



МТБ



**ТОКТОМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

2023-жылдын 10-январы, № 1

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2018-жылдын 29-январындагы № 58 “Кыргыз Республикасынын калкын жана аймагын өзгөчө кырдаалдардан комплекстүү коргоонун 2018–2030-жылдарга концепциясы жөнүндө” токтомуна өзгөртүүлөрдү киргизүү тууралуу

Кыргыз Республикасынын калкын жана аймагын өзгөчө кырдаалдардан комплекстүү коргоонун 2018–2030-жылдарга концепциясынын экинчи этабын ишке ашыруу максатында, “Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинети жөнүндө” Кыргыз Республикасынын конституциялык Мыйзамынын 13, 17-беренелерине ылайык Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинети токтом кылат:

1. Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2018-жылдын 29-январындагы № 58 “Кыргыз Республикасынын калкын жана аймагын өзгөчө кырдаалдардан комплекстүү коргоонун 2018–2030-жылдарга концепциясы жөнүндө” токтомуна төмөнкүдөй өзгөртүүлөр киргизилсин:

1) 1-пунктунда:

– үчүнчү абзацы күчүн жоготту деп таанылсын;

– төмөнкүдөй мазмундагы бешинчи абзац менен толукталсын:

«– Кыргыз Республикасынын калкын жана аймагын өзгөчө кырдаалдардан комплекстүү коргоонун 2018–2030-жылдарга концепциясын ишке ашыруу (2-этап – 2023–2026-жылдар) боюнча иш-чаралар планы (мындан ары – Иш-чаралар планы) 4-тиркемеге ылайык.»;

2) ушул токтомдун тиркемесине ылайык редакциядагы 4-тиркеме менен толукталсын.

**ТОКТОМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10 января 2023 года № 1

О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «О Концепции комплексной защиты населения и территории Кыргызской Республики от чрезвычайных ситуаций на 2018–2030 годы» от 29 января 2018 года № 58

В целях реализации второго этапа Концепции комплексной защиты населения и территории Кыргызской Республики от чрезвычайных ситуаций на 2018–2030 годы, в соответствии со статьями 13, 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Кабинете Министров Кыргызской Республики» Кабинет Министров Кыргызской Республики постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики «О Концепции комплексной защиты населения и территории Кыргызской Республики от чрезвычайных ситуаций на 2018–2030 годы» от 29 января 2018 года № 58 следующие изменения:

1) в пункте 1:

– абзац третий признать утратившим силу;

– дополнить абзацем пятым следующего содержания:

«– План мероприятий по реализации Концепции комплексной защиты населения и территории Кыргызской Республики от чрезвычайных ситуаций на 2018–2030 годы (2 этап – 2023–2026 годы) (далее – План мероприятий) согласно приложению 4.»;

2) дополнить приложением 4 в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Бул токтом расмий жарыяланган күндөн тартып жети күн өткөндөн кийин күчүнө кирет.

Кыргыз Республикасынын
Министрлер Кабинетинин
Төрагасы



А.У. Жапаров

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении семи дней со дня официального опубликования.

Председатель
Кабинета Министров
Кыргызской Республики



А.У. Жапаров

**Кыргыз Республикасынын калкын жана аймагын өзгөчө кырдаалдардан комплекстүү коргоонун
2018-2030-жылдарга концепциясын ишке ашыруу (2-этап – 2023–2026-жылдар) боюнча иш-чаралар планы**

№	Милдеттер	Чаралар/иш-аракеттер	Күтүлүүчү натыйжа/ Ишке ашыруу формасы	Ишке ашыруу мөөнөтү (жылдар)	Жооптуу аткаруучулар
1-артыкчылыктуу багыт: Кырсык коркунучу тууралуу билимди жогорулатуу					
1	Түрдүү мүнөздөгү өзгөчө кырдаалдарга мониторинг жүргүзүү жана божомолдоо системасынын натыйжалуулугун жогорулатуу	1.1. Картографиялык материалдарды, табигый жана техногендик мүнөздөгү өзгөчө кырдаалдардын булактарынын маалымат банкын жаңылоо, пайдалануучуларга жетүү мүмкүндүгүн берүү менен мониторинг маалыматын актуалдаштыруу, системалаштыруу жана санариптештирүү	Мониторинг маалыматы актуалдаштырылды жана системалаштырылды, ГМС жана программалык камсыздоолорду пайдалануу менен болжолдуу картографиялык материалдар жаңыртылды, бардык кызыкдар ведомстволордун жана тараптардын белгиленген тартипте санариптик маалыматтар базасына кирүү системасы даярдалды	2023–2025	ӨКМ, илимий мекемелер, донорлор (макулдашуу боюнча)
		1.2. ӨККМЖЖБС веб-порталын модернизациялоо, техникалык потенциалын, функциялык ресурсун күчөтүү, маалыматтар базасын кеңейтүү	ӨККМЖЖБС веб-порталы модернизацияланды, техникалык потенциалы, функциялык ресурсу күчөтүлдү, ӨК Мониторинг жүргүзүү жана божомолдоо маалыматтар базасы кеңейтилди	2023–2026	ӨКМ, илимий мекемелер, донорлор (макулдашуу боюнча)
		1.3. Кыргыз Республикасында ӨККМЖЖБС андан ары өнүктүрүүнүн Өлкөлүк Концепциясын (Программаны) иштеп чыгуу	КРда ӨККМЖЖБС андан ары өнүктүрүүнүн Өлкөлүк Концепциясы иштелип чыкты	2024–2026	ӨКМ, илимий мекемелер, донорлор (макулдашуу боюнча)

«

Приложение

Приложение 4

План мероприятий по реализации Концепции комплексной защиты населения и территории Кыргызской Республики от чрезвычайных ситуаций на 2018–2030 годы (2 этап – 2023–2026 годы)

№	Задачи	Меры / Действия	Ожидаемый результат / Форма реализации	Сроки реализации (годы)	Ответственные исполнители
Приоритетное направление 1: Повышение знаний о риске бедствий					
1	Повышение эффективности системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций различного характера	1.1. Актуализация, систематизация и цифровизация мониторинговой информации с обновлением картографических материалов и банка данных источников ЧС природного и техногенного характера, и предоставление доступа пользователям	Актуализирована и систематизирована мониторинговая информация, обновлены прогнозные картографические материалы с использованием ГИС и программных обеспечений, подготовлена система доступа к цифровым базам данных всем заинтересованным ведомствам и сторонам в установленном порядке	2023–2025	МЧС, научные учреждения, доноры (по согласованию)
		1.2. Модернизация, усиление технического потенциала, функционального ресурса, расширение информационной базы данных веб-портала ЕСКМПЧС	Веб-портал ЕСКМПЧС модернизирован, усилен технический потенциал и функциональный ресурс, расширена информационная база данных мониторинга и прогнозирования ЧС	2023–2026	МЧС, научные учреждения, доноры (по согласованию)
		1.3. Разработка Страновой Концепции (Программы) дальнейшего развития ЕСКМПЧС в Кыргызской Республике	Разработана Страновая Концепция дальнейшего развития ЕСКМПЧС в Кыргызской Республике	2024–2026	МЧС, научные учреждения, доноры (по согласованию)
		1.4. Приобретение беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) для проведения мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций различного характера с обучением специалистов	Приобретены БПЛА для проведения мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций различного характера, позволяющие проводить аэрофотосъемки заданных районов с последующей топографической привязкой фотоснимков, а	2024–2026	МЧС, доноры (по согласованию)

№	Милдеттер	Чаралар/иш-аракеттер	Күтүлүүчү натыйжа/ Ишке ашыруу формасы	Ишке ашыруу мөөнөтү (жылдар)	Жооптуу аткаруучулар
		1.4. Адистерди окутуу менен ар кандай мүнөздөгү өзгөчө кырдаалдарга мониторинг жүргүзүү жана божомолдоо үчүн учкучсуз учуучу аппараттарды (УУА) сатып алуу	Фотосүрөттөрдү андан ары топографиялык байланыштыруу менен белгиленген райондордун аэрофототартууларын жүргүзүү, ошондой эле контролдоо объекттерин видео-фото-документтештирүү мүмкүнчүлүгүн берген ар кандай мүнөздөгү өзгөчө кырдаалдарга мониторинг жүргүзүү жана божомолдоо үчүн УУА сатылып алынды	2024–2026	ӨКМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
2	Кырсыктар коркунучун азайтуу боюнча чаралардын натыйжалуулугун жогорулатуу үчүн Жарандык коргонуу жаатында кырсыктар коркунучун баалоо жана илимий-изилдөө иштерин жүргүзүү	2.1. Сейсмикалуулугу 8 жана андан жогору баллды түзгөн зоналардагы ири калктуу конуштарда турак жай курулуштарынын сейсмикалык туруктуулугун баалоо жана жер титирөөдөн улам мүмкүн болуучу социалдык-экономикалык зыянды жана жоготууларды минималдаштыруу максатында кырсык коркунучтарын башкаруу боюнча чараларды иштеп чыгуу	1. Ири калктуу конуштардын курулуштарынын техникалык абалы боюнча маалыматтар базасы түзүлдү/изилдөө иштери жүргүзүлдү. 2. Жер титирөөдөн улам мүмкүн болуучу социалдык-экономикалык зыянды жана жоготууларды минималдаштыруу максатында ири калктуу конуштардын аймагында кырсыктар коркунучтарын башкаруу боюнча чаралар иштелип чыкты	2023–2026	АКТКЧМА, УИА (макулдашуу боюнча), ӨКМ
		2.2. Кырсыктар коркунучун азайтуу боюнча чаралардын натыйжалуулугун жогорулатуу үчүн КР ӨКМ илимий-техникалык кеңешинин илимий, координациялык жана эксперттик потенциалын чыңдоо боюнча чараларды жүзөгө ашыруу	КР ӨКМ илимий-техникалык кеңешинин жана ККА боюнча Улуттук платформанын потенциалы күчөтүлдү жана иштин натыйжалуулугу жогорулатылды, натыйжалуу практикаларды талдоонун жана киргизүүнүн, ККАга инвестицияларды тартуунун туруктуу механизми түзүлдү	2023–2024	ӨКМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
		2.3. Кооптуу өндүрүштүк объекттерден чыккан коркунучтарды баалоо	ӨК алдын алуу боюнча чараларды пландаштыруу үчүн коркунучтар боюнча маалыматтар / илимий-изилдөө иштери	2023–2024	ЖРЭТКМ, ӨКМ, АКТКЧМА
		2.4. Имараттарды бекемдөө, ондоо жана реконструкциялоо боюнча	Конструктивдик чечимдер каталогу/илимий-изилдөө иштери	2023–2024	АКТКЧМА, ЖРЭТКМ, УИА (макулдашуу)

2

№	Задачи	Меры / Действия	Ожидаемый результат / Форма реализации	Сроки реализации и (годы)	Ответственные исполнители
			также фото-, видеодокументирования объектов контроля		
2	Проведение оценки риска бедствий и научно-исследовательских работ в области Гражданской защиты для повышения эффективности мер по снижению риска бедствий	2.1. Оценка сейсмостойкости жилой застройки в крупных населенных пунктах в зонах с сейсмичностью 8 и более баллов и разработка мер по управлению рисками бедствий с целью минимизации возможного социально-экономического ущерба и потерь от землетрясений	1. Создана база данных по техническому состоянию застройки крупных населенных пунктов/ исследовательские работы. 2. Разработаны меры по управлению рисками бедствий на территории крупных населенных пунктов с целью минимизации возможного социально-экономического ущерба и потерь от землетрясений	2023–2026	ГААСЖКХ, НАН (по согласованию), МЧС
		2.2. Реализация мер по усилению научного, координационного и экспертного потенциала научно-технического совета МЧС КР для повышения эффективности мер по снижению риска бедствий	Усилен потенциал и повышена результативность деятельности научно-технического совета МЧС КР и Национальной платформы по СРБ, создан устойчивый механизм анализа и внедрения эффективных практик и привлечения инвестиций в СРБ	2023–2024	МЧС, доноры (по согласованию)
		2.3. Оценка рисков, исходящих от опасных производственных объектов	Данные по рискам для планирования мер по предупреждению ЧС/ научно-исследовательские работы	2023–2024	МПРЭТН, МЧС, ГААСЖКХ
		2.4. Создание каталога конструктивных и технических решений по усилению, ремонту и реконструкции зданий	Каталог конструктивных решений / научно-исследовательские работы	2023–2024	ГААСЖКХ, МПРЭТН, НАН (по согласованию)
		2.5. Проведение исследования процессов таяния ледников с целью выработки предложений для планирования и реализации мер по их сохранению	Проведена оценка динамики деградации ледников, представлены предложения для планирования и реализации мер по их сохранению	2023–2026	МПРЭТН, МЧС, МСХ, НАН и ЦАИИЗ (по согласованию), доноры
		2.6. Разработка Каталога ледников бассейнов рек Талас, Чу, Чаткал и оз. Иссык-Куль, с использованием инновационных ГИС-технологий и	Разработан Каталог ледников бассейнов рек Талас, Чу, Чаткал и оз. Иссык-Куль с использованием инновационных ГИС-технологий и спутникового мониторинга	2023–2026	МПРЭТН, МЧС, МСХ, НАН (по согласованию)

2

№	Милдеттер	Чаралар/иш-аракеттер	Күтүлүүчү натыйжа/ Ишке ашыруу формасы	Ишке ашыруу мөөнөтү (жылдар)	Жооптуу аткаруучулар
		конструктивдик жана техникалык чечимдердин каталогун түзүү			боюнча)
		2.5. Мөнгүлөрдү сактоо боюнча чараларды пландаштыруу жана жүзөгө ашыруу үчүн сунуштарды иштеп чыгуу максатында алардын эрүү процесстерине изилдөө жүргүзүү	Мөнгүлөрдүн деграляция динамикасына баалоо жүргүзүлдү, аларды сактоо боюнча чараларды пландаштыруу жана жүзөгө ашыруу үчүн сунуштар берилди	2023–2026	ЖРЭТКМ, ӨКМ, АЧМ, УИА жана БАЖИИ (макулдашуу боюнча), донорлор
		2.6. Инновациялык ГМС-технологияларды жана спутниктик мониторингди пайдалануу менен Талас, Чүй, Чаткал дарыяларынын жана Ысык-Көлдүн бассейндеринин мөнгүлөр кадастрын иштеп чыгуу	Инновациялык ГМС-технологияларды жана спутниктик мониторингди пайдалануу менен Талас, Чүй, Чаткал дарыяларынын жана Ысык-Көлдүн бассейндеринин мөнгүлөр кадастры иштелип чыкты	2023–2026	ЖРЭТКМ, ӨКМ, АЧМ, УИА (макулдашуу боюнча)
3	Калктын коопсуздук маданиятын жогорулатуу	3.1. Адамдын, коомдун жана мамлекеттин коопсуздук жаатында компетенцияларга ээ болууга багытталган мамлекеттик билим берүү стандарттарына (МББС) өзгөртүүлөрдү киргизүү	Башталгыч жана орто кесиптик билим берүүнүн МБС макеттерине өзгөртүүлөрдү киргизүү жөнүндө чечим кабыл алынды, колдонуудагы адамдын, коомдун жана мамлекеттин коопсуздук жаатында компетенцияларга ээ болууга багытталган МББСке өзгөртүүлөр киргизилди (2 жылда 5 МББС)	2023–2024	БИМ, ӨКМ, ММСЖСМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
		3.2. Калктын ар кандай категорияларынын кыргыз коркунучун кабыл алуусу, түшүнүүсү жана практикасы боюнча социологиялык изилдөө жүргүзүү, КР Министрлер Кабинети тарабынан калктын маалымдуулугун жогорулатуу концепциясын иштеп чыгуу жана бекитүү	Калктын ар кандай категорияларынын кыргыз коркунучун кабыл алуусу, түшүнүүсү жана практикасы боюнча социологиялык изилдөө жүргүзүлдү, КР Министрлер Кабинети чечими менен калктын кыргыз коркунучтары жөнүндө маалымдуулугун жогорулатуу жана коопсуздук маданиятын жогорулатуу концепциясы иштелип чыкты жана бекитилди	2023–2025	ӨКМ, БИМ, ММСЖСМ, донорлор (макулдашуу боюнча)

3

№	Задачи	Меры / Действия	Ожидаемый результат / Форма реализации	Сроки реализации (годы)	Ответственные исполнители
		спутникового мониторинга			
3	Повышение культуры безопасности населения	1.1. Внесение изменений в Государственные образовательные стандарты (ГОС) образования, направленные на приобретение компетенций в области безопасности личности, общества и государства	Принято решение о внесении изменений в макеты ГОС начального и среднего профессионального образования, внесены изменения в действующие ГОС, направленные на приобретение компетенций в области безопасности личности, общества и государства, профессиональных навыков (5 ГОС за 2 года)	2023–2024	МОН, МЧС, МКИСМП, доноры (по согласованию)
		3.2. Проведение социологического исследования по восприятию, пониманию и практике различными категориями населения риска бедствий, разработка и утверждение Кабинетом Министров КР концепции усиления информированности населения	Проведено социологическое исследование по восприятию и пониманию различными категориями населения риска бедствий, разработана и утверждена решением Кабинета Министров КР концепции усиления информированности населения о рисках бедствий и повышения культуры безопасности	2023–2025	МЧС, МОН, МКИСМП, доноры (по согласованию)
		3.3. Разработка методических, образовательных и других материалов, стандартов и ключевых показателей оценки и анализа риска бедствий, подверженности и уязвимости населения к чрезвычайным ситуациям, а также потребностей наиболее уязвимых слоев населения в гуманитарной помощи	1. Разработаны методические и другие материалы, стандарты и ключевые показатели оценки и анализа риска бедствий, подверженности и уязвимости населения к чрезвычайным ситуациям, а также потребностей наиболее уязвимых слоев населения в гуманитарной помощи. 2. Внедрен стандарт (каталог) мер СРБ и ГЗ во всех отраслях и органах местного самоуправления	2023–2026	МЧС, МЭК, МТСОМ, ГАГСМСУ, ОМСУ (по согласованию)
		3.4. Нарращивание потенциала преподавательского состава организаций профессионального образования по управлению данными и моделированию рисков	Усилен потенциал преподавательского состава персонала организаций профессионального образования по управлению данными и моделированию рисков бедствий с использованием инновационных ИКТ в 4	2023–2026	МЧС, МОН, доноры (по согласованию)

3

№	Милдеттер	Чаралар/иш-аракеттер	Күтүлүүчү натыйжа/ Ишке ашыруу формасы	Ишке ашыруу мөөнөтү (жылдар)	Жооптуу аткаруучулар
		3.3. Кырсык коркунучун, калктын өзгөчө кырдаалдарга дуушар болушун жана аялуулугун, ошондой эле калктын аялуу катмарынын гуманитардык жардамга муктаждыктарын баалоо жана талдоо үчүн методикалык, билим берүүчү жана башка материалдарды, стандарттарды жана негизги көрсөткүчтөрдү иштеп чыгуу	1. Кырсык коркунучун, калктын өзгөчө кырдаалдарга дуушар болушун жана аялуулугун, ошондой эле калктын аялуу катмарынын гуманитардык жардамга муктаждыктарын баалоо жана талдоо үчүн методикалык жана башка материалдар, стандарттар жана негизги көрсөткүчтөр иштелип чыкты. 2. Бардык тармактарда жана жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдарында ККА жана ЖК чараларынын стандарты (каталогу) киргизилди.	2023–2026	ӨКМ, ЭКМ, ЭСКММ, МКЖӨБМА, ЖӨБО (макулдашуу боюнча)
		3.4. Кесиптик билим берүү уюмдарынын педагогикалык курамынын маалыматтарды башкаруу жана кырсык коркунучун моделдөө боюнча потенциалын жогорулатуу	4 пилоттук билим берүү уюмунда (колледждер жана ЖОЖ) инновациялык MKT пайдалануу менен маалыматтарды башкаруу жана кырсыктар коркунучтарын моделдөө боюнча кесиптик билим берүү уюмдарынын персоналдын негизги окутуучулар курамынын потенциалы бекемделди	2023–2026	ӨКМ, БИМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
		3.5. Социалдык коргоо жаатындагы КР мыйзамдарына «кырсык» түшүнүгүн социалдык кесепет катары киргизүү	Социалдык коргоо жаатындагы КР мыйзамдарына «кырсык» түшүнүгү социалдык кесепет катары киргизилди	2023–2025	ЭСКММ, ӨКМ, ЭКМ, ФМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
2-арткычылыктуу багыт: Кырсыктар коркунучун башкаруунун уюштуруу-укуктук алкагын өркүндөтүү					
4	Жарандык коргонуунун мамлекеттик системасынын ченемдик укуктук базасын жана уюштуруу түзүмүн	4.1. Жаратылыш кырсыктарынан/ӨКДан (анын ичинде климаттык) зыянды жана жоготууларды системалуу каттоо жана эсепке алуу тартибин жана методикасын жөнгө салуучу ЧУА жана методикалык материалдарды иштеп чыгуу	КР Министрлер Кабинети тарабынан КРда жаратылыш кырсыктарынан/ӨКДан (анын ичинде климаттык) зыянды жана жоготууларды системалуу каттоону жана эсепке алууну жүзөгө ашыруу боюнча жана практикада андан ары колдонуу менен Тартип аныкталды жана методикалык материалдар жактырылды	2023–2024	ӨКМ, КРП облустардагы БУӨ, Бишкек жана Ош шаарларынын мэриялары (макулдашуу боюнча), донорлор (макулдашуу боюнча)

4

№	Задачи	Меры / Действия	Ожидаемый результат / Форма реализации	Сроки реализации и (годы)	Ответственные исполнители
		бедствий	пилотных образовательных организациях (колледж и ВУЗ)		
		3.5. Внесение в законодательство КР в области социальной защиты понятия «бедствие» как социальное последствие	В законодательство КР в области социальной защиты внесено понятие «бедствие» как социальное последствие	2023–2025	МТСОМ, МЧС, МЭК, МФ, доноры (по согласованию)
Приоритетное направление 2: Совершенствование организационно-правовых рамок управления риском бедствий					
4	Развитие нормативной правовой базы и организационной структуры государственной системы Гражданской защиты	4.1. Разработка НПА и методических материалов, регламентирующих порядок и методику систематической регистрации и учета ущерба и потерь от стихийных бедствий / ЧС (в том числе климатических)	Кабинетом Министров КР определен Порядок и одобрены методические материалы по осуществлению систематической регистрации и учета ущерба и потерь от стихийных бедствий / ЧС (в том числе климатических) в КР и с последующим применением на практике	2023–2024	МЧС, ПП ПКР в областях, мэрии городов Бишкек и Ош, доноры (по согласованию)
		4.2. Разработка и внедрение в практику отраслевых и секторальных методических материалов по оценке ущерба и потерь от бедствий / ЧС	Отраслевые и секторальные методические материалы по оценке ущерба и потерь от стихийных бедствий / ЧС (в том числе климатических) разработаны и внедрены для применения на практике	2023–2024	МЧС, ключевые министерства и ведомства, доноры (по согласованию)
		4.3. Совершенствование обязательной государственной статистической отчетности об ущербе и потерях от воздействия бедствий / ЧС	Улучшена обязательная государственная статистическая отчетность об ущербе и потерях от стихийных бедствий / ЧС (в том числе климатических). Разработан программный продукт	2023–2025	МЧС, НСК, доноры (по согласованию)
		4.4. Разработка нормативной правовой базы и организационной структуры для наблюдения и мониторинга за состоянием ледников	Кабинетом Министров КР утверждена нормативная правовая база и определена организационная структура для наблюдения и мониторинга за состоянием ледников	2023–2025	МЧС, МПРЭТН, ЦАИИЗ, НАН, доноры (по согласованию)
		4.5. Разработка нормативной правовой базы и организационной структуры для Национальной	Кабинетом Министров КР утверждена нормативная правовая база и определена организационная структура для Национальной	2023–2025	МЧС, доноры (по согласованию)

