

## ПЛАН МЕР ОНУВ 3.0

Приложение 2.

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
<b>МИТИГАЦИЯ</b>							
1.	<b>Энергетика</b>						
	<b>Цель: Сокращение выбросов ПГ на 15,39% от уровня страновых нетто выбросов ПГ по сценарию БКО в 2030 г. и на 11,92% в 2035 г., а при условии международной поддержки на 27,48% в 2030 г. и на 35,19% в 2035 г.</b>						
	<b>Производство энергии</b>						
1.1.	Развитие солнечной энергетики	1.1.1. Строительство новой ФЭС, мощностью 300 МВт в селе Тору-Айгыр, СМ	1) Проведение предпроектных исследований (ТЭО, оценка воздействия на окружающую среду). 2) Разработка проектно-сметной документации. 3) Строительно-монтажные работы. 4) Подключение к энергосистеме и ввод в эксплуатацию.	2026, стадия реализации	Запущена новая ФЭС мощностью 300 МВт вместо новых мощностей на угле/газе	МЭ, ФЗЭ, инвесторы	146,939
	1.1.2. Строительство ФЭС мощностью 1900 МВт в селе Кызыл-Орук, СДМ	1) Проведение предпроектных исследований (ТЭО, оценка воздействия на окружающую	2027	Запущена новая ФЭС мощностью 1900 МВт	МЭ, ФЗЭ, инвесторы	929,438	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>среду).</p> <p>2) Разработка проектно-сметной документации.</p> <p>3) Строительно-монтажные работы.</p> <p>4) Подключение к энергосистеме и ввод в эксплуатацию.</p>		вместо новых мощностей на угле/газе		
	1.1.3. Строительство ФЭС мощностью 400 МВт в г. Балыкчи, СДМ		<p>1) Проведение предпроектных исследований (ТЭО, оценка воздействия на окружающую среду).</p> <p>2) Разработка проектно-сметной документации.</p> <p>3) Строительно-монтажные работы.</p> <p>4) Подключение к энергосистеме и ввод в эксплуатацию.</p>	2027	Запущена новая ФЭС мощностью 400 МВт вместо новых мощностей на угле/газе	МЭ, ФЗЭ, инвесторы	195,671
	1.1.4. Строительство ФЭС 20 МВт на территории каскада Аламединских ГЭС, СДМ		1) Проведение предпроектных исследований (ТЭО, оценка воздействия на окружающую среду).	2030	Запущена новая ФЭС мощностью 20 МВт вместо новых мощностей на угле/газе	МЭ, МТСОМ, ОМСУ, партнеры по	9,783

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			2) Разработка проектно-сметной документации. 3) Строительно-монтажные работы. 4) Подключение к энергосистеме и ввод в эксплуатацию.			развитию, инвесторы	
	1.1.5. Установить солнечные фотоэлектрические системы на крышах зданий мощностью до 200 МВт, СДМ		1) Разработать и утвердить Программу развития ВИЭ КР до 2030 года с упором на распределенную и микрогенерацию; 2) Реализация проекта «Солнце каждому дому» с установкой ФЭС до 5 кВт на крышах 50000 домохозяйств; 3) Реализация проекта по установке ФЭС в 11 государственных школах общей мощностью 250 кВт, СДМ Установка ФЭС на крышах многоквартирных домов ГИК через механизмы зеленой	2030	50 000 домохозяйств оснащены солнечными ФЭ-системами, из них не менее 2000 домохозяйств, возглавляемых женщинами. 11 государственных школ оснащены ФЭС мощностью 250 кВтч. Установлены ФЭС на крышах многоквартирных домов ГИК (4МВт к 2028 г., 10 МВт к 2030 г., 30 МВт к 2035 г.).	МЭ, МТСОМ, ОМСУ, МФ, ГИК, партнеры по развитию, инвесторы	107,619

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			ипотеки.				
1.2.	Развитие ветровой энергетики	1.2.1. Строительство новой ВЭС, мощностью 100 МВт (Метрум ТЭК), СМ	1) Проведение предварительных исследований (ветропотенциал, геология, ОВОС). 2) Разработка проектно-сметной документации и получение разрешений. 3) Закупка и доставка ветро-генераторов и вспомогательного оборудования. 4) Строительно-монтажные работы. 5) Подключение к энергосистеме и ввод в эксплуатацию.	2027	Введена в работу новая ВЭС мощностью 100 МВт вместо новых мощностей на угле	МЭ, инвесторы	48,92
		1.2.2. Строительство новой ВЭС, мощностью 100 МВт (Росатом), СМ	1) Проведение предварительных исследований (ветропотенциал, геология, ОВОС). 2) Разработка проектно-сметной документации и получение разрешений.	2027	Введена новая ВЭС мощностью 100 МВт вместо новых мощностей на угле	МЭ, ФЗЭ инвесторы	48,92

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			3) Закупка и доставка ветро- генераторов и вспомогательного оборудования.  4) Строительно-монтажные работы.  5) Подключение к энергосистеме и ввод в эксплуатацию.				
1.3.	Развитие гидроэнергетик и	1.3.1. Строительство новых ГЭС: Верхне Нарынский каскад, СДМ	1) Обновление технико- экономического обоснования и проектной документации.  2) Урегулирование вопросов финансирования и инвестиций (ГЧП, доноры, частный сектор).  3) Строительно-монтажные работы поэтапно.  4) Подключение к энергосистеме и ввод в эксплуатацию.	2035	Введена ГЭС мощностью 234,5 МВт вместо новых мощностей на угле	МЭ, инвесторы	162,974
		1.3.2. Строительство новых ГЭС: Камбаратинская ГЭС 1, СДМ	1) Подписание соглашений с Узбекистаном и Казахстаном.  2) Завершение	2035	Введена ГЭС мощностью 1860 МВт вместо новых мощностей на угле,	МЭ, инвесторы (банки, АБР, ЕБРР,	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			подготовительных работ. 3) Строительство гидротехнических сооружений и инфраструктуры. 4) Монтаж оборудования и ввод в эксплуатацию.		прямые субсидии социально-уязвимым, создание новых рабочих мест	Всемирный банк)	
	1.3.3. Строительство Казарманской ГЭС и Кокомеренской ГЭС, СДМ		1) Реализация проекта по схеме „строй-эксплуатируй-передай“ с концессией на 20 лет и гарантированным выкупом произведенной электроэнергии; 2) Подготовка ТЭО и экологической экспертизы. 3) Строительно-монтажные работы с учетом гидрологических условий. 4) Ввод в эксплуатацию и интеграция в энергосистему.	2030	Введены Казарманская ГЭС мощностью 912 МВт и Кокомеренская ГЭС мощностью 1305 МВт. 1% выработки ГЭС бесплатно передадут населению, будет создана академия подготовки кадров.	МЭ, инвесторы	1520,046
	1.3.4. Строительство новых малых ГЭС, СДМ		1) Привлечение местных и частных инвесторов. 2) Строительство и подключение к	2035	Введено 100 МВт новых малых ГЭС	МЭ, инвесторы	68,563

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			распределительным сетям.				
	1.3.5. Завершить модернизацию Токтогульской и Уч-Курганской ГЭС, СМ.		1) Завершение замены гидроагрегатов и электрооборудования. 2) Усиление систем безопасности и надежности. 3) Повышение установленной мощности и КПД станций.	2027	Введено 171 МВт дополнительной мощности ГЭС	МЭ, инвесторы	175,151
1.4.	Развитие сетевой инфраструктуры для выдачи мощности электростанций ВИЭ	1.4.1. Строительство ПС 500 кВ «Балыкчы» и ЛЭП 500 кВ Кемин-Балыкчы, СДМ	1) Разработка ТЭО. 2) Заключение инвестиционного соглашения. 3) Строительно-монтажные работы по строительству подстанции и линий электропередачи. 4) Проведение пуско-наладочных работ и ввод объектов в эксплуатацию.	2030	Введены в действие ПС и ЛЭП для выдачи мощности новых электростанций ВИЭ	МЭ, ОАО «НЭСК», инвесторы (по согласован ию)	7,044
	1.4.2. Разработать Схемы развития и размещения электрических сетей КР до 2035 года с учетом потенциала ВИЭ по регионам и планируемых		1) Сбор данных о текущем состоянии сетевой инфраструктуры. 2) Анализ потребностей по регионам с учетом	2026	Разработана Схема развития и размещения электрических сетей КР до 2035 года	НИИЭ, ОАО «НЭСК» (по согласован ию)	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		к строительству электростанций, СМ	планируемых мощностей ВИЭ и новых электростанций.  3) Подготовка сценариев развития и моделирование нагрузки на сеть.  4) Разработка единой схемы развития и размещения электрических сетей до 2035 года.  5) Проведение общественных и экспертных обсуждений и утверждение.				
1.5.	Улучшение условий для реализации проектов ВИЭ и развития электрических сетей на основе ГЧП	1.5.1. Провести анализ моделей ГЧП для определения оптимального распределения рисков между государственным и частным секторами, СДМ	1) Анализ модели ВОТ (строительство-эксплуатация- передача);  2) Анализ модели ВОО (строительство-владение- эксплуатация);  3) Анализ модели ВООТ (строительство-владение- эксплуатация-передача)	2035	Проведен анализ моделей ГЧП для определения оптимального распределения рисков между государственным и частным секторами	МЭК, Центр ГЧП, партнеры по развитию, междунаро дные банки развития, частные инвесторы	НО
		1.5.2. Внести поправки в закон КР и НПА в сфере ВИЭ, СДМ	1) Разработать проект решения КМ КР по совершенствованию		Внесены поправки в Закон КР «О ВИЭ» и другие НПА в сфере		

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			соглашений о закупке электроэнергии (PPA); 2) Разработать проект решения КМ КР направленный на реформу тарифообразования в электроэнергетике; 3) Разработать проект решения КМ КР по снижению рисков для частных инвестиций		ВИЭ, направленные на стимулирование развития сектора ВИЭ	партнеры по развитию, международные банки развития, частные инвесторы	
			1.5.3. Сформировать портфель проектов ГЧП в сфере ВИЭ, СДМ	2027	Сформирован портфель проектов ГЧП в сфере ВИЭ	Центр ГЧП, МЭК, МЭ	НО
1.6.	Декарбонизация системы теплоснабжения	1.6.1. Повысить энергоэффективность малых котельных, СДМ	1) Заменить угольные котлы на газовые, ВИЭ и децентрализованные решения	2030	Заменено не менее 1000 угольных котлов на газовые и/или ВИЭ с повышением энергоэффективности	МЭ, ОМСУ, партнеры по развитию	236,464

