защита от прорыва высокогорных озер и искусственных водоемов
- Изучение опасных природных процессов с целью их прогнозирования
- Обеспечение сейсмической безопасности населения и инфраструктуры населенных пунктов
- Создание системы дистанционного мониторинга опасных природных процессов
- Создание социально ориентированной системы защиты населения

В целях улучшения положения в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и в совершенствовании государственной системы управления чрезвычайными ситуациями в соответствии с Законом

«О ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА»  
( принятого в

2000 году)

и основных принципов защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций  
Постановлением Правительства Кыргызской Республики  
№ 156 от 13 марта 2006 года.  
создана

Межведомственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций  
и разработано Положение

« О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций »

Цели и задачи МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ  
по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций :

- обеспечение функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ( ЕГСЧС )
- обеспечение оперативного принятия решений по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
- обеспечение эффективного использования бюджетных средств на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций

В МЧС в рамках проекта  
Всемирного Банка, в целях  
совершенствования системы  
раннего предупреждения  
создан



**Центр Управления в  
Кризисных Ситуациях**  
позволяющий в режиме  
реального времени  
получать и передавать  
информацию  
из любых точек республики



## ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ



ЦУКС открыт 30 июня 2006 года Президентом Кыргызской Республики К. С. Бакиевым с участием министров по ЧС России, Казахстана и представителей международных организаций Р, С

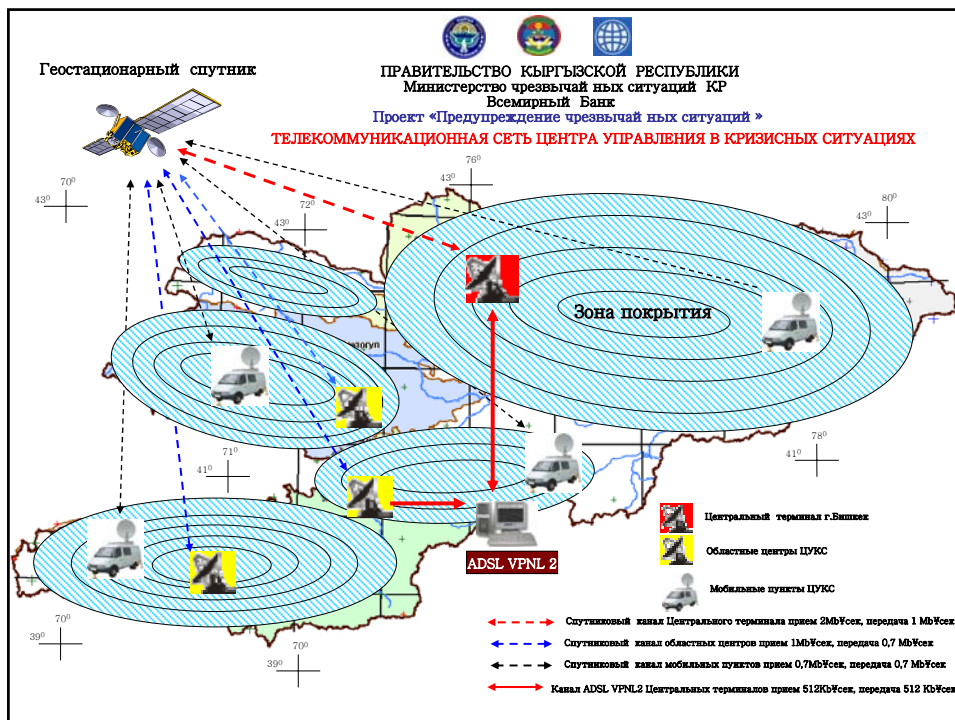


Видеоконференция г. Бишкек и г. Ош в режиме реального времени на открытие ЦУКС

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ:

- Обеспечение деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, органов управления МЧС КР, при возникновении крупномасштабных чрезвычайных ситуаций на территории КР.
- Оповещение населения, местных исполнительных органов, МЧС КР об угрозе и фактах возникновения ЧС в КР.
- Прием-передача и обработка информации, координация действий служб ЧС в Кыргызстане в случае возникновения крупномасштабных ЧС природного и техногенного характера.
- Пополнение базы данных о ЧС, аналитическая работа, с целью выдачи рекомендаций по предотвращению и ликвидации возможных ЧС.
- Формирование запросов для привлечения дополнительных сил и средств из других регионов Кыргызской Республики и стран ближнего и дальнего зарубежья с использованием услуги связи «Кыргызтелеком», коротко волновых систем (КВ), радиорелейных систем (РЛС) и спутниковой связи.