4

№	Милдеттер	Чаралар/иш-аракеттер	Күтүлүүчү натыйжа/ Ишке ашыруу формасы	Ишке ашыруу мөөнөтү (жылдар)	Жооптуу аткаруучулар
	өнүктүрүү	4.2. Кырсыктардан/ӨКдан зыянды жана жоготууларды баалоо боюнча тармактык жана сектордук методикалык материалдарды иштеп чыгуу жана практикага киргизүү	Кырсыктардан/ӨКдан (анын ичинде климаттык) зыянды жана жоготууларды баалоо боюнча тармактык жана сектордук методикалык материалдар иштелип чыкты жана практикада колдонуу үчүн киргизилди	2023–2024	ӨКМ, негизги министрликтер жана ведомстволор, донорлор (макулдашуу боюнча)
		4.3. Кырсыктардын/ӨК таасиринен улам зыян жана жоготуулар жөнүндө милдеттүү мамлекеттик статистикалык отчеттуулукту өркүндөтүү	Кырсыктардын/ӨК (анын ичинде климаттык) таасиринен улам зыян жана жоготуулар жөнүндө милдеттүү мамлекеттик статистикалык отчеттуулук өркүндөтүлдү. Программалык продукт иштелип чыкты	2023–2025	ӨКМ, УСЖ, донорлор (макулдашуу боюнча)
		4.4. Мөңгүлөрдүн абалына байкоо жана мониторинг жүргүзүү үчүн ченемдик укуктук базаны жана уюштуруу түзүмүн иштеп чыгуу	КР Министрлер Кабинети тарабынан мөңгүлөрдүн абалына байкоо жана мониторинг жүргүзүү үчүн ченемдик укуктук база бекитилди жана уюштуруу түзүмү аныкталды	2023–2025	ӨКМ, ЖРЭТКМ, БАЖИИ, УИА, донорлор (макулдашуу боюнча)
		4.5. Кырсыктар коркунучун азайтуу боюнча КР Улуттук платформасы үчүн ченемдик укуктук базаны жана уюштуруу түзүмүн иштеп чыгуу	КР Министрлер Кабинети тарабынан кырсыктар коркунучун азайтуу боюнча КР Улуттук платформасы үчүн ченемдик укуктук база бекитилди жана уюштуруу түзүмү аныкталды	2023–2025	ӨКМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
5	Мамлекеттик башкаруу жана жергиликтүү өз алдынча башкаруу секторлорунун ишине кырсыктар коркунучу башкаруу аспектерин киргизүү жана кызыкдар тараптардын	5.1. ККА жана ӨКга жооп кылуу чаралары үчүн тармактарга бөлүү менен Жарандык коргонуу кызматтарынын милдеттерине, функцияларына, ролдоруна жана жоопкерчилигине комплекстүү талдоо жүргүзүү. Жарандык коргонуу секторлорунда жана кызматтарында ККА чараларын идентификациялоо	1. Талдоо жүргүзүлдү, бүтүндөй ККА циклинде ККА жана климаттык коркунучтар боюнча чараларды аткаруу үчүн ролдор, милдеттер жана ресурстар иштелип чыкты, министрликтердин жана ведомстволордун (ЖК кызматтарынын) жоболоруна толуктоолор киргизилди, милдеттер жана функциялар бөлүмүнө конкреттүү мандаттар жана ККА чаралар комплекси, ошондой эле алардын ресурстары, потенциалы жана мүмкүнчүлүктөрү киргизилди. 2. ККА чаралар каталогу түзүлдү. Бардык секторлордо жана денгээлдерде ӨК (КТА) алдын алуу чараларынын идентификациясы иштелип чыкты	2023–2026	ӨКМ, министрликтер, ведомстволор, ЖӨБО, донорлор (макулдашуу боюнча)

5

№	Задачи	Меры / Действия	Ожидаемый результат / Форма реализации	Сроки реализации и (годы)	Ответственные исполнители
		платформы КР по снижению риска бедствий	платформы КР по снижению риска бедствий		
5	Внедрение аспектов управления рисками бедствий в деятельность секторов государственного управления и местного самоуправления и расширение взаимодействия между заинтересованными сторонами	5.1. Проведение комплексного анализа распределения задач, функций, ролей и ответственности служб Гражданской защиты в разрезе отраслей за меры СРБ и реагирования на ЧС. Идентификация мер СРБ в секторах и службах Гражданской защиты	1. Выполнен анализ, проработаны роли, обязанности и ресурсы для выполнения мер по СРБ и климатических рисков на протяжении всего цикла СРБ, внесены дополнения в положения о министерствах и ведомствах (службах ГЗ), в раздел задачи и функции включены конкретные мандаты и комплексы мер СРБ, а также их ресурсы, потенциал и возможности. 2. Составлен каталог мер СРБ. Разработана идентификация мер предупреждения ЧС (СРБ) во всех секторах и уровнях	2023–2026	МЧС, министерства, ведомства, ОМСУ, доноры (по согласованию)
		5.2. Совершенствование аспектов управления в секторе сельского хозяйства, в том числе климатическими и другими рисками бедствий на основе цифровой модернизации и внедрения инновационных ИКТ	В секторе сельского хозяйства внедрены инновационные информационно-коммуникационные технологии, в рамках проведения цифровой модернизации агропромышленного комплекса ЕАЭС. Повышена эффективность управления сектором с учетом климатических и других видов риска бедствий	2023–2026	МСХ, МЧС, МПР, доноры (по согласованию)
		5.3. Организация разработки и реализации отраслевых и территориальных программ/планов по снижению риска бедствий	Снижение риска бедствий по отраслевым направлениям и на территориальном уровне / план по ГЗ министерств и ведомств	2023–2026	МЧС, министерства, ведомства, ПП ПКР в областях, мэрии городов Бишкек и Ош, МГА, доноры (по согласованию)
		5.4. Внедрение аспектов управления климатическими рисками бедствий в деятельность гидрометеорологической	Внедрение аспектов управления климатическими рисками бедствий в деятельность гидрометеорологической наблюдательной сети посредством	2023–2024	МЧС, МСХ, доноры (по согласованию)

5

№	Милдеттер	Чаралар/иш-аракеттер	Күтүлүүчү натыйжа/ Ишке ашыруу формасы	Ишке ашыруу мөөнөтү (жылдар)	Жооптуу аткаруучулар
	ортосунда өз ара аракеттенүүнү кеңейтүү	5.2. Айыл чарба секторунда, анын ичинде санариптик модернизациялоонун жана инновациялык МКТ киргизүүнүн негизинде климаттык жана башка кырсык коркунучтарын башкаруу аспектери өркүндөтүлдү	БАЭБ агрардык өнөр жай комплексин санариптик модернизациялоону жүргүзүүнүн алкагында айыл чарба секторунда инновациялык маалыматтык-коммуникациялык технологиялар киргизилди. Климаттык жана башка кырсык коркунучтарынын түрлөрүн эске алуу менен секторду башкаруунун натыйжалуулугу жогорулатылды	2023–2026	АЧМ, ӨКМ, СӨМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
		5.3. Кырсыктар коркунучтарын азайтуу боюнча тармактык жана аймактык программаларды/пландарды иштеп чыгууну уюштуруу жана жүзөгө ашыруу	Тармактык багыттар боюнча жана аймактык деңгээлде кырсыктар коркунучун азайтуу/министрликтердин жана ведомстволордун ЖК боюнча планы	2023–2026	ӨКМ, министрликтер, ведомстволор, КРП облустардагы ЫУӨ, Бишкек жана Ош шаарларынын мэриялары (макулдашуу боюнча), ЖМА, донорлор (макулдашуу боюнча)
		5.4. Институционалдык потенциалын күчөтүү максатында ченемдик-укуктук жана методологиялык базаны өркүндөтүү аркылуу гидрометеорологиялык байкоо тармагынын ишине климаттык кырсыктар коркунучтарын башкаруу аспектерин киргизүү	Климаттык кызматтарды көрсөтүүдө институционалдык потенциалын күчөтүү максатында ченемдик-укуктук жана методологиялык базаны өркүндөтүү аркылуу гидрометеорологиялык байкоо тармагынын ишине климаттык кырсыктар коркунучтарын башкаруу аспектерин киргизүү	2023–2024	ӨКМ, АЧМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
6	Өзгөчө жана кризистик кырдаалдарда бирдиктүү маалыматтык-башкаруу	6.1. Бийик тоолуу мөңгү көлдөрүнүн жарылуу коркунучу жөнүндө эрте эскертүү системасын иштеп чыгуу	Чүй облусунун Ала-Арча жана Ысык-Көл облусунун Тон дарыяларынын бассейндеринде бийик тоолуу мөңгү көлдөрүнүн жарылуу коркунучу жөнүндө эрте эскертүү системасы түзүлгөн	2023–2025	ӨКМ, БАЖИИ (макулдашуу боюнча), донорлор

6

№	Задача	Меры / Действия	Ожидаемый результат / Форма реализации	Сроки реализации (годы)	Ответственные исполнители
		наблюдательной сети посредством совершенствования нормативно-правовой и методологической базы в целях усиления их институционального потенциала	совершенствования нормативно-правовой и методологической базы в целях усиления их институционального потенциала в предоставлении климатических услуг		
6	Развитие автоматизированной системы управления и оповещения единой информационно-управляющей системы в чрезвычайных и кризисных ситуациях	6.1. Разработка системы раннего предупреждения об опасности прорыва высокогорных ледниковых озер	Создана система раннего предупреждения об опасности прорыва высокогорных ледниковых озер в бассейнах рек Ала-Арча Чуйской области и Тон Иссык-Кульской области	2023–2025	МЧС, ЦАИИЗ (по согласованию), доноры
6.2. Усиление технического потенциала ОКСИОН за счет дооснащения и развития автоматизированных систем раннего оповещения населения об угрозе и возникновении ЧС		Технический потенциал ОКСИОН усилен и обеспечена возможность информирования и раннего оповещения об угрозе и возникновении ЧС территорий и населения всех айылных аймаков республики	2023–2030	МЧС, МЦР, ПП ПКР в областях, МГА, ОМСУ, (по согласованию)	
6.3. Усиление технического потенциала ЕИУС за счет внедрения системы «Дезинвентар Сендай» для оценки и мониторинга реализации мероприятий по СРБ, предупреждению и ликвидации ЧС		Усилен технический потенциал ЕИУС за счет внедрения системы «Дезинвентар Сендай» для оценки и мониторинга реализации мероприятий по СРБ, предупреждению и ликвидации ЧС за счет: – цифровизации данных о ЧС с 1990 по 2022 годы; – автоматизации и цифровизации учета ЧС, КС и ОГМЯ; – установки и введения в действие нового оборудования; – разработки и внедрения программных продуктов по мониторингу и реализации стратегических документов по СРБ и ЧС с усилением технического оснащения	2023–2026	МЧС, МЭК, НСК, МЦР, доноры (по согласованию)	
6.4. Развитие «Системы-112»		Обновление программного продукта приложения «112 Кыргызстан», расширение	2023–2026	МЧС, доноры (по согласованию)	

6

№	Милдеттер	Чаралар/иш-аракеттер	Күтүлүүчү натыйжа/ Ишке ашыруу формасы	Ишке ашыруу мөөнөтү (жылдар)	Жооптуу аткаруучулар
	системасынын автоматташтырылган башкаруу жана кабарлоо системасын өнүктүрүү	6.2. Жеткире жабдуу жана калкка коркунуч жана ӨК пайда болушу жөнүндө эрте кабарлоо автоматташтырылган системаларын өнүктүрүүнүн эсебинен КМКЖМКС техникалык потенциалын күчөтүү	КМКЖМКС техникалык потенциалы күчөтүлдү жана республиканын бардык айыл аймактарынын аймактарына жана калкына коркунуч жана ӨК пайда болушу жөнүндө маалымдоо жана эрте кабарлоо мүмкүнчүлүгү камсыздалды	2023–2030	ӨКМ, СӨМ, КРП облустардагы БҮӨ, ЖМА, ЖӨБО, (макулдашуу боюнча)
		6.3. КТА, ӨК алдын алуу жана жоюу боюнча иш-чараларды жүзөгө ашырууну баалоо жана мониторинг жүргүзүү үчүн “Дезинвентар Сендай” системасын киргизүү аркылуу БМБС техникалык потенциалын күчөтүү	КТА, ӨК алдын алуу жана жоюу боюнча иш-чараларды жүзөгө ашырууну баалоо жана мониторинг жүргүзүү үчүн “Дезинвентар Сендай” системасын киргизүү аркылуу төмөндөгүлөрдүн эсебинен БМБС техникалык потенциалы күчөтүлдү: – 1990-жылдан 2022-жылга чейинки ӨК жөнүндө маалыматтарды санариптештирүү; – ӨК, КС жага КГМК эсепке алууну автоматташтыруу жана санариптештирүү; – жаңы жабдууну орнотуу жана колдонууга киргизүү; – техникалык жабдууну күчөтүү менен ККА жана ӨК боюнча стратегиялык документтерге мониторинг жана ишке ашыруу боюнча программалык продукт даярдоо жана киргизүү	2023–2026	ӨКМ, ЭКМ, УСК, СӨМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
		6.4. “112 – системасын” өнүктүрүү	“112 – Кыргызстан” тиркемесинин программалык продуктун жаңыртуу, өзгөчө кырдаалдар жөнүндө маалыматты кабыл алуу-берүү функцияларын жана мүмкүнчүлүктөрүн кеңейтүү	2023–2026	ӨКМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
		6.5. Жер титирөө жөнүндө эрте кабарлоонун аймактык системасын түзүү жана иштөөсүн камсыздоо боюнча чараларды жүзөгө	Жер титирөө жөнүндө эрте кабарлоонун аймактык системасын түзүү жана иштөөсүн камсыздоо боюнча чараларды жүзөгө ашыруунун, коркунуч жана чек ара аралык	2023–2026	ӨКМ, УИА (макулдашуу боюнча), донорлор (макулдашуу боюнча)

7

№	Задача	Меры / Действия	Ожидаемый результат / Форма реализации	Сроки реализации и (годы)	Ответственные исполнители
			функций и возможностей приема-передачи информации о чрезвычайных ситуациях		
		6.5. Интеграция национальной системы раннего предупреждения КР с системами раннего предупреждения стран ЦА в рамках реализации мер по созданию и обеспечению функционирования Региональной системы раннего оповещения о землетрясениях и взаимного информирования об угрозе и возникновении ЧС трансграничного характера	Национальная система раннего предупреждения КР интегрирована с системами раннего предупреждения стран ЦА в рамках реализации мер по созданию и обеспечению функционирования Региональной системы раннего оповещения о землетрясениях и взаимного информирования об угрозе и возникновении ЧС трансграничного характера. Региональная система раннего оповещения о землетрясениях создается в целях получения ЦУКС стран ЦА в автоматическом режиме	2023–2026	МЧС, НАН (по согласованию), доноры (по согласованию)
		6.6. Модернизация и усиление потенциала ЕИУС в КР посредством внедрения инновационных информационно-коммуникационных технологий, включая инновационные программные продукты	Модернизирован и усилен потенциал ЕИУС в КР посредством внедрения инновационных информационно-коммуникационных технологий, включая инновационные программные продукты, доведение до уровня местного самоуправления	2023–2026	МЧС, доноры (по согласованию)
Приоритетное направление 3: Инвестиции в меры по снижению риска бедствий в целях укрепления потенциала противодействия					
7	Реализация мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и снижению уровня опасности, в том числе в	7.1. Снижение риска бедствий (в том числе климатических, каскадных и кумулятивных) и угрозы возникновения ЧС на уровне местных сообществ, путем проведения на потенциально-опасных объектах и участках специальных и превентивных защитных мероприятий	Снижен риск бедствий (в том числе климатических, каскадных и кумулятивных) и устранена угроза возникновения ЧС на уровне местных сообществ, путем проведения на потенциально-опасных объектах и участках специальных, превентивных и информационных защитных мероприятий	2023–2026	МЧС, ПП ПКР в областях, мэрии городов Бишкек и Ош, доноры (по согласованию)

7

№	Милдеттер	Чаралар/иш-аракеттер	Күтүлүүчү натыйжа/ Ишке ашыруу формасы	Ишке ашыруу мөөнөтү (жылдар)	Жооптуу аткаруучулар
		ашыруунун, коркунуч жана чек ара аралык мүнөздөгү ӨК пайда болушу жөнүндө өз ара маалымдоонун алкагында КРнын эрте кабарлоо улуттук системасын БА өлкөлөрүнүн эрте эскертүү системалары менен интеграциялоо	мүнөздөгү ӨК пайда болушу жөнүндө өз ара маалымдоонун алкагында КРнын эрте кабарлоо улуттук системасын БА өлкөлөрүнүн эрте эскертүү системалары менен интеграцияланган. Жер титирөө жөнүндө эрте кабарлоонун аймактык системасы автоматтык режимде БА өлкөлөрүнүн ККББ алуу максатында түзүлөт		
		6.6. Инновациялык маалыматтык-коммуникациялык технологияларды, анын ичинде инновациялык программалык продукттарды киргизүү аркылуу КРда БМБС модернизациялоо жана потенциалын бекемдөө	Инновациялык маалыматтык-коммуникациялык технологияларды киргизүү, анын ичинде инновациялык программалык продукттарды жергиликтүү өз алдынча башкаруу деңгээлине чейин жеткирүү аркылуу КРда БМБС модернизацияланды жана потенциалы бекемделди	2023–2026	ӨКМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
3-артыкчылыктуу багыт: Каршы туруу потенциалын чыңдоо максатында кырык коркунучун азайтуу боюнча чараларга инвестициялар					
7	Өзгөчө кырдаалдардын алдын алуу, анын ичинде климаттын өзгөрүү шартында кооптуулук деңгээлин азайтуу боюнча чараларды ишке ашыруу	7.1. Потенциалдуу кооптуу объекттерде жана участоктордо атайын жана алдын алуучу коргоо иш-чараларын өткөрүү аркылуу жергиликтүү жамааттын деңгээлинде кырыктар коркунучун (анын ичинде климаттык, каскалдык жана кумулятивдик) жана ӨК пайда болуу коркунучун азайтуу 7.2. Инженердик-техникалык иш-чаралар комплексин өткөрүү жана 20 жер көчкү коркунучу бар участка Мониторинг жана эрте кабарлоо системаларын орнотуу аркылуу жер көчкү коркунучу бар участкаларда кырыктар	Потенциалдуу кооптуу объекттерде жана участоктордо атайын, алдын алуучу жана маалыматтык коргоо иш-чараларын өткөрүү аркылуу жергиликтүү жамааттын деңгээлинде кырыктар коркунучтары (анын ичинде климаттык, каскалдык жана кумулятивдик) азайтылды жана ӨК пайда болуу коркунучу жоюлду Инженердик-техникалык иш-чаралар комплексин өткөрүү жана 20 жер көчкү коркунучу бар участка Мониторинг жана эрте кабарлоо системаларын орнотуу аркылуу жер көчкү коркунучу бар участкаларда кырыктар коркунучтары азайтылды, коргоо камсыздалды: 990 турак жай үйү (5 мин адам), 39 социалдык	2023–2026	ӨКМ, КРП облустардагы БҮӨ, Бишкек жана Ош шаарларынын мэриялары (макулдашуу боюнча), донорлор (макулдашуу боюнча)
				2023–2026	ӨКМ, ЖРЭТКМ, донорлор (макулдашуу боюнча)

8

№	Задачи	Меры / Действия	Ожидаемый результат / Форма реализации	Сроки реализации (годы)	Ответственные исполнители
	условиях изменения климата	7.2. Снижение риска бедствий на оползнеопасных участках путем проведения комплекса инженерно-технических мероприятий и установки систем мониторинга и раннего оповещения на 20 оползнеопасных участках	Снижен риск бедствий на оползнеопасных участках путем проведения комплекса инженерно-технических мероприятий и установки систем мониторинга и раннего оповещения на 20 оползнеопасных участках, обеспечена защита: 990 жилых домов (5 тыс. чел.), 39 социальных и промышленных объектов, объектов инфраструктуры, 196 га земель сельскохозяйственного назначения	2023–2026	МЧС, МПРЭТН, доноры (по согласованию)
		7.3. Усиления потенциала мониторинга и прогнозирования риска бедствий, в том числе климатических, на объектах водного хозяйства, путем дооснащения инженерной техникой, установления и дооснащения 20 гидрологических постов	Усилен потенциал мониторинга и прогнозирования риска бедствий, в том числе климатических, на объектах водного хозяйства, путем дооснащения инженерной техникой, установления и дооснащения 20 гидрологических постов	2023–2024	МЧС, доноры (по согласованию)
		7.4. Привлечение инвестиций в СРБ путем инициирования, разработки и дальнейшего продвижения проектных предложений, учитывающих рекомендации «Инициативы ООН – КАДРИ – 2022», «Среднесрочного обзора Сендайской рамочной программы», «Раздела 18 – Обзора результативности экологической деятельности Кыргызстана» о реализации мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и снижению уровня	Привлечены инвестиции в СРБ путем инициирования, разработки и дальнейшего продвижения проектных предложений, учитывающих рекомендации «Инициативы ООН – КАДРИ – 2022», «Среднесрочного обзора Сендайской рамочной программы», «Раздела 18 – Обзора результативности экологической деятельности Кыргызстана» о реализации мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и снижению уровня	2023–2027	МЧС, министерства и ведомства, ПП ПКР в областях, мэрии городов Бишкек и Ош, доноры (по согласованию)

8

№	Милдеттер	Чаралар/иш-аракеттер	Күтүлүүчү натыйжа/ Ишке ашыруу формасы	Ишке ашыруу мөөнөтү (жылдар)	Жооптуу аткаруучулар
		коркунучун азайтуу	жана өнөр жай объекттери, инфраструктура объекттери, 196 га айыл чарба багытындагы жер		
		7.3. Инженердик техника менен жабдуу, 20 гидрологиялык постторду орнотуу жана жабдуу аркылуу суу чарба объекттеринде кырсыктар, анын ичинде климаттык кырсыктар коркунучуна мониторинг жана божомолдоо потенциалын күчөтүү	Инженердик техника менен жабдуу, 20 гидрологиялык постторду орнотуу жана жабдуу аркылуу суу чарба объекттеринде кырсыктар, анын ичинде климаттык кырсыктар коркунучуна мониторинг жана божомолдоо потенциалы күчөтүлдү	2023–2024	ӨКМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
		7.4. Өзгөчө кырдаалдардын алдын алуу жана коркунучтун деңгээлин төмөндөтүү боюнча иш-чараларды, анын ичинде климаттын өзгөрүшүнүн шарттарында жүзөгө ашыруу жөнүндө “БУУ – КАДРИ демилгелери – 2022”, “Сендай алкактык программасынын орто мөөнөттүү сереби”, “18-бөлүм Кыргызстандын экологиялык ишинин натыйжалуулугуна серептин” сунуштарын эске алган долбоордук сунуштарды демилгелөө, иштеп чыгуу жана андан ары илгерилетүү аркылуу ККАга инвестицияларды тартуу	Өзгөчө кырдаалдардын алдын алуу жана коркунучтун деңгээлин төмөндөтүү боюнча иш-чараларды, анын ичинде климаттын өзгөрүшүнүн шарттарында жүзөгө ашыруу жөнүндө “БУУ – КАДРИ демилгелери – 2022”, “Сендай алкактык программасынын орто мөөнөттүү сереби”, “18-бөлүм Кыргызстандын экологиялык ишинин натыйжалуулугуна серептин” сунуштарды демилгелөө, иштеп чыгуу жана андан ары илгерилетүү аркылуу ККАга инвестициялар тартылды	2023–2027	ӨКМ, министрликтер жана ведомстволор, КРП облустардагы БҮӨ, Бишкек жана Ош шаарларынын мэриялары (макулдашуу боюнча), донорлор (макулдашуу боюнча)
		7.5. Потенциалдуу кооптуу участкаларды тигилген бак-дарактарды, агрардык токой чарбачылыктын жана токой-мелиорация иштерин ийгиликтүү жүзөгө ашыруунун, анын ичинде	Бак-дарактарды тигүү, агрардык токой чарбачылыктын жана токой-мелиорация иштерин жүргүзүүнүн аркасында калкты жана аймакты табигый жана климаттык ӨК коркунучтарынан корголушун бекемдөөгө, курчап турган чөйрөнүн абалын жакшыртууга багытталган	2023–2026	ӨКМ, ЖРЭТКМ, АЧМ, КРП облустардагы БҮӨ, донорлор (макулдашуу боюнча)

9

№	Задача	Меры / Действия	Ожидаемый результат / Форма реализации	Сроки реализации (годы)	Ответственные исполнители
		опасности, в том числе в условиях изменения климата			
		7.5. Инвестиции в СРБ с дальнейшим продвижением «зеленых проектов», учитывающие результаты успешной реализации на потенциально-опасных участках зеленых лесных насаждений, агролесоводства и лесомелиоративных работ, в том числе от климатических воздействий	Привлечены инвестиции в СРБ путем инициирования, разработки и дальнейшего продвижения «зеленых проектов», направленных на усиление защищенности населения и территорий от природных и климатических рисков ЧС, улучшение состояния окружающей среды за счет посадки лесных насаждений, агролесоводства и проведения лесомелиоративных работ	2023–2026	МЧС, МПРЭТН, МСХ, ПП ПКР в областях, доноры по согласованию
		7.6. Реализация мер по картированию, оценке и анализу подверженности территории КР деградации земель в результате эрозии, опустынивания, засоления, воздействия бедствий, в том числе климатических, а также деятельности хозяйствующих субъектов	Реализованы меры по картированию, оценке и анализу подверженности территории КР деградации земель в результате эрозии, опустынивания, засоления, воздействия бедствий, в том числе климатических, а также деятельности хозяйствующих субъектов, обновлен земельный кадастр, завершен переход на цифровой формат/ разработана и утверждена общая методология сбора, обработки данных и консолидации данных в рамках ЕКСМПЧС	2023–2026	МСХ, МЧС, МПРЭТН, доноры (по согласованию)
		7.7. Разработка и реализация Национальной программы по сельскохозяйственному освоению предгорных земель, на основе проведения картирования, предгорных зон территории КР с целью определения пригодности земель к сельскохозяйственному освоению	С использованием интегрированных информационных систем, проведено картирование предгорных зон территории КР с определением земель пригодных к сельскохозяйственному освоению. Кабинетом Министров КР утверждена Национальная программа по сельскохозяйственному освоению предгорных земель	2023–2030	МСХ, МЧС, МПРЭТН, доноры (по согласованию)

9

№	Милдеттер	Чаралар/иш-аракеттер	Күтүлүүчү натыйжа/ Ишке ашыруу формасы	Ишке ашыруу мөөнөтү (жылдар)	Жооптуу аткаруучулар
		климаттык таасирдин натыйжаларын эске алган “жашыл долбоорлорду” андан ары илгерилетүү менен ККАга инвестициялар	“жашыл долбоорлорду” демилгелөө, иштеп чыгуу жана андан ары илгерилетүү аркылуу ККАга инвестициялар тартылды		
		7.6. КР аймагынын эрозиянын, чөлгө айлануунун, шорлонуунун, кырсыктардын, анын ичинде климаттык кырсыктардын таасиринин натыйжасында жердин деградацияга дуушар болушун, ошондой эле чарба жүргүзүүчү субъекттердин ишин картага түшүрүү, баалоо жана талдоо боюнча чараларды жүзөгө ашыруу	КР аймагынын эрозиянын, чөлгө айлануунун, шорлонуунун, кырсыктардын, анын ичинде климаттык кырсыктардын таасиринин натыйжасында жердин деградацияга дуушар болушун, ошондой эле чарба жүргүзүүчү субъекттердин ишин картага түшүрүү, баалоо жана талдоо боюнча чараларды жүзөгө ашырылды, санариптик форматка өтүү аяктады/маалыматтарды чогултуунун, иштеп чыгуунун жана ӨКМЖЖБС алкагында маалыматтарды бириктирүүнүн жалпы методологиясы иштелип чыкты жана бекитилди	2023–2026	АЧМ, ӨКМ, ЖРЭТКМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
		7.7. Айыл чарбасында өздөштүрүү үчүн жерлердин жарактуулугун аныктоо максатында КР аймагынын тоонун этегиндеги зоналарын картага түшүрүүнүн негизинде Тоонун этегиндеги жерлерди айыл чарбасында өздөштүрүү боюнча улуттук программаны иштеп чыгуу жана жүзөгө ашыруу	Интеграцияланган маалыматтык системаларды пайдалануу менен айыл чарбасында өздөштүрүүгө жарактуу жерлерди аныктоо менен КР аймагынын тоонун этегиндеги зоналарын картага түшүрүү жүргүзүлдү. КР Министрлер Кабинети тарабынан Тоонун этегиндеги жерлерди айыл чарбасында өздөштүрүү боюнча улуттук программа бекитилди	2023–2030	АЧМ, ӨКМ, ЖРЭТКМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
8	Кырсыктар коркунучунан камсыздандырууну өнүктүрүү жана кырсыктар	8.1. Турак жайды жана экономика объекттерин жаратылыш кырсыктарынан жана өрттөн милдеттүү түрдө камсыздандыруу системасын өнүктүрүү жана өркүндөтүү	Жаратылыш кырсыктарынан жана өрттөн камсыздандырылган турак жайдын жана экономика объекттеринин саны өстү, жаратылыш кырсыктары учурунда материалдык жардам бөлүп берүү боюнча камсыздандыруу компанияларынын финансылык	2023–2026	ЭКМ, ФМ, ӨКМ,

10

№	Задачи	Меры / Действия	Ожидаемый результат / Форма реализации	Сроки реализации (годы)	Ответственные исполнители
8	Развитие страхования от риска бедствий и стимулирование внутренних инвестиций в снижение риска бедствий	8.1. Развитие и совершенствование системы обязательного страхования жилья и объектов экономики от стихийных бедствий и пожаров	Количество застрахованного жилья и объектов экономики от стихийных бедствий и пожаров возросло, усилены финансовые возможности страховых компаний по выделению материальной помощи от стихийных бедствий / пересмотрена система обязательного страхования от стихийных бедствий	2023–2026	МЭК, МФ, МЧС
		8.2. Проведение комплексного прикладного исследования, выработка и реализация мероприятий, направленных на стимулирование внутренних инвестиций в снижение риска бедствий, в том числе климатических	Проведено комплексное прикладное исследование, реализованы мероприятия, направленные на стимулирование внутренних инвестиций в снижение риска бедствий, в том числе климатических	2024–2025	МЧС, МФ, доноры (по согласованию)
		8.3. Разработка мер по расширению полномочий и компетенций государственных органов и ОМСУ по привлечению внутренних инвестиций в СРБ и ЧС из республиканского и местного бюджетов, в том числе климатических, развитие страхования от риска бедствий в секторе сельского хозяйства	Разработаны меры, направленные на расширение полномочий и компетенций государственных органов и ОМСУ по привлечению внутренних инвестиций в СРБ и ЧС, в том числе климатических, из республиканского и местного бюджетов. Развитие страхования от риска бедствий, в том числе климатических, в секторе сельского хозяйства	2023–2026	МФ, МЭК, МСХ, МЧС, доноры (по согласованию)
		8.4. Разработка и реализация мер по усилению технического и информационно-коммуникационного потенциала ОМСУ, расширения их доступа к интернет-ресурсам (веб-сайтам и платформам) с целью получения и	Возросло количество ОМСУ получивших доступ к интернет-ресурсам (веб-сайтам и платформам) с целью получения и использования информации, знаний и опыта в области СРБ, в том числе климатических, за счет усиления технического и информационно-коммуникационного потенциала	2023–2030	МЧС, МЭК, МФ, доноры (по согласованию)

10

№	Милдеттер	Чаралар/иш-аракеттер	Күтүлүүчү натыйжа/ Ишке ашыруу формасы	Ишке ашыруу мөөнөтү (жылдар)	Жооптуу аткаруучулар
	коркунучун азайтууга ички инвестицияларды тартууга дем берүү	8.2. Кырсыктардын, анын ичинде климаттык кырсыктар коркунучун азайтууга ички инвестицияларды өбөлгөлөөгө багытталган комплекстүү колдонмо изилдөөнү өткөрүү, иш-чараларды иштеп чыгуу жана жүзөгө ашыруу	мүмкүнчүлүктөрү бекемделди/жаратылыш кырсыктарынан милдеттүү түрдө камсыздандыруу системасы кайра каралды		
		8.3. Республикалык жана жергиликтүү бюджеттерден ККА жана ӨК, анын ичинде климаттык кырсыктарды азайтууга ички инвестицияларды тартуу боюнча мамлекеттик органдардын жана ЖӨБО ыйгарым укуктарын жана компетенцияларын кеңейтүү боюнча чараларды иштеп чыгуу, айыл чарба секторунда кырсыктар коркунучунан камсыздандырууну өнүктүрүү	Республикалык жана жергиликтүү бюджеттерден ККА жана ӨК, анын ичинде климаттык кырсыктарды азайтууга ички инвестицияларды тартуу боюнча мамлекеттик органдардын жана ЖӨБО ыйгарым укуктарын жана компетенцияларын кеңейтүү боюнча чаралар иштелип чыкты. Айыл чарба секторунда кырсыктар, анын ичинде климаттык кырсыктар коркунучунан камсыздандырууну өнүктүрүү	2024–2025	ӨКМ, ФМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
		8.4. ЖӨБО техникалык жана маалыматтык-коммуникациялык потенциалын бекемдөө боюнча чараларды иштеп чыгуу жана жүзөгө ашыруу, ККА, климаттык кырсыктар коркунучун азайтуу жаатында маалыматты, билимди жана тажрыйбаны алуу жана пайдалануу максатында интернет-ресурстарына (веб-сайттарга жана	Техникалык жана маалыматтык-коммуникациялык потенциалын бекемдөөнүн аркасында ККА, анын ичинде климаттык кырсыктар коркунучун азайтуу жаатында маалымат, билим жана тажрыйба алуу жана пайдалануу максатында интернет-ресурстарына (веб-сайттарга жана платформаларга) жетүү мүмкүндүгүн алган ЖӨБО саны өстү	2023–2026	ФМ, ЭКМ, АЧМ, ӨКМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
				2023–2030	ӨКМ, ЭКМ, ФМ, донорлор (макулдашуу боюнча)

11

№	Задачи	Меры / Действия	Ожидаемый результат / Форма реализации	Сроки реализации (годы)	Ответственные исполнители
		использования информации, знаний и опыта в области СРБ, в том числе климатических			
9	Внедрение инклюзивных и инновационных инструментов для снижения и повышения устойчивости к существующим, возникающим и будущим рискам бедствий в условиях глобального изменения климата	9.1. Реализация Программы: «Безопасные школы и дошкольные образовательные организации» с внедрением инновационных и инклюзивных методов обучения	Повышена устойчивость школ и дошкольных образовательных организаций к бедствиям, в том числе климатическим, в рамках реализации Программы: «Безопасные школы и дошкольные образовательные организации», с внедрением инновационных и инклюзивных методов обучения	2023–2026	МОН, МЧС, доноры (по согласованию)
		9.2. Модернизация ирригационных систем и проведение ремонтно-восстановительных работ на селезащитных водных объектах	Усилена устойчивость к бедствиям, в том числе климатическим, инфраструктуры водного хозяйства посредством модернизации ирригационных систем и проведения ремонтно-восстановительных работ на селезащитных водных объектах	2023–2026	МСХ, МЧС
		9.3. Проведение комплекса мероприятий по рекультивации хвостохранилищ и горных отвалов по Межгосударственной целевой программе и Европейского Банка Развития и Реконструкции	Проведены мероприятия по рекультивации хвостохранилищ и горных отвалов, усилена устойчивость к бедствиям, в том числе климатическим, радиационно-опасных объектов	2023–2026	МЧС, МПРЭТН
		9.4. Проведение исследования по выявлению факторов влияния резких (аномальных) изменений температур воздуха на жителей крупных городов, с целью выработки мер по снижению заболеваемости людей, на основе инклюзивных и инновационных технологий в области здравоохранения	1. Проведено исследование, выявлены причинно-следственные факторы влияния резких (аномальных) изменений температур воздуха, в том числе обусловленных изменением климата, на жителей крупных городов республики. 2. Выработаны меры по снижению параметров объявления режима ЧС, для городов и комплекса превентивных мероприятий, на основе медико-биологических исследований.	2023–2026	МЗ, мэрии городов Бишкек и Ош, МЧС, доноры (по согласованию)

11

№	Милдеттер	Чаралар/иш-аракеттер	Күгүлүүчү натыйжа/ Ишке ашыруу формасы	Ишке ашыруу мөөнөтү (жылдар)	Жооптуу аткаруучулар
		платформаларга) жетүү мүмкүндүгүн кеңейтүү			
9	Климаттын глобалдык өзгөрүү шарттарында учурдагы, пайда болгон жана келечектеги кырсыктар коркунучтарына туруктуулукту төмөндөтүү жана жогорулатуу үчүн инклюдивдик жана инновациялык куралдарды киргизүү	9.1. Инновациялык жана инклюдивдик окутуу методдорун киргизүү менен “Коопсуз мектептер жана мектепке чейинки билим берүү уюмдары” программасын жүзөгө ашыруу	Инновациялык жана инклюдивдик окутуу методдорун киргизүү менен “Коопсуз мектептер жана мектепке чейинки билим берүү уюмдары” программасын жүзөгө ашыруунун алкагында мектептердин жана мектепке чейинки билим берүү уюмдарынын кырсыктарга, анын ичинде климаттык кырсыктарга туруктуулугу жогорулатылды	2023–2026	БИМ, ӨКМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
9.2. Ирригациялык системаны модернизациялоо жана селден коргоочу суу объектеринде оңдоо-калыбына келтирүү иштерин өткөрүү		Ирригациялык системаны модернизациялоо жана селден коргоочу суу объектеринде оңдоо-калыбына келтирүү иштерин өткөрүү аркылуу суу чарба инфраструктураларынын кырсыктарга, анын ичинде климаттык кырсыктарга туруктуулугу бекемделди	2023–2026	АЧМ, ӨКМ	
9.3. Европа өнүктүрүү жана реконструкциялоо банкынын Мамлекеттер аралык максаттуу программасы боюнча калдык сактоочу жайларды жана иштетүүгө жараксыз кен катмарын рекультивациялоо боюнча иш-чаралар комплексин өткөрүү		Калдык сактоочу жайларды жана иштетүүгө жараксыз кен катмарын рекультивациялоо боюнча иш-чаралар өткөрүлдү, радиациялык-кооптуу объектердин кырсыктарга, анын ичинде климаттык кырсыктарга туруктуулугу бекемделди	2023–2026	ӨКМ, ЖРЭТКМ	
9.4. Саламаттык сактоо жаатындагы инклюдивдик жана инновациялык технологиялардын негизинде адамдардын оорусун азайтуу боюнча чараларды иштеп чыгуу максатында абанын температурасынын кескин (аномалдуу) өзгөрүшүнүн чоң		1. Абанын температурасынын кескин (аномалдуу) өзгөрүшүнүн республиканын чоң шаарларынын жашоочуларына таасир этүүсүнө изилдөө жүргүзүлдү, себеп-кесепет факторлору аныкталды. 2. Медициналык-биологиялык изилдөөлөрдүн негизинде шаарлар үчүн ӨК режимин жарыялоо параметрлерин төмөндөтүү боюнча чаралар	2023–2026	ССМ, Бишкек жана Ош шаарларынын мэриялары (макулдашуу боюнча), ӨКМ, донорлор (макулдашуу боюнча)	

12

№	Задачи	Меры / Действия	Ожидаемый результат / Форма реализации	Сроки реализации (годы)	Ответственные исполнители
			Территория разделена на отдельные показатели температур		
		9.5. Разработка цифровой карты земельных ресурсов, подверженных деградации, снижению биологической и экономической продуктивности почвы с применением инклюдивных и инновационных инструментов	Разработана цифровая карта земельных ресурсов, подверженных деградации, снижению биологической и экономической продуктивности почвы, растительности, выработаны превентивные меры борьбы с деградацией земельных ресурсов страны, с применением инклюдивных и инновационных инструментов	2023–2025	МПРЭТН, МСХ, доноры (по согласованию)
		9.6. Разработка и реализация Плана мероприятий по отселению населения из потенциально опасных участков на основе порядка эвакуации и отселения населения, а также эвакуации материальных и культурных ценностей в безопасные районы	Разработан и реализован План мероприятий по отселению населения из потенциально опасных участков на основе порядка эвакуации и отселения населения, а также эвакуации материальных и культурных ценностей в безопасные районы. Принимаются меры по отселению семей, проживающих на потенциально-опасных участках в безопасные районы	2023–2026	МЧС, ПП ПКР в областях, МГА, мэрии городов Бишкек и Ош, доноры (по согласованию)
		9.7. Введение в национальный механизм учета и регистрации ЧС медленно развивающихся бедствий	Внедрен механизм учета и регистрации медленно развивающихся бедствий	2023–2024	МЧС, МПРЭТН, МСХ, МЗ, МЭК
		9.8. Разработка и принятие Плана по адаптации к изменению климата	Кабинетом Министров КР утвержден План по адаптации к изменению климата	2023 год	МПРЭТН, МСХ, МЗ, МЧС
		9.9. Разработка и реализация Программы по снижению риска заболеваемости и гибели медоносных пчел	Принята Программа по снижению риска заболеваемости и гибели медоносных пчел (Решение Кабинета Министров КР)	2023–2024	МСХ, МПРЭТН, МЧС (по согласованию)
Приоритетное направление 4: Повышение готовности к бедствиям для обеспечения эффективного реагирования					
10	Повышение уровня готовности и	10.1. Внесение в НПА дополнений и изменений, направленных на расширение полномочий и	В НПА закреплены полномочия и компетенции министерств и ведомств, полномочных представительств Президента КР	2023–2024	МЧС, ГАГМСУ, МФ, ПП ПКР в областях, ОМСУ (по

12

№	Миндеттер	Чаралар/иш-аракеттер	Күтүлүүчү натыйжа/ Ишке ашыруу формасы	Ишке ашыруу мөөнөтү (жылдар)	Жооптуу аткаруучулар
		шаарлардын жашоочуларына таасир этүү факторлорун аныктоо боюнча изилдөө жүргүзүү	жана алдын алуу иш-чараларынын комплекси иштелип чыкты. Аймак температуранын айрым көрсөткүчтөрүнө бөлүндү		
		9.5. Инклюзивдик жана инновациялык куралдарды колдонуу менен деградацияга жана кыртыштын биологиялык жана экономикалык күрдүүлүгүнүн төмөндөшүнө дуушар болгон жер ресурстарынын санариптик картасын иштеп чыгуу	Инклюзивдик жана инновациялык куралдарды колдонуу менен деградацияга жана биологиялык жана экономикалык күрдүүлүгүнүн, өсүмдүктөрдүн азайышына дуушар болгон жер ресурстарынын санариптик картасы иштелип чыкты, өлкөнүн жер ресурстарынын деградациясы менен күрөшүүнүн алдын алуу чаралары иштелип чыкты	2023–2025	ЖРЭТКМ, АЧМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
		9.6. Калкты эвакуациялоо жана көчүрүү, ошондой эле материалдык жана маданий баалуулуктарды коопсуз райондорго эвакуациялоо тартибинин негизинде потенциалдуу кооптуу участкалардан калкты көчүрүү боюнча иш-чаралар планын иштеп чыгуу жана жүзөгө ашыруу	Калкты эвакуациялоо жана көчүрүү, ошондой эле материалдык жана маданий баалуулуктарды коопсуз райондорго эвакуациялоо тартибинин негизинде потенциалдуу кооптуу участкалардан калкты көчүрүү боюнча иш-чаралар планы иштелип чыкты жана жүзөгө ашырылды. Потенциалдуу кооптуу участкаларда жашаган үй-бүлөлөрдү коопсуз райондорго көчүрүү боюнча чаралар көрүлүүдө	2023–2026	ӨКМ, КРП облустардагы ЫУӨ, ЖМА, Бишкек жана Ош шаарларынын мэриялары (макулдашуу боюнча), донорлор (макулдашуу боюнча)
		9.7. Жай өнүккөн кырсыктарды ӨК эсепке алуу жана каттоо улуттук механизминде киргизүү	Жай өнүккөн кырсыктарды эсепке алуу жана каттоо механизми киргизилди	2023–2024	ӨКМ, ЖРЭТКМ, АЧМ, ССМ, ЭКМ
		9.8. Климаттын өзгөрүүсүнө ыңгайлашуу боюнча планды иштеп чыгуу жана кабыл алуу	КР Министрлер Кабинети тарабынан Климаттын өзгөрүүсүнө ыңгайлашуу боюнча план бекитилди	2023–жыл	ЖРЭТКМ, АЧМ, ССМ, ӨКМ
		9.9. Бал аарыларынын ооруларынын жана өлүмүнүн коркунучун азайтуу боюнча программаны иштеп чыгуу жана жүзөгө ашыруу	Бал аарыларынын ооруларынын жана өлүмүнүн коркунучун азайтуу боюнча программа кабыл алынды (КР Министрлер Кабинетинин чечими)	2023–2024	АЧМ, ЖРЭТКМ, ӨКМ (макулдашуу боюнча)

13

№	Задачи	Меры / Действия	Ожидаемый результат / Форма реализации	Сроки реализации и (годы)	Ответственные исполнители
	потенциала сил реагирования, в том числе экстренных служб	компетенций министерств и ведомств, полномочных представительств Президента КР в областях, МГА и органов местного самоуправления по созданию чрезвычайных фондов (специальных счетов)	в областях, МГА и органов местного самоуправления по созданию чрезвычайных фондов (специальных счетов)		согласованию)
	10.2. Модернизация хранилищ Фонда государственного материального резерва и лабораторий оценки качества продукции		1. Осуществлен ремонт и замена кровли на центральном складе, выполнено строительство двух продовольственных складов 2. Оснащена лаборатория оценки качества продукции современным оборудованием и приборами	2023–2026	МЧС
	10.3. Создание и организация работы службы экстренной медицинской помощи (Реализация указа Президента КР о создании Службы медицины катастроф)		1. Организована деятельность скорой неотложной медицинской помощи в организациях здравоохранения. Реализован Указ Президента КР о создании Службы медицины катастроф. 2. Созданы механизмы развертывания госпиталей при ЧС / решены вопросы обеспечения деятельности мобильных госпиталей враческими бригадами	2023–2025	МЗ, МЧС, доноры (по согласованию)
	10.4. Реализация мер быстрой оценки зоны ЧС, обновление и укрепление потенциала сил реагирования, в том числе современными средствами		1. Выполнено строительство 3-х новых пожарно-спасательных частей и проведена реконструкция 3-х действующих зданий и помещений пожарно-спасательных частей. 2. Приобретены беспилотные летательные аппараты (БПЛА) для использования при ликвидации ЧС по 1 комплекту на каждую область и городов Бишкек и Ош. 3. Обновление парка специальной инженерной, спасательной и пожарной техники.	2023–2026	МЧС, ОМСУ (по согласованию), доноры (по согласованию)

13

№	Милдеттер	Чаралар/иш-аракеттер	Күтүлүүчү натыйжа/ Ишке ашыруу формасы	Ишке ашыруу мөөнөтү (жылдар)	Жооптуу аткаруучулар
4-артыкчылыктуу багыт: Натыйжалуу чара көрүүнү камсыз кылуу үчүн кырсыктарга даярдыкты күчөтүү					
10	Чара көрүү күчтөрүнүн, анын ичинде шашылыш кызматтардын даярдык деңгээлин жана потенциалын жогорулатуу	10.1. ЧУАга өзгөчө фонддорду (атайын эсептерди) түзүү боюнча министрликтердин жана ведомстволордун, КРП облустардагы БҮӨ, ЖМА жана жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдарынын ыйгарым укуктарын жана компетенцияларын кенейтүүгө багытталган жана толуктоолорду жана өзгөртүүлөрдү киргизүү	ЧУАда өзгөчө фонддорду (атайын эсептерди) түзүү боюнча министрликтердин жана ведомстволордун, облустардагы КР Президентинин облустардагы ыйгарым укуктуу өкүлчүлүктөрүнүн, ЖМА жана жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдарынын ыйгарым укуктары жана компетенциялары бекитилди	2023–2024	ӨКМ, МКЖӨБМА, ФМ, КРП облустардагы БҮӨ, ЖӨБО (макулдашуу боюнча)
		10.2. Мамлекеттик материалдык резерв фондунун сактоочу жайларын жана продукциянын сапатын баалоо лабораториясын модернизациялоо	1. Борбордук кампада оңдоо жана чатырды алмаштыруу иштери жүргүзүлдү, эки азык-түлүк кампасы курулду. 2. Продукциянын сапатын баалоо лабораториясы заманбап жабдуу жана приборлор менен камсыздалды	2023–2026	ӨКМ
		10.3. Шашылыш медициналык жардам кызматын түзүү жана ишин уюштуруу (КР Президентинин Катастрофалар медицина кызматын түзүү жөнүндө Жарлыгын жүзөгө ашыруу)	1. Саламаттык сактоо уюмдарында шашылыш медициналык жардам кызматынын иши уюштурулду. КР Президентинин Катастрофалар медицина кызматын түзүү жөнүндө Жарлыгы жүзөгө ашырылды. 2. ӨК учурунда ооруканаларды жайгаштыруу механизми түзүлдү/мобилдик ооруканалардын ишин дарыгерлер бригадалары менен камсыздоо маселеси чечилди	2023–2025	ССМ, ӨКМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
		10.4. ӨК зоналарын тез баалоо чараларын жүзөгө ашыруу, чара көрүү күчтөрүн жаңыртуу жана потенциалын бекемдөө, анын ичинде заманбап каражаттар аркылуу	1. Жаңы 3 өрт-куткаруу бөлүгүнүн имараты курулду жана иштеп жаткан 3 өрт-куткаруу бөлүктөрүнүн имараттары жана орун жайлары реконструкцияланды. 2. Ар бир облуска жана Бишкек менен Ош шаарларына 1 комплекттен ӨК жоюуда	2023–2026	ӨКМ, ЖӨБО (макулдашуу боюнча), донорлор (макулдашуу боюнча)

14

№	Задачи	Меры / Действия	Ожидаемый результат / Форма реализации	Сроки реализации и (годы)	Ответственные исполнители
			4. Построены учебно-тренировочные полигоны в городах Бишкек и Ош		
		10.5. Повышение уровня готовности и потенциала реагирования ГСГЗ посредством усиления механизма территориально-отраслевой координации по реагированию на ЧС природного, техногенного, экологического и социально-биологического характера	Уровень готовности и потенциал реагирования ГСГЗ повышен за счет реализации мер по усилению механизма территориально-отраслевой координации по реагированию на чрезвычайные ситуации природного, техногенного, экологического и социально-биологического характера	2023–2024	МЧС, доноры (по согласованию)
		10.6. Модернизация, расширение и усиление институционального и технического потенциала СНЛК в целях повышения эффективности наблюдения и лабораторного контроля	Кабинетом Министров КР утвержден порядок создания и деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля, усилен потенциал СНЛК, повысилась эффективность наблюдения и лабораторного контроля за загрязнением (заражением) окружающей среды, продуктов питания, пищевого сырья радиоактивными, отравляющими и СДЯВ, биологическими (бактериологическими) и другими средствами, а также для контроля за возникновением эпидемий, эпизоотий, эпифитотий и других инфекционных заболеваний	2023–2026	МСХ, МЗ, МПРЭГН, МЧС, МВД, доноры (по согласованию)
		10.7. Разработка планов устойчивости и снижения риска бедствий лечебных учреждений в Кыргызской Республике, с созданием базы данных по безопасности	Разработаны Планы устойчивости и снижения риска бедствий лечебных учреждений (больниц, госпиталей и клиник). Создана единая цифровая база данных	2023–2026	МЗ, МЧС, доноры (по согласованию)
		10.8. Повышение эффективности деятельности пожарного надзора с внедрением цифровых,	1. Создано мобильное приложение для инспекторского состава службы по пожарному надзору при МЧС КР;	2023–2026	МЧС, ОМСУ, доноры (по согласованию)

14

№	Милдеттер	Чаралар/ш-аракеттер	Күтүлүүчү натыйжа/ Ишке ашыруу формасы	Ишке ашыруу мөөнөтү (жылдар)	Жооптуу аткаруучулар
			пайдалануу үчүн учкучсуз учуучу аппараттар (УУА) сатылып алынды. 3. Атайын инженердик, куткаруучу жана өрт техникаларынын паркы жаңыртылды. 4. Бишкек жана Ош шаарларында окуу-машыгуу полигондору курулду		
		10.5. Табигый, техногендик, экологиялык жана социалдык-биологиялык мүнөздөгү ӨКга чара көрүү боюнча аймактык-тармактык координациялоо механизмдин күчөтүү аркылуу ЖКМС даярдык деңгээлин жана чара көрүү потенциалын жогорулатуу	Табигый, техногендик, экологиялык жана социалдык-биологиялык мүнөздөгү өзгөчө кырдаалга чара көрүү боюнча аймактык-тармактык координациялоо механизмдин күчөтүү аркылуу ЖКМС даярдык деңгээли жана чара көрүү потенциалы жогорулатылды	2023–2024	ӨКМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
		10.6. Байкоонун жана лабораториялык контролдун натыйжалуулугун жогорулатуу максатында ЛКБТ модернизациялоо, кеңейтүү, институционалдык жана техникалык потенциалын бекемдөө	КР Министрлер Кабинети тарабынан байкоо жана лабораториялык контролдоо тармагын түзүү жана ишмердүүлүк тартиби бекитилди, ЛКБТ потенциалы күчөтүлдү, курчап турган чөйрөнүн, тамак-аш азыктарынын, тамак-аш чийки затынын радиоактивдүү, уулантуучу жана КТУЗ, биологиялык (бактериологиялык) жана башка каражаттар менен булгануусун (жугуусун) байкоо жана лабораториялык контролдоо, ошондой эле эпидемиянын, эпизоотиянын, эпифитотиянын жана башка жугуштуу оорулардын пайда болушун контролдоонун натыйжалуулугу жогорулатылды	2023–2026	АЧМ, ССМ, ЖРЭТКМ, ӨКМ, ИИМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
		10.7. Дарылоо мекемелердин коопсуздугу боюнча маалыматтар базасын түзүү менен Кыргыз Республикасында туруктуулук жана кырсыктардын коркунучун азайтуу	Дарылоо мекемелердин (ооруканалардын, госпиталдардын жана клиникалардын) кырсыктардын коркунучун азайтуу жана туруктуулук пландары иштелип чыкты. Бирдиктүү санариптик базасы түзүлдү	2023–2026	ССМ, ӨКМ, донорлор (макулдашуу боюнча)

15

№	Задачи	Меры / Действия	Ожидаемый результат / Форма реализации	Сроки реализации и (годы)	Ответственные исполнители
		современных технологий и создание условий по бесперебойной подаче воды в очаги возгорания	2. 1389 пожарных гидрантов приведены в рабочее состояние; 3. Приобретено специальное оборудование для определения работоспособности средств автоматических установок обнаружения пожаров		
11	Развитие системы подготовки должностных лиц к организации и ведению Гражданской защиты	11.1. Совершенствование планов и программ обучения и информирования местных сообществ и населения мерам по снижению риска бедствий, по ГЗ, в том числе климатических ЧС	Повышен уровень знаний и информированности местных сообществ и населения по Гражданской защите, ОБЖ, снижению риска бедствий, в том числе климатических, за счет привлечения к данному процессу потенциала сельских школ, с участием женщин, а также внедрения инновационных методов обучения. Внесены изменения и дополнения в нормативные акты в области образования, принята программа	2023–2026	МЧС, МОН, ОМСУ, доноры (по согласованию)
		11.2. Совершенствование планов, программ, внедрение инновационных ИКТ и современных методов (онлайн и офлайн) подготовки и обучения государственных и муниципальных служащих	Повышено качество подготовки и обучения государственных и муниципальных служащих к организации и ведению ГЗ посредством совершенствования планов, программ, внедрения инновационных информационно-коммуникационных технологий и современных методов (онлайн и офлайн) подготовки и обучения	2023–2025	МЧС, доноры (по согласованию)
12	Совершенствование механизма координации при восстановлении после ЧС	12.1. Совершенствование механизма координации при долгосрочном восстановлении после чрезвычайных ситуаций с внедрением концепции «восстановление лучше, устойчивее чем было»	1. Разработан механизм, установлен общий единый подход для государственных органов, органов местного самоуправления, организаций и предприятий, физических лиц к проведению оценки ущерба, убытков и потребностей по реконструкции и восстановлению от ЧС, на основе соблюдения концепции «восстановление лучше,	2023–2024	МЧС, ГААСЖКХ, МОН, МЗ, МТСОМ, ОМСУ (по согласованию), доноры (по согласованию)

15

№	Милдеттер	Чаралар/иш-аракеттер	Күтүлүүчү натыйжа/ Ишке ашыруу формасы	Ишке ашыруу мөөнөтү (жылдар)	Жооптуу аткаруучулар
		пландарын иштеп чыгуу 10.8 Санариптик, заманбап технологияларды киргизүү жана өрт очокторуна сууну тынымсыз берүү боюнча шарттарды түзүү менен өрт көзөмөлү ишинин натыйжалуулугун жогорулатуу	1. КР ӨКМ караштуу өрт көзөмөлү боюнча кызматтын инспектордук курамы үчүн мобилдик тиркеме түзүлдү; 2. 1389 өрт гидранты иштөө абалына келтирилди; 3. Өрттү аныктоо автоматтык орнотмолорунун каражаттарынын иштөө жөндөмдүүлүгүн аныктоо үчүн атайын жабдуу сатылып алынды	2023–2026	ӨКМ, ЖӨБО, донорлор (макулдашуу боюнча)
11	Жарандык коргонууну уюштуруу жана жүргүзүү боюнча кызмат адамдарын даярдоо системасын өнүктүрүү	11.1. Кырсыктар коркунучун азайтуу боюнча, ЖК боюнча, анын ичинде климаттык ӨК боюнча чаралар боюнча калкты окутуу жана маалымдоо пландарын жана программаларын өркүндөтүү 11.2. Мамлекеттик жана муниципалдык кызматчыларды даярдоо жана окутуу пландарын, программаларын өркүндөтүү, инновациялык МКТ жана заманбап ыкмаларды (онлайн жана офлайн) киргизүү	Бул процесске айылдагы мектептердин потенциалын тартуу менен, аялдардын катышуусу менен, ошондой эле инновациялык окутуу методдорун киргизүү менен жергиликтүү жамааттын жана калктын жарандык коргонуу, ТКН, кырсыктар, анын ичинде климаттык кырсыктар коркунучун азайтуу боюнча билим деңгээли жана маалымдуулугу жогорулатылды. Билим берүү жаатында ченемдик актыларга өзгөртүүлөр жана толуктоолор киргизилди, программа кабыл алынды. Пландарды, программаларды өркүндөтүү, инновациялык маалыматтык-коммуникациялык технологияларды жана заманбап даярдоо жана окутуу ыкмаларын (онлайн жана офлайн) өркүндөтүү аркылуу ЖК уюштурууга жана жүргүзүүгө мамлекеттик жана муниципалдык кызматчыларды даярдоо жана окутуу сапаты жогорулатылды	2023–2026	ӨКМ, БИМ, ЖӨБО, донорлор (макулдашуу боюнча)
12	Өзгөчө кырдаалдардан кийин	12.1. “Калыбына келтирүү мурункуга караганда жакшы, туруктуу” концепциясын киргизүү	1. Мамлекеттик органдар, жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдары, уюмдар жана ишканалар, жеке жактар үчүн «калыбына	2023–2024	ӨКМ, АКТКЧМА БИМ, ССМ, ЭСКММ, ЖӨБО (макулдашуу)

16

№	Задачи	Меры / Действия	Ожидаемый результат / Форма реализации	Сроки реализации и (годы)	Ответственные исполнители
			устойчивее чем было». 2. Внедрено в практику «Методическое руководство по оценке ущерба, убытков и потребностей по реконструкции и восстановлению от ЧС»		
		12.2. Дальнейшая интеграция конкретных национальных механизмов реагирования на медленно развивающиеся опасности, с проведением прикладных исследований, оценок рисков и анализа ситуации по каждому виду угроз	1. Реализована Дорожная карта дальнейших действий совершенствования национальных механизмов координации и раннему выявлению, прогнозированию и реагированию на медленно-развивающиеся риски бедствий / ЧС. 2. Внедрены и утверждены новые виды медленно развивающихся опасностей и угроз в систему мониторинга бедствий Кыргызской Республики. 3. Получены данные оценки и анализа медленно-развивающихся рисков бедствий обусловленных изменением климата, деградацией земель, экстремальными погодными явлениями, сдвигами гидрологических режимов стока и обмелением рек, интенсивным таянием ледников.	2023–2030	МЧС, МСХ, МЭПРН, доноры (по согласованию)
		12.3. Разработка и утверждение минимальных стандартов оказания гуманитарной помощи пострадавшим от чрезвычайных ситуаций	Кабинетом Министров КР утверждены минимальные стандарты оказания гуманитарной помощи пострадавшим от чрезвычайных ситуаций, с учетом интересов детей, уязвимых слоев населения, половозрастных и гендерных аспектов	2023–2024	МЧС, МТСОМ, ОМСУ (по согласованию), доноры (по согласованию)
		12.4. Совершенствование и внедрение эффективных механизмов, правил и процедур по формированию, хранению,	Усовершенствованы и внедрены в действие эффективные механизмы, правила и процедуры по формированию, хранению, обслуживанию и использованию	2023–2026	МЧС, МТСОМ, доноры (по согласованию)

16

№	Милдеттер	Чаралар/иш-аракеттер	Күтүлүүчү натыйжа/ Ишке ашыруу формасы	Ишке ашыруу мөөнөтү (жылдар)	Жооптуу аткаруучулар
	калыбына келтирүүдө. координациялоо механизмдин өркүндөтүү	менен өзгөчө кырдаалдардан кийин узак мөөнөттүү калыбына келтирүүнү координациялоо механизмдин өркүндөтүү	келтирүү мурунку караганда жакшы. туруктуу» концепциясын сактоонун негизинде ӨКдан кийин реконструкциялоо жана калыбына келтирүү боюнча зыянды, чыгашаларды жана муктаждыктарды баалоо жүргүзүү механизми иштелип чыкты, жалпы бирдиктүү ыкма белгиленди. 2. “ӨК реконструкциялоо жана калыбына келтирүү боюнча зыянды, чыгашаларды жана муктаждыктарды баалоо боюнча методикалык колдонмо” практикага киргизилди		боюнча), донорлор (макулдашуу боюнча)
		12.2 Колдонмо изилдөөлөрдү, коркунучтарды баалоо жана коркунучтардын ар бир түрү боюнча кырдаалды талдоо менен, жай өнүгүп жаткан коркунучтарга чара көрүүнүн конкреттүү улуттук механизмдерин андан ары интеграциялоо	1. Жай өнүгүп жаткан кырыск коркунучтарын/ӨК координациялоонун жана эрте аныктоонун, божомолдоонун жана чара көрүүнүн улуттук механизмдерин өркүндөтүүнүн андан аркы иш-аракеттеринин Жол картасы жүзөгө ашырылды. 2. Кыргыз Республикасынын кырыктарга мониторинг системасына жай өнүгүп жаткан коркунучтардын жаңы түрлөрү киргизилди жана бекитилди. 3. Климаттын өзгөрүшү, жердин деградациясы, экстремалдуу аба ырайынын көрүнүштөрү, агымдын гидрологиялык режимдеринин жылышы жана дарыялардын тайыздануусу, мөңгүлөрдүн интенсивдүү эриши менен шартталган жай өнүгүп жаткан кырыктар коркунучтарын баалоо жана талдоо маалыматтары алынган	2023–2030	ӨКМ, АЧМ, ЖРЭТКМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
		12.3. Өзгөчө кырдаалдардан жабыркагандарга гуманитардык жардам көрсөтүүнүн минималдуу	КР Министрлер Кабинети тарабынан балдардын, калктын аялуу катмарларынын, жыныс-курак жана гендердик аспектерин эске	2023–2024	ӨКМ, ЭСКММ, ЖӨБО (макулдашуу боюнча), донорлор (макулдашуу

17

№	Задачи	Меры / Действия	Ожидаемый результат / Форма реализации	Сроки реализации (годы)	Ответственные исполнители
		обслуживанию и использованию гуманитарных запасов/чрезвычайных резервов	гуманитарных запасов/чрезвычайных резервов, создаваемых в координации с международными гуманитарными организациями на основе соблюдения гуманитарного права		

ИТОГО: 12 задач и 66 мероприятий

Список сокращений:

1. ООН Организация Объединенных Наций
2. КАДРИ ООН Партнерство по усилению потенциала СРБ
3. ПП ПКР в областях Полномочные представители Президента Кыргызской Республики в областях
4. МГА Местные государственные администрации
5. МВД Министерство внутренних дел Кыргызской Республики
6. МЭК Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики
7. МФ Министерство финансов Кыргызской Республики
8. МСХ Министерство сельского хозяйства Кыргызской Республики
9. МТК Министерство транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики
10. МЧС Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики
11. МОН Министерство образования и науки Кыргызской Республики
12. МЗ Министерство здравоохранения Кыргызской Республики
13. МТСОМ Министерство труда, социального обеспечения и миграции Кыргызской Республики
14. МЦР Министерство цифрового развития Кыргызской Республики
15. МЭ Министерство энергетики Кыргызской Республики
16. МПРЭТН Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики
17. МКИСМГ Министерство культуры, информации спорта и молодежной политики Кыргызской Республики
18. ГААСЖКХ Государственное агентство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики
19. ГАГСМСУ Государственное агентство по делам государственной службы и местного самоуправления при Кабинете Министров Кыргызской Республики
20. НСК Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

17

№	Милдеттер	Чаралар/иш-аракеттер	Күтүлүүчү натыйжа/ Ишке ашыруу формасы	Ишке ашыруу мөөнөтү (жылдар)	Жооптуу аткаруучулар
		стандарттарын иштеп чыгуу жана бекитүү	алуу менен өзгөчө кырдаалдардан жабыркагандарга гуманитардык жардам көрсөтүүнүн минималдуу стандарттары бекитилди		боюнча)
		12.4. Гуманитардык запастарды/өзгөчө резервдерди калыптандыруу, сактоо, тейлөө жана пайдалануу боюнча натыйжалуу механизмдерди, эрежелерди жана процедураларды өркүндөтүү жана киргизүү	Гуманитардык укуктарды сактоонун негизинде эл аралык гуманитардык уюмдар менен координацияда түзүлгөн гуманитардык запастарды/өзгөчө резервдерди калыптандыруу, сактоо, тейлөө жана пайдалануу боюнча натыйжалуу механизмдер, эрежелер жана жол-жоболор өркүндөтүлдү жана пайдаланууга киргизилди	2023–2026	ӨКМ, ЭСКММ, донорлор (макулдашуу боюнча)

БАРДЫГЫ: 12 милдет жана 66 иш-чара

Кыскартуулардын тизмеси:

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. БУУ | Бириккен Улуттар Уюму |
| 2. КАДРИ БУУ | Кыргыздардын коркунучун азайтуу потенциалын күчөтүү боюнча өнөктөштүк |
| 3. КРП облустардагы БУӨ | Кыргыз Республикасынын Президентинин облустардагы ыйгарым укуктуу өкүлдөрү |
| 4. ЖМА | Жергиликтүү мамлекеттик администрациялар |
| 5. ИИМ | Кыргыз Республикасынын Ички иштер министрлиги |
| 6. ЭКМ | Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлиги |
| 7. ФМ | Кыргыз Республикасынын Финансы министрлиги |
| 8. АЧМ | Кыргыз Республикасынын Айыл чарба министрлиги |
| 9. ТКМ | Кыргыз Республикасынын Транспорт жана коммуникациялар министрлиги |
| 10. ӨКМ | Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлиги |
| 11. БИМ | Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлиги |
| 12. ССМ | Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлиги |
| 13. ЭСКММ | Кыргыз Республикасынын Эмгек, социалдык камсыздоо жана миграция министрлиги |
| 14. СӨМ | Кыргыз Республикасынын Санариптик өнүктүрүү министрлиги |
| 15. ЭМ | Кыргыз Республикасынын Энергетика министрлиги |
| 21. НАН | Национальная академия наук Кыргызской Республики |
| 22. НКО | Некоммерческие организации |
| 23. ЦАИИЗ | Центрально-Азиатский институт прикладных исследований земли |
| 24. ГЗ | Гражданская защита |
| 25. ГСГЗ | Государственная система Гражданской защиты |
| 26. НПА | Нормативные правовые акты |
| 27. ОМСУ | Органы местного самоуправления |
| 28. КРСУ | Кыргызско-Российский Славянский Университет им. Б.Ельцина |
| 29. ЦЧССРБ | Центр по чрезвычайным ситуациям и снижению риска бедствий в городе Алматы |
| 30. СРБ | Снижение риска бедствий |
| 31. СНП КР по СРБ | Секретариат национальной платформы Кыргызской Республики по снижению риска бедствий |
| 32. СНЛК | Сеть наблюдения лабораторного контроля |
| 33. ЧС | Чрезвычайная ситуация |
| 34. ИКТ | Информационно-коммуникационные технологии |
| 35. ЕИУС | Единая информационно-управляющая система |
| 36. ОКСИОН | Общегосударственная комплексная система информирования и оповещения населения |
| 37. ОБЖ | Основы безопасности жизнедеятельности |
| 38. ГОС | Государственные образовательные стандарты |
| 39. ЕСКМПЧС | Единая система комплексного мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций |
| 40. ОГМЯ | Опасные гидрометеорологические явления |
| 41. ЦУКС | Центр управления в кризисных ситуациях |
| 42. ГИС | Геоинформационная система |
| 43. БПЛА | Беспилотные летательные аппараты |
| 44. ГОС | Государственный образовательный стандарт |
| 45. ОСТ | Отраслевой стандарт |
| 46. СДЯВ | Сильнодействующие ядовитые вещества |

16. ЖРЭТКМ	Кыргыз Республикасынын Жаратылыш ресурстары, экология жана техникалык көзөмөл министрлиги
17. ММСЖСМ	Кыргыз Республикасынын Маданият, маалымат, спорт жана жаштар саясаты министрлиги
18. АКТКЧМА	Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетине караштуу Архитектура, курулуш жана турак жай-коммуналдык чарба мамлекеттик агенттиги
19. МКЖӨБМА	Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетине караштуу Мамлекеттик кызмат жана жергиликтүү өз алдынча башкаруу иштери боюнча мамлекеттик агенттик
20. УСК	Кыргыз Республикасынын Улуттук статистика комитети
21. УИА	Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясы
22. КЭУ	Коммерциялык эмес уюмдар
23. БАЖИИ	Борбор Азиялык жерди колдонмо изилдөө институту
24. ЖК	Жарандык коргонуу
25. ЖКМС	Жарандык коргонуунун мамлекеттик системасы
26. ЧУА	Ченемдик укуктук актылар
27. ЖӨБО	Жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдары
28. КРСУ	Б.Елицин атындагы Кыргыз-Россия Славян Университети
29. ӨККТАБ	Алматыдагы Өзгөчө кырдаалдар жана кырсыктардын коркунучун азайтуу боюнча борбору
30. ККА	Кырсыктардын коркунучун азайтуу
31. ККАБКРУТК	Кырсыктардын коркунучун азайтуу боюнча Кыргыз Республикасынын улуттук платформасынын катчылыгы
32. ЛКБТ	Лабораториялык контролдун байкоо тармагы
33. ӨК	Өзгөчө кырдаал
34. МКТ	Маалыматтык-коммуникациялык технологиялар
35. БМБС	Бирдиктүү маалыматтык-башкаруу системасы
36. КМКЖМКС	Калкка маалымдоо жана кабарлоо жалпы мамлекеттик комплекстүү системасы
37. ТАКН	Тиричилик аракетинин коопсуздугунун негиздери
38. МБС	Мамлекеттик билим берүү стандарты
39. ӨККМЖжББС	Өзгөчө кырдаалдарга комплекстүү мониторинг жүргүзүүнүн жана божомолдоонун бирдиктүү системасы
40. КГМК	Кооптуу гидрометеорологиялык кубулуштар
41. ККББ	Кризистик кырдаалдарда башкаруу борбору
42. ГМС	Геомаалыматтык системасы
43. УУА	Учкучсуз учуучу аппарат
44. МББС	Мамлекеттик билим берүү стандарты
45. ТС	Тармактык стандарт
46. КТУЗ	Күчтүү таасир этүүчү уулуу заттар

Кыргыз Республикасынын калкын
жана аймагын өзгөчө
кырдаалдардан комплекстүү
коргоонун 2018–2030-жылдарга
концепциясын ишке ашыруу
(2-этап – 2023–2026-жылдар)
боюнча иш-чаралар планына
1-тиркеме

Учурдагы кырдаалды талдоо, жетишкендиктер жана көйгөйлөр

1. Өзгөчө кырдаалдардын коркунучтары:

Вирустук жугуштуу оорулардын таралуу коркунучу жана климаттын өзгөрүү процесстери менен күч алуучу табигый, техногендик жана биологиялык-социалдык мүнөздөгү кырсыктардын коркунучтары өлкөнүн туруктуу өнүгүүсүнө коркунучтардын бири болуп саналат.

Климаттык коркунучтар – өлкө климаттык коркунучтун глобалдык индексинде 52-орунду ээлейт жана региондо климаттын өзгөрүшүнө эң аялуу өлкөлөрдүн бири болуп эсептелет, анткени анын айыл чарбасы эриген мөңгү сууларынан абдан көз каранды – 90 % электр энергиясы гидроэнергетикадан алынат. Өлкөнүн аймагында температуранын орточо дүйнөлүк деңгээлден жогорулашы жана кургакчылыктын санынын өсүшү менен айкалышуусу мүмкүн болгон жылуулуктун толкуну болжолдонууда.

Климаттын өзгөрүшү кырсыктардын, өзгөчө кургакчылык, жердин деградациясы жана токой илдеттери, температуранын жогорулашы, дарыялардын агымынын режими боюнча жылышы, мөңгүлөрдүн аянтынын азайышы, биологиялык түрдүүлүктүн өзгөрүшү жана башкалар сыяктуу өзгөчө жай өнүгүүчү кырсыктардын жыштыгын жана интенсивдүүлүгүн жогорулатышы күтүлүүдө.

Кыргыз Республикасында климаттын өзгөрүшүнүн терс таасирин эске алуу менен жердин деградациясынын деңгээли кооптуу деңгээлге жетти. Климаттын жылуу боло башташына байланышкан глобалдуу тенденцияларды, таза суунун запастарынын азайышынын болжолдорун, алардын өлкөнүн аймагы боюнча бирдей эмес бөлүштүрүлүшүн эске алуу менен туруктуу ирригацияны өнүктүрүү өзгөчө актуалдуу болуп саналат.

Суу, энергетика, айыл чарба (өсүмдүк өстүрүү, мал чарбасы), токой жана инфраструктура секторлору жана калктын саламаттыгы климаттык коркунучтарга өтө аялуу болуп саналат. Натыйжалуу адаптациялык чараларды киргизүүсүз айыл чарба түшүмү жабыркашы ыктымал, экосистеманын ареалдары жылышы мүмкүн, ал эми

Приложение 1
к Плану мероприятий по реализации
Концепции комплексной защиты
населения и территории Кыргызской
Республики от чрезвычайных ситуаций
на 2018–2030 годы
(2 этап – 2023–2026 годы)

Анализ текущей ситуации, достижения и проблемы

1. Риски чрезвычайных ситуаций:

Риски стихийных бедствий природного, техногенного и биолого-социального характера, усугубляемые опасностью распространения вирусных инфекционных заболеваний и процессами изменения климата, представляют одну из угроз устойчивому развитию страны.

Климатические риски: страна занимает 52 место в глобальном индексе климатического риска и считается одной из самых уязвимых к изменению климата в регионе, так как ее сельское хозяйство сильно зависит от тающей ледниковой воды – 90 % электроэнергии происходит от гидроэнергетики. На территории страны прогнозируется повышение температуры выше среднемирового уровня и волны тепла, которые могут сочетаться с увеличением числа засух.

Ожидается, что изменение климата увеличит частоту и интенсивность бедствий, в особенности медленно развивающихся, таких как засуха, деградация земель и болезни лесов, повышение температуры, сдвиги по режиму стока рек, уменьшение площади ледников, изменение биоразнообразия и другие.

В Кыргызской Республике степень деградации земель, с учетом негативного влияния изменения климата, достигла критического уровня. Учитывая глобальные тенденции, связанные с потеплением климата, прогнозы уменьшения запасов пресной воды, неравномерность их распределения на территории страны, особенно актуальным является развитие устойчивой ирригации.

Наиболее уязвимыми к климатическим рискам являются водный, энергетический, сельскохозяйственный (растениеводство, животноводство), лесной и инфраструктурный сектора и здоровье населения. Без внедрения эффективных адаптационных мер сельскохозяйственные урожаи с большой вероятностью пострадают, возможно смещение ареалов экосистем, а по прогнозам в водном секторе возможно изменение режимов стока воды из-за потери водоснабжения с горных ледников.

божомолдор боюнча тоо мөңгүлөрүнүн суулары менен камсыздоонун жоголуусунан улам суунун агымынын режимдери өзгөрүшү мүмкүн.

Сейсмикалык коркунучтар: Кыргыз Республикасынын УИА сейсмология институту тарабынан күтүлүп жаткан жер титирөөлөрдүн райондорун, мүмкүн болуучу жер титирөөлөрдүн энергетикалык класстарын жана алардын интенсивдүүлүгүн көрсөтүү менен 2025-жылга чейинки мезгилге республиканын аймагынын ыктымалдуу сейсмикалык коркунучунун картасы иштелип чыкты жана кызыкдар тараптарга берилди.

Болжолдуу эсептөөлөр боюнча Тянь-Шандын аймагында сейсмикалык процесстердин активдешүүсүнүн кезектеги фазасы АЧМ-64 шкаласы боюнча 8-9 балл максималдуу титирөө менен 2024-2027-жылдары күтүлөт.

Түштүк Кыргызстандын аймагында эң кооптуу болуп Гиссар-Кокшаал жаракасынын чегинде жайгашкан жер титирөөлөр күтүлгөн аймактар (Баткен жана Ош облустарынын Тажикстан жана Кытай менен чек ара зонасы) болуп саналат, ал жакта 7-9 балл титирөө менен сейсмокатастрофа болушу мүмкүн.

Экинчи орунду Түндүк Тянь-Шандын жер титирөөлөр күтүлгөн аймактары (Ысык-Көл облусу) жана Түштүк-Фергана жаракасынын зонасы ээлейт. Туура-Суу-Кажы-Сай жер титирөөлөр күтүлгөн аймактарда болгон 7 баллдык жер титирөө (14.11.2014-ж., KR = 14.0) Түндүк Тянь-Шандын сейсмикалуулугунун активдешүүсү жөнүндө көп жылдык болжолдорду ырастайт.

Жер көчкү коркунучтары: азыркы учурдагы өз ара аракеттенүүчү геодинамикалык кыймылдардын активдешүүсүнө, сейсмикалуулуктун активдешүүсүнө, жер астындагы суулардын деңгээлинин жогорулашына, жаан-чачындын жаашынын аномалдуу көлөмүнө, ошондой эле тоо зоналарында адамдын инженердик-чарбалык ишине байланыштуу жер көчкүлөр саны өсөт. Жер көчкү процесстеринен жабыркаган жердин жалпы республиканын аймагынын болжол менен 7,5 %ын түзөт. Жалпысынан жер көчкү жүрүү коркунучу бар зоналарда 600 калктуу конуш жайгашкан, алар үчүн коркунучу боло берет жана мындан ары дагы күчөйт.

Жалал-Абад облусундагы эң активдүү жер көчкү жүрүүчү райондордун катарына Падыша-Ата, Көк-Арт, Майлуу-Суу, Кара-Үңкүр, Кара-Суу батыш, Чангет, Ит-Агар, Сумсар жана Чаткал дарыяларынын бассейндери, Майлуу-Суу ш. районундагы Тулук-Торкент ойдуңу кирет. Ош облусундагы жер көчкү жүрүү коркунучу бар райондор Яссы (Зергер, Ничке, Кандава, Кара-Тарык куймалары), Кара-Кулжа, Тар (Буга, Токбай-Талаа, Лайсу, Кара-Гуз, Жалпакташ), Гүлчө, Ак-Буура жана Кыргыз-Ата дарыяларынын бассейндеринде, Ноокат ойдуңунда жайгашкан. Баткен облусунда жер көчкүлөр Кызыл-Кыя шаарынан түштүк-батышты карай жана Сүлүктү ш. районунда активдүү көрүнүшкө ээ.

Сейсмические . риски: институтом сейсмологии НАН Кыргызской Республики разработана и доведена до заинтересованных сторон Карта вероятной сейсмической опасности территории республики на период до 2025 года, с указанием районов ожидаемых землетрясений, энергетических классов возможных землетрясений и их интенсивности.

По прогнозным расчетам очередная фаза активизации сейсмических процессов на территории Тянь-Шаня ожидается в 2024–2027 гг. с максимальной сотрясаемостью 8–9 баллов по шкале МСХ-64.

Наиболее опасными на территории южного Кыргызстана (приграничная зона Баткенской и Ошской областей с Таджикистаном и Китаем) являются районы ожидаемых землетрясений, расположенные в пределах Гиссаро-Кокшаальского разлома, где могут произойти сейсмокатастрофы с сотрясаемостью 7–9 баллов.

Второе место занимают районы ожидаемых землетрясений Северного Тянь-Шаня (Иссык-Кульская область) и зона Южно-Ферганского разлома. Каджисайское 7-балльное землетрясение, произошедшее в Турасу-Каджисайском районах ожидаемых землетрясений (14.11.2014 г., KR = 14.0), подтверждает многолетние прогнозы об активизации сейсмичности Северного Тянь-Шаня.

Оползневые риски: в связи с активизацией взаимодействующих современных геодинамических движений, сейсмичности, подъемом уровня подземных вод, аномальным количеством выпадающих атмосферных осадков, а также инженерно-хозяйственной деятельностью человека в горных зонах число оползней будет возрастать. Общая площадь земель, пораженных оползневыми процессами, составляет около 7,5 % территории республики. Всего в оползнеопасных зонах расположено 600 населенных пунктов, опасность для которых будет существовать и усиливаться в дальнейшем.

К числу наиболее активных оползневых районов в Джалал-Абадской области относятся бассейны рек Падыша-Ата, Көк-Арт, Майлуу-Суу, Кара-Ункюр, Кара-Суу зап., Чангет, Ит-Агар, Сумсар и Чаткал, Тулук-Торкентская впадина, в районе г. Майлуу-Суу. В Ошской области наиболее оползнеопасные районы сосредоточены в бассейнах рек Яссы (притоки Зергер, Ничке, Кандава, Кара-Тарык), Кара-Кулжа, Тар (Буйга, Токбай-Талаа, Лайсу, Кара-Гуз, Жалпакташ), Гульча, Ак-Буура и Кыргыз-Ата, в Ноокатской впадине. Оползни в Баткенской области имеют активные проявления юго-западнее г. Кызыл-Кия и в районе г. Сулюкта.

Активные оползни имеют место в предгорной зоне Чуйской области и в южной части города Бишкек. В Чуйской области оползни зафиксированы в Суусамырской, Чон-Кеминской долинах и Боомском

Чүй облусунун тоо этегиндеги зонасында жана Бишкек шаарынын түштүк бөлүгүндө активдүү жер көчкүлөр бар. Чүй облусунда Суусамыр, Чоң-Кемин өрөөндөрүндө жана Боом капчыгайында жер көчкү катталган. Ысык-Көл облусунда Тескей жана Күнгөй Ала-Тоо кыркаларынын тоолуу зонасында, Тоң жана Жыргалаң дарыяларынын өрөөндөрүндө жер көчкү өнүккөн. Нарын облусунда жер көчкү Нарын дарыясынын жана анын куймаларынын өрөөндөрүндө, Ак-Сай жана Сары-Жаз дарыяларынын бассейндеринде жайгашкан. Миң-Куш айылынын районунда, Кызыл-Бел ашуусунда активдүү жер көчкү бар. Талас облусунда жер көчкүлөр Чийм-Таш дарыясынын сол жээгинин жогорку агымында орун алган.

Сел коркунучу жана бийик тоолуу көлдөрдүн жырып кетүү коркунучтары: бийик тоолуу көлдөрдүн жырып кетүүсүнөн келип чыккан суу ташкындарынын мүмкүн болгон мезгили июль-август, жылдын шартына жараша сентябрдын ортосуна чейин созулушу мүмкүн.

Айрым участкалардо интенсивдүү кар эригенде, жаз жана жай мезгилинде көп өлчөмдө нөшөрлөп жамгыр жааганда, ошондой эле бийик тоолуу көлдөр жырылган учурда сел жана суу ташкындарынын процесстери активдешүүсү мүмкүн. Республика боюнча жырылуу коркунучу бар көлдөрдүн тизмегине 320 көл киргизилген, алардын 16сы биринчи, 39у – экинчи, 217си – үчүнчү, 48и – төртүнчү коркунуч категориясына киргизилген.

Кар көчкү коркунучтары: Кыргызстандын аймагынын 105 миң км² кар көчкү таасирине дуушар болот, бул бардык аймактын 53 %ын түзөт. Кар көчкү пайда болгон 779 райондун чегинде 30 миңден ашык кар көчкү очогу аныкталган. Бирок алардын 1 миңи (3 %) гана адамдарга конкреттүү коркунуч туудурат. Жердин бийиктигине жараша кар көчкү жыл бою болушу мүмкүн.

Кар көчкүлөр тик тоо боорлору жана жетиштүү кубаттуулуктагы кар каптамы бар бардык жерлерде байкалат. Кар көчкүнүн пайда болушу метеорологиялык шарттардын өз ара аракеттенүүсү, кардын көп топтолушу жана кар катмарынын физикалык абалы менен аныкталат.

Аймактарды жер астындагы суулардын каптап кетүү коркунучу: азыркы убакта республиканын аймагында суу каптоо процесстери бардык административдик облустарда негизинен түздүк, жашоого жана дыйканчылыкты өнүктүрүүгө жарактуу жана ыңгайлуу региондорду камтыйт. Суу каптоого алып келген маанилүү себептердин бири болуп ар кандай министрликтердин, ведомстволордун, уюмдардын, мамлекеттик администрациялардын жана жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдарынын балансында турган учурдагы коллектордук-дренаждык системалардын канааттандыралык эмес абалы болуп саналат.

ущелье. В Иссык-Кульской области оползни развиты в горной зоне хребтов Тескей и Кунгей Ала-Тоо, и в долинах рек Тон и Джергалан. Оползни в Нарынской области расположены в долинах реки Нарын и ее притоков, в бассейнах рек Ак-Сай и Сары-Джаз. Активные оползни имеются в районе поселка Мин-Куш, перевале Кызыл-Бель. В Таласской области оползни имеют место в верховье левобережного притока реки Чийм-Таш.

Риски селевой опасности и прорыва высокогорных озер: наиболее вероятный период прохождения паводков, возникших в результате прорыва высокогорных озер июль-август, в зависимости от условий года он может продлиться до середины сентября.

Активизация селевых и паводковых процессов возможна при интенсивном снеготаянии на отдельных участках, выпадении большого количества ливневых осадков в весеннее и летнее время, а также в случае прорывов высокогорных озер. В перечень прорывоопасных озер по республике включено 320 озер, из них 16 отнесено к первой, 39 – ко второй, 217 – к третьей, 48 – к четвертой категории опасности.

Риски лавинной опасности: 105 тысяч км² территории Кыргызстана подвержена лавинному воздействию, что составляет 53 % от всей территории. В пределах 779 районов лавинообразования выделено более 30 тысяч лавинных очагов. Однако из них лишь 1 тысяча (3 %) представляет конкретную угрозу человеку. В зависимости от высоты местности сход снежных лавин может происходить круглый год.

Лавины наблюдаются практически повсеместно там, где есть крутые горные склоны и снежный покров достаточной мощности. Образование лавин определяется взаимодействием метеорологических условий, величиной снегонакопления и физического состояния снежного пласта, из которого они возникают.

Риски подтопленй территорий грунтовыми водами: в настоящее время на территории республики процессами подтопления охвачены преимущественно равнинные, наиболее пригодные и благоприятные для проживания и развития земледелия регионы во всех административных областях. Одной из важных причин, вызывающих подтопление, является неудовлетворительное состояние существующих коллекторно-дренажных систем, состоящих на балансе различных министерств, ведомств, организаций, государственных администраций и органов местного самоуправления.

Риски от радиоактивных и токсичных хвостохранилищ и горных отвалов: при прохождении интенсивных атмосферных осадков и резком повышении температуры воздуха, которые могут вызвать прохождение паводковых и селевых вод, землетрясений и антропогенных воздействий на радиоактивные и токсичные

Радиоактивдүү жана уулу калдык сактоочу жайлардын жана кен калдыктарынын коркунучтары: радиоактивдүү жана уулуу калдык сактоочу жайларда жана кен калдыктарында суу ташкынын жана седди, жер титирөөнү жана антропогендик таасирди пайда кылышы мүмкүн болгон интенсивдүү жаан-чачын жааганда жана абанын температурасы кескин жогорулаганда радиациялык-кооптуу экологиялык катастрофалардын пайда болуу коркунучу бар.

Суу сактагычтардан жана ГЭСтерден коркунучтар – өлкөнүн аймагынын жогорку сейсмикалуулугуна байланыштуу жыл сайын топурак материалдарынан, бетон-топурактан, гравитациялык-бетондон, бир түрдүү жардыруу-толтуруучу жана сайроондук инженердик-техникалык конструкциялардан турган плотиналардын тулкусунун бүтүндүгүнүн бузулуу коркунучу өсөт. Учурдагы катуу жер титирөөлөр, жаңы геодинамикалык кыймылдар активдүү жаракалардын интенсивдүү жылышына, жаңы жарака участкторунун пайда болушуна алып келет, суу сактагычтардын жана ГЭСтердин плотиналарынын бортторунун бекемдигинин бузулуу коркунучун жаратат.

Республиканын, административдик облустардын, райондордун жана айыл аймактарынын, Бишкек, Ош шаарларынын аймагындагы өзгөчө кырдаалдар коркунучтары, күтүлгөн кооптуу процесстер жана көрүнүштөр жөнүндө кеңири маалымат жыл сайын КР ӨКМ (<https://mchs.gov.kg>) сайтында басма жана электрондук форматта жарыяланган жана жайгаштырылган «Кыргыз Республикасынын аймагындагы кооптуу процесстерге жана кубулуштарга мониторинг жүргүзүү, болжолдоо» китебинде берилет, ал кырсыктар коркунучун азайтуу жана өзгөчө кырдаалдардын алдын алуу бөлүгүндө Жарандык коргонуу милдеттерин жүзөгө ашыруу боюнча мамлекеттик администрациялар, министрликтер, ведомстволор, жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдары үчүн жетектөөчү документ болуп саналат.

2018-жылдан тартып Кыргыз Республикасынын калкын жана аймагын өзгөчө кырдаалдардан комплекстүү коргоонун 2018–2030-жылдарга концепциясы (мындан ары – Концепция) жана Концепцияны ишке ашыруу (1-этап – 2018–2022-жылдарга) боюнча иш-чаралар планы (мындан ары – Иш-чаралар планы) кабыл алынгандан кийин Кыргыз Республикасы бир катар толкундоолорго – кризистик кырдаалдарга туш болду, алар өлкөдөгү коомдук-саясий жана экономикалык абалга, калктын жашоосуна, социалдык – психологиялык абалына жана коомдук саламаттыгына олуттуу таасирин тийгизди.

Бул кризистик кырдаалдар негизинен COVID-19 коронавирустук инфекциясынын мурда болуп көрбөгөндөй таралышына жана климаттын өзгөрүшү менен шартталган процесстерге – дээрлик

хвостохранилища и горные отвалы существует риск возникновения радиационно-опасных экологических катастроф.

Риски от водохранилищ и ГЭС: в связи с высокой сейсмичностью территории страны с каждым годом возрастают риски нарушения целостности тела плотин, состоящих из грунтовых материалов, бетонно-земляных, гравитационно-бетонных, однородных взрывоопасных и намывных инженерно-технических конструкций. Современные сильные землетрясения, геодинамические новейшие движения приводят к интенсивным подвижкам активных разломов, образованию новых участков трещиноватости несут угрозу нарушения прочности бортов примыкания плотин водохранилищ и ГЭС.

Детальная информация о рисках чрезвычайных ситуаций, ожидаемых опасных процессах и явлениях на территории республики, административных областей, районов и айылных аймаков, городов Бишкек, Ош представляется в ежегодно публикуемой и размещаемой на сайте (<https://mchs.gov.kg>) МЧС КР в печатном и электронном формате книге «Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики», которая является руководящим документом для государственных администраций, министерств, ведомств, органов местного самоуправления по осуществлению задач Гражданской защиты в части снижения риска бедствий и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

С 2018 года, после принятия Концепции комплексной защиты населения и территории Кыргызской Республики от чрезвычайных ситуаций на 2018–2030 годы (далее – Концепция) и Плана мероприятий по реализации Концепции (1 этап – на 2018–2022 годы) (далее – План мероприятий) Кыргызская Республика пережила ряд потрясений – кризисных ситуаций, которые кардинальным образом отразились на общественно-политической и экономической ситуации в стране, жизнедеятельности, социально-психологическом состоянии и общественном здоровье населения.

Эти кризисные ситуации были связаны главным образом с беспрецедентным распространением коронавирусной инфекции COVID-19 и процессами, обусловленными изменением климата – двумя глобальными вызовами и рисками, которые затронули практически все страны и народы.

За двухлетний период распространения опасного инфекционного заболевания и борьбы с пандемией COVID-19 наша страна и ее граждане испытали на себе всю тяжесть последствий значительного снижения экономической активности, спада производства, снижения доходов, инвестиций, повышения цен на энергоносители, промышленные и другие товары первой необходимости, продукты питания, роста безработицы и других

бардык өлкөлөр жана элдер дуушар болгон эки глобалдык чакырык жана коркунуч менен байланыштуу болгон.

Кооптуу инфекциялык оору таралган жана COVID-19 пандемиясы менен күрөшкөн эки жыл ичинде биздин өлкөбүз жана жарандар экономикалык активдүүлүктүн олуттуу төмөндөшүнүн, өндүрүштүн азайышынын, кирешенин, инвестициялардын төмөндөшүнүн, энергия алып жүрүүчүлөргө, өнөр жай жана башка биринчи муктаждыктагы товарларга, тамак-аш азыктарына баалардын өсүшүнүн, жумушсуздуктун өсүшүнүн жана башка өтө терс процесстердин оор кесепеттерин сезишти, бул жыйынтыгында экономикалык өнүгүү темптеринин төмөндөшүнө, буга байланыштуу мамлекет үчүн дагы, бүтүндөй өлкөнүн калкы, өзгөчө аялуу катмарлары, анын ичинде аялдар жана балдар үчүн дагы көптөгөн социалдык, экономикалык жана экологиялык көйгөйлөрдү жаратты.

Климаттын өзгөрүшүнүн жагымсыз кесепеттери метеорологиялык жана гидрометеорологиялык коркунучтарга кабылуу деңгээлин күчөтүүдө жана бул тенденциянын тездеши күтүлүүдө. Бул тенденциялар акыркы жылдары ачык билинген мүнөздү кабыл ала баштады, ошол эле учурда жердин деградациясы, токой илдеттери, кыртыштын эрозиясы жана шорлонуусу, экстремалдуу аба-ырайынын көрүнүштөрүнүн өсүшү, ысык жана өтө ысык мезгилдердин, сезондук эмес үшүктөр же интенсивдүү жаан-чачын жааган күндөрдүн узарышы, агымдын гидрологиялык режимдеринин жылышы жана дарыялардын тайыздануусу, мөңгүлөрдүн интенсивдүү эриши, биологиялык түрдүүлүктүн өзгөрүшү, узакка созулган кургакчылык, суунун аздыгы жана суунун тартыштыгы, кургак жердин, атмосферанын, гидросферанын, биосферанын абалынын жана касиеттеринин өзгөрүшү жана башкалар сыяктуу жай өнүгүүчү коркунучтардын көбөйгөнү өзгөчө кооптууну жаратат.

2020–2022-жылдары Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинети негизги күч-аракетти, материалдык, финансылык жана адам ресурстарын COVID-19 пандемиясы менен күрөшүүгө жумшады, ушуга байланыштуу көпчүлүк иштердин түрлөрүнө, анын ичинде кырсыктар коркунучун азайтуу, экологиялык коопсуздукту камсыздоо, айлана-чөйрөнү коргоо боюнча чараларга жана климаттын өзгөрүшүнө ыңгайлашуу боюнча, анын ичинде Кыргыз Республикасынын калкын жана аймагын өзгөчө кырдаалдардан комплекстүү коргоонун 2018–2030-жылдарга концепциясын жүзөгө ашыруу боюнча 2018–2022-жылдарга I-этаптын иш-чаралар планын аткаруунун алкагында каралган чараларга бюджеттен каражат бөлүү кыскарган.

крайне негативных процессов, что в совокупности привело к снижению темпов экономического развития, со всеми вытекающими из этого многочисленными социальными, экономическими и экологическими проблемами как для государства, так и для всего населения страны, в особенности уязвимых слоев, включая женщин и детей.

Неблагоприятные последствия изменения климата усиливают степень подверженности метеорологическим и гидрометеорологическим опасностям, и ожидается, что данная тенденция, будет ускоряться. Эти тенденции в последние годы стали принимать более ярко выраженный характер, при этом особую тревогу вызывают участвовавшие медленно развивающиеся опасности и угрозы, такие как деградация земель, болезни лесов, эрозия и засоление почвы, рост экстремальных погодных явлений, увеличение продолжительности жарких и очень жарких периодов, дней с несезонными заморозками или интенсивными осадками, сдвиги гидрологических режимов стока и обмеление рек, интенсивное таяние ледников, изменение биоразнообразия, продолжительные засухи, маловодье и дефицит воды, изменение состояния и свойств суши, атмосферы, гидросферы, биосферы и другие.

В 2020–2022 годах Кабинет Министров Кыргызской Республики направил основные усилия, материальные, финансовые и человеческие ресурсы на борьбу с пандемией COVID-19, в связи с чем были сокращены бюджетные ассигнования на многие другие виды деятельности, включая меры по снижению риска бедствий, обеспечение экологической безопасности, охрану окружающей среды и меры по адаптации к изменению климата, в том числе предусмотренные в рамках выполнения Плана мероприятий I-этапа на 2018–2022 годы по реализации Концепции комплексной защиты населения и территории Кыргызской Республики от чрезвычайных ситуаций на 2018–2030 годы.

2. Мониторинг и оценка прогресса выполнения мероприятий по реализации Концепции комплексной защиты населения и территории Кыргызской Республики от чрезвычайных ситуаций на 2018–2030 годы (1 этап – 2018–2022 годы)

Проведенные специально созданной Межведомственной рабочей группой мониторинг, детальный анализ и комплексная оценка выполнения Плана мероприятий I этапа на 2018–2022 годы по реализации Концепции свидетельствует о том, что все запланированные меры и действия по 4 приоритетным направлениям, 12 задачам и 53 мероприятиям в основном были выполнены, конечные индикаторы, целевые показатели и ожидаемые результаты достигнуты

2. Кыргыз Республикасынын калкын жана аймагын өзгөчө кырдаалдардан комплекстүү коргоонун 2018 – 2030-жылдарга (1-этап – 2018–2022-жылдар) концепциясын ишке ашыруу боюнча иш-чараларды аткаруу прогрессине мониторинг жүргүзүү жана баалоо

Атайын түзүлгөн Ведомстволор аралык жумушчу топ жүргүзгөн Концепцияны жүзөгө ашыруу боюнча 2018–2022-жылдарга 1-этаптын иш-чаралар планын аткарууга мониторинг жүргүзүү, деталдуу талдоо жана комплекстүү баалоо 4-артыкчылыктуу багыт, 12 милдет жана 53 иш-чара боюнча бардык пландалган чаралар жана иш-аракеттер пегизинен аткарылгандыгына, акыркы индикаторлор, максаттуу көрсөткүчтөр жана күтүлүүчү натыйжалар COVID-19 пандемиясы менен күрөшүү мезгилине байланыштуу терс факторлордун кийлигишүүсүнө карабастан, 85–90 пайызга жетишилгендигине күбө болот.

Түрдүү мүнөздөгү өзгөчө кырдаалдарга мониторинг жүргүзүү жана болжолдоо системасынын натыйжалуулугун жогорулатууга, мамлекеттик башкаруу жана жергиликтүү өз алдынча башкаруу секторлорунун ишинде кырсыктардын коркунучтарын башкаруу аспектерин киргизүүгө жана кызыкдар тараптар ортосундагы өз ара аракеттенүүнү кеңейтүүгө, өзгөчө кырдаалдардын алдын алуу жана коркунучтун деңгээлин, анын ичинде климаттын өзгөрүү шарттарында азайтуу боюнча чараларды жүзөгө ашырууга, өзгөчө жана кризистик кырдаалдарда бирдиктүү маалыматтык-башкаруу системасынын автоматташтырылган башкаруу жана кабарлоо системасын өнүктүрүүгө, социалдык объекттердин жана инфраструктуранын кырсыктарга туруктуулугун жогорулатууга багытталган милдеттерди чечүүдө эң маанилүү жыйынтыктарга жетишилди.

Калктын «коопсуздук маданиятын» жогорулатуу, Жарандык коргонуу мамлекеттик системасынын ченемдик-укуктук базасын жана уюштуруу түзүмүн өнүктүрүү, кырсык коркунучунан камсыздандырууну өнүктүрүү жана кырсыктар коркунучун азайтууга ички инвестицияларды өбөлгөлөө, даярдык деңгээлин жана чара көрүү, анын ичинде шашылыш кызматтардын потенциалын жогорулатуу, кызмат адамдарын Жарандык коргонууну уюштурууга жана жүргүзүүгө даярдоо системасын өнүктүрүү, өзгөчө кырдаалдардан кийин калыбына келтирүүдө координациялоо механизмдерин өркүндөтүү жаатында милдеттерди жүзөгө ашырууда кыйынчылыктар жаралды.

Климаттын өзгөрүшүнүн жана COVID-19 пандемиясынын кесепеттери менен күрөштү талдоо учурдагы жана келечектеги кырсыктар коркунучун мамлекеттик башкаруу системасындагы көптөгөн көйгөйлөрдү көрсөттү. 2021-жылдын октябрында өлкөдөгү

на 85–90 процентов, несмотря на вмешательство негативных факторов, связанных с периодом борьбы с пандемией COVID-19.

Наиболее значимые результаты были достигнуты в решении задач, направленных на повышение эффективности системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций различного характера, внедрение аспектов управления рисками бедствий в деятельность секторов государственного управления и местного самоуправления и расширение взаимодействия между заинтересованными сторонами, реализацию мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и снижению уровня опасности, в том числе в условиях изменения климата, развитие автоматизированной системы управления и оповещения единой информационно-управляющей системы в чрезвычайных и кризисных ситуациях, повышение устойчивости к бедствиям социальных объектов и инфраструктуры.

Возникли сложности с реализацией задач в области повышения «культуры безопасности» населения, развития нормативной правовой базы и организационной структуры государственной системы Гражданской защиты, развития страхования от риска бедствий и стимулирования внутренних инвестиций в снижение риска бедствий, повышения уровня готовности и потенциала реагирования, в том числе экстренных служб, развития системы подготовки должностных лиц к организации и ведению Гражданской защиты, совершенствования механизмов координации при восстановлении после чрезвычайных ситуаций.

Анализ борьбы с последствиями изменения климата и пандемии COVID-19 высветила множество проблем в государственной системе управления существующими и будущими рисками бедствий. В октябре 2021 года, в связи с изменением социально-экономической ситуации в стране, была принята Национальная программа развития Кыргызской Республики до 2026 года и План мероприятий по ее реализации, новые программные документы, нацеленные на улучшение благосостояния граждан посредством создания среды для социально-экономического развития страны, реализации антикризисных мер и формирования основ для успешного достижения долгосрочных целей развития, определяющие образ будущего страны и ориентиры для всей системы государственного управления в целях дальнейшего поступательного развития государства, с учетом изменений, которые произошли в стране, регионе и мире.

Ввиду того, что существующие риски бедствий и новые вызовы и угрозы, усугубляемые изменением климата, влекут за собой опасности устойчивому развитию страны и нормальной жизнедеятельности и благополучию населения, возникает насущная потребность в дальнейшем усилении потенциала государственной системы Гражданской защиты, в рамках Национальной программы развития Кыргызской Республики до 2026 года, на основе принятых

социалдык-экономикалык кырдаалдын өзгөрүшүнө байланыштуу өлкөнү социалдык-экономикалык өнүктүрүү, кризиске каршы чараларды жүзөгө ашыруу жана узак мөөнөттүү өнүгүү максаттарына ийгиликтүү жетүү үчүн негиздерди түзүү үчүн чөйрөнү түзүү аркылуу жарандардын бакубаттыгын жакшыртууга багытталган, өлкөдө, региондо жана дүйнөдө болгон өзгөрүүлөрдү эске алуу менен өлкөнүн келечек образын жана мамлекеттин андан ары ырааттуу өнүгүшү максатында бүтүндөй мамлекеттик башкаруу системасы үчүн багыттарды аныктаган 2026-жылга чейин Кыргыз Республикасын өнүктүрүүнүн улуттук программасы жана аны жүзөгө ашыруу боюнча Иш-чаралар планы, жаңы программалык документтер кабыл алынган.

Климаттын өзгөрүүсү менен күч алуучу учурдагы кырсык коркунучтары, жаңы чакырыктар жана коркунучтар өлкөнүн туруктуу өнүгүүсүнө жана калктын нормалдуу жашоосуна жана бакубаттыгына коркунуч келтирип жаткандыгынан улам 2030-жылга чейин Кырсыктар коркунучтарын азайтуу боюнча Сендай алкактык программасын жүзөгө ашыруу, ТӨМ жана Климаттын өзгөрүшү жөнүндө БУУнун Алкактык конвенциясы боюнча Париж макулдашуусунун максаттарына жетүү боюнча өзүнө алган милдеттенмелердин негизинде 2026-жылга чейин Кыргыз Республикасын өнүктүрүүнүн улуттук программасынын алкагында Жарандык коргонуунун мамлекеттик системасынын потенциалын андан ары бекемдөө олуттуу зарылчылыгы жаралат.

2026-жылга чейин Кыргыз Республикасын өнүктүрүүнүн улуттук программасында өнүктүрүүнүн өзгөчө артыкчылыктарына уникалдуу табигый экосистеманы сактоо жана жаратылыш ресурстарын сарамжалдуу пайдалануу, өндүрүштүк жана чарбалык объекттердин ишинен экологиялык терс кесепеттерди минималдаштыруу, экологиялык багыттагы бизнести өнүктүрүү жана колдоо, “жашыл” экономиканын принциптерин сектордук саясатка интеграциялоо, калдыктары аз, ресурстарды үнөмдөөчү технологияларды киргизүү, калдык сактоочу жайларын аймагын рекультивациялоо боюнча чараларды жүзөгө ашыруу, табигый чөйрөнү, экосистемаларды сактоо жана калыбына келтирүү, мөңгүлөрдү, ландшафттарды жана биологиялык түрдүүлүктү сактоо, өсүп жаткан токойлорду сактоо жана токой аянтын көбөйтүү жолу менен адам жашоосу үчүн жагымдуу шарттарды түзүү аркылуу айлана-чөйрөнүн жана климаттын туруктуулугун камсыз кылуу маселеси киргизилген.

Мындан тышкары 2026-жылга чейин Кыргыз Республикасын өнүктүрүүнүн улуттук программасында келечектеги коркунучтарды эске алуу менен климат өзгөргөн шарттарда кырсыктар коркунучун азайтуунун маселелерин комплекстүү чечүү, болжолдоонун жана чара көрүүнүн жаңы методдорун өнүктүрүү, бала бакчалар жана мектептер деңгээлинен баштап туруктуу керектөө жана өндүрүш принциптеринде экологиялык билимди, тарбияны жана агартууну

на себя обязательств по реализации Сендайской рамочной программы по СРБ до 2030 года, достижения ЦУР и целей Парижского соглашения по Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

Национальной программой развития Кыргызской Республики до 2026 года к особым приоритетам развития отнесены вопросы обеспечения устойчивости окружающей среды и климата посредством создания благоприятной для жизни человека окружающей среды путем сохранения уникальных естественных экосистем и рационального использования природных ресурсов, минимизации негативных экологических последствий от деятельности промышленных и хозяйственных объектов, развития и поддержки экологически ориентированного бизнеса, интеграции принципов «зеленой» экономики в секторальную политику, внедрения малоотходных, ресурсосберегающих технологий, осуществления мер по рекультивации территорий хвостохранилищ, сохранения и восстановления природной среды, экосистем, сохранение ледников, ландшафтов и биологического разнообразия, сохранения произрастающих лесов и увеличения площади лесных угодий.

Помимо этого, Национальной программой развития Кыргызской Республики до 2026 года предусмотрены задачи по комплексному решению вопросов снижения риска бедствий в условиях изменяющегося климата с учетом будущих угроз и опасностей, развитию новых методов прогнозирования и реагирования, продвижению экологического образования, воспитания и просвещения на принципах устойчивого потребления и производства, начиная с уровня детских садов и школ, формированию правовой основы для климатической политики, которая должна охватывать специализированное и отраслевое законодательство, разработке мониторинга на базе национальной климатической статистики и внедрения национальной системы MRV (мониторинг, отчетность и верификация), а также задачи по разработке и реализации проектов по смягчению изменения климата и снижению уровня выбросов парниковых газов.

План мероприятий по реализации Концепции комплексной защиты населения и территории Кыргызской Республики от чрезвычайных ситуаций на 2018–2030 годы (2 этап – 2023–2026 годы), разработан на основе реализации целей, задач и приоритетов развития Национальной программы развития Кыргызской Республики до 2026 года.

жайылтуу, адистешкен жана тармактык мыйзамдарды камтууга тийиш болгон климаттык саясат үчүн укуктук негиздерди калыптандыруу, улуттук климаттык статистиканын базасында мониторингди иштеп чыгуу жана MRV (мониторинг, отчеттуулук жана верификация) улуттук системасын киргизүү боюнча милдеттер, ошондой эле климаттын өзгөрүшүн жумшартуу жана парник газдарын чыгаруулардын денгээлин азайтуу боюнча долбоорлорду иштеп чыгуу жана жүзөгө ашыруу боюнча милдеттер каралган.

Кыргыз Республикасынын калкын жана аймагын өзгөчө кырдаалдардан комплекстүү коргоонун 2018–2030-жылдарга концепциясын ишке ашыруу (2-этап – 2023–2026-жылдар) боюнча иш-чаралар планы 2026-жылга чейин Кыргыз Республикасын өнүктүрүүнүн улуттук программасынын максаттарын, милдеттерин жана өнүктүрүү артыкчылыктарын жүзөгө ашыруунун негизинде иштелип чыккан.

Кыргыз Республикасынын калкын жана аймагын өзгөчө кырдаалдардан комплекстүү коргоонун 2018–2030-жылдарга концепциясын ишке ашыруу (2-этап – 2023–2026-жылдар) боюнча иш-чаралар планына 2-тиркеме

Кыргыз Республикасынын калкын жана аймагын өзгөчө кырдаалдардан комплекстүү коргоонун 2018–2030-жылдарга концепциясын ишке ашыруу (2-этап – 2023–2026-жылдар) боюнча иш-чаралар планынын бюджети

(миң сом менен)

№	Милдеттер	Чаралар/ иш-аракеттер	Ишке ашыруу мөөнөттөрү (жыл)	Чараларды ишке ашырууга ресурстарды керектөөлөр				Чараларды ишке ашырууга каржылоо мүмкүнчүлүгү				Финансылык үзгүлтүк				
				Ишке ашырууга чаралардын бардыгы (1+2)	Бюджет (1)		Бюджеттен тышкаркы каражаттар (2)	Ишке ашырууга чаралардын бардыгы (1+2)	Бюджет (1)		Бюджеттен тышкаркы каражаттар (2)	Ишке ашырууга чаралардын бардыгы (1-2)	Бюджет (1)		Бюджеттен тышкаркы каражаттар (2)	
					Республикалык бюджет	Жергиликтүү бюджет			Республикалык бюджет	Жергиликтүү бюджет			Көлөм	Каржылоо булагы		Республикалык бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1-артыкчылыктуу багыт: Кырсыктардын коркунучу жөнүндө билимди жогорулатуу																

Приложение 2
к Плану мероприятий по реализации Концепции комплексной защиты населения и территории Кыргызской Республики от чрезвычайных ситуаций на 2018–2030 годы (2 этап – 2023–2026 годы)

Бюджет Плана мероприятий по реализации Концепции комплексной защиты населения и территории Кыргызской Республики от чрезвычайных ситуаций на 2018–2030 годы (2 этап – 2023–2026 годы)

(в тыс. сом)

№	Задачи	Меры / Действия	Сроки реализации (год)	Потребность ресурсов для мер по реализации				Возможность финансирования для мер по реализации				Финансовый разрыв				
				Всего на реализацию меры (1+2)	Бюджет (1)		Внебюджетные средства (2)	Всего на реализацию меры (1+2)	Бюджет (1)		Внебюджетные средства (2)	Всего на реализацию меры (1-2)	Бюджет (1)		Внебюджетные средства (2)	
					Республиканский бюджет	Местные бюджеты			Республиканский бюджет	Местные бюджеты			Объем	Источник финансирования		Республиканский бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Приоритетное направление 1: Повышение знаний о риске бедствий																

1	Ар түрдүү мүнөздөгү өзгөчө кырдаалдарга мониторинг жүргүзүү жана божомолдоо системасынын натыйжалуулугун жогорулатуу	1.1. Картографиялык материалдарды жана табигый жана техногендик мүнөздөгү ӨК булактарынын маалыматтар банкын жаңылоо менен мониторинг маалыматын актуалдаштыруу, системалаштыруу жана санариптештирүү жана пайдалануучуларга жетүү мүмкүндүгүн берүү	2023–2025	7 225	2 975		4 250	2 975	2 975			4 250	0	0	4 250
		1.2. ӨКМЖжББС веб-порталынын маалыматтар базасын кеңейтүү, техникалык потенциалын, функциялык ресурсун модернизациялоо, күчөтүү	2023–2026	4 250			4 250	0				4 250	0	0	4 250
		1.3. Кыргыз Республикасында ӨКМЖжББС андан ары өнүктүрүүнүн Өлкөлүк	2024–2026	8 500			8 500	0				8 500	0	0	8 500

2

1	Повышение эффективности системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций различного характера	1.1. Актуализация, систематизация и цифровизация мониторинговой информации с обновлением картографических материалов и банка данных источников ЧС природного и техногенного характера и предоставление доступа пользователям	2023–2025	7 225	2 975		4 250	2 975	2 975			4 250	0	0	4 250
		1.2. Модернизация, усиление технического потенциала, функционального ресурса, расширение информационной базы данных веб-портала БСКМПЧС	2023–2026	4 250			4 250	0				4 250	0	0	4 250
		1.3. Разработка Страновой Концепции (Программы) дальнейшего развития БСКМПЧС в Кыргызской Республике	2024–2026	8 500			8 500	0				8 500	0	0	8 500

2

		концепциясын (Программаны) иштеп чыгуу													
		1.4. Ар кандай мүнөздөгү өзгөчө кырдаалдарга мониторинг жүргүзүү жана божомолдоо үчүн учкучсуз учуучу аппараттарды (УУА) сатып алуу	2024–2026	8 500			8 500	0				8 500	0	0	8 500
2	Кырсыктар коркунучун азайтуу боюнча чаралардын натыйжалуулугун жогорулатуу үчүн Жарандык коргонуу жаатында кырсыктар коркунучтарын баалоо жана илимий-изилдөө иштерин жүргүзүү	2.1. Сейсмикалуулугу 8 жана андан жогору балл болгон зоналардагы ири калктуу конуштарда турак жай курулуштарынын сейсмикалык туруктуулугун баалоо жана жер титирөөлөрдөн улам мүмкүн болуучу социалдык-экономикалык зыянды жана жоготууларды минималдаштыруу максатында кырсыктар коркунучун башкаруу боюнча	2023–2026	44 000	1 000		43 000	1 000	1 000			43 000	0	0	43 000

3

		1.4. Приобретение беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) для проведения мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций различного характера	2024–2026	8 500			8 500	0				8 500	0	0	8 500
2	Проведение оценки риска бедствий и научно-исследовательских работ в области Гражданской защиты для повышения эффективности мер по снижению риска бедствий	2.1. Оценка сейсмостойкости жилой застройки в крупных населенных пунктах в зонах с сейсмичностью 8 и более баллов и разработка мер по управлению рисками бедствий с целью минимизации возможного социально-экономического ущерба и потерь от землетрясений	2023–2026	44 000	1 000		43 000	1 000	1 000			43 000	0	0	43 000

3

	чараларды иштеп чыгуу														
	2.2. Кырысыктар коркунучун азайтуу боюнча чаралардын натыйжалуулугун жогорулатуу үчүн КР ӨКМ илимий-техникалык кеңешинин жана ККА боюнча Улуттук платформанын илимий, координациялык жана эксперттик потенциалын чыңдоо боюнча чараларды ишке ашыруу	2023–2024	11 200	1 000		10 200	11 200	1 000		10 200	Донорлор	0	0	0	0
	2.3. Кооптуу өндүрүштүк объекттерден чыккан коркунучтарды баалоо	2023–2024	3 000	1 000		2 000	1 000	1 000				2 000	0	0	2 000
	2.4. Имараттарды бекемдөө, ондоо жана реконструкциялоо боюнча конструктивдик жана техникалык чечимдердин каталогун түзүү	2023–2024	3 000	1 000		2 000	1 000	1 000				2 000	0	0	2 000

4

	2.2. Реализация мер по усилению научного, координационного и экспертного потенциала научно-технического совета МЧС КР и Национальной платформы по СРБ для повышения эффективности мер по снижению риска бедствий	2023–2024	11 200	1 000		10 200	11 200	1 000		10 200	Доноры	0	0	0	0
	2.3. Оценка рисков, исходящих от опасных производственных объектов	2023–2024	3 000	1 000		2 000	1 000	1 000				2 000	0	0	2 000
	2.4. Создание каталога конструктивных и технических решений по усилению, ремонту и реконструкции зданий	2023–2024	3 000	1 000		2 000	1 000	1 000				2 000	0	0	2 000
	2.5. Проведение исследования процессов таяния ледников с целью выработки предложений для планирования и реализации мер по их сохранению	2023–2026	21 600	2 160		19 440	2 160	2 160			Доноры	19 440	0	0	19 440

4

		2.5. Мөнгүлөрдү сактоо боюнча чараларды пландоо жана ишке ашыруу үчүн сунуштарды иштеп чыгуу максатында алардын эрүү процесстерине изилдөө жүргүзүү	2023–2026	21 600	2 160		19 440	2 160			Донор-лор	19 440	0	0	19 440
		2.6. Инновациялык ГМС-технологияларды жана спутник мониторингин пайдалануу менен Талас, Чу, Чаткал дарыяларынын жана Ысык-Көлдүн бассейндеринин мөнгүлөр кадастрын иштеп чыгуу	2023–2026	34 560	2 160		32 400	2 160			Донор-лор	32 400	0	0	32 400
3	Калктын коопсуздук маданиятын жогорулатуу	3.1. Адамдын, коомдун жана мамлекеттин коопсуздугу жаатында компетенцияларга ээ болууга багытталган Мамлекеттик билим берүү стандарттарына өзгөртүүлөрдү киргизүү	2023–2024	400	400			400	400			0	0	0	0

5

		2.6. Разработка Кадастра ледников бассейнов рек Талас, Чу, Чаткал и оз. Иссык-Куль с использованием инновационных ГИС-технологий и спутникового мониторинга	2023–2026	34 560	2 160		32 400	2 160			Доноры	32 400	0	0	32 400
3	Повышение культуры безопасности населения	3.1. Внесение изменений в Государственные образовательные стандарты по уровням образования, направленные на приобретение компетенций в области безопасности личности, общества и государства	2023–2024	400	400			400	400			0	0	0	0
		3.2. Проведение социологического исследования по восприятию, пониманию и практике различными категориями населения риска бедствий, разработка и утверждение	2023–2025	5 000	240		4 760	240	240		Доноры	4 760	0	0	4 760

5

	3.2. Калктын ар кандай категорияларынын кырсыктар коркунучун кабыл алуусу, түшүнүүсү жана практикасы боюнча социологиялык изилдөө жүргүзүү, калктын маалымдуулугун күчөтүү концепциясын иштеп чыгуу жана бекитүү	2023–2025	5 000	240		4 760	240	240		Донор-лор	4 760	0	0	4 760
	3.3. Кырсыктар коркунучун, калктын өзгөчө кырдаалдарга дуушар болушун жана аялуулугун, ошондой эле калктын бир кыйла аялуу катмарынын гуманитардык жардамга муктаждыктарын баалоо жана талдоо үчүн методикалык, билим берүүчү жана башка материалдарды, стандарттарды жана	2023–2026	5 000	325		4 675	325	325		Донор-лор	4 675	0	0	4 675

6

	концепции усиления информированности населения													
	3.3. Разработка методических, образовательных и других материалов, стандартов и ключевых показателей оценки и анализа риска бедствий, подверженности и уязвимости населения к ЧС, а также потребностей наиболее уязвимых слоев населения в гуманитарной помощи	2023–2026	5 000	325		4 675	325	325		Доноры	4 675	0	0	4 675
	3.4. Нарращивание потенциала ключевого персонала организаций (учреждений) профессионального образования по управлению данными и моделированию рисков бедствий	2022–2026	1 350	500		850	1 350	500	850	Доноры	0	0	0	0

6

		негизги көрсөткүчтөрдү иштеп чыгуу														
		3.4. Кесиптик билим берүү уюмдарынын (мекемелеринин) негизги персоналынын маалыматтарды башкаруу жана кырсыктар коркунучун моделдөө боюнча потенциалын өстүрүү	2022–2026	1 350	500		850	1 350	500		850	Донор-лор	0	0	0	0
		3.5. Социалдык коргоо жаатындагы КР мыйзамдарына “кырсык” түшүнүгүн социалдык кесепет катары киргизүү	2023–2025	3 200	225		2 975	225	225			Донор-лор	2 975	0	0	2 975
		1-багыт боюнча бардыгы		160 785	12 985		147 800	24 035	12 985		11 050		136 750			136 750
2-артыкчылыктуу багыт: Кырсыктар коркунучун башкаруунун уюштуруу-укуктук алкактарын өркүндөтүү																
4	Жарандык коргонуунун мамлекеттик системасынын ченемдик укуктук базасын жана	4.1. Табигый кырсыктардан/ӨКдан (анын ичинде климаттык) зыянды жана жоготууларды системалуу каттоо жана эсепке алуу	2023–2024	2 380	1 190		1 190	2 380	1 190		1 190	Донор-лор	0	0	0	0

7

		3.5. Внесение в законодательство КР в области социальной защиты понятия «бедствие» как социальное последствие	2023–2025	3 200	225		2 975	225	225			Доноры	2 975	0	0	2 975
		Итого по направлению 1		160 785	12 985		147 800	24 035	12 985		11 050		136 750			136 750
Приоритетное направление 2: Совершенствование организационно-правовых рамок управления риском бедствий																
4	Развитие нормативной правовой базы и организационной структуры государственной системы Гражданской защиты	4.1. Разработка НПА и методических материалов, регламентирующих порядок и методику систематической регистрации и учета ущерба и потерь от стихийных бедствий / ЧС (в том числе климатических)	2023–2024	2 380	1 190		1 190	2 380	1 190		1 190	Доноры	0	0	0	0
		4.2. Разработка и внедрение в практику отраслевых и секторальных методических материалов по оценке ущерба и потерь от бедствий / ЧС	2023–2024	3 060	1 870		1 190	3 060	1 870		1 190	Доноры	0	0	0	0

7

уюштуруу түзүмүн өнүктүрүү	тартибин жана методикасын жөнгө салуучу ЧУА жана методикалык материалдарды иштеп чыгуу														
	4.2. Кырсыктардан/ӨКдан зыянды жана жоготууларды баалоо боюнча тармактык жана сектордук усулдук материалдарды иштеп чыгуу жана практикага киргизүү	2023–2024	3 060	1 870		1 190	3 060	1 870		1 190	Донорлор	0	0	0	0
	4.3. Кырсыктардын/ӨКтин таасирлеринен зыян жана жоготуулар жөнүндө милдеттүү мамлекеттик статистикалык отчеттуулукту өркүндөтүү	2023–2025	1 190	510		680	1 190	510		680	Донорлор	0	0	0	0
	4.4. Мөнгүлөрдүн абалына байкоо жана мониторинг жүргүзүү үчүн ченемдик укуктук базаны жана уюштуруу түзүмүн иштеп чыгуу	2023–2025	2 450	300		2 150	300	300			Донорлор	2 150	0	0	2 150

8

		4.3. Совершенствование обязательной государственной статистической отчетности об ущербе и потерях от воздействия бедствий / ЧС	2023–2025	1 190	510		680	1 190	510		680	Доноры	0	0	0	0
		4.4. Разработка нормативной правовой базы и организационной структуры для наблюдения и мониторинга за состоянием ледников	2023–2025	2 450	300		2 150	300	300			Доноры	2 150	0	0	2 150
		4.5. Разработка нормативной правовой базы и организационной структуры для Национальной платформы КР по снижению риска бедствий	2023–2025	1 150	300		850	300	300			Доноры	850	0	0	850
5	Внедрение аспектов управления рисками бедствий в деятельность секторов государ-	5.1. Проведение комплексного анализа распределения задач, функций, ролей и ответственности служб Гражданской защиты в разрезе	2023–2026	1 250	400		850	1 250	400		850	Доноры	0	0	0	0

8

		4.5. Кырсыктар коркунучун азайтуу боюнча КР Улуттук платформасы үчүн ченемдик укуктук базаны жана уюштуруу түзүмүн иштеп чыгуу	2023–2025	1 150	300		850	300	300		Донор-лор	850	0	0	850
5	Мамлекеттик башкаруу жана жергиликтүү өз алдынча башкаруу секторлорунун ишине кырсыктар коркунучун башкаруу аспектерин киргизүү жана кызыкдар тараптардын ортосунда өз ара аракеттенүүнү кеңейтүү	5.1. ӨКга чара көрүү жана ККА чаралары тармактарында Жарандык коргонуу кызматтарынын милдеттерине, функцияларына, ролдоруна жана жоопкерчилигине комплекстүү талдоо жүргүзүү. Жарандык коргонуу секторлорунда жана кызматтарында ККА чараларын идентификациялоо	2023–2026	1 250	400		850	1 250	400	850	Донор-лор	0	0	0	0
		5.2. Айыл чарба секторунда, анын ичинде санариптик модернизациялоонун жана инновациялык МКТ киргизүүнүн негизинде климаттык жана башка кырсыктар	2023–2026	43 000	1 700		41 300	43 000	1 700	41 300	Донор-лор	0	0	0	0

9

ственного управления и местного самоуправления и расширение взаимодействия между заинтересованными сторонами	отраслей за меры СРБ и реагирования на ЧС. Идентификация мер СРБ в секторах и службах ГЗ														
	5.2. Совершенствование аспектов управления в секторе сельского хозяйства, в том числе климатическими и другими рисками бедствий на основе цифровой модернизации и внедрения инновационных ИКТ	2023–2026	43 000	1 700		41 300	43 000	1 700		41 300	Доноры	0	0	0	0
	5.3. Организация разработки и реализации отраслевых и территориальных программ/планов по снижению риска бедствий	2023–2026	2 800	800		2 000	2 800	800		2 000	Доноры	0	0	0	0

9

		коркунучун башкаруу аспектирин өркүндөтүү														
		5.3. Кырсыктар коркунучун азайтуу боюнча тармактык жана аймактык программаларды/ пландарды иштеп чыгууну уюштуруу жана ишке ашыруу	2023–2026	2 800	800		2 000	2 800	800		2 000	Донор-лор	0	0	0	0
		5.4. Институттук потенциалды күчөтүү максатында ченемдик-укуктук жана методологиялык базаны өркүндөтүү аркылуу гидрометеорологиялык байкоо тармагынын ишине климаттык кырсыктар коркунучун башкаруу аспектирин киргизүү	2023–2024	700	700			700	700				0	0	0	0
6	Өзгөчө жана кризистик кырдаалдарда бирдиктүү	6.1. Бийик тоолуу мөңгү көлдөрүнүн жарылуу коркунучу жөнүндө эрте	2023–2025	4 100	800		3 300	800	800			Донор-лор	3 300	0	0	3 300

10

		5.4. Внедрение аспектов управления климатическими рисками бедствий в деятельность гидрометеорологической наблюдательной сети посредством совершенствования нормативно-правовой и методологической базы в целях усиления их институционального потенциала	2023–2024	700	700			700	700				0	0	0	0
6	Развитие автоматизированной системы управления и оповещения единой информационно-управляющей системы в чрезвычайных и кризис-	6.1. Разработка системы раннего предупреждения об опасности прорыва высокогорных ледниковых озер	2023–2025	4 100	800		3 300	800	800			Доноры	3 300	0	0	3 300
		6.2. Усиление технического потенциала ОКСИОН за счет оснащения и развития автоматизированных систем раннего оповещения населения об угрозе и возникновении ЧС	2023–2030	255 000	1 680		253 320	1 680	1 680			Доноры	253 320	0	0	253 320

10

маалыматтык-башкаруу системасынын автоматташтырылган башкаруу жана кабарлоо системасын өнүктүрүү	эскертүү системасын иштеп чыгуу														
	6.2. Жеткире жабдуу жана калкка коркунуч жана ӨК пайда болушу жөнүндө эрте кабарлоо автоматташтырылган системаларын өнүктүрүүнүн эсебинен КМЖМКС техникалык потенциалын күчөтүү	2023–2030	255 000	1 680		253 320	1 680	1 680			Донор-лор	253 320	0	0	253 320
	6.3. ККА боюнча, ӨК алдын алуу жана жоюу боюнча иш-чараларды ишке ашырууну баалоо жана мониторинг жүргүзүү үчүн “Дезинвентар Сендай” системасын киргизүү эсебинен БМБС техникалык потенциалын күчөтүү	2023–2026	1 268	600		668	1 268	600		668	Донор-лор	0	0	0	0
6.4. “112 Кыргызстан” тиркемесинин программалык		2023–2024	680	200		480	680	200		480	Донор-лор	0	0	0	0

11

ных ситуациях	6.3. Усиление технического потенциала ЕИУС за счет внедрения системы «Дезинвентар Сендай» для оценки и мониторинга реализации мероприятий по СРБ, предупреждению и ликвидации ЧС	2023–2026	1 268	600		668	1 268	600		668	Доноры	0	0	0	0
	6.4. Обновление программного продукта приложения «112 Кыргызстан», расширение функций и возможностей приема-передачи информации о ЧС	2023–2024	680	200		480	680	200		480	Доноры	0	0	0	0
	6.5. Интеграция национальной системы раннего предупреждения КР с системами раннего предупреждения стран ЦА (Казахстана, Таджикистана и Узбекистана) в рамках реализации	2023–2026	85 300	300		85 000	300	300			Доноры	85 000	0	0	85 000

11

		продуктун жаңыртуу, ӨК жөнүндө маалыматты кабыл алуу-берүү функцияларын жана мүмкүнчүлүктөрүн кеңейтүү														
		6.5. Жер титирөө жөнүндө эрте кабарлоонун региондук системасын түзүү жана иштөөсүн камсыздоо боюнча чараларды ишке ашыруунун, чек ара аралык мүнөздөгү ӨК коркунучу жана пайда болушу жөнүндө өз ара маалымдоонун алкагында КРнын эрте кабарлоо улуттук системасын БА өлкөлөрүнүн (Казакстандын, Тажикстандын жана Өзбекстандын) эрте эскертүү системалары менен интеграциялоо	2023–2026	85 300	300		85 000	300	300		Донор-лор	85 000	0	0	85 000	

		мер по созданию и обеспечению функционирования Региональной системы раннего оповещения о землетрясениях и взаимного информирования об угрозе и возникновении ЧС трансграничного характера														
		б.б. Модернизация и усиление потенциала ЕИУС в КР посредством внедрения инновационных информационно-коммуникационных технологий, включая инновационные программные продукты	2023–2026	7 221			7 221	7 221		7 221	Доноры	0	0	0	0	
		Итого по направлению 2		411 549	11 350		400 199	66 929	11 350	55 579		344 620			344 620	
Приоритетное направление 3: Инвестиции в меры по снижению риска бедствий в целях укрепления потенциала противодействия																
7	Реализация мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и	7.1. Снижение риска бедствий (в том числе климатических, каскадных и кумулятивных) и угрозы	2023–2026	1 736 000	1 600 000		136 000	1 736 000	1 600 000		136 000	Доноры	0	0	0	0

		6.6. Инновациялык маалыматтык-коммуникациялык технологияларды, анын ичинде инновациялык программалык продуктарды киргизүү аркылуу КРда БМБС модернизациялоо жана потенциалын бекемдөө	2023–2026	7 221			7 221	7 221			7 221	Донор-лор	0	0	0	0
		2-багыт боюнча бардыгы		411 549	11 350		400 199	66 929	11 350		55 579		344 620			344 620
3-артыкчылыктуу багыт: Каршы аракеттенүү потенциалын чыңдоо максатында кырсыктар коркунучун азайтуу боюнча чараларга инвестициялар																
7	Өзгөчө кырдаалдардын алдын алуу жана кооптуулук деңгээлин азайтуу боюнча, анын ичинде климаттын өзгөрүү шарттарында чараларды ишке ашыруу	7.1. Потенциалдуу кооптуу объекттерде жана участоктордо атайын жана алдын алуучу коргоо иш-чараларын өткөрүү аркылуу жергиликтүү жамааттын деңгээлинде кырсыктар коркунучун (анын ичинде климаттык, каскаддык жана кумулятивдик) жана ӨК пайда болуу	2023–2026	1 736 000	1 600 000		136 000	1 736 000	1 600 000		136 000	Донор-лор	0	0	0	

13

снижению уровня опасности, в том числе в условиях изменения климата	возникновения ЧС на уровне местных сообществ, путем проведения на потенциально-опасных объектах и участках специальных и превентивных защитных мероприятий															
	7.2. Снижение риска бедствий на оползнеопасных участках путем проведения комплекса инженерно-технических мероприятий и установки систем мониторинга и раннего оповещения на 20 оползнеопасных участках	2023–2026	3 315 000	340 000		2 975 000	3 315 000	340 000		2 975 000	Респ. бюджет, доноры	0	0	0	0	
	7.3. Усиление потенциала мониторинга и прогнозирования риска бедствий, в том числе климатических, на объектах водного хозяйства, путем дооснащения	2023–2024	3 706 000	425 000		3 281 000	3 706 000	425 000		3 281 000	Доноры	0	0	0	0	

	коркунучун азайтуу														
	7.2. Инженердик-техникалык иш-чаралар комплексин өткөрүү жана 20 жер көчкү коркунучу бар участка мониторинг жана эрте кабарлоо системаларын орнотуу аркылуу жер көчкү коркунучу бар участкалардо кырсыктар коркунучун азайтуу	2023–2026	3 315 000	340 000		2 975 000	3 315 000	340 000		2 975 000	Донор-лор	0	0	0	0
	7.3. Инженердик техника менен жабдуу, 20 гидрологиялык постту орнотуу жана жабдуу жолу менен суу чарба объекттеринде кырсыктар коркунучуна, анын ичинде климаттык кырсыктар коркунучуна мониторинг жүргүзүү жана божомолдоо потенциалын күчөтүү	2023–2024	3 706 000	425 000		3 281 000	3 706 000	425 000		3 281 000	Донор-лор	0	0	0	0

14

	инженерной техникой, установления и дооснащения 20 гидрологических постов														
	7.4. Привлечение инвестиций в СРБ путем инициирования, разработки и дальнейшего продвижения проектных предложений, учитывающих рекомендации «Инициативы ООН – КАДРИ – 2022», «Среднесрочного обзора Сендайской рамочной программы», «Раздела 18 – Обзора результативности экологической деятельности Кыргызстана» по реализации мер по предупреждению ЧС и снижению уровня опасности, в том числе в условиях изменения климата	2023–2026	42 500	5 400		37 100	5 400	5 400			Доноры	37 100	0	0	37 100

14

		7.4. “БУУ демилгелери – КАДРИ – 2022”, “Сендай алкактык программасынын орто мөөнөттүү обзору”, “18-бөлүм – Кыргызстандын экологиялык ишинин натыйжалуулугуна сереп” сунуштарын эске алган долбоордук сунуштарды демилгелөө, иштеп чыгуу жана андан ары илгерилетүү аркылуу ККАга инвестицияларды тартуу	2023–2026	42 500	5 400		37 100	5 400			Донор-лор	37 100	0	0	37 100
		7.5. Потенциалдуу кооптуу участкактордогу бак-дарактарды, агрардык токой чарбачылыгын жана токой-мелиорация иштерин ийгиликтүү ишке ашыруунун, анын ичинде климаттык	2023–2026	37 700	1 700		36 000	1 700			Донор-лор	36 000	0	0	36 000

15

		7.5. Инвестиции в СРБ с дальнейшим продвижением «зеленых проектов», учитывающие результаты успешной реализации на потенциально-опасных участках зеленых лесных насаждений, агролесоводства и лесомелиоративных работ, в том числе от климатических воздействий	2023–2026	37 700	1 700		36 000	1 700			Доноры	36 000	0	0	36 000
		7.6. Реализация мер по картированию, оценке и анализу подверженности территории КР деградации земель в результате эрозии, опустынивания, засоления, воздействия бедствий, в том числе климатических, а также деятельности хозяйствующих субъектов	2023–2026	233 750	212 500		21 250	212 500			Доноры	21 250	0	0	21 250

15

		таасирдин натыйжаларын эске алган "жашыл долбоорлорду" андан ары илгерилетүү менен ККАга инвестициялар													
		7.6. КР аймагынын эрозиянын, чөлгө айлануунун, шорлонуунун, кырсыктардын, анын ичинде климаттык кырсыктардын, ошондой эле чарба жүргүзүүчү субъекттердин ишинин таасиринин натыйжасында жердин деградацияга дуушар болушун, картага түшүрүү, баалоо жана талдоо боюнча чараларды ишке ашыруу	2023– 2026	233 750	212 500		21 250	212 500	212 500		Донор- лор	21 250	0	0	21 250

16

		7.7. Разработка и реализация Национальной программы по сельскохозяйствен- ному освоению предгорных земель, на основе проведения картирования, предгорных зон территории КР с целью определения пригодности земель к сельскохозяйствен- ному освоению	2023– 2030	31 450	1 700		29 750	1 700	1 700		Доноры	29 750	0	0	29 750
8	Развитие страхова- ния от риска бедствий и стимули- рование внутрен- них инвести- ций в снижение риска бедствий	8.1. Развитие и совершенствование системы обязательного страхования жилья и объектов экономики от стихийных бедствий и пожаров	2023– 2026	920	920			920	920		Респ. бюджет	0	0	0	0
		8.2. Проведение комплексного прикладного исследования, выработка и реализация мероприятий, направленных на стимулирование	2024– 2025	8 500	500		8 000	8 500	500	8 000	Доноры	0	0	0	0

16

		7.7. Айыл чарбасында өздөштүрүү үчүн жерлердин жарактуулугун аныктоо максатында КР аймагынын тоо этектериндеги зоналарын картага түшүрүүнүн негизинде тоо этектериндеги жерлерди айыл чарбасында өздөштүрүү боюнча улуттук программаны иштеп чыгуу жана жүзөгө ашыруу	2023--2030	31 450	1 700		29 750	1 700	1 700		Донор-лор	29 750	0	0	29 750
8	Кыргыздар коркунучунан камсыздандырууну өнүктүрүү жана кыргыздар коркунучун азайтууга ички инвестицияларды тартууга дем берүү	8.1. Турак жайды жана экономика объекттерин табигый кыргыздардан жана өрттөн милдеттүү камсыздандыруу системасын өнүктүрүү жана өркүндөтүү	2023--2026	920	920			920	920			0	0	0	0

17

		внутренних инвестиций в снижение риска бедствий, в том числе климатических														
		8.3. Разработка мер по расширению полномочий и компетенций государственных органов и ОМСУ по привлечению внутренних инвестиций в СРБ и ЧС из республиканского и местного бюджетов, в том числе климатических, развитие страхования от риска бедствий в секторе сельского хозяйства	2024--2026	10 875	1 000		9 875	6 150	1 000		5 150	Доноры	4 725	0	0	4 725
		8.4. Разработка и реализация мер по усилению технического и информационно-коммуникационного потенциала ОМСУ, расширения их доступа к	2023--2030	84 500	1 000		83 500	84 500	1 000		83 500	Доноры	0	0	0	0

		8.2. Кырсыктар коркунучун, анын ичинде климаттык кырсыктар коркунучун азайтууга ички инвестицияларды өбөлгөлөөгө багытталган комплекстүү прикладдык изилдөөнү жүргүзүү, иш-чараларды иштеп чыгуу жана ишке ашыруу	2024–2025	8 500	500		8 000	8 500	500		8 000	Донор-лор	0	0	0	0
		8.3. Республикалык жана жергиликтүү бюджеттерден ККА жана ӨК, анын ичинде климаттык кырсыктарды азайтууга ички инвестицияларды тартуу боюнча мамлекеттик органдардын жана ЖӨБО ыйгарым укуктарын жана компетенцияларын кеңейтүү боюнча чараларды иштеп чыгуу, айыл чарба секторунда	2024–2026	10 875	1 000		9 875	6 150	1 000		5 150	Донор-лор	4 725	0	0	4 725

18

		интернет-ресурсам (Веб-сайтам и платформам) с целью получения и использования информации, знаний и опыта в области СРБ, в том числе климатических														
9	Внедрение инклюзивных и инновационных инструментов для снижения и повышения устойчивости к существующим, возникающим и будущим рискам бедствий в условиях глобального	9.1. Реализация Программы: «Безопасные школы и дошкольные образовательные организации» с внедрением инновационных и инклюзивных методов обучения	2023–2026	339 964			339 964	339 964			339 964	Доноры	0	0	0	0
		9.2. Модернизация ирригационных систем и проведение ремонтно-восстановительных работ на селезащитных водных объектах	2023–2026	200 000	70 000		130 000	200 000	70 000		130 000	Доноры	0	0	0	0

		кырсыктар коржунучунан камсыздандырууну өнүктүрүү														
		8.4. ЖӨБО техникалык жана маалыматтык-коммуникациялык потенциалын бекемдөө боюнча чараларды иштеп чыгуу жана жүзөгө ашыруу, ККА, анын ичинде климаттык жаатында маалыматты, билимди жана тажрыйбаны алуу жана пайдалануу максатында интернет-ресурстарга (веб-сайттарга жана платформаларга) жетүүнү кеңейтүү	2023–2030	84 500	1 000		83 500	84 500	1 000		83 500	Донор-лор	0	0	0	0
9	Климаттын глобалдык өзгөрүү шарттарында учурдагы, пайда болгон жана келечектеги кырсык-	9.1. Инновациялык жана инклюзивдик окутуу методдорун киргизүү менен “Коопсуз мектептер жана мектепке чейинки билим берүү уюмдары”	2023–2026	339 964			339 964	339 964			339 964	Донор-лор	0	0	0	0

19

изменения климата	9.3. Проведение комплекса мероприятий по рекультивации хвостохранилищ и горных отвалов по Межгосударственной целевой программе и Европейского Банка Развития и Реконструкции	2023–2026	2 570 676	26 869		2 543 807	707 869	26 869		681 000	Доноры	1 862 807	0	0	1 862 807
	9.4. Проведение исследования по выявлению факторов влияния резких (аномальных) изменений температур воздуха на жителей крупных городов, с целью выработки мер по снижению заболеваемости людей, на основе инклюзивных и инновационных технологий в области здравоохранения	2023–2026	17 000	1 700		15 300	17 000	1 700		15 300	Доноры	0	0	0	0
	9.5. Разработка цифровой карты земельных ресурсов, подверженных	2023–2025	31 450	1 700		29 750	1 700	1 700			Доноры	29 750	0	0	29 750

19

тар коркунучта- рына туруктуулукту төмөндөтүү жана жогору- латуу үчүн инклюдиздик жана иннова- циялык инстру- менттерди киргизүү	программасын ишке ашыруу														
	9.2. Ирригациялык системаларды модернизациялоо жана селден коргоочу суу объекттеринде ондоо-калыбына келтирүү иштерин жүргүзүү	2023– 2026	200 000	70 000		130 000	200 000	70 000		130 000	Донор- лор	0	0	0	0
	9.3. Европа өнүктүрүү жана реконструкциялоо банкынын Мамлекеттер аралык максаттуу программасы боюнча калдык сактоочу жайларды жана кен калдыктарын рекультивациялоо боюнча иш-чаралар комплексин жүргүзүү	2023– 2026	2 570 676	26 869		2 543 807	707 869	26 869		681 000	Донор- лор	1 862 807	0	0	0
9.4. Саламаттык сактоо жаатында инклюдиздик жана инновациялык технологиялардын негизинде адамдардын	2023– 2026	17 000	1 700		15 300	17 000	1 700		15 300	Донор- лор	0	0	0	0	0

20

	деградации, снижению биологической и экономической продуктивности почвы с применением инклюдивных и инновационных инструментов														
	9.6. Разработка и реализация Плана мероприятий по отселению населения из потенциально опасных участков на основе утвержденного порядка эвакуации и отселения населения, а также эвакуации материальных и культурных ценностей в безопасные районы	2023– 2026	5 120	5 120		5 120	5 120			Респ. бюджет	0	0	0	0	0
	9.7. Введение в национальный механизм учета и регистрации ЧС медленно развивающиеся бедствия	2023– 2024	21 600	700		20 900	21 600	700		20 900	Доноры	0	0	0	0

		оорусун азайтуу боюнча чараларды иштеп чыгуу максатында абанын температурасынын кескин (аномалдуу) өзгөрүшүнүн чоң шаарлардын жашоочуларына таасир этүүсү факторлорун аныктоо боюнча изилдөө жүргүзүү														
		9.5. Инклюзивдик жана инновациялык инструменттерди колдонуу менен деградацияга, кыртыштын биологиялык жана экономикалык күрдүүлүгүнүн төмөндөшүнө дуушар болгон жер ресурстарынын санариптик картасын иштеп чыгуу	2023–2025	31 450	1 700		29 750	1 700	1 700		Донорлор	29 750	0	0	29 750	
		9.6. Калкты эвакуациялоо жана көчүрүү, ошондой эле материалдык жана маданий баалуулуктарды	2023–2026	5 120	5 120			5 120	5 120			0	0	0	0	

21

		9.8. Разработка и принятие Плана по адаптации к изменению климата	2023	74 500	700		73 800	74 500	700		73 800	Доноры	0	0	0	0
		9.9. Разработка и реализация Программы по снижению риска заболеваемости и гибели медоносных пчел	2023–2024	3 400	700		2 700	3 400	700		2 700	Доноры	0	0	0	0
		Итого по направлению 3		12 470 905	2 697 209	0	9 773 696	10 449 523	2 697 209	0	7 752 314		2 021 382			2 021 382
Приоритетное направление 4: Повышение готовности к бедствиям для обеспечения эффективного реагирования																
10	Повышение уровня готовности и потенциала сил реагирования, в том числе экстренных служб	10.1. Внесены в НПА дополнения и изменения, направленные на расширение полномочий и компетенций министерств и ведомств, ПП ПКР в областях, МГА и ОМСУ по созданию чрезвычайных фондов (специальных счетов)	2023–2024	800	800			800	800				0	0	0	0
		10.2. Модернизация хранилищ Фонда государственного материального резерва и лаборатории	2023–2026	75 500	70 500		5 000	75 500	70 500		5 000	Доноры	0	0	0	0

21

	коопсуз райондорго эвакуациялоо тартибинин негизинде Потенциалдуу кооптуу тилкелерден калкты көчүрүү боюнча иш-чаралар планын иштеп чыгуу жана ишке ашыруу														
	9.7. Жай өнүккөн кыргызтарды ӨК эсепке алуу жана каттоо улуттук механизминде киргизүү	2023–2024	21 600	700		20 900	21 600	700		20 900	Донор-лор	0	0	0	0
	9.8. Климаттын өзгөрүүсүнө ыңгайлашуу боюнча планды иштеп чыгуу жана кабыл алуу	2 023	74 500	700		73 800	74 500	700		73 800	Донор-лор	0	0	0	0
	9.9. Бал аарыларынын ооруларынын жана өлүмүнүн коркунучун азайтуу боюнча программаны иштеп чыгуу жана ишке ашыруу	2023–2024	3 400	700		2 700	3 400	700		2 700	Донор-лор	0	0	0	0
	3-багыт боюнча бардыгы		12 470 905	2 697 209	0	9 773 696	10 449 523	2 697 209	0	7 752 314		2 021 382			2 021 382

22

	оценки качества продукции														
	10.3. Создание и организация работы службы экстренной медицинской помощи (реализация Указа Президента КР о создании Службы медицины катастроф)	2023–2025	9 301	3 000		6 301	9 301	3 000		6 301	Доноры	0	0	0	0
	10.4. Реализация мер быстрой оценки зоны ЧС, обновление и укрепление потенциала сил реагирования, в том числе современными средствами	2023–2026	1 280 050	59 000		1 221 050	71 000	59 000		12 000	Доноры	1 209 050		0	1 209 050
	10.5. Повышение уровня готовности и потенциала реагирования ГСГЗ посредством усиления механизма территориально-отраслевой координации по реагированию на ЧС природного, техногенного,	2023–2026	1 700	1 700			1 700	1 700				0	0	0	0

4-арткычылыктуу багыт: Натыйжалуу чара көрүүнү камсыз кылуу үчүн кырсыктарга даярдыкты күчөтүү															
10	Чара көрүү күчтөрүнүн, анын ичинде шашылыш кызматтардын даярдык денгээлин жана потенциалын жогорулатуу	10.1. ЧУАга өзгөчө фонддорду (атайын эсептерди) түзүү боюнча министрликтердин жана ведомстволордун, КРП облустардагы БҮӨ, ЖМА жана ЖӨБО ыйгарым укуктарын жана компетенцияларын кеңейтүүгө багытталган толуктоолор жана өзгөртүүлөр киргизилди	2023–2024	800	800			800	800			0	0	0	0
		10.2. Мамлекеттик материалдык резерв фондунун сактоочу жайларын жана продукциянын сапатын баалоо лабораториясын модернизациялоо	2023–2026	75 500	70 500	5 000		75 500	70 500	5 000	Донор-лор	0	0	0	0
		10.3. Шашылыш медициналык жардам кызматын түзүү жана ишин уюштуруу (Катастрофа медицина кызматын)	2023–2025	9 301	3 000		6 301	9 301	3 000	6 301	Донор-лор	0	0	0	0

23

	экологического и социально-биологического характера														
	10.6. Модернизация, расширение и усиление институционального и технического потенциала СНЛК в целях повышения эффективности наблюдения и лабораторного контроля	2023–2026	900 232	17 117		883 115	17 117	17 117		Доноры	883 115	0	0	883 115	
	10.7. Разработка планов устойчивости и СРБ больниц в Кыргызской Республике, с созданием базы данных по безопасности больниц	2023–2026	14 450	1 700		12 750	1 700	1 700		Доноры	12 750	0	0	12 750	
	10.8. Повышение эффективности деятельности пожарного надзора с внедрением цифровых, современных технологий и создание условий по бесперебойной	2023–2024	12 069	1 082		10 987	1 082	1 082			10 987	0	0	10 987	

23

		тузүү жөнүндө КР Президентинин Жардыгын ишке ашыруу)														
		10.4. ӨК зоналарын тез баалоо чараларын ишке ашыруу, чара көрүү күчтөрүн жаңылоо жана потенциалын, анын ичинде заманбап каражаттар менен бекемдөө	2023–2026	1 280 050	59 000		1 221 050	71 000	59 000	12 000	Донор-лор	1 209 050		0		1 209 050
		10.5. Табигый, техногендик, экологиялык жана социалдык-биологиялык мүнөздөгү ӨКга чара көрүү боюнча аймактык-тармактык координация механизмин күчөтүү аркылуу ЖКМС даярдык деңгээлин жана чара көрүү потенциалын жогорулатуу	2023–2026	1 700	1 700		1 700	1 700				0	0	0	0	0

24

		подаче воды в очаги возгорания														
11	Развитие системы подготовки должностных лиц к организации и ведению Гражданской защиты	11.1. Совершенствование планов и программ обучения и информирования местных сообществ и населения мерам по снижению риска бедствий, ГЗ, ОБЖ, в том числе климатических ЧС	2023–2026	14 450	1 700		12 750	14 450	1 700	12 750	Доноры	0	0	0	0	0
		11.2. Совершенствование планов, программ, внедрение инновационных ИКТ и современных методов (онлайн и офлайн) подготовки и обучения государственных и муниципальных служащих	2023–2025	2 000	2 000			2 000	2 000		Доноры	0	0	0	0	0
12.	Совершенствование механизма координации при восстановлении после ЧС	12.1. Совершенствование механизма координации при долгосрочном восстановлении после ЧС с внедрением концепции «восстановление лучше, устойчивее чем было»	2023–2024	9 800	1 700		8 100	9 800	1 700	8 100	Доноры	0	0	0	0	0

	10.6. Байкоонун жана лабораториялык контролдун натыйжалуулугун жогорулатуу максатында ЛКБТ модернизациялоо, кеңейтүү, институттук жана техникалык потенциалын күчөтүү	2023–2026	900 232	17 117		883 115	17 117	17 117		Донор-лор	883 115	0	0	883 115
	10.7. Ооруканалардын туруктуулук жана ККА пландарын иштеп чыгуу менен коопсуздугу боюнча маалыматтар базасын түзүү	2023–2026	14 450	1 700		12 750	1 700	1 700		Донор-лор	12 750	0	0	12 750
	10.8 Санариптик, заманбап технологияларды киргизүү жана өрт чыгуу очокторуна сууну тынымсыз берүү боюнча шарттарды түзүү менен өрт көзөмөлү ишинин натыйжалуулугун жогорулатуу	2023–2024	12 069	1 082		10 987	1 082	1 082			10 987	0	0	10 987

25

	12.2. Дальнейшая интеграция конкретных национальных механизмов реагирования на медленно развивающиеся опасности, с проведением прикладных исследований, оценок рисков и анализа ситуации по каждому виду угроз	2023–2030	170 000	3 000		167 000	3 000	3 000		Доноры	167 000	0	0	167 000
	12.3. Разработка и утверждение минимальных стандартов оказания гуманитарной помощи пострадавшим от ЧС	2023–2024	700	700			700	700		Доноры	0	0	0	0
	12.4. Совершенствование и внедрение эффективных механизмов, правил и процедур по формированию, хранению, обслуживанию и использованию гуманитарных	2023–2026	700	700			700	700		Доноры	0	0	0	0

25

11	Жарандык коргонууну уюштурууга жана жүргүзүүгө кызмат адамдарын даярдоо системасын өнүктүрүү	11.1. Кырсыктар коркунуучун азайтуу. ЖК, ТАКН, анын ичинде климаттык ӨК боюнча чараларга жергиликтүү коомчулукту жана калкты окутуу жана маалымдоо пландарын жана программаларын өркүндөтүү	2023–2026	14 450	1 700		12 750	14 450	1 700		12 750	Донорлор	0	0	0	0
		11.2. Мамлекеттик жана муниципалдык кызматчыларды даярдоо жана окутуу пландарын, программаларын өркүндөтүү, инновациялык МКТ жана заманбап методдорду (онлайн жана офлайн) киргизүү	2023–2025	2 000	2 000			2 000	2 000				Донорлор	0	0	0
12.	Өзгөчө кырдаалдардан кийин калыбына келтирүүгө координациялоо механизм	12.1. “Калыбына келтирүү мурункудан жакшы, туруктуу” концепциясын киргизүү менен ӨК кийин узак мөөнөттүү калыбына	2023–2024	9 800	1 700		8 100	9 800	1 700		8 100	Донорлор	0	0	0	0

26

	запасов/чрезвычайных резервов															
	Итого по направлению 4		2 491 752	164 700	0	2 327 052	208 850	164 700	0	44 151		2 282 901	0			2 282 901
	Всего		15 534 991	2 886 243	0	12 648 747	10 749 338	2 886 243	0	7 863 094		4 785 653	0	0		4 785 653

Всего запланировано

12 задач

Всего мероприятий

Сроки реализации	Потребность ресурсов для мер по реализации				Возможность финансирования для мер по реализации					Финансовый разрыв			
	Всего на реализацию мер (1+2)	Бюджет (1)		Внебюджетные средства (2)	Всего на реализацию мер (1+2)	Бюджет (1)		Внебюджетные средства (2)		Всего на реализацию мер (1+2)	Бюджет (1)		Внебюджетные средства (2)
		Республиканский бюджет	Местные бюджеты			Республиканский бюджет	Местные бюджеты	Объем	Источник финансирования		Республиканский бюджет	Местные бюджеты	
2023–2026 годы	15 534 991	2 886 243	0	12 648 747	10 749 338	2 886 243	0	7 863 094	0	4 785 653	0	0	4 785 653
%	100				69					31			

өркүндөтүү	келтирүүдө координациялоо механизмдерин өркүндөтүү														
	12.2. Прикладдык изилдөөлөрдү, коркунучтарды баалоо жана коркунучтардын ар бир түрү боюнча кырдаалды талдоо менен жай өнүгүп жаткан коркунучка чара көрүүнүн конкреттүү улуттук механизмдерин андан ары интеграциялоо	2023–2030	170 000	3 000		167 000	3 000	3 000			Донор-лор	167 000	0	0	167 000
	12.3. ӨКдан жабыркагандарга гуманитардык жардам көрсөтүүнүн минималдуу стандарттарын иштеп чыгуу жана бекитүү	2023–2024	700	700			700	700			Донор-лор	0	0	0	0

27

	12.4. Гуманитардык запастарды/өзгөчө резервдерди түзүү, сактоо, тейлөө жана пайдалануу боюнча натыйжалуу механизмдерди, эрежелерди жана жол-жоболорду өркүндөтүү жана киргизүү	2023–2026	700	700			700	700			Донор-лор	0	0	0	0
	4-багыт боюнча бардыгы		2 491 752	164 700	0	2 327 052	208 850	164 700	0	44 151		2 282 901	0		2 282 901
	Жалпысы		15 534 991	2 886 243	0	12 648 747	10 749 338	2 886 243	0	7 863 094		4 785 653	0	0	4 785 653

28

Бардыгы 12 милдет пландалган
Бардык иш-чаралар:

Ишке ашыруу мөөнөттөрү	Чараларды ишке ашыруу үчүн ресурстардын керектелиши				Чараларды ишке ашыруу үчүн каржылоо мүмкүнчүлүгү				Финансылык ажырым				
	Ишке ашырууга чаралардын бардыгы (1+2)	Бюджет (1)		Бюджеттен тышкаркы каражаттар (2)	Ишке ашырууга чаралардын бардыгы (1+2)	Бюджет (1)		Бюджеттен тышкаркы каражаттар (2)		Ишке ашырууга чаралардын бардыгы (1+2)	Бюджет (1)		Бюджеттен тышкаркы каражаттар (2)
		Республикалык бюджет	Жергиликтүү бюджет			Республикалык бюджет	Жергиликтүү бюджет	Көлөм	Каржылоо булагы		Республикалык бюджет	Жергиликтүү бюджет	
2023–2026-жылдар	15 534 991	2 886 243	0	12 648 747	10 749 338	2 886 243	0	7 863 094	0	4 785 653	0	0	4 785 653
%	100				69					31			

Кыргыз Республикасынын калкын жана аймагын өзгөчө кырдаалдардан комплекстүү коргоонун 2018–2030-жылдарга концепциясын ишке ашыруу (2-этап – 2023–2026-жылдар) боюнча иш-чаралар планына 3-тиркеме

Кыргыз Республикасынын калкын жана аймагын өзгөчө кырдаалдардан комплекстүү коргоонун 2018–2030-жылдарга концепциясын ишке ашыруу (2-этап – 2023–2026-жылдар) боюнча иш-чаралар планына мониторинг жүргүзүү жана баалоо индикаторлорунун матрицасы

№	Милдеттер	Индикатордун аталышы	Өлчөө бирдиги	Базалык жыл	Орго аралык индикаторлор (жылдык)			Акыркы индикаторлор же максаттуу көрсөткүчтөр	Жооптуу орган
					1-этап (2023-ж.)	2-этап (2024–2025-жж.)	3-этап (2026-ж.)		
1-артыкчылыктуу багыт: Кызык коркунучу тууралуу билимдерди жогорулатуу									
1	Түрдүү мүнөздөгү өзгөчө кырдаалдарга мониторинг жүргүзүү жана болжолдоо системасынын натыйжалуулугун жогорулатуу	ӨК комплекстүү мониторинг жүргүзүүнүн жана болжолдоонун бирдиктүү системасын андан ары өнүктүрүү	ӨККМЖж ББС тармагын кеңейтүү	ӨККМЖ жББС веб-порталын кеңейтүү	Веб-портал үчүн кошумча модулдар жана плагиндер иштелип чыкты	Карталар каталогу жаңыланды. Колдонуучулардын кирүү мүмкүндүгү менен тематикалык маалыматтардын бирдиктүү банкы түзүлдү	ӨККМЖжББС андан ары өнүктүрүүнүн Өлкөлүк концепциясы иштелип чыкты	Мониторинг жүргүзүүнүн бирдиктүү комплекстүү системасынын компоненттеринин жумушчу процесстерин модернизацияланды жана автоматташтырылды	ӨКМ, донорлор (макулдашуу боюнча)

Приложение 3
к Плану мероприятий по реализации Концепции комплексной защиты населения и территории Кыргызской Республики от чрезвычайных ситуаций на 2018–2030 годы (2 этап – 2023–2026 годы)

Матрица индикаторов мониторинга и оценки Плана мероприятий по реализации Концепции комплексной защиты населения и территории Кыргызской Республики от чрезвычайных ситуаций на 2018–2030 годы (2 этап – 2023–2026 годы)

№	Задачи	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовый год	Промежуточные индикаторы (годовые)			Конечные индикаторы или целевые показатели	Ответственный орган
					1 этап (2023 г.)	2 этап (2024–2025 гг.)	3 этап (2026 г.)		
Приоритетное направление 1: Повышение знаний о риске бедствий									
1	Повышение эффективности системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций различного характера	Дальнейшее развитие Единой системы комплексного мониторинга и прогнозирования ЧС	Расширение сети ЕСКМП ЧС	Расширение веб-портала ЕСКМПЧС	Разработаны дополнительные модули и плагины для Веб-портала	Обновлен каталог карт. Создан единый банк тематических данных с доступом пользователей	Разработана Страновая Концепция дальнейшего развития ЕСКМПЧС	Модернизованы и автоматизированы рабочие процессы компонентов единой комплексной системы мониторинга	МЧС, доноры (по согласованию)
2	Проведение оценки риска бедствий и научно-исследовательских работ в области Гражданской защиты для повышения	Количество проведенных исследований	Исследования	-	2 1. Научно-технический совет СНП КР по СРБ 2. Концепция	1 Каталог конструктивных и технических решений по усилению,	2 1. Изданы прогнозные данные по сейсмическим рискам 2. Каталог ледников,	5 1. Создана база данных по техническому состоянию застройки крупных	МЧС, МПРЭТН, ГААСЖКХ, НАН, ЦАИИС (по согласованию), доноры (по согласованию).

№	Милдеттер	Индикатордун аталышы	Өлчөө бирдиги	Базалык жыл	Орто аралык индикаторлор (жылдык)			Акыркы индикаторлор же максаттуу көрсөткүчтөр	Жооптуу орган
					1-этап (2023-ж.)	2-этап (2024-2025-жж.)	3-этап (2026-ж.)		
2	Кырсыктар коркунучун баалоо жана кырсыктар коркунучун азайтуу боюнча чаралардын натыйжалуулугун жогорулатуу үчүн Жарандык коргонуу жаатында илимий-изилдөө иштерин жүргүзүү	Жүргүзүлгөн изилдөөлөрдүн саны	Изилдөөлөр	-	2 1. КТА 6 КР УПК илимий-техникалык кеңеши 2. Мөңгүлөр каталогу үчүн мониторинг жүргүзүүнүн концепциясы	1 Имараттарды чындоо, ондоо жана реконструкциялоо боюнча конструктивдүү жана техникалык чечимдердин каталогу	2 1. Сейсмикалык коркунучтар боюнча болжолдуу маалыматтар чыгарылды. 2. Талас, Чу, Чаткал дарыяларынын жана Ысык-Көлдүн бассейндеринин мөңгүлөрүнүн каталогу	5 1. Ири калктуу конуштардын курулушунун техникалык абалы боюнча маалыматтар базасы түзүлдү 2. Кооптуу өндүрүш объектилеринин коркунучун баалоо аткарылды	ӨКМ, ЖРЭТКМ, АКТКЧМА, УИА, БАЖИИ (макулдашуу боюнча), донорлор (макулдашуу боюнча), КТА 6 КР УПК, КРСУ
3	Калктын коопсуздук маданиятын жогорулатуу	Мамлекеттик окутуу стандарттарын жаңыртуу, калктын маалымдуулугунун жаңы концепциясы кабыл алынды	Билим берүү чөйрөсүндөгү ЧУА саны	-	4 МББС	4 МББС концепция боюнча 1 ЧУА	2 МББС (ТС) 1 каталог	Мамлекеттик окутуу стандарттарын жаңыртуу, каталог кабыл алынды, калктын маалымдуулугунун жаңы концепциясы кабыл алынды	БИМ, ЭСКММ, ММСЖСМ, ӨКМ, ЭКМ, МКЖӨБМА, ФМ, КРП облустардагы ЫУӨ, ЖӨБО жана донорлор (макулдашуу боюнча)

2

№	Задачи	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовый год	Промежуточные индикаторы (годовые)			Конечные индикаторы или целевые показатели	Ответственный орган
					1 этап (2023 г.)	2 этап (2024-2025 гг.)	3 этап (2026 г.)		
	эффективности мер по снижению риска бедствий				мониторинга для Каталога ледников	ремонт и реконструкции зданий	бассейнов рек Талас, Чу, Чаткал и оз. Иссык-Куль	населенных пунктов 2. Выполнена оценка риска опасных производственных объектов	КРСУ
3	Повышение культуры безопасности населения	Обновление государственных стандартов обучения, принята новая концепция информированности населения	Количество НПА в сфере образования	-	4 ГОС	4 ГОС 1 НПА по концепции	2 ГОС (ОСТ) 1 каталог	Обновление стандартов обучения, принят каталог, принята новая концепция информированности населения	МОН, МТСОМ, МКИСМП, МЧС, МЭК, ГАГСМСУ, МФ, ПП ПКР, ОМСУ и доноры (по согласованию)
Приоритетное направление 2: Совершенствование организационно-правовых рамок управления риском бедствий									
4	Развитие нормативной правовой базы и организационной структуры ГСГЗ	Количество НПА	Количество НПА	3	2	2	4	8	МЧС, министерства, ведомства, доноры по согласованию
5	Внедрение аспектов управления рисками бедствий в деятельность секторов государственного управления и МСУ и расширение	Доля органов местного самоуправления, принявших программы/планы по снижению риска бедствий	%	-	37%	40%	23%	100%	МЧС, министерства, ведомства, ПП ПКР в областях, МГА, мэрии г.г. Бишкек и Ош (по

2

№	Милдеттер	Индикатордун аталышы	Өлчөө бирдиги	Базалык жыл	Орто аралык индикаторлор (жылдык)			Акыркы индикаторлор же максаттуу көрсөткүчтөр	Жооптуу орган
					1-этап (2023-ж.)	2-этап (2024–2025-жж.)	3-этап (2026-ж.)		
2-артыкчылыктуу багыт: Кырсыктар коркунучун башкаруунун уюштуруу-укуктук алкактарын өркүндөтүү									
4	Жарандык коргонуунун мамлекеттик тутумунун ченемдик укуктук базасын жана уюштуруу түзүмүн өнүктүрүү	ЧУА саны	ЧУА саны	3	2	2	4	8	ӨКМ, министрликтер, ведомстволор, макулдашуу боюнча донорлор
5	Мамлекеттик башкаруу жана ЖӨБ секторлорунун ишине кырсыктар коркунучун башкаруу аспектирин киргизүү жана кызыкдар тараптардын ортосунда өз ара аракеттенүүнү кеңейтүү	Кырсык коркунучун азайтуу боюнча программаларды/пландарды кабыл алган жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдарынын үлүшү	%	-	37 %	40 %	23 %	100 %	ӨКМ, министрликтер, ведомстволор, КРП облустардагы БҮӨ, ЖМА, Бишкек жана Ош шаарларынын мэриялары (макулдашуу боюнча)
		Кырсык коркунучун азайтуу боюнча тармактык программалар/Пландар	Пландын саны	0	4	8	5	17 план, ККА боюнча чаралар идентификацияланды	Министрликтер, ведомстволор

3

№	Задачи	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовый год	Промежуточные индикаторы (годовые)			Конечные индикаторы или целевые показатели	Ответственный орган
					1 этап (2023 г.)	2 этап (2024–2025 гг.)	3 этап (2026 г.)		
	взаимодействия между заинтересованными сторонами	Отраслевые программы/планы по СРБ	Количество планов	0	4	8	5	17 планов, идентифицированы меры по СРБ	согласованию) Министерства, ведомства
6	Развитие автоматизированной системы управления и оповещения единой информационно-управляющей системы в чрезвычайных и кризисных ситуациях	Охват территорий компонентами Единой информационно-управляющей системы	Город/айылный аймак	0	10	30	30	70 городов/айылных аймаков	МЧС, МЦР, ПП ПКР в областях, МГА, ОМСУ (по согласованию)
Приоритетное направление 3: Инвестиции в меры по снижению риска бедствий в целях укрепления потенциала противодействия									
7	Реализация мер по предупреждению ЧС и снижению уровня опасности, в том числе в условиях изменения климата	Количество объектов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Количество объектов	300	320	340	360	1020 объектов	МЧС, ПП ПКР в областях, мэрии г.г. Бишкек и Ош (по согласованию)
8	Развитие страхования от риска бедствий и стимулирование внутренних инвестиций в СРБ	Доля застрахованного жилья, ежегодный прирост 3 %	%	3 %	3 %	6 %, внедрена система страхования в сельскохозяйственном секторе	3 % – жилье, 20 % – сельхозсектор	Довести долю застрахованного жилья не менее 12 % от общего числа, 20 % в сельхозсекторе	МЭК, МСХ, доноры (по согласованию)

3

№	Милдеттер	Индикатордун аталышы	Өлчөө бирдиги	Базалык жыл	Орто аралык индикаторлор (жылдык)			Акыркы индикаторлор же максаттуу корсоткучтор	Жооптуу орган
					1-этап (2023-ж.)	2-этап (2024–2025-жж.)	3-этап (2026-ж.)		
6	Өзгөчө жага кризистик кырдаалдарда бирдиктүү маалыматтык-башкаруу системасынын автоматташтырылган башкаруу жана кабарлоо системасын өнүктүрүү	Аймакты Бирдиктүү маалыматтык-башкаруучу системанын компоненттери менен камтуу	Шаар/айыл аймагы	0	10	30	30	70 шаар/айыл аймагы	ӨКМ, СӨМ, КРП облустардагы БГУӨ, ЖМА, ЖӨБО (макулдашуу боюнча)
3-артыкчылыктуу багыт: Каршы аракеттенүү потенциалын чыңдоо максатында кырсык коркунучун азайтуу боюнча чараларга инвестициялар									
7	Өзгөчө кырдаалдардын алдын алуу, коркунуч деңгээлин, анын ичинде климаттын өзгөрүү шартында азайтуу боюнча чараларды ишке ашыруу	Калкты жана аймакты өзгөчө кырдаалдан коргоо боюнча объекттердин саны	Объекттердин саны	300	320	340	360	1020 объект	ӨКМ, КРП облустардагы БГУӨ, Бишкек жана Ош шаарларынын мэриялары (макулдашуу боюнча)
8	Кырсыктар коркунучунан камсыздандырууну өнүктүрүү жана кырсыктар коркунучун	Камсыздандырылган турак жайдын үлүшү, ар жылдык өсүш 3%	%	3%	3%	6%, айыл чарба секторунда камсыздандыруу системасы	3% турак жай 20% айыл чарба сектору	Камсыздандырылган турак жайдын үлүшүнүн жалпы санынын	ЭКМ, АЧМ, донорлор (макулдашуу боюнча)

4

№	Задачи	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовый год	Промежуточные индикаторы (годовые)			Конечные индикаторы или целевые показатели	Ответственный орган
					1 этап (2023 г.)	2 этап (2024–2025 гг.)	3 этап (2026 г.)		
9	Внедрение инклюзивных и инновационных инструментов для снижения и повышения устойчивости к существующим и будущим рискам бедствий в условиях глобального изменения климата	Количество школ, детских садов, приведенных в безопасное состояние ДОО	Количество объектов	35	50	100	50	200 объектов	МОН, МЧС, доноры (по согласованию)
Приоритетное направление 4: Повышение готовности к бедствиям для обеспечения эффективного реагирования									
10	Повышение уровня готовности и потенциала сил реагирования, в том числе экстренных служб	Обновление парка техники сил реагирования	Количество техники, БПЛА	58 ед. техники	-	-	75 ед. 9 БПЛА, 2 УТ полигона	75 ед. 9 БПЛА, 2 УТ полигона	МЧС, доноры (по согласованию)
11	Развитие системы подготовки должностных лиц к организации и ведению ГЗ	Обучение населения	%	0,20%	1%	5%	5%	Внедрены новые методы обучения, доведено до 5% населения в год	МЧС, МОН, ОМСУ (по согласованию), доноры (по согласованию)
12	Совершенствование механизма координации при восстановлении после ЧС	Приняты НПА	Количество НПА	-	-	2	-	1. Установлен единый подход по реконструкции и восстанов-	МЧС, ГААСЖКХ МОН, МЗ, МСХ, МЭПРТН, МТСОМ,

4

№	Милдеттер	Индикатордун аталышы	Өлчөө бирдиги	Базалык жыл	Орто аралык индикаторлор (жылдык)			Акыркы индикаторлор же максаттуу көрсөткүчтөр	Жооптуу орган
					1-этап (2023-ж.)	2-этап (2024–2025-жж.)	3-этап (2026-ж.)		
	азайтууга ички инвестицияларды өбөлгөлөө					киргизилди		12 %ына жеткирүү	
9	Климаттын глобалдык өзгөрүү шарттарында учурдагы, пайда болуучу жана келечектеги кырсыктар коркунучтарына туруктуулукту төмөндөтүү жана жогорулатуу үчүн инклюзивдик жана инновациялык инструменттерди киргизүү	Мектепке чейинки балдар уюмдарынын коопсуз абалына келтирилген мектептердин, бала бакчалардын саны	Объекттердин саны	35	50	100	50	200 объект	БИМ, ӨКМ, донорлор (макулдашуу боюнча)
4-артыкчылыктуу багыт: Натыйжалуу чара көрүүнү камсыз кылуу үчүн кырсыктарга даярдыкты жогорулатуу									
10	Даярдык деңгээлинин жана чара көрүү күчүнүн, анын ичинде шашпылыш кызматтардын потенциалынын деңгээлин жогорулатуу	Чара көрүү күчүнүн техникалар паркын жаңылоо	Техниканын саны, УУА	58 бирд. техника	-	-	75 бирд. 9 УУА, 2 УТ полигон	75 бирд. 9 УУА, 2 УТ полигон	ӨКМ, донорлор (макулдашуу боюнча)

5

№	Задачи	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовый год	Промежуточные индикаторы (годовые)			Конечные индикаторы или целевые показатели	Ответственный орган
					1 этап (2023 г.)	2 этап (2024–2025 гг.)	3 этап (2026 г.)		
								лению от чрезвычайных ситуаций 2. Утверждены минимальные стандарты оказания гуманитарной помощи пострадавшим от ЧС	ОМСУ (по согласованию) доноры (по согласованию)

».

№	Милдеттер	Индикатордун аталышы	Өлчөө бирдиги	Базалык жыл	Орто аралык индикаторлор (жылдык)			Акыркы индикаторлор же максаттуу көрсөткүчтөр	Жооптуу орган
					1-этап (2023-ж.)	2-этап (2024–2025-жж.)	3-этап (2026-ж.)		
11	Жарандык коргонууну уюштурууга жана жүргүзүүгө кызмат адамдарын даярдоо системасын өнүктүрүү	Калкты окутуу	%	0,20 %	1 %	5 %	5 %	Жаңы окутуу методдору киргизилди, жылына 5 % чейин калкка жеткирилди	ӨКМ, БИМ, ЖӨБО (макулдашуу боюнча), донорлор (макулдашуу боюнча)
12	Өзгөчө кырдаалдардан кийин калыбына келтирүүдө координациялоо механизмдерин өркүндөтүү	ЧУА кабыл алынды	ЧУА саны	-	-	2	-	1. ӨК реконструкциялоо жана калыбына келтирүү боюнча бирдиктүү ыкма белгиленди. 2. ӨК жабыркагандарга гуманитардык жардам көрсөтүүнүн минималдуу стандарттары бекитилди	ӨКМ, АКТКЧМА БИМ, ССМ, АЧМ, ЖРЭТКМ, ЭСӨММ, ЖӨБО (макулдашуу боюнча) донорлор (макулдашуу боюнча)