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		1.6.2. Модернизировать системы отопления старых многоквартирных домов, СДМ	1) Установить автоматизированные индивидуальные тепловые пункты (ИТП); 2) Внедрить системы гидравлической балансировки теплового потока к потребителям. 3) Обеспечить пользователей возможностью регулирования отопительных приборов на уровне домохозяйств. 4) Внедрить систему оплаты теплоснабжающими компаниями на основе фактического потребления тепловой энергии на стороне потребителя. 5) Установить приборы учета тепловой энергии и горячего водоснабжения на стороне потребителя и на уровне	2035	Модернизированы системы отопления в не менее 100 многоквартирных домов	МЭ, ОМСУ, МП «Бишкекте плосеть», МП «Бишкекте плоэнерго» , Ошское МП «Теплоснабжение», партнеры по развитию	1832,797

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>здания для многоквартирных домов.</p> <p>6) Монтаж терmostатических вентилей для регулирования температуры в помещениях.</p> <p>7) Модернизировать системы учета теплоснабжающих компаний для перехода на поквартирный расчет</p>				
	1.6.3. Установить энергоэффективные тепловые насосы в домохозяйствах и общественных зданиях, СДМ		<p>1) Реализовать проект «Тепло будущего»: установить тепловые насосы в 20 000 домохозяйствах с приоритетом на уязвимые домохозяйства, включая семьи с детьми, пенсионеры, людей с инвалидностью и др.</p> <p>2) Установить тепловые насосы в 1400 муниципальных зданиях (школы, детские сады, больницы, родильные дома и др.) с приоритетом на</p>	2035	<p>Установлены тепловые насосы в 20000 домохозяйствах, из них не менее 30% для социально-уязвимых групп;</p> <p>Модернизированы системы отопления в 1400 муниципальных зданиях, из них не менее 20% в учреждениях, обслуживающих социально</p>	<p>МЭ, ОМСУ, Минстрой, Минпросвещения, МЗ, партнеры по развитию, банки</p>	68,553

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			учреждения, обслуживающие социально незащищенные группы населения (детские дома, специализированные медицинские центры), для обеспечения равного доступа к преимуществам возобновляемой энергии		незащищенные группы населения		
1.7.	Поставки природного газа домохозяйствам	1.7.1. Сократить потребление угля за счет увеличения уровня газификации населенных пунктов КР с 42 до 60% и создание условий для подключения к централизованному газоснабжению, СМ	<p>1) Строительство и модернизация газопроводов, подстанций и подключение абонентов.</p> <p>2) Обеспечение технического обслуживания и мониторинга работы сетей.</p> <p>3) Проведение информационно-просветительской работы среди населения о преимуществах перехода на газ.</p>	2030	Уровень газификации достиг 60%	ОАО «Газпром Кыргызстан», МЭ, ОМСУ	432,161

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
<b>Энергопотребление в бытовом секторе и секторе услуг</b>							
1.8.	Повышение энергоэффективн ости и сокращение потерь энергии в домохозяйствах и зданиях сектора услуг	1.8.1. Провести энергетическую сертификацию и энергоэффективную модернизацию домохозяйств, объектов здравоохранения, образования, водоснабжения и санитарии, СДМ	<p>1) Реализация проекта «Теплый дом»: энергетическая сертификация и энергоэффективная модернизация 10000 домов семей мигрантов с приоритетом на уязвимые категории;</p> <p>2) Реализация проекта «Чистое тепло для здоровья»: повышение энергоэффективности 5 000 домохозяйств в Нарынской и Иссык-Кульской областях, где проживают семьи с детьми дошкольного возраста, лица с инвалидностью и пожилые люди с предоставление прямых субсидий;</p> <p>3) реализация проекта «Экобыт»: продвижение низкозатратных низкоуглеродных простых, доступных и воспроизводимых решения для 10 000 домохозяйств в сельских</p>	2030	<p>Проведена модернизация 10 000 домохозяйств семей мигрантов и 5000 уязвимых домохозяйств (в т.ч. возглавляемые женщинами, с детьми, людьми с инвалидностью и пожилыми).</p> <p>Энергоэффективная модернизация охватила дополнительно 5 000 уязвимых домохозяйств.</p> <p>Внедрены низкозатратные низкоуглеродные решения в 10 000 домохозяйств, преимущественно уязвимых.</p> <p>Модернизировано 1 400 социальных объектов с сокращением потребления тепла до 28% и электроэнергии до</p>	МТСОМ, Минстрой, МЭ, МФ, ОМСУ, МПРЭТН, Минпросве щения, МЗ, ОМСУ, партнеры по развитию	955,944

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>районах КР: утепление крыш и окон, установка летних душей и солнечных сушилок, подготовка местных мастеров и информирование населения;</p> <p>4) Провести энергетическую сертификацию и энергоэффективную модернизацию 1400 объектов здравоохранения, образования, водоснабжения и санитарии</p>		<p>18%, что улучшило качество образовательных и медицинских услуг и обеспечило комфортные условия для населения.</p>		
	1.8.2. Повышение энергоэффективности новых и реконструируемых зданий за счет обязательной оценки энергетической эффективности при проектировании, строительстве и закупках, СДМ		<p>1) Разработка методологии и критериев оценки энергетической эффективности объектов;</p> <p>2) Внесение изменений в нормативно-правовые акты о строительстве и государственных закупках;</p> <p>3) Обязательное включение критериев энергоэффективности в правила выдачи разрешений на строительство и в тендерную документацию;</p> <p>4) Создание системы</p>	2035	<p>Разработана и внедрена национальная система оценки энергоэффективности.</p> <p>Энергоэффективные критерии интегрированы в строительные нормы и правила закупок.</p> <p>Повышена квалификация специалистов в сфере проектирования и госзакупок.</p> <p>Повышена доля энергоэффективных</p>	Минстрой, МЭ	21,523

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>мониторинга и отчетности по применению критериев энергоэффективности.</p> <p>5) Обучение специалистов (архитекторов, проектировщиков, госзакупщиков) требованиям по энергоэффективности.</p>		<p>зданий среди новых построек.</p> <p>Снижено потребление энергии и выбросы парниковых газов в секторе строительства.</p>		
	1.8.3. Пересмотреть стандарты энергоэффективности для новых зданий и зданий, в которых осуществлена энергетическая реновация (введение определений и требований для зданий с нулевым потреблением, «активных» зданий), СДМ		<p>1)Анализ действующих норм и международного опыта в области «нулевого потребления» и «активных» зданий.</p> <p>2)Пересмотр стандартов энергоэффективности и методик сертификации.</p> <p>3)Проведение консультаций с профессиональным сообществом и государственными органами.</p> <p>4)Внесение изменений в законодательство и строительные нормы.</p> <p>5)Организация обучения специалистов строительного</p>	2027	Утвержден СНиП и НПА, утверждающий требования к применению энергоэффективных технологий при строительстве, модернизации и реновации социальных объектов	Минстрой, Кыргызстандарт, партнеры по развитию	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			сектора новым стандартам.				
1.9.	Обучение и повышение осведомленности в сфере энергоэффективности и энергосбережения	1.9.1. Провести инклюзивную информационную кампанию для повышения информированности населения о преимуществах и технологиях повышения энергоэффективности и установки систем на базе ВИЭ, СДМ	1) Разработка информационных материалов с учетом особенностей различных целевых групп (женщины, дети, пожилые, люди с инвалидностью). 2) Организация кампаний в СМИ, социальных сетях, на местных мероприятиях. 3) Проведение семинаров, тренингов и демонстрационных показов технологий. 4) Мониторинг охвата и оценки изменения осведомленности населения.	2035	Количество коммуникационных мероприятий и распространенных продуктов: 10 ТВ-передач, 10 радиопередач, 10 публикаций в онлайн СМИ с учетом доступности для лиц с инвалидностью. Ведение специального раздела на сайтах МЭ, Минстрой, ОАО «НЭСК», мэрий городов	МЭ, МКИСМП, Минстрой	НО
		1.9.2. Интегрировать энергоэффективность, энергосбережение и ВИЭ в учебные программы с учетом гендерных аспектов и интересов уязвимых групп, СДМ	1) Разработка учебных модулей и методических материалов по энергоэффективности и ВИЭ. 2) Внедрение материалов в школы, колледжи и университеты.	2027	Вопросы энергоэффективности, энергосбережения и ВИЭ интегрированы не менее чем в 1 учебную программу на всех этапах обучения	Минпросвещения, МНВОИ, МЭ	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			3) Обучение преподавателей новым подходам и технологиям. 4) Мониторинг и оценка результатов образовательных программ, с учетом вовлечения уязвимых групп.				
	1.9.3. Обеспечить подготовку сертифицированных энергоаудиторов и энергоменеджеров, СМ		1) Разработка программы сертификации и учебных курсов для специалистов. 2) Организация учебных центров и онлайн-платформ для подготовки кадров. 3) Проведение сертификационных экзаменов и выдача лицензий. 4) Мониторинг компетенций и обеспечение постоянного повышения квалификации.	2030	Подготовка не менее 18 сертифицированных энергоаудиторов/энергоменеджеров в год по всем областям	Минстрой, НИИЭ	НО
	<b>Энергопотребление в промышленном секторе</b>						

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
1.10.	Улучшение энергоэффективности промышленных предприятий	1.10.1. Внедрить системы компенсации реактивной мощности, СДМ	1) Установка статических компенсаторов, конденсаторных установок и интеллектуальных систем управления реактивной мощностью на крупных промышленных предприятиях и в распределительных сетях.  2) Проведение аудитов для выявления узлов с высокими потерями.	До 2030 г. – пилотные проекты, до 2035 г. – масштабирование проектов	Снижение потерь электроэнергии на 10–15%, повышение качества напряжения, уменьшение нагрузки на сети.	МЭК, МЭ, ОАО «НЭСК» (по согласованнию)	39,85
		1.10.2. Внедрить стандарты энергоэффективности систем энергоменеджмента (ISO 50001) для крупных промышленных предприятий (металлургия, цемент, текстиль, пищевая промышленность), СДМ	1) Проведение предварительного энергоаудита и оценки текущих систем энергоменеджмента на предприятиях.  2) Разработка и адаптация внутренних процедур и политики энергоменеджмента в соответствии с ISO 50001.  3) Обучение сотрудников и	2035	Снижение энергопотребления на 15–20% в регулируемых отраслях., сертификация 20% крупных предприятий, снижение потерь энергии на 10-15%	МЭК, Кыргызстандарт, МЭ	50,969

