

**Портфель проектов
Климатической инвестиционной программы до 2026 года**

	Проекты	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Финансирование, (млн. долл. США)
1	2	3	4	5	6
Компонент 1. Повышение качества климатических услуг					
1	Развитие общегосударственной комплексной системы оповещения и информирования населения ОКСИОН	МЧС	2024-30 гг.	Снижение времени реагирования и ликвидации ЧС, сокращение экономических и человеческих потерь от ЧС, повышение устойчивости уязвимых сообществ	11,0
2	Развитие Единой системы комплексного мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций (ЕСКМПЧС) в Кыргызской Республике	МЧС	2024-27 гг.	Предотвращение и уменьшение опасности бедствий, улучшение информационного и аналитического обеспечения деятельности МЧС КР	10,0
Компонент 2. Повышение климатической устойчивости сельского хозяйства для обеспечения продовольственной безопасности					
3	Внедрение климато-устойчивой ирригационной системы на малопродуктивных землях Баткенской	МСХ	2024-34 гг.	Основной целью является создание климато-устойчивой ирригационной системы на малопродуктивных землях Баткенской области для повышения продовольственной безопасности и благосостояния граждан Баткенской области	100,0

	Проекты	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Финансирование, (млн. долл. США)
4	Низкоуглеродное животноводство путем внедрения высокопродуктивных животных на пастбища Кыргызской Республик	МСХ	2024-34 гг.	Сокращение выбросов парниковых газов (метана) животноводством КР и уменьшение деградации пастбищ	100,0
5	Повышение устойчивой к изменению климата продовольственной безопасности фермерских хозяйств Баткенской области через комплексное управление рисками засухи	МСХ	2024-28 гг.	Повышение адаптационного потенциала Баткенской области по обеспечению продовольственной безопасности в условиях изменения климата	21,0
6	Повышение устойчивости к изменению климата источников средств к существованию местных сообществ путем внедрения «зеленых» технологий с акцентом на органическое производство и распространение движения «Органический Аймак» на Западный и Южный Кыргызстан	МСХ	2025-32	Проект направлен на снижение климатической уязвимости сельских жителей аймаков, укрепление их потенциала по внедрению зеленых технологий и повышение доступности финансирования в растениеводческих регионах Южного Кыргызстана	48,5
Компонент 3. Обеспечение климатической устойчивости инфраструктуры системы энергообеспечения					
7	Строительство солнечной фотоэлектрической станции на территории ГЭС -4, Мощность 0,5 МВт	Минэнерго	2024-25 гг.	Увеличение генерации энергии на основе ВИЭ, сокращение потребления ископаемого топлива и выбросов парниковых газов	0,5
8	Повышение климатической устойчивости малоимущих семей Кыргызстана путем установки солнечных электростанций и повышения энергоэффективности их домов	Минтруда, Минэнерго	2024-26 гг.	Сокращение выбросов ПГ, адаптация уязвимых слоев населения к влиянию изменения климата	25,0

	Проекты	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Финансирование, (млн. долл. США)
Компонент 4. Повышение климатической устойчивости транспортной инфраструктуры					
9	Организация перевозки пассажиров электробусами и создание зарядной инфраструктуры	Минтранс	2024-26 гг.	Создание более устойчивой и экологически безопасной пассажирской автотранспортной системы	25,0
10	Содействие развитию низкоуглеродной электромобильной службы такси для смягчения последствий изменения климата	Мэрия г. Бишкек	2024-29 гг.	Снижение загрязнения воздуха, сокращение выбросов углерода, улучшение качества воздуха, сокращение зависимости от нефтепродуктов	34,7
Компонент 5. Обеспечение устойчивости муниципальных систем водоснабжения к изменению климата					
11	Модернизация и реконструкция очистных сооружений города Бишкек	Мэрия г. Бишкек	2023-27 гг.	Внедрение современных технологий очистки сточных вод, сокращение выбросов парниковых газов при очистке сточных вод	18,0
12	Снижение рисков и увеличение масштабов инвестиций в децентрализованные климатически оптимизированные системы очистки сточных вод в Иссык-Кульской области КР	Госстрой	2024-28 гг.	Укрепление климатической устойчивости уязвимой высокогорной экосистемы Иссык-Кульской биосферной территории	25,0
13	Механико-биологическая обработка твердых бытовых отходов	Госстрой	2025-28	Создание эффективной системы управления отходами в Бишкеке, Кыргызстан, с намерением впоследствии поделиться полученными знаниями с другими регионами страны	49,45
Компонент 6. Повышение климатической устойчивости зданий					

	Проекты	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Финансирование, (млн. долл. США)
14	Создание Фонда Энергосбережения и Инвестиций Кыргызской Республики	Госстрой	2024-26 гг.	Снижение энергоемкости в КР, продвижение и формирование идеологии энергосбережения на всех уровнях	10,0
15	Снижение рисков низкоуглеродных инвестиций в общественные здания в Кыргызской Республике	Госстрой	2024-31 гг.	Сокращение выбросов парниковых газов за счет увеличения инвестиций в низкоуглеродные общественные здания	61,5
16	Повышение энерго и ресурсо эффективности многоквартирных зданий в городах Кыргызстана	Госстрой, муниципалитеты	2024-28 гг.	Внедрение устойчивых мер эффективного использования ресурсов энергии, воды и материалов при энергетической реновации жилых зданий	37,0
17	Тепловая изоляция общественных зданий	Госстрой	2025-30 гг.	Снижение энергопотребления в общественных зданиях, сокращение ежегодных выбросов парниковых газов	
Компонент 7. Повышение устойчивости здравоохранения к изменению климата					
18	Укрепление климатической устойчивости системы здравоохранения Кыргызской Республики	Минздрав	2024-26 гг.	Повышение устойчивости к изменению климата системы здравоохранения КР и укрепление потенциала сообщества для управления текущими и ожидаемыми последствиями изменения климата для здоровья.	25,0
Компонент 8. Повышение устойчивости горнодобывающего сектора к изменению климата					
Компонент 9. Расширение участия частного сектора в обеспечении устойчивости к изменению климата					

	Проекты	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Финансирование, (млн. долл. США)
Компонент 10. Повышение устойчивости лесного хозяйства и биоразнообразия к изменению климата					
19	Устойчивое развитие экосистемных услуг Иссык-кульской области Кыргызской Республики в условиях изменения климата	МПРЭТН	2024-29 гг.	Сохранение экосистемы озера Иссык-куль и развитие экосистемных услуг в условиях изменения климата	30,0
20	Увеличение количества зелёных насаждений и развитие питомников в г.Бишкек	Мэрия г. Бишкек,	2024-26 гг.	Развитие питомников для увеличения зеленых насаждений в г. Бишкек с целью создания благоприятного городского микроклимата	10,0
21	Благоустройство бульвара по пр. Ч.Айтматова – ул. А.Масалиева	Мэрия г. Бишкек,	2024-26 гг.	Организация и благоустройство бульвара в Южном планировочном районе города Бишкек по ул. Масалиева- Ч.Айтматова	25,0
22	Озеленение и благоустройство набережных зон рек Ала-Арча и Аламедин	Мэрия г. Бишкек,	2024-26 гг.	Сохранение зеленых зон в г. Бишкек и создание благоприятных условий для отдыха городского населения	37,7
Компонент 11. Повышение устойчивости к изменению климата при чрезвычайных ситуациях					
23	Адаптация и борьба с последствиями изменения климата в сфере селепаводковых климатических чрезвычайных ситуаций посредством строительства селезащитных сооружений	МЧС	2024-26 гг.	Повышение устойчивости к экстремальным погодным явлениям, таким как сели и паводки	10,0