## СИТУАЦИОННЫЙ ЗАЛ Центра управления в кризисных ситуациях МЧС КР



## Оценка и мониторинг рисков

В целях оценки угрозы и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного характера Министерство чрезвычайных ситуаций совместно с специализированными научными организациями и ведомствами проводит постоянный мониторинг изменения окружающей среды.

Система мониторинга стихийных бедствий Кыргызстана включает в себя специализированную сеть наблюдений следующих организаций :

-----  
-----  
- *Научно-исследовательские институты НАН КР*  
-----

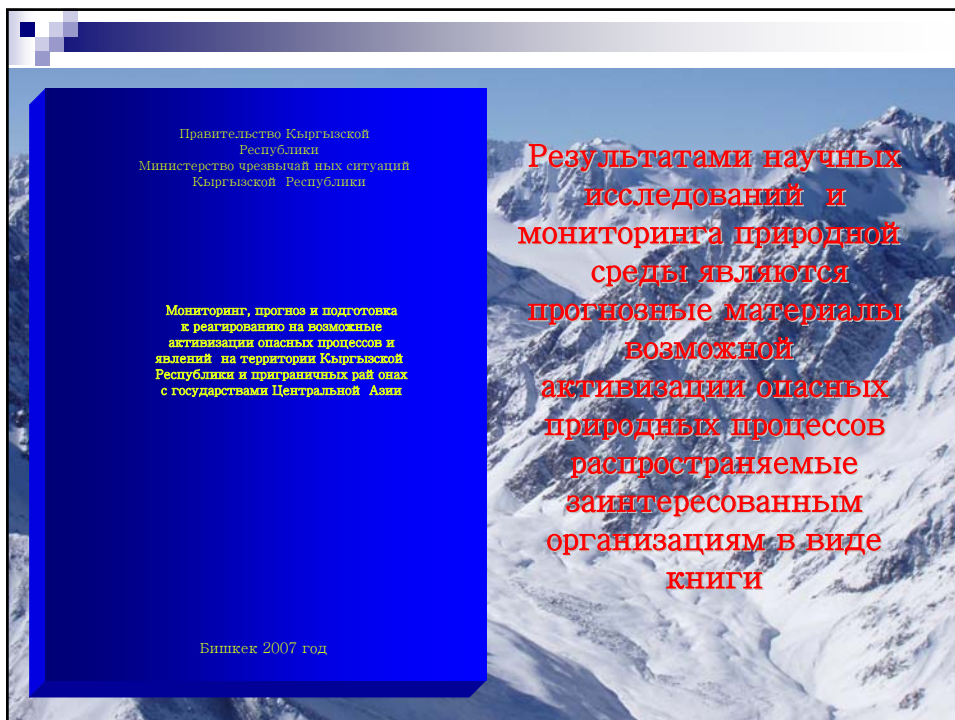
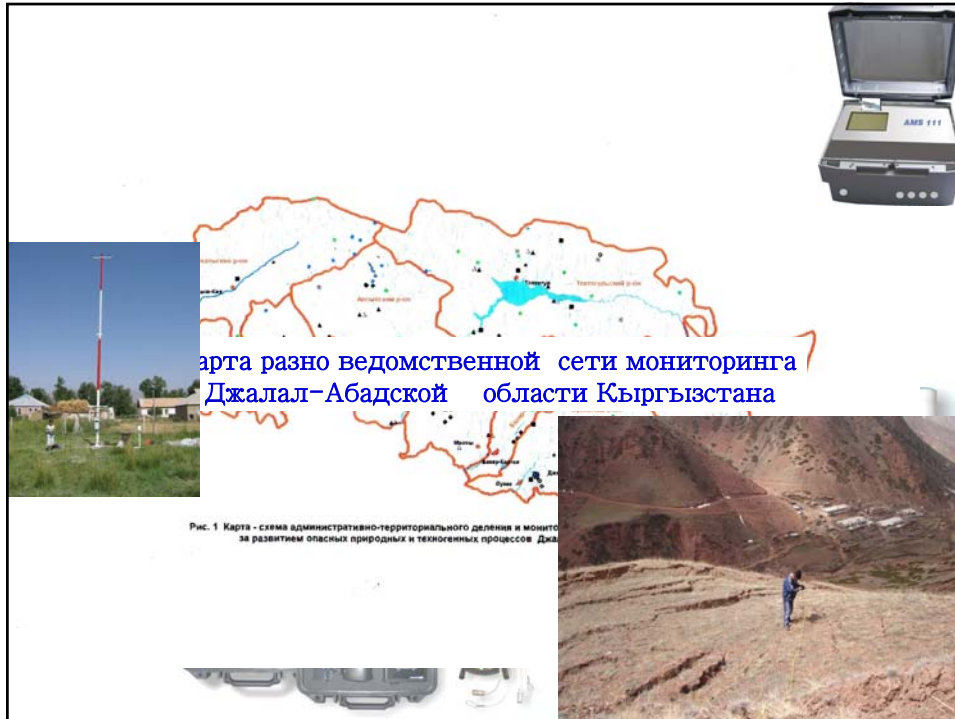
- *Центрально-Азиатский институт исследования земли*  
-----

- *Государственное агентство по геологии и минеральным ресурсам*  
-----

- *Министерства, ведомства задействованные в единой системе предупреждения и ликвидации ЧС*  
-----

- *Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства*  
-----





Прогноз содержит информацию о возможных чрезвычайных ситуациях в республике и отражает следующие данные:

---

- об участках возможной активизации опасных природных процессов, периоды и условия их активизации
- о прогнозе сейсмической опасности и районах ожидаемых землетрясений
- карты-схемы опасных участков
- перечень наиболее опасных предприятий находящихся под контролем Госгортехнадзора
- статистические данные о произошедших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

## Повышение потенциала образования

---

- В целях подготовки специалистов по защите от чрезвычайных ситуаций Правительство Кыргызстана утвердило научно-техническую программу, согласно которой в Кыргызско-Российском Славянском Университете организована кафедра «Защита в чрезвычайных ситуациях»
- В МЧС Кыргызской Республики действует «Центральные курсы», являющийся учебным заведением по повышению квалификации, центром учебно-методической работы в области предупреждения, защиты населения и территории, ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера.

## Основные задачи возложенные на курсы МЧС:

- проведение единой государственной политики в области обучения по защите населения и территорий от ЧС.
- подготовка и переподготовка государственных и муниципальных служащих, руководителей глав айыл окмоту, начальников объектов хозяйствования, сотрудников министерств, ведомств.
- совершенствование и углубление знаний слушателей в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.
- методическая помощь региональным курсам.
- повышения потенциала знаний в области ГЗ (информированности) населения.
- ежегодная разработка и обновление программ по категориям обучения.
- изучения, обобщения, международного опыта, тесное сотрудничество в области обучения по защите от стихийных бедствий.

## В целях повышения осведомленности и уменьшения уязвимости населения при содействии ADRC разработаны и распространены:

- «Мониторинг, прогноз и подготовка к реагированию на возможные активизации опасных процессов и явлений на территории Кыргызской республики и приграничных районах Государств Центральной Азии»
- «Малый атлас карт-схем прогнозирования и сокращения риска чрезвычайных ситуаций на территории Кыргызской Республики»
- «Программа действий по подготовке к чрезвычайным ситуациям и реагированию на риски стихийных бедствий и радиационно-экологической безопасности в Кыргызстане и трансграничных районах»
- «Карты прогнозирования чрезвычайных ситуаций, для всех административных районов республики»
- «Методическое пособие: «Инструкция по подготовке к реагированию населения и местных сообществ, школьников и студентов к стихийным бедствиям»

В рамках Программы развития Организации Объединенных Наций в Кыргызстане реализуется проект «Сокращения риска стихийных бедствий в наиболее уязвимых сообществах»

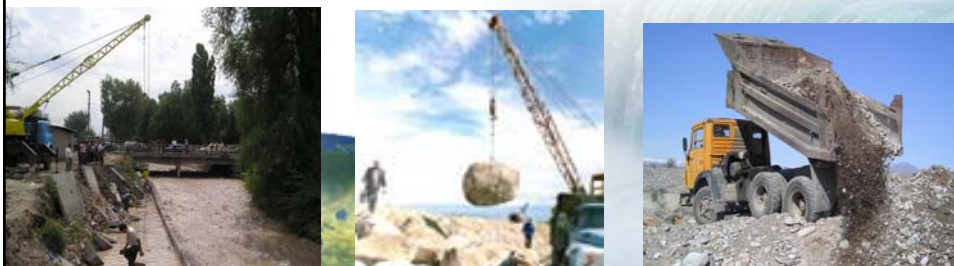
Данный проект направлен на:

- Повышение осведомленности о рисках в особо уязвимых сообществах Ошской, Джалал-Абадской и Баткенской областей Кыргызской Республики
- Повышение потенциала местных органов управления (органов местного самоуправления) и сообществ в области оценки риска, планирования готовности к стихийным бедствиям и деятельности по смягчению последствий стихийных бедствий

## Уменьшение основных факторов риска

В целях уменьшения риска стихийных бедствий МЧС Кыргызстана ежегодно проводит работы по строительству и ремонту защитных сооружений населенных пунктов и их инфраструктуры.

В 2006 году данные мероприятия выполнены на 114 защитных сооружениях.



## Уменьшение основных факторов риска

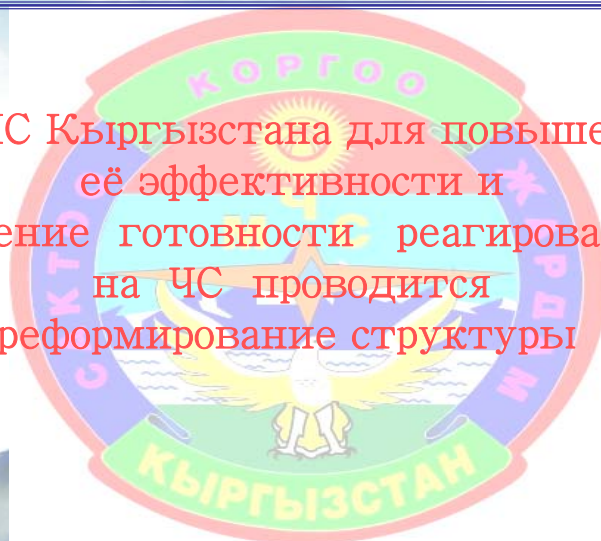
Для организации безаварийного пропуска паводковых вод и понижения уровня грунтовых вод на подтопленных территориях МЧС оказывает материальную помощь органам местного самоуправления.

В 2006 году при поддержке МЧС органами местного самоуправления защитные мероприятия проводились на 481 участке

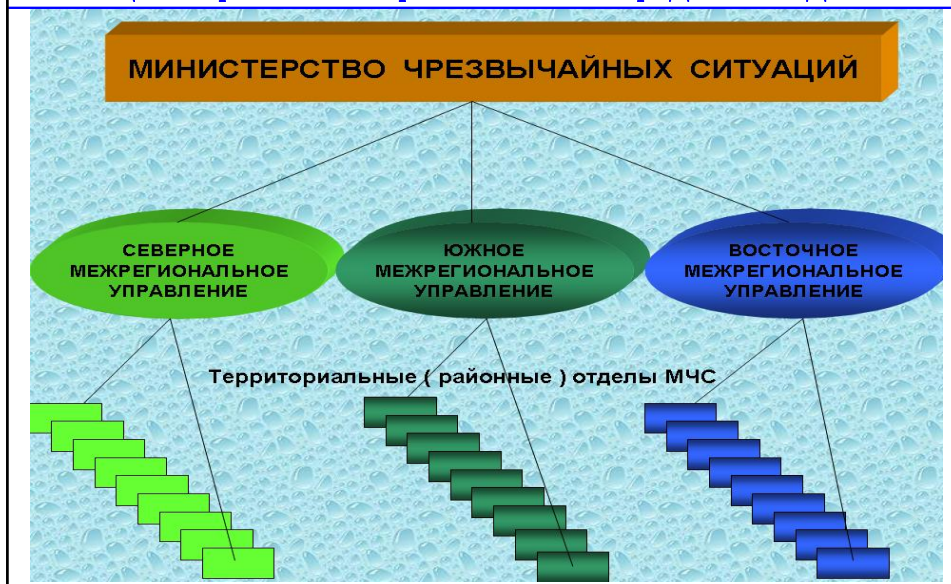


## Усиление готовности для эффективного реагирования на ЧС

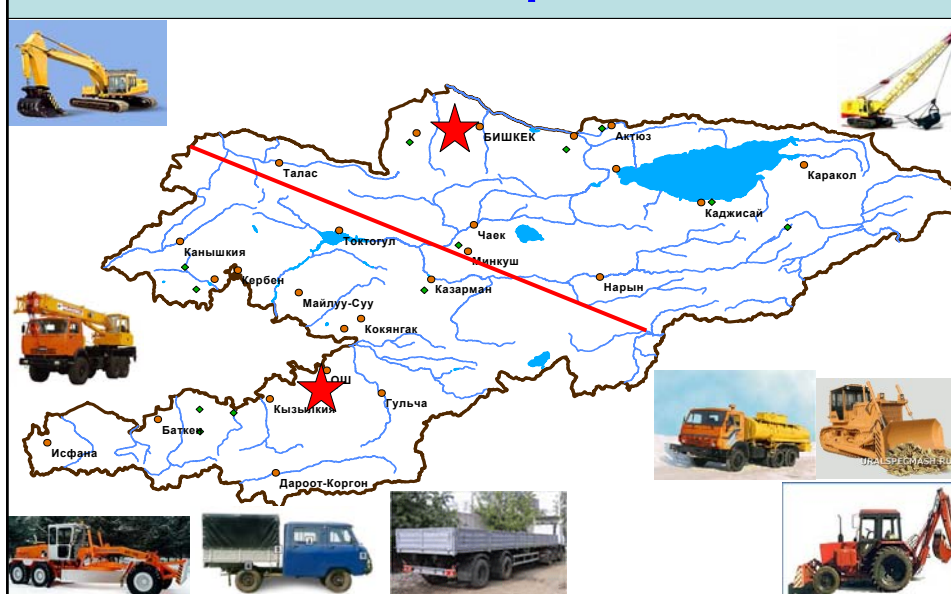
В МЧС Кыргызстана для повышения её эффективности и усиление готовности реагирования на ЧС проводится реформирование структуры



Созданы три межрегиональных управления, для децентрализации системы управления и переноса акцента работы на районные и городские отделы



Организованы два Центра реагирования на чрезвычайные ситуации, оснащенные новой спасательной и землеройной техникой



Организованы спасательные службы во всех областных центрах республики



Ведутся работы по созданию пожарно-спасательных частей на базе существующих противопожарных частей





Многие приоритеты Хиогской декларации и Хиогского рамочного документа выполнение которых приняло на себя Кыргызстан входят в цели Проекта Всемирного Банка «Предупреждение чрезвычайных ситуаций», который в настоящее время успешно реализуется.

## Основные цели проекта:

### Компонент 1

- Изоляция и защита законсервированных хвостохранилищ и горных отвалов в районе г. Майлуу-Суу от повреждения природными процессами.

### Компонент 2

- Усовершенствования государственной системы управления бедствиями, повышения готовности и реагирования
- формирования реальных систем для защиты и предупреждения от активных подвижек оползней и сейсмических явлений на основных участках риска.

*По данному проекту будет представлена отдельная презентация*