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>руководителей предприятий принципам энергоэффективности и требованиям стандарта.</p> <p>4) Внедрение системы мониторинга и учета энергопотребления на базе ISO 50001.</p> <p>5) Проведение сертификационного аудита и получение международного признания ISO 50001.</p> <p>6) Постоянное совершенствование и оптимизация энергопотребления на основе результатов мониторинга.</p>				
	1.10.3. Стимулировать энергоэффективную модернизацию оборудования через налоговые льготы и субсидии. СМ		<p>1) Анализ текущей политики и разработка пакета мер поддержки: налоговые льготы, субсидии, гранты.</p> <p>2) Создание критериев отбора проектов по энергоэффективности.</p>	2035	Увеличение доли энергоэффективных технологий на 30% в промышленности	МЭК, МЭ	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			3) Информационная кампания для предприятий и населения о мерах поддержки.  4) Мониторинг реализации и оценка экономической и экологической эффективности.				
	<b>Энергосбережение</b>						
1.11	Расширить энергосбережение в городах	1.11.1. Внедрение современных энергосберегающих технологий в системах городского освещения г. Бишкека. СМ	Замена галогенных светильников на LED светильники	2030 2035	Заменены галогеновые светильники на LED светильники	Мэрия г. Бишкека	1914,70
		1.11.2. Внедрение современных энергосберегающих технологий в системах Ошского городского освещения. СДМ	Замена галогенных светильников на LED светильники	2035	Заменены галогеновые светильники на LED светильники	Мэрия г. Ош	1253,74
2.	<b>Транспорт</b>						
	<b>Цель: Сокращение выбросов ПГ (объем учитывается в секторе «Энергетика»)</b>						
2.1.	Увеличение доли	2.1.1. Содействовать росту доли электротранспорта		2030-2035	Количество электротранспорта	МТК, МЭК, МФ,	50,0

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	низкоэмиссионн ого транспорта КР	на 1% ежегодно, СДМ			увеличивается на 10 тыс ед. ежегодно	частные компании	
	2.1.2. Развивать зарядную инфраструктуру	1) Установить 334 зарядных станций ежегодно в ключевых точках, по всей стране по единому стандарту;  2)		2026-2030	Количество зарядных станций 1670 шт. за 5 лет	МТК, МЭК, МЭ, мэрия г. Бишкек, мэрия г. Ош	НО
	2.1.3. Ввести механизмы льготного финансирования для покупки электромобилей	1) Разработка совместной программы с коммерческими банками и международными финансовыми организациями (например, ЕБРР, ГЭФ)  2) Предоставление льготных кредитов или лизинга на покупку электромобилей, включая спецтехнику и грузовые электромобили, для всех видов микромобильного транспорта  3) Рассмотреть возможность субсидирования части процентной ставки из		2026-2035	НПА, который предусматривает льготное финансирование для покупки электромобилей, внедрение инструментов кредитования с низкими ставками, внедрение лизинговой системы, субсидирование части процентной ставки	МЭК, коммерческ ие банки (по согласован ию)	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			госбюджета или др. источников				
	2.1.4. Обеспечить подготовку технических специалистов для обслуживания ЭМ	1) внедрение профильных курсов в ПТУ, техникумы 2) создание краткосрочных курсов переобучения		2026-2035	-Внедрены профильные курсы в ПТУ, техникумы-10 шт. – созданы краткосрочные курсы переобучения- 10 шт. -обучены 500 специалистов для обслуживания электромобилей	Минпросве щения	НО
	2.1.5. Увеличить количество автомобилей на газе КПГ , СМ	1) Ежегодное строительство 2– 4 новых АГНКС (автогазонаполнительных компрессорных станций) 2) Внедрение стандартов и лицензирование сервисов по переоборудованию авто на ГМТ 3) Переход части государственного автопарка и общественного транспорта на ГМТ		2026-2035	Количество автомобилей на газе КПГ растет на 1 тыс. шт. ежегодно	МЭ, ОМСУ, МТК, ОАО «Газпром Кыргызстан» (по согласован ию)	1,01

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
2.2.	Развитие альтернативного транспорта	2.2.1. Увеличивать ежегодно на 2 тыс. шт. количество электросамокатов, моноколес, удовлетворяющих критериям микромобильности, довести в 2033 году до 16 тыс. шт, СДМ	Разработать и утвердить нормативно-правовую базу для регулирования эксплуатации и аренды электрических самокатов (скоростные лимиты, зоны движения, правила парковки итд)	2026-2033	Разработана и утверждена нормативно-правовая база для регулирования эксплуатации и аренды электрических самокатов: 1 НПА. Приняты стандарты и правила.	МВД, Мэрии крупных городов (по согласованнию)	0,44
		2.2.2. Создать инфраструктуру зарядки и парковки для Э-самокатов вблизи общественного транспорта		2026-2027	Созданы инфраструктура зарядки и парковки для Э-самокатов вблизи общественного транспорта	МЭ, МЭК, МПРЭТН, мэрии городов Бишкек, Ош, Каракол, Манас, Токмок	НО
		2.2.3. Ежегодно строить и вводить функционирующие велосипедные маршруты общей длиной (км) - 20 км, СДМ	Разработать план велосипедной сети для Бишкека и Оша с приоритетом соединения с узлами общественного транспорта с безопасными велосипедными парковками у станций ОТ, ТЦ, школ и офисов	2026-2035	Разработан план велосипедной сети для Бишкека, Оша Ежегодно строится 20 км веломаршрутов (в целом по стране)	Мэрия г., Бишкек мэрия г. Ош, др.	11,04

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
2.3.	Экономические и фискальные меры	2.3.1. Введение налога на топливо: бензин 10% и дизель 4%, СМ	1) Подготовка проекта закона или поправок в Налоговый кодекс по установлению дополнительного акциза/налога/сбора на топливо.  2) Проведение экономической и экологической оценки воздействия.  3) Консультации с бизнесом, автотранспортными ассоциациями, экологическими НПО.  4) Информационная кампания для населения о целях налога (снижение выбросов, финансирование экологических проектов).  5) Мониторинг и оценка эффекта	2028-2035	Повышение средней цены на топливо: бензин +10%, дизель +4%.  Доход в бюджет: ориентировочно=77 млн \$.  Проведенные консультации с бизнесом автотранспортными ассоциациями экологическими НПО - 10 консультаций 20 видеороликов 20 радиопередач 20 публикаций в СМИ.	МЭК	66,0
		2.3.2. Расширить использование (применение) удаленной работы и внести изменения в соответствующее НПА,	1) Провести анализ и изучить международный опыт  2) Разработать рекомендации по применению удаленной		2026-2027	В законодательстве закреплена норма предоставляющая возможность удаленной работы	МТСОМ, МЭК

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		регламентирующий работу на удаленке	работы 3) Разработать проект НПА				
2.4.	Внедрение автоматизирова нных систем управления дорожным движением (АСУДД) ежегодно на загруженных перекрестках, СДМ	2.4.1. Модернизировать существующие системы управления дорожным движением, СДМ	1) Установка новых АСУДД на основных магистралях и перекрёстках 2) Замена устаревших контроллеров светофоров на адаптивные. 3) Внедрение систем приоритета для общественного транспорта. 4) -Интеграция в единый городской центр управления трафиком. 5) Приоритет - зоны с высоким уровнем заторов и аварийности 6) Подключение к централизованной системе с использованием датчиков	2026-2033	Модернизированные перекрёстки с адаптивными контроллерами, 642 объекта за 8 лет	Мэрия г. Бишкек (ЦЦТ), мэрия г. Ош, мэрия г. Манас, МТК	97,00

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			трафика, камер и автоматизированных алгоритмов регулирования.				
	2.4.2. Внедрение АСУДД с с элементами интеллектуальных транспортных систем	1) Связь с системами навигации, онлайн- оповещениями для водителей.  2) Использование данных для прогноза загрузки и оптимизации движения		2026-2030	Программное обеспечение АСУДД, интегрированное с датчиками движения и центральным диспетчерским пунктом	МЦРИТ, мэрия г. Бишкек,	НО
	2.4.3. Провести обучение сотрудников мэрий и МТК по современным технологиям дорожно- транспортной инженерии	1) Курсы повышения квалификации операторов и технических специалистов.		2026-2035	Подготовлены специалисты, прошедшие обучение по эксплуатации и обслуживанию адаптивных контроллеров	МЦРИТ, мэрия г. Бишкек, мэрия г.Ош, МТК	НО
3.	<b>Промышленные процессы и использование продуктов</b>						
	<b>Цель: Сокращение выбросов ПГ на 1,24% от уровня нетто выбросов ПГ страны в 2030 г. и на 1,74% в 2035 г. при условии международной поддержки</b>						

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
3.1.	Создание системы комплексной инвентаризации и управления выбросов ПГ в промышленности	3.1.1. Разработать методологию проведения инвентаризации, механизмы межведомственного взаимодействия (между государственными органами, ОМСУ, промышленными предприятиями, научными учреждениями и международными организациями в области климата)	1) Выбрать базовую методологию с привязкой к международным стандартам и адаптировать в национальную систему 2) Установить границы инвентаризации прямые выбросы, косвенные выбросы 3) Разработать руководства для промышленных предприятий по расчету выбросов 4) Определить роли: предприятия - сбор первичных данных; отраслевые министерства и ОМСУ - агрегация и проверка; уполномоченный орган - сводная инвентаризация и анализ	Июль 2026 года	Утверждена методология проведения инвентаризации и руководства для предприятий, правила и механизмы взаимодействия всех заинтересованных сторон	МПРЭТН	НО
	3.1.2. Разработать и	1) Анализ международного	Декабрь	Утверждена форма	МПРЭТН	НО	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	<p>утвердить для пилотирования единые стандартизированные формы отчётности по выбросам ПГ (GHG) и энергопотреблению для промышленных предприятий на основе международных методологий IPCC и стандартов ISO (14064, 50001) для таких секторов как:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– производство строительных материалов (цемент, кирпич, известь);</li> <li>– лёгкая промышленность (швейная и текстильная отрасли);</li> <li>– переработка сельхозпродукции,</li> </ul>	<p>опыта: IPCC 2006 + 2019 refinement (методики расчёта); ISO 14064 (GHG accounting); ISO 50001 (energy management); практики ЕС MRV и корпоративных отчётов (GHG Protocol)</p> <p>2) Определить обязательные блоки данных в соответствии международных стандартов отчетности;</p> <p>3) Разработать руководство по заполнению форм (с примерами расчётов, формулами, коэффициентами).</p> <p>4) Провести тренинги для предприятий (экологи, инженеры, энергетики и др).</p>	2027 года	<p>отчетности и порядок сбора данных, расчёт выбросов парниковых газов (с указанием источника выбросов в процессе), меры и планы снижения выбросов (обновление или модернизация оборудования), объёму производства.</p> <p>В пилотном режиме не менее 20 промышленных предприятий сдают добровольный отчет</p>			

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– молока, мяса;</li> <li>– добывающая и перерабатывающая промышленность (включая обогатительные фабрики)</li> </ul> <p>3.1.3. Разработать удельные нормативы выбросов ПГ на тонну продукции для приоритетных отраслей промышленности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– производство строительных материалов (цемент, кирпич, известь);</li> <li>– лёгкая промышленность (швейная и текстильная отрасли);</li> <li>– переработка сельхозпродукции,</li> </ul>					

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– молока, мяса);</li> <li>– добывающая и перерабатывающая промышленность (включая обогатительные фабрики)</li> </ul>					
	3.1.4. Внедрить систему отчетности по выбросам ПГ (MRV-система) первые 5 лет на добровольной основе	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Принять правовую базу для добровольной отчетности.</li> <li>2) Разработать методологию, руководства и формы отчетности.</li> <li>3) Отобрать пилотные предприятия и отрасли.</li> <li>4) Разработать онлайн-платформу MRV.</li> <li>5) Обучить все заинтересованные стороны и подготовить верификаторов.</li> </ol>	Декабрь 2028 года	<p>Не менее 20 предприятий в приоритетных отраслях, участвуют в добровольной системе MRV;</p> <p>Не менее 5 ключевых отраслей охвачены в системе отчетности;</p> <p>Утверждены для не менее 5 ключевых отраслей промышленности методологии и инструментарий MRV;</p> <p>Получены отчеты о выбросах ПГ в рамках системы MRV за первый год не менее 20 отчетов</p>	НО МПРЭТН		

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
					и 50 к пятому году		
	3.1.5. Внедрить единую цифровую платформу учета и мониторинга выбросов парниковых газов в промышленном секторе	1) Разработать онлайн формат всех отчетностей в рамках инвентаризации и MRV 2) Разработать платформу подачи отчетности и анализа данных 3) Разработать руководства для промышленных предприятий, особенно для МСБ	Январь 2030 года	Запущена цифровая платформа и определен ответственный государственный орган по мониторингу и управлению выбросами ПГ  Повышается уровень прозрачности, точности и подотчетности данных об эмиссиях для достижения климатических целей и поддержки модернизации промышленности	МПРЭТН	НО	
	3.1.6. Нормативно установить обязательные требования к системной инвентаризации, отчетности, мониторингу и управлению ПГ	1) Проанализировать pilotный период внедрения отчетности и выявить все положительные и отрицательные аспекты 2) Разработать соответствующие НПА для установления обязательных требований	Декабрь 2033 года	Соответствующая нормативная база принята  Промышленные предприятия начали исполнять требования и предоставлять отчеты  Система базы данных, мониторинга и	МПРЭТН, НСК, МЭК	НО	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
					управления выбросами ПГ заработала и генерирует полезные данные		
	3.1.7. Разработать адаптированную методику и дорожную карту для промышленных предприятий для внедрения экспортной системы с учетом ESG-требований		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Провести анализ международных ESG-требований и выявить разрывов с местной системы отчетности.</li> <li>2) Разработать адаптированную национальную методику и индикаторы ESG для приоритетных секторов промышленности.</li> <li>3) Составить дорожную карту по этапам (подготовка - пилот - масштабирование)</li> </ol>	Декабрь 2028 года	Разработана методика и дорожная карта для не менее 5 отраслей промышленности прошли обучение более 100 сотрудников промышленных организаций с учетом гендерной представленности (не более 70% лиц одного пола)	МЭК, МПРЭТН	НО
3.2.	Запуск пилотного проекта по декарбонизации 20 промышленных предприятий в ключевых	3.2.1. Определить критерии отбора пилотных предприятий на основе высокого углеродного следа (carbon footprint), готовности к сотрудничеству и стратегического значения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Разработать методологию и критерии отбора.</li> <li>2) Собрать данные о выбросах, экспорте, готовности к сотрудничеству.</li> <li>3) Ввести систему баллов для</li> </ol>	Декабрь 2026 года	Утверждены критерии отбора включающий в себя: метрику, показывающую общее количество парниковых газов, которое связано с жизненным циклом производства,	МЭК	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	секторах		<p>объективного выбора.</p> <p>4) Согласовать и утвердить критерии с госорганами и бизнес-ассоциациями.</p> <p>5) Отобрать не менее 20 предприятий и подписать соглашения о пилоте.</p>		<p>технологическую готовность, региональный охват и социально-гендерный компонент.</p> <p>Составлен перечень pilotируемых промышленных предприятий</p>		
	3.2.2. Провести инвентаризацию и технологический аудит на 20 отобранных промышленных объектах		<p>1) Подписание соглашений с промышленными предприятиями для проведения инвентаризации и технологического аудита, а также о модернизации технологии для перехода к низкоуглеродному производству;</p> <p>2) Определить международных сертифицированных аудиторов через донорские организации (ЮНИДО,</p>	Декабрь 2027 года	<p>Проведены инвентаризация и технологический аудит выбросов ПГ на 20 промышленных предприятиях в приоритетных отраслях.</p> <p>Подготовлены 20 технических отчётов с данными по прямым и косвенным выбросам, также с рекомендациями по улучшению учёта и</p>	МЭК	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>ПРООН и др.);</p> <p>3) Внедрение внутренней отчётности по парниковым газам и энергоэффективности на предприятии;</p> <p>4) Провести обучения персонала и сотрудников государственных органов с учетом гендерной представленности (не более 70% лиц одного пола)</p>		<p>управления ПГ</p> <p>Созданы типовые модели инвентаризации и технологического аудита для масштабирования на других предприятиях</p> <p>SWOT-анализ состояния мониторинга выбросов в pilotной группе</p> <p>Карта технических решений по снижению углеродного следа и декарбонизации</p> <p>Разработаны предложения для масштабирования на национальном уровне</p>		
	3.2.3. Привлечение инвестиций для повышения энергоэффективности в цементной промышленности путем перехода с мокрого метода на сухой/		<p>1) Отобрать не менее 3 цементных заводов для модернизации технологий</p> <p>2) Разработать совместно с цементными заводами не менее 3 проектных заявок для привлечения</p>	Декабрь 2030 года	<p>Сокращение потребления энергии</p> <p>Как минимум для 3 цементных заводов привлечены инвестиции для привлечения технологий и</p>	МЭК, МПРЭТН	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		<p>комбинированный, а также внедрение систем утилизации отходящего тепла</p> <p>3.2.4. Утвердить нормативно-правовые акты, регламентирующие реализацию пилотной программы низкоуглеродной трансформации промышленных предприятий (на уровне постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики),</p>	<p>технологий и климатического финансирования</p> <p>3) Внедрить систему отчетности расчета выброса ПГ и менеджмента по сокращению</p> <p>4) Провести обучение персонала</p> <p>1) Разработать нормативно-правовые акты, регламентирующие реализацию пилотной программы низкоуглеродной трансформации промышленных предприятий, включающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– механизм предоставления льготного финансирования для внедрения технологий по снижению углеродного следа;</li> <li>– систему технологического сопровождения предприятий, включая</li> </ul>		<p>климатического финансирования</p> <p>Приняты соответствующие НПА и не менее 20 компаний получают льготные условия для модернизации технологий</p>	МЭК	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>проведение инвентаризации выбросов ПГ, технологического аудита и разработку планов модернизации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– порядок предоставления налоговых льгот и преференций в рамках пилота, в том числе ускоренной амортизации, налоговых вычетов и временного освобождения от отдельных экологических сборов и др.</li> </ul> <p>2) предусмотреть преференции для предприятий, соблюдающих политику гендерного равенства и инклюзивных подходов, разрабатывающих планы по расширению занятости женщин, лиц с инвалидностью и других</p>				

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			уязвимых групп в зелёных отраслях				
	3.2.5. Внедрить систему рейтинга пилотных предприятий по уровню экологической ответственности		<p>1) Определить цели рейтинга.</p> <p>2) Разработать критерии оценки (A, B, C).</p> <p>3) Сформировать систему баллов и шкалу рейтинга.</p> <p>4) Собирать данные через MRV и ESG-отчетность.</p> <p>5) Подготовить методические документы и инструкции.</p> <p>6) Провести пилот с предприятиями.</p> <p>7) Интегрировать рейтинг в цифровую платформу.</p> <p>8) Публично демонстрировать рейтинг и стимулировать предприятия.</p> <p>9) Обновлять и расширять систему ежегодно.</p>	<p>Февраль 2030 года</p>	<p>Внедрен экологический рейтинг пилотных предприятий (на основе показателей по выбросам, энергопотреблению, отчётности и модернизации, а также наличие политики по социальной ответственности, такие как: % женщин в управлении и в технических должностях, наличие программ обучения для женщин и лиц с инвалидностью, участие в ESG-инициативах).</p> <p>Присвоены статусы: А - «зелёное», В - «в процессе», С - «высокий риск»</p> <p>Публикация рейтинга в</p>	<p>МЭК</p>	<p>НО</p>

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
					открытом доступе.  Установлен учет рейтинга при распределении льгот и субсидий		
	3.2.6. Внедрить на пилотных предприятиях программы корпоративной поддержки здравья и благополучия персонала	Программы должны предусматривать:  – обязательные ежегодные медицинские обследования (чек-ап);  – расширенный социальный пакет;  – специальные условия и услуги для женщин, лиц с инвалидностью и других уязвимых категорий	2027-2030	На всех 20 пилотных предприятиях внедрены программы корпоративного здравья. Не менее 50% работников (с равным участием женщин и мужчин) ежегодно проходят медобследование. Программы адаптированы с учётом специфических потребностей уязвимых групп.	МЗ, МТСОМ, предприяти я  (Предприят ия, МЗ, МТСОМ)	НО	
3.3.	Внедрение стимулов, направленных на ускорение перехода к низкоуглеродно	3.3.1. Разработать технические стандарты «низкоуглеродного производства» и маркировки зеленых товаров, методических	1) Изучить международный опыт и требования к LCA, BAT, ESG.  2) Разработать технические стандарты	Декабрь 2028 года	Утверждены технические стандарты и маркировки «низкоуглеродного производства» для не менее чем 5	МЭК, МПРЭТН	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
3.3.2. Внедрить бонусную и упрощенную систему интеграции технических стандартов «низкоуглеродного производства» в порядок	рекомендаций внедрения этих стандартов, типовых методик расчетов, в первую очередь для приоритетных секторов промышленности	низкоуглеродного производства.  3) Разработать маркировку и процедуру присвоения.  4) Подготовить методические рекомендации и шаблоны расчётов.  5) Провести пилот на 3–5 предприятиях.  6) Утвердить стандарты и закрепить НПА.  7) Создать институт сертификации и обучение кадров.			приоритетных секторов промышленности, с учётом специфики сектора и международных требований в области экологической устойчивости  Разработаны и утверждены не менее 5 типовых методических рекомендаций и руководств по внедрению указанных стандартов, маркировки на уровне предприятий, включая практические инструменты, технологические подходы и критерии оценки соответствия		
	3.3.2. Внедрить бонусную и упрощенную систему интеграции технических стандартов «низкоуглеродного производства» в порядок	1) Проанализировать существующие процедуры экологической экспертизы и лицензирования.  2) Определить критерии соответствия	Июнь 2027 года	Приняты соответствующие нормы нормативного акта о бонусной/упрощенной системе	МЭК, МПРЭТН, Минстрой	НО	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		проведения экологической экспертизы, выдачи лицензий и разрешений	низкоуглеродным стандартам.		Увеличивается доля предприятий, подавших заявки на экологическую экспертизу, выдачу лицензий или разрешений с применением стандартов низкоуглеродного производства		
			3) Разработать бонусные механизмы и упрощения. 4) Подготовить методические рекомендации для органов и предприятий. 5) Провести пилот на нескольких предприятиях. 6) Обучить сотрудников и обеспечить консультации. 7) Утвердить нормативно и согласовать с ведомствами. 8) Вести мониторинг и корректировку системы.				
	3.3.3. Утвердить список приоритетных секторов с высоким углеродным следом и потенциалом снижения выбросов в		1) Сбор и анализ данных по выбросам и потенциалу снижения. 2) Определение критериев приоритетности (выбросы,	Апрель 2030 года	Приоритетные сектора с высоким углеродным следом и потенциалом снижения выбросов в промышленности	МПРЭТН	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		<p>промышленности, а также сформировать перечень «низкоуглеродных» технологий и оборудования, дающих высокий эффект</p> <p>3.3.4. Разработать проект изменений в Налоговый кодекс КР для включения целевых льгот в отношение промышленных предприятий, планирующих переход к низкоуглеродным технологиям и улучшению экологической эффективности</p>	<p>потенциал, экономика, готовность).</p> <p>3) Формирование и утверждение перечня приоритетных секторов.</p> <p>1) Изучить для введения льготных режимов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– налогового кредита на инвестиции в низкоуглеродные технологии;</li> <li>– ускоренной амортизации;</li> <li>– освобождения от НДС и пошлин на импорт "зелёного" оборудования;</li> <li>– налоговая преференция на реинвестированную прибыль;</li> <li>– налоговых каникул в низкоуглеродных</li> </ul>		<p>утверждены и переданы в МЭК для разработки налоговых мер поддержки декарбонизации промышленности</p> <p>Внесены изменения и дополнения в НК КР</p>		

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			промышленных индустриальных зонах и др.				
3.4.	Мобилизация зеленого капитала для зеленого производства и технологической модернизации	3.4.1. Создать демонстрационный центр чистых технологий и ресурсосбережения совместно с донорскими организациями	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Определить концепцию, миссию и задачи центра.</li> <li>2) Выбрать формат и площадку для размещения.</li> <li>3) Провести переговоры с донорскими организациями и институтами развития.</li> <li>4) Разработать программу демонстраций и пилотных проектов.</li> <li>5) Подготовить обучение и вовлечение специалистов.</li> <li>6) Провести пилотные демонстрации технологий, в особенности для швейной отрасли в части переработки швейных отходов</li> <li>7) Популяризировать</li> </ol>	Декабрь 2029 года	<p>В рамках центра: - проводится демонстрация на практике современных «низкоуглеродных» решений для промышленности, особенно для МСБ;</p> <p>-передаются знания и навыки по эффективному ресурсопользованию и снижению выбросов;</p> <p>-площадка функционирует для пилотов, обучения и международного обмена.</p> <p>Увеличивается количество пилотных установок,</p>	МЭК	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			результаты среди предприятий		интегрированных в производство		
	3.4.2. Запустить льготную кредитную программу “Фонд технологической и экологической модернизации” с участием государственного бюджета, международных финансовых институтов (Всемирный банк, АБР, ЕБРР, ЕАБР и др) и частных инвестиций	<p>1) Сформировать концепцию фонда и определить целевую аудиторию.</p> <p>2) Разработать структуру финансирования и инструменты кредитования.</p> <p>3) Определить критерии отбора проектов и систему баллов.</p> <p>4) Подготовить нормативно-правовую базу.</p> <p>5) Определить финансовый институт интегратора проекта</p> <p>6) Провести пилотный цикл финансирования.</p> <p>7) Обеспечить информационную</p>	Декабрь 2028 года	<p>Фонд юридически учреждён и функционирует</p> <p>Подписаны соглашения с МФИ и увеличивается объем капитала фонда</p> <p>Внедрены не менее 5 видов льготного финансирования для снижения углеродного следа и декарбонизации промышленности</p>	МФ, Государств енный банк развития, ЦКФ	НО	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>поддержку и обучение предприятий.</p> <p>8) Внедрить систему мониторинга и публиковать отчётность.</p>				
	3.4.3. Запустить новый гарантыйный продукт на базе Гарантийного фонда для низкоуглеродного производства, технологической модернизации и др., в том числе разработать гарантую систему предоставления гарантий для международных банков развития		<p>1) Разработать концепцию продукта и определить целевую аудиторию.</p> <p>2) Изучить международный опыт гарантийных схем.</p> <p>3) Определить критерии отбора предприятий и процедуры оценки проектов.</p> <p>4) Сформировать гарантую схему с банками и международными институтами.</p> <p>5) Нормативно закрепить регламент работы продукта.</p> <p>6) Провести пилотное внедрение с ограниченным числом проектов.</p>	Декабрь 2028 года	<p>Внедрены не менее 5 видов гарантийной системы под разные модели финансирования, в том числе не менее 5 видов предоставления гарантий в международные финансовые организации</p>	<p>НО</p> <p>НБКР, ОАО «Гарантий ый фонд»</p>	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			7) Обучить сотрудников и информировать предприятия. 8) Внедрить мониторинг и публиковать отчетность.				
	3.4.4. Запустить цифровую платформу для проектов ГЧП в сфере декарбонизации промышленности и утвердить типовые модели ГЧП		1) Сформировать концепцию платформы и определить пользователей. 2) Разработать и утвердить типовые модели ГЧП. 3) Разработать методику экологической и социальной оценки (VFM) в рамках подготовки и реализации ГЧП проектов	Декабрь 2028 года	Выделены не менее 5 приоритетных моделей для ГЧП Подготовлены не менее 5 ГЧП документации и запрос на предложение (RFP)	Центр ГЧП	НО
	3.4.5. Запустить цифровую платформу подачи заявок в Климатический клуб COP29 для получения технологической и финансовой поддержки		1) Сформировать концепцию платформы и определить целевую аудиторию. 2) Разработать функционал (регистрация, подача заявок, механизм представления,	Декабрь 2027 года	Цифровая платформа запущена и утверждены все процедуры подачи заявки Организовано не менее одной двусторонней или	НАИ, МПРЭТН	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>мониторинг, аналитика).</p> <p>3) Интегрировать критерии COP29 и MRV/ESG требования.</p> <p>4) Подготовить нормативное и институциональное закрепление работы платформы.</p> <p>5) Провести пилотное тестирование с ограниченной группой участников.</p> <p>6) Организовать обучение и консультационную поддержку пользователей.</p> <p>7) Встроить систему мониторинга и регулярной отчетности</p>		<p>многосторонней встречи с представителями международных институтов, вовлечённых в деятельность Климатического клуба (Climate Club) при COP29, с целью демонстрации платформы, обсуждения механизмов поддержки промышленной декарбонизации и участия Кыргызской Республики в глобальных климатических инициативах</p>		
3.5.	Формирование знаний и компетенций	3.5.1. Внедрить или обновить программы в организациях	1) Разработать программы по - энергоаудиту и	Сентябрь 2027 года	Количество учебных заведений внедривших зеленые программы не	МНВОИ	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	для поддержки структурного перехода	профессионального и высшего образования по устойчивому развитию.	энергоэффективности -управлению отходами и вторичным ресурсам -климатическому менеджменту -учет требований международных экологических стандартов - зеленой финансирование и др.		менее 20  Количество выпускников более чем 2 тыс. с учетом гендерной представленности (не более 70% лиц одного пола)		
	3.5.2. Включить модули по “зеленым технологиям” в инженерные и экономические специальности	1) Разработать программы -углеродный след продукции и процессов -циркулярная экономика -индустриальное водородное производство" -проектирование зелёных зданий в производстве и др.		Сентябрь 2027 года	Количество учебных заведений внедривших зеленых модулей не менее 20  Количество выпускников более чем 3 тыс. с учетом гендерной представленности (не более 70% лиц одного пола)	МНВОИ	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
3.6.	Поэтапное сокращение потребления гидрофтоглдеров (ГФУ)	3.6.1. Реализовать План действий Кыргызской Республики по поэтапному сокращению ГФУ на период до 2029 года	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Разработать систему мониторинга и оценку реализации Плана</li> <li>2) Системно организовать активную работу с ответственными государственными органами и заинтересованными сторонами о процессе реализации Плана</li> </ol>	Декабрь 2029 года	Сокращение потребления ГФУ на 10% к 2029 году	Озоновый Центр	2030 г. - 219,63
		3.6.2. Разработать и внедрить дифференцированные ставки пошлин/НДС на хладагенты	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Провести инвентаризацию применяемых в Кыргызской Республике хладагентов;</li> <li>2) Классифицировать их по GWP (высокий/средний/низкий);</li> <li>3) Подготовить базу данных с объёмами импорта и использования.</li> <li>4) Разработать изменения в Налоговый кодекс и</li> </ol>	Июнь 2028 года	<p>Внесены изменения и дополнения в соответствующие НПА</p> <p>Проведена разъяснительная работа среди бизнеса (не менее 500 сотрудников прошли тренинг)</p>		МЭК НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>Таможенный Кодекс ЕАЭС и предусмотреть повышенные ставки пошлин/НДС для ГФУ с высоким GWP (например, HFC-134a, R-404a и др.), также установить пониженные или нулевые ставки для альтернативных хладагентов (CO<sub>2</sub>, аммиак, пропан, новые низко-GWP смеси).</p>				
	3.6.3. Провести анализ и подготовить ТЭО по утилизации/регенерации хладагентов		<p>1) Провести анализ объёмов использования и определение локаций.</p> <p>2) Закрепление обязанностей предприятий, стандарты утилизации.</p> <p>3) подготовка проектов центра (ТЭО), для привлечения грантов и льготного финансирования.</p>	Декабрь 2028 года	Подготовлены аналитический отчет, ТЭО	Озоновый Центр, МПРЭТН	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>4) Провести анализ логистики и сборных пунктов, компенсационные механизмы для сдающих хладагенты.</p> <p>5) Проработать MRV-систему и ежегодные отчёты, платформу для размещения данных</p>				
	3.6.4. Разработать курс и обучить технических сотрудников и инженеров по безопасному обращению, обслуживанию и утилизации хладагентов		<p>1) Разработка учебного курса по безопасному обращению, обслуживанию и утилизации хладагентов.</p> <p>2) Подготовить материалов и методик, инструкции, видеоролики, практические занятия.</p> <p>3) Отбор участников: технические сотрудники и инженеры промышленных и сервисных предприятий.</p> <p>4) Проведение обучения: лекции, практические тренинги, сертификация участников.</p>	Декабрь 2027 года	Обучение прошли более 1000 сотрудников компаний с учетом гендерной представленности (не более 70% лиц одного пола)	НО  МНВОИ, Озоновый центр	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			5) Мониторинг и обновление курса, оценка эффективности и периодическое обновление содержания.				
4.	<b>Сельское хозяйство</b>						
	<b>Цель: Сокращение выбросов ПГ на 0,30% от уровня страновых нетто выбросов ПГ по сценарию БКО в 2030 г. и на 0,32% в 2035 г., а при условии международной поддержки на 0,68% в 2030 г. и на 1,06% в 2035 г.</b>						
4.1.	Сокращение поголовья КРС через улучшение породного состава стада с помощью программы искусственного осеменения с обеспечением равного доступа женщин-фермеров и уязвимых групп к программам,	4.1.1. Разработать и внедрить pilotный проект по увеличению покрытия программой искусственного осеменения в четырех районах – Кара-Суйский, Сузакский, Соқулукский, Жети-Огузский, с обеспечением равного доступа женщин-фермеров и уязвимых групп к программам,	1) Увеличить поставки генетического материала; 2) Подготовить материально-техническую базу (оборудование, хранение и распределение генетического материала); 3) Подготовить кадровое обеспечение (техников-осеменаторов) с привлечением женщин к обучению и последующему	2026–2028	Программой искусственного осеменения охвачено 4 pilotных района (100 тысяч голов): - 100 тысяч доз искусственного осеменения; - 10 тысяч фермеров охвачены дотационным финансированием	МВСХПП, СВРЖПК, КНИИЖП, Ветеринарная палата, айыл оқмоту, МГА, партнеры по развитию (по согласован	2030 г. - 106,49 3035 г. - 231,66

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	фермеров и уязвимых групп к программам, ресурсам и обучению	ресурсам и обучению	<p>трудоустройству;</p> <p>4) Организовать ежегодный закуп 50 племенных бычков разных породных линий, обеспечить их разведение, провести обучение персонала, снабжение материалами, кормами, организовать исследовательскую племенную работу</p> <p>5) Провести разъяснительную и информационную работу с фермерами в пилотных зонах с обеспечением участия женщин, в том числе через адаптированные форматы (мобильные группы, СМИ, женсоветы);</p> <p>6) Подготовить и запустить финансирование пилотной дотационной программы для фермеров через</p>		<p>через программу аграрных кластеров (Мясо и Молоко)</p> <p>- Проведена информационно-разъяснительная работа для 10 тысяч фермеров</p>	ию)	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>программу аграрных кластеров (Мясо и Молоко) с установлением квоты на участие женщин-фермеров (не менее 15% от бенефициаров);</p> <p>7) Довести покрытие искусственного осеменения до 100 тысяч голов с установлением квоты на участие женщин-фермеров (не менее 15% от бенефициаров)</p>				
	4.1.2. Масштабировать программу искусственного осеменения на покрытие четырех областей (Ошской, Джалаал-Абадской, Иссык-Кульской, Чуйской)		<p>1) Увеличить поставки генетического материала;</p> <p>2) Подготовить материально-техническую базу (оборудование, хранение и распределение генетического материала);</p> <p>3) Подготовить кадровое обеспечение (техников-</p>	2029–2031	<p>Программой искусственного осеменения охвачено 4 области (200 тысяч голов):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 180 тысяч доз искусственного осеменения</li> <li>- 20 тысяч фермеров</li> </ul>	<p>МВСХПП, СВРЖПК, КНИИЖП, Ветеринарн ая палата, айыл окмоту, МГА, партнеры по</p>	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>осеменаторов) с привлечением женщин к обучению и последующему трудуоустройству;</p> <p>4) Организовать дополнительный ежегодный закуп 20 племенных бычков разных породных линий, обеспечить их разведение, провести обучение персонала, снабжение материалами, кормами, организовать исследовательскую племенную работу, произвести 20 тыс. доз генетического материала ежегодно;</p> <p>5) Провести разъяснительную и информационную работу с фермерами в 4 областях с обеспечением участия женщин, в том числе через</p>		<p>охвачены дотационным финансированием через программу аграрных кластеров (Мясо и Молоко)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведена информационно-разъяснительная работа для 20 тысяч фермеров</li> </ul>	<p>развитию (по согласован ию)</p>	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>адаптированные форматы (мобильные группы, СМИ, женсоветы);</p> <p>6) Продолжить финансирование пилотной дотационной программы для фермеров через программу аграрных кластеров (Мясо и Молоко) с установлением квоты на участие женщин-фермеров (не менее 15% от бенефициаров);</p> <p>7) Включить в программу компонент по социально-уязвимым слоям населения (фермеров с недостаточным доходом, женщин-фермеров, молодых фермеров, фермеров с инвалидностью)</p> <p>8) Довести покрытие искусственного осеменения</p>				

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			до 200 тысяч голов с установлением квоты на участие женщин-фермеров (не менее 15% от бенефициаров)				
	4.1.3. Масштабировать программу искусственного осеменения		<p>1) Увеличить поставки генетического материала;</p> <p>2) Подготовить материально-техническую базу (оборудование, хранение и распределение генетического материала);</p> <p>3) Подготовить кадровое обеспечение (техников-осеменаторов) с привлечением женщин к обучению и последующему трудуоустройству;</p> <p>4) Организовать постоянную программу производства племенного материала, ежегодный закуп 20</p>	2032–2035	<p>Программой искусственного осеменения охвачена вся страна (350 тысяч голов):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 250 тысяч доз искусственного осеменения</li> <li>- 50 тысяч фермеров охвачены дотационным финансированием через программы аграрных кластеров (Мясо и Молоко)</li> <li>- Проведена информационно-</li> </ul>	<p>МВСХПП, СВРЖПК, КНИИЖП, Ветеринарн ая палата, айыл окмоту, МГА, партнеры по развитию (по согласован ию)</p>	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>племенных бычков разных породных линий, производить 100 тыс. доз генетического материала ежегодно;</p> <p>5) Провести разъяснительную и информационную работу с фермерами с обеспечением участия женщин, в том числе через адаптированные форматы (мобильные группы, СМИ, женсоветы);</p> <p>6) Продолжить финансирование пилотной дотационной программы для фермеров через программу аграрных кластеров (Мясо и Молоко) с установлением квоты на участие женщин-фермеров (не менее 15% от</p>		<p>разъяснительная работа для 50 тысяч фермеров</p>		

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>бенефициаров);</p> <p>7) Включить в программу компонент по социально-уязвимым слоям населения (фермеров с недостаточным доходом, женщин-фермеров, молодых фермеров, фермеров с инвалидностью)</p> <p>8) Довести покрытие искусственного осеменения до 350 тысяч голов с установлением квоты на участие женщин-фермеров (не менее 15% от бенефициаров)</p>				
4.2.	Сокращение выбросов от энтеральной ферментации КРС через включение в рацион	4.2.1. Разработать и внедрить pilotный проект по включению в рацион КРС кормовых добавок в 4 районах (Кара-Суйский, Сузакский, Сокулукский,	<p>1) Определить поставщика/ов кормовых добавок</p> <p>2) Определить крупных фермеров-откормщиков КРС (от 100 голов КРС), провести для них</p>	2026–2035	<p>Кормовые добавки используют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50 фермеров из них не менее 15% фермеров-женщин</li> </ul>	<p>МВСХПП, МФ, МТСОМ, айыл окмоту, МГА, партнеры</p>	<p>2030 г. - 3,36</p> <p>2035 г. - 5,84</p>

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	кормовых добавок и улучшенное управление навозом	Жети-Огузский) с обеспечением равного доступа женщин-фермеров и уязвимых групп к программам, ресурсам и обучению	организационно-разъяснительную работу, и обучить применению кормовых добавок  3) Разработать механизм применения субсидирования кормовых добавок через программу аграрных кластеров (Мясо)  4) Провести 4 исследования по выбросам ПГ (метана) при включении в рацион кормовых добавок с включением данных по уязвимым группам населения  5) С 2027 года включить в программу компонент по социально-уязвимым слоям населения (фермеров с недостаточным доходом, фермеров с инвалидностью, молодых фермеров) с		(2026-2027); - 100 фермеров, среди которых не менее 15% фермеров – женщин. 10 тысяч голов КРС (2028-2031); - 100 фермеров, среди которых не менее 15% фермеров – женщин. 20 тысяч голов КРС (2032-2035);	по развитию (по согласован ию)	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>полной поддержкой;</p> <p>6) С 2028 года масштабировать pilotный проект в 4 областях</p> <p>7) С 2030 года запустить национальную программу поддержки фермеров, применяющих кормовые добавки для КРС</p>				
	4.2.2. Разработать и внедрить pilotный проект по улучшенному управлению навозом в условиях изменения климата в четырех pilotных районах (Кара-Суйский, Сузакский, Сокулукский, Жети-Огузский) с обеспечением равного доступа женщин-фермеров и уязвимых групп к программам, ресурсам и обучению	<p>1) В 2026 году провести исследование по выработке мер и рекомендаций по коллективному сбору навоза на уровне сообществ, а также созданию типового проекта навозохранилища на уровне местного сообщества</p> <p>2) В 2026 году определить локации / территории для строительства навозохранилищ (200),</p>	2026–2030	<p>Проектом охвачено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20 тысяч голов КРС (2026-2027);</li> <li>- 100 тысяч голов КРС (2028-2030)</li> </ul>	<p>МВСХПП, КНИИЖП, МФ, айыл окмоту, МГА партнеры по развитию (по согласован ию)</p>	<p>2030 г. - 8,16</p> <p>2035 г. - 8,16</p>	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>определение источников финансирования и схемы участия, подрядчиков, бизнес-партнеров (ГЧП), учесть схемы субсидирования сбора навоза на уровне местных сообществ;</p> <p>3) В 2026-2027 определить фермеров-скотовладельцев (крупных, мелких, с недостаточным доходом, женщин-фермеров, фермеров с инвалидностью, молодых фермеров) и провести для них инклюзивные организационно-разъяснительные и обучающие мероприятия по коллективному сбору навоза.</p> <p>4) В 2026-2027 обеспечить</p>				

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>целевые квоты и адаптированное обучение для женщин-фермеров, предусмотреть онлайн и мобильные тренинги и материалы на государственном языке для всех участников</p> <p>5) В 2026-2028 построить навозохранилища. Уточнить, что проект будет учитывать потребности женщин и детей, например, безопасный доступ, санитарные условия, дистанция до дома</p> <p>6) В 2028-2030 запустить коллективный сбор навоза</p>				
4.3.	Сокращение выбросов от изменения использования азотных	4.3.1. Разработать и внедрить программу субсидирования улучшенного использования азотных	1) В 2026-2028 определить зоны покрытия проектом: Картофель (Иссык-Куль, Ош, Талас, Чуй), кукуруза	2026–2035	37.2 тысячи га посевов картофеля и кукурузы с ингибиторами нитрификации	МВСХПП, Департамент химизации, защиты и	2030 г. - 2,58 2035 г. - 5,64

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	удобрений	удобрений с ингибиторами нитрификации с обеспечением равного доступа женщин-фермеров и уязвимых групп к программам, ресурсам и обучению	(Чуй, Джалал-Абад, Ош)  2) В 2026-2027 определить технические условия проекта, инфраструктуру, подготовку поставщиков ингибиторов, поставку ингибиторов с селитрой  3) В 2026-2028 определить и запустить механизм субсидирования через аграрные кластера, определить источники финансирования (Зерно, Картофель), не менее 15% участников женщины-фермеры  4) В 2027-2028 определить pilotную группу фермеров, и провести для них организационно-разъяснительные, обучающие мероприятия, не менее 15% участников			карантина растений, айыл окмоту, МГА, МФ, ЗКФ, НИИЗ, МТСОМ, партнеры по развитию (по согласован ию)	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>женщины- фермеры</p> <p>5) До 2030 года провести 4 исследования по выбросам засыпи азота при использовании минеральных азотных удобрений на посевах кукурузы и картофеля</p> <p>6) В 2030-2035 расширить финансирование механизма субсидирования через аграрные кластера (Зерно, Картофель), не менее 15% участников женщины-фермеры</p> <p>7) В 2030-2035 запустить национальную программу поддержки фермеров, применяющих ингибиторы нитрификации при выращивании картофеля и кукурузы (расширение в</p>				

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			четыре раза) 8) С 2030 включить в программу компонент по социально-уязвимым слоям населения (не менее 1000 фермеров с недостаточным доходом, фермеров с инвалидностью, молодых фермеров)				
	4.3.2. Разработать и внедрить программу субсидирования улучшенного использования азотных удобрений с ингибиторами уреазы с обеспечением равного доступа женщин-фермеров и уязвимых групп к программам, ресурсам и обучению		1) В 2026-2027 определить зоны покрытия проектом: Рис (Джалал-Абад, Ош, Баткен), сахарная свекла (Чуй) 2) В 2026-2027 определить механизм субсидирования через аграрные кластера, определить источники финансирования (Зерно, Сахар), не менее 15% участников женщины-фермеры 3) В 2026-2027 определить технические условия проекта, инфраструктуру, подготовку поставщиков	2026–2035	12.5 тысячи га посевов риса и сахарной свеклы с ингибиторами уреазы не менее 400 фермеров с недостаточным доходом, фермеров с инвалидностью, молодых фермеров	МВСХПП, Департамент химизации, защиты и карантина растений, айыл окмоту, МГА, МФ, ЗКФ, КНИИЗ, МТСОМ, партнеры по развитию (по согласован	2030 г. - 0,87 2035 г. - 1,89

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>ингибиторов, поставку ингибиторов с мочевиной</p> <p>4) В 2026-2027 пилотную группу фермеров, и провести для них организационно-разъяснительные и обучающие мероприятия, не менее 15% участников женщины-фермеры</p> <p>5) В 2026-2030 провести 3 исследования по выбросам закиси азота при использовании минеральных азотных удобрений на посевах риса и сахарной свеклы</p> <p>6) С 2029 расширить финансирование механизма субсидирования через аграрные кластера (Зерно, Сахар), не менее 15% участников женщины-</p>			ию)	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>фермеров</p> <p>7) С 2029 запустить национальную программу поддержки фермеров, применяющих ингибиторы уреазы при выращивании риса и сахарной свеклы (расширение в четыре раза)</p> <p>8) С 2029 включить в программу компонент по социально-уязвимым слоям населения (400 фермеров с недостаточным доходом, фермеров с инвалидностью, молодых фермеров)</p>				
4.4.	Улучшение государственной статистики в сельском хозяйстве	4.4.1. Усовершенствовать предоставление информации об использовании удобрений	<p>1) Методология сбора данных по использованию удобрений усовершенствована совместно с Департаментом химизации, защиты и карантина растений</p> <p>2) Формы статистической отчетности согласованы между</p>	2026–2027	Утверждена статистическая форма ежегодного учета внесения удобрений в почву	НСК, МВСХПП, Департаме нт химизации, защиты и карантина	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			ведомствами  3) Обновленные данные по использованию удобрений публикуются регулярно на сайте НСК			растений	
4.5.	Развитие органического земледелия и ресурсосберега ющего земледелия	4.5.1. Провести исследования по оценке возможностей перехода на органическое земледелие с учетом гендерных аспектоов и интересов уязвимых групп, включая лиц с инвалидностью	1) Отобраны локации для проведения исследований, методология разработана  2) Проекты исследований по оценке перехода согласованы с партнерами по развитию  3) Исследования проведены и опубликованы совместно с партнерами по развитию	2026–2035	3 исследования в разных регионах КР	МВСХПП, партнеры по развитию (по согласован ию)	НО
		4.5.2. Расширение площадей пашни под органическое земледелие	1) Реестр территорий с потенциалом перехода на органическое земледелие создан и опубликован  2) Работа с айыльными аймаками по переходу проведена  3) Переход айылных аймаков на органическое земледелие осуществлен и данные	2026–2035	До 100 тысяч гектаров	МВСХПП, партнеры по развитию (по согласован ию)	2030 г. - 53,14  2035 г. - 75,74

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			опубликованы				
	4.5.3. Провести исследования по оценке возможностей перехода на земледелие с нулевой обработкой почвы учетом гендерных аспектов и интересов уязвимых групп, включая лиц с инвалидностью		1) Отобраны локации для проведения исследований, методология разработана  2) Проекты исследований по оценке возможностей перехода на земледелие с нулевой обработкой почвы  3) Исследования проведены и опубликованы совместно с партнерами по развитию	2026–2035	3 исследования в разных регионах КР	МВСХПП, партнеры по развитию (по согласован ию)	НО
5.	<b>Землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство</b>						
	<b>Цель: Увеличение поглощений CO<sub>2</sub> на 2,75% от уровня нетто поглощений по БКО в 2030 г. и 4,08% в 2035 г., а при условии международной поддержки на 0,18% в 2030 г. и на 0,26 в 2035 г.</b>						
5.1.	Сохранение и увеличение стока углерода в лесах на лесных площадях, остающихся	5.1.1. Усилить охрану леса от лесонарушений и пожаров. (СМ)	1) Провести мероприятия и мониторинг по охране лесов от лесонарушений и пожаров на территории ГЛФ, ООПТ и вне их территорий, вверенных РГА	2026–2035	Проведены обучения специалистов.  Проведены мероприятия и мониторинг по охране лесов от лесонарушений	ЛС при МЧС КР, ДСБООПТ, РГА, ОМСУ (по согласован	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	лесными площадями.		<p>и ОМСУ (при содействии лесхозов и ООПТ).</p> <p>2) Разработать инструкции по охране леса от лесонарушений и пожаров.</p>		<p>и пожаров на площади 4 112,06 тыс.га.</p> <p>Утверждены инструкции.</p>	ию), партнеры по развитию	
	5.1.2. Повысить эффективность защиты леса от вредителей и болезней. (СМ)		<p>1) Мероприятия от вредителей и болезней провести на всей площади лесных земель ГЛФ и ООПТ. РГА и ОМСУ – на покрытой лесом площади на вверенных им территориях (при содействии лесхозов и ООПТ).</p> <p>2) Разработать инструкции по борьбе с вредителями и болезнями леса.</p> <p>3) Провести мероприятия по защите лесов от вредителей и болезней.</p> <p>4) Увеличить производство биологических препаратов для борьбы с вредителями и болезнями леса</p>	2026–2035	<p>Организован лесопатологический мониторинг на всех лесных землях ГЛФ и ООПТ (1512,6 тыс. га), а также в лесах вне ГЛФ и ООПТ (336,3 тыс.га).</p> <p>Утверждены инструкции, согласованные и рекомендованные Ученым советом к применению в производстве.</p> <p>Проведены мероприятия по защите леса.</p> <p>Меры по борьбе с вредителями и болезнями леса обеспечены биологическими</p>	ЛС при МЧС КР, ДСБООПТ, НАН (по согласован ию), РГА, ОМСУ (по согласован ию), партнеры по развитию	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
					препаратами полностью.		
	5.1.3. Создать лесные культуры (СМ)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Изучить условия лесокультурного фонда, определить участки.</li> <li>2) Подобрать оптимальные виды древесных пород и схемы размещения, разработать проекты лесных культур и РТК.</li> <li>3) Подготовить почву.</li> <li>4) Провести посадку лесных культур.</li> <li>5) Провести огораживание.</li> <li>6) Осуществлять охрану и соответствующий уход.</li> </ol>	2026–2035	<p>Создано 10 тыс. га лесных культур (по 1 тыс. га ежегодно). Обеспечена приживаемость посаженных лесных культур на площади 10,0 тыс.га.</p>	ЛС при МЧС КР, ДСБООПТ, НАН (по согласован ию), РГА, ОМСУ (по согласован ию), партнеры по развитию	2030 - 107,06 2035 - 214,13
	5.1.4. Создать лесные плантации (СМ)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Изучить условия лесокультурного фонда, определить участки.</li> <li>2) Подобрать оптимальные виды древесных пород и схемы размещения, разработать проекты лесных плантаций и РТК.</li> </ol>	2026–2035	<p>Создано 1 тыс. га плантаций (по 100 га ежегодно)</p>	ЛС при МЧС КР, МВСХПП, партнеры по развитию	2030 - 6,56 2035 - 13,11

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			3) Подготовить почву. 4) Провести посадку лесных плантаций. 5) Провести огораживание. 6) Осуществлять охрану и соответствующий уход.				
	5.1.5. Провести мероприятия по содействию естественному возобновлению леса на площади 10,0 тыс.га <sup>1</sup>		1) Изучить наилучшие практики содействия естественному возобновлению леса. 2) Провести мероприятия с использованием усовершенствованных методов.	2026–2035	Проведено содействие естественному возобновлению на площади 20 тыс. га (по 2,0 тыс. га ежегодно)	ЛС при МЧС КР, ДСБООПТ, партнеры по развитию	2030 - 34,49 2035 - 68,98
	5.1.6. Улучшить управление лесами (СМ).		1) Разработать планы управления 2) Реализовать планы управления 3) Провести мониторинг	2026–2035	Улучшено управление и снижена деградация на площади 56,0 тыс. га	ЛС при МЧС КР, ДСБООПТ, партнеры по	2030 - 68,14 2035 - 136,27

<sup>1</sup> [Распоряжение Кабинета Министров Кыргызской Республики от 14 октября 2024 года](#)

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
						развитию	
	5.1.7. Организовать и совершенствовать лесосеменное дело и выращивание посадочного материала. (СДМ)	1) Провести закладку постоянных и временных лесосеменных участков. 2) Организовать лесные питомники с использованием новых технологий по выращиванию посадочного материала древесно-кустарниковых пород.		2026–2035	Плановые лесокультурные работы на землях ГЛФ и ООПТ обеспечены рекомендованным наукой посадочным материалом местных и районированных видов. Выращивание посадочного материала ежегодно в объеме не менее 16 млн.шт.	ЛС при МЧС КР, ДСБООПТ, партнеры по развитию, НАН (по согласован ию)	НО
	5.1.8. Провести анализ изменения среднего прироста лесов в условиях изменения климата. (СМ)	1) Провести исследования и анализ изменения среднего прироста лесов в условиях изменения климата, включая изменение поглощения CO <sub>2</sub> различными экосистемами		2026–2035	Разработаны и утверждены соответствующие рекомендации	НАН (по согласован ию), ЛС при МЧС КР, партнеры по развитию, ДСБООПТ	НО
	Сохранение и	5.2.1. Обеспечить	1) Обеспечить сохранность		Обеспечена сохранность	РГА,	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
5.2.	увеличение стока углерода на возделываемых землях, остающихся возделываемыми и переустроенных в возделываемые земли.	сохранность существующих садов и плодово-ягодных насаждений (СМ)	существующих садов и многолетних плодово-ягодных насаждений на возделываемых землях		садов и многолетних плодово-ягодных насаждений на площади 70,1 тыс.га.	ОМСУ (по согласован ию), МВСХПП, МПРЭТН	
		5.2.2. Обеспечить сохранность многолетних насаждений (СДМ)	1) Обеспечить сохранность многолетних лесонасаждений на возделываемых землях (полезащитные полосы, лесные полосы вдоль дорог, берегозащитные лесные насаждения, противоэрозионные лесонасаждения и другие), в том числе мероприятия по восстановлению погибших и посадке новых полезащитных лесных полос.	2026–2035	Обеспечена сохранность лесонасаждений на площади 114,8 тыс.га  Вовлечены местные сообщества, включая женщин, молодежи и лиц с инвалидностью.  Обучено не менее 5000 человек (не более 70% лиц одного пола) методам ухода и защиты многолетних насаждений с учётом климатических рисков.	РГА, ОМСУ (по согласован ию), МВСХПП, МПРЭТН, МТК	НО
		5.2.3. Создать сады на малопродуктивных и деградированных пастбищах (СДМ) <sup>2</sup>	1) Выделить в установленном порядке малопродуктивные земли для посадки плодовых насаждений и	2026–2030	Выделены малопродуктивные земли для посадки плодовых насаждений и	МВСХПП, ПП ПКР (всех областей),	2030 – 31,42 2035 – 62,83

<sup>2</sup> [Распоряжение Кабинета Министров КР от 14 октября 2024 года](#)

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>винограда.</p> <p>2) Обеспечить садоводов посадочным материалом.</p> <p>3) Внедрить в садоводство инновационные технологии возделывания, адаптированные к изменению климата.</p> <p>4) Провести посадку плодовых насаждений.</p> <p>5) Создать садоводческие хозяйства.</p>		<p>винограда на площади 10,0 тыс. га.</p>	<p>РГА, ОМСУ (по согласован ию), партнеры по развитию</p>	
	5.2.4. Создать 10 плодопитомников (СДМ) <sup>3</sup>		<p>1) Обеспечить питомники высококачественным маточным материалом плодово-ягодных культур,</p> <p>2) Обновить материально-техническую базу питомников.</p> <p>3) Обеспечить в питомниках применение почвозащитных и водосберегающих</p>	2026–2030	<p>Созданы 10 плодопитомников на площади 200,0 га,</p>	<p>МВСХПП, ПП ПКР (всех областей), РГА, ОМСУ (по согласован ию), партнеры по развитию</p>	НО

<sup>3</sup> [Распоряжение Кабинета Министров КР от 14 октября 2024 года](#)

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			технологий.				
5.3.	Устойчивое управление пастбищами и восстановление деградированных пастбищ.	5.3.1. Внедрить новые методы по улучшению управления и использования пастбищ в условиях изменения климата. (СМ)	1) Провести тренинги и семинары для специалистов сельского хозяйства, животноводов и фермеров по интерпретации прогностической продукции и мерах по сокращению последствий опасных гидрометеорологических явлений.	2026–2030	Проведены тренинги в 165 айылный аймаках. На 44 крупных пастбищах устойчиво работает СРО.	МВСХПП, МЧС, СВРЖПК, КНИИЖП, ОМСУ (по согласованнию)	НО
			2) Внедрить и обеспечить устойчивую работу системы раннего оповещения (далее - СРО) для оперативного предоставления информации о рисках природных опасных явлений и их воздействия на скот и пастбища.				
		5.3.2. Оказывать поддержку научным исследованиям в области пастбищ. (СМ)	1) Провести научно-исследовательские работы по улучшению и сохранению пастбищ от деградации.	2026–2030	Разработаны и утверждены рекомендации по семеноводству, посеву трав и применению удобрений.	НАН (по согласованнию), КНИИЖП, МВСХПП	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			1) Провести тренинги по подсеву семян пастбищных трав и орошению пастбищ.	2026–2030	Проведено 52 тренинга. На 300 га выращиваются семена пастбищных трав. Деградированные 30 тыс. га пастбищ улучшены путем подсева семян пастбищных трав (по 6 тыс. га ежегодно).	МВСХПП, СВРЖПК, ДЭСХК, Семеновод ческие хозяйства, КНИИЖП, РУАР, ОМСУ (по согласован ию)	2030 – 18,98 2035 – 37,97
			2) Развивать семеноводство пастбищных трав.				
			3) Определить участки пастбищ для подсева семян пастбищных трав.				
			4) Провести подсев семян.				
			5) Обеспечить охрану и загораживание.				
			1) Провести тренинги по рациональному применению удобрений.	2026–2030	Проведено 52 тренинга. Деградированные 50 тыс. га пастбищ улучшены путем внесения удобрений, (по 10 тыс. га ежегодно).	СВРЖПК, партнеры по развитию, ОМСУ (по согласован ию)	2030 – 31,64 2035 – 63,28
			2) Определить площади для обработки органическим удобрением.				
			3) Провести меры по удобрению почв пастбищ.				
			1) Провести тренинги для специалистов ОМСУ, пастбищепользователей по эффективному управлению		Улучшено состояние деградированных пастбищ на площади 350,0 тыс. га	МВСХПП, СВРЖПК, РУАР, ОМСУ (по согласован	2030 – 221,48 2035 – 442,97

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			<p>и использованию пастбищ.</p> <p>2) Определить участки для ротации (предоставления отдыха).</p> <p>3) Разработать план и график ротационного использования пастбищ.</p> <p>4) Проводить мониторинг ротационного использования.</p>			ию), партнеры по развитию	
6.	<b>Отходы</b>						
<b>Цель: Сокращение выбросов ПГ на 0,09% от уровня страновых нетто выбросов ПГ по сценарию БКО в 2030 г. и на 0,31% в 2035 г. при условии международной поддержки</b>							
6.1.	Улучшение системы планирования по управлению органическими отходами в 7 областных центрах Кыргызской Республики*	6.1.1. Разработать и утвердить методику оценки морфологии (состава) твердых бытовых отходов в населенных пунктах (СДМ)	Методика включает в себя методы исследования в разрезе по временам года и типам населенных пунктов (город – село)	2026	Приказ МПРЭТН об утверждении методики оценки морфологии (состава) твердых бытовых отходов в населенных пунктах	МПРЭТН	НО
	6.1.2. Провести оценку морфологии (состава) твердых бытовых отходов	На основе оценки предоставляется отчет о морфологическом составе	2028–2030	Распоряжения мэрий 7 областных центров об утверждении	ОМСУ (по согласован ию)	НО	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		в областных центрах и прогнозирование объемов органических отходов на среднесрочный период (СМ)	отходов с прогнозированием объемов отходов, в том числе органических отходов в каждом областном центре		морфологического состава отходов		
	6.1.3. Утвердить средние показатели удельного веса органических отходов в городах КР (СМ)	Рассчитать средний показатель на основе исследований, проведенных в городах и населенных пунктах Кыргызской Республики		2030	Приказ МПРЭТН об утверждении удельного веса органических отходов для использования при расчетах объемов отходов	МПРЭТН	НО
	6.1.4. Провести исследование и разработать ТЭО по переработке органических отходов в областных центрах КР (СДМ)	Отчет по исследованию включает объемы органических отходов на среднесрочный период в каждом областном центре		2028–2030	Утвержденