

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА**  
**к проекту постановления Правительства Кыргызской Республики**  
**«О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики**  
**«Об утверждении Положения о единой информационно-управляющей**  
**системе в чрезвычайных и кризисных ситуациях в Кыргызской Республике» от 3 января 2011 года №1»**

| Действующая редакция   | Предлагаемая редакция   |
|--|---|
| <b>Положение о единой информационно-управляющей системе в чрезвычайных и кризисных ситуациях в Кыргызской Республике</b>   |   |
| <p>2. Единая информационно-управляющая система предназначена для автоматизации деятельности органов управления Государственной системы Гражданской защиты (далее - ГСГЗ); повышения оперативности, надежности, обоснованности и качества принятия управленческих решений по вопросам Гражданской защиты на основе интеграции информационных ресурсов; широкой и всесторонней автоматизации процессов управления силами и средствами ГСГЗ; доведения управленческих решений и сигналов раннего оповещения до органов управления и населения о чрезвычайных и кризисных ситуациях.</p> | <p>2. Единая информационно-управляющая система предназначена для автоматизации деятельности органов управления Государственной системы Гражданской защиты (далее - ГСГЗ); повышения оперативности, надежности, обоснованности и качества принятия управленческих решений по вопросам Гражданской защиты на основе интеграции информационных ресурсов <b>и Единой системы комплексного мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций в Кыргызской Республике</b>; широкой и всесторонней автоматизации процессов управления силами и средствами ГСГЗ; доведения управленческих решений и сигналов раннего оповещения до органов управления и</p> |

Министр  
чрезвычайных ситуаций  
Кыргызской Республики \_\_\_\_\_ Мирзахмедов Н.С. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

Вр.и.о. начальника ОПО  
Министерства чрезвычайных ситуаций  
Кыргызской Республики \_\_\_\_\_ Акматов Т. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

|   |  |
|---|--|
|   | населения о чрезвычайных и кризисных ситуациях.  |
| <p>3. Единая информационно-управляющая система представляет собой организационно-техническое объединение сил и средств связи, оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи, обеспечивающих выполнение основных задач системы.</p>   | <p>3. Единая информационно-управляющая система представляет собой организационно-техническое объединение сил и средств связи, оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи, обеспечивающих выполнение основных задач системы.</p> <p><b>Интеграция Единой информационно-управляющей системы и Единой системы комплексного мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций в Кыргызской Республике направлена на создание эффективного единого информационного пространства государственной системы Гражданской защиты.</b></p> |
| <p>8. Центр управления в кризисных ситуациях МЧС КР, созданный на основе инновационных информационных технологий, обеспечивает решение нижеследующего комплекса задач:</p> <p>1) в области предупреждения чрезвычайных ситуаций:</p> <p>- своевременный анализ, мониторинг и моделирование чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> | <p><b>8. Центр управления в кризисных ситуациях МЧС КР, является органом повседневного управления единой информационно-управляющей системы и предназначен для объединения информационных ресурсов и возможностей функциональных и территориальных подсистем ГСГЗ, с целью оперативного управления в кризисных и чрезвычайных ситуациях.</b></p> <p><b>1) Целями Центра являются:</b></p>   |

Министр  
чрезвычайных ситуаций  
Кыргызской Республики \_\_\_\_\_ Мирзахмедов Н.С. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

Вр.и.о. начальника ОПО  
Министерства чрезвычайных ситуаций  
Кыргызской Республики \_\_\_\_\_ Акматов Т. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

- мониторинг и краткосрочное прогнозирование сейсмической обстановки, объектов токсичных и радиоактивных отходов, трансграничных водных ресурсов, в том числе трансграничного характера и прорывов высокогорных озер;

- создание объединенных банков данных об опасных природных процессах, о чрезвычайных и кризисных ситуациях для дальнейшего обобщения и прогнозирования развития событий;

2) в области оперативного реагирования и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций:

- сбор оперативной информации об угрозе или факте возникновения чрезвычайной ситуации по любым видам связи;

- анализ всей поступающей информации, определение ее достоверности или масштабов чрезвычайной ситуации;

- совместно с соответствующими подразделениями определение расчета сил и средств, необходимых для реагирования и их оповещения;

- оперативное планирование и управление операциями по ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- организация межведомственного взаимодействия на национальном и региональных уровнях,

**- организация оперативного управления и координация действий органов государственной власти всех уровней, сил гражданской защиты, населения в области гражданской защиты;**

**- осуществление в установленном порядке сбора, обработки и анализа информации по вопросам гражданской защиты, подготовка соответствующих решений и обмен данными с заинтересованными сторонами;**

**- организация и обеспечение своевременного оповещения и оперативного информирования о чрезвычайных ситуациях.**

**2) Основными задачами Центра являются:**

**- создание объединенных банков данных об опасных природных процессах, а также ведение статистических данных о чрезвычайных и кризисных ситуациях для дальнейшего обобщения и прогнозирования развития событий;**

**- организация и обеспечение своевременного оповещения и оперативного информирования граждан о чрезвычайных и кризисных ситуациях на основе использования современных технических средств и технологий;**

**- координация деятельности единой**

Министр  
чрезвычайных ситуаций  
Кыргызской Республики \_\_\_\_\_ Мирзахмедов Н.С. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

Вр.и.о. начальника ОПО  
Министерства чрезвычайных ситуаций  
Кыргызской Республики \_\_\_\_\_ Акматов Т. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

координация действий оперативных групп министерств и ведомств, аварийно-спасательных команд и экстренных служб;

- приема-передачи сигналов управления, сигналов на изменение режимов функционирования территориальной подсистемы ГСГЗ;

- оперативного управления силами и средствами гарнизонов пожарно-спасательных служб, аварийно-спасательных, поисково-спасательных и других сил Гражданской защиты постоянной готовности.

Для объединения в единое информационное пространство органов управления Государственной системы Гражданской защиты используется Единая информационно-управляющая система

**государственной дежурно-диспетчерской службы - 112 и общегосударственной комплексной системы информирования и оповещения населения на всей территории Кыргызской Республики;**

**- определение расчета сил и средств, оперативное планирование и подготовка соответствующих решений для руководства по ликвидации чрезвычайных ситуаций, организация межведомственного взаимодействия, координация действий оперативных групп в области Гражданской защиты, министерств и ведомств, аварийно-спасательных команд и экстренных служб.**

Министр  
чрезвычайных ситуаций  
Кыргызской Республики \_\_\_\_\_ Мирзахмедов Н.С. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

Вр.и.о. начальника ОПО  
Министерства чрезвычайных ситуаций  
Кыргызской Республики \_\_\_\_\_ Акматов Т. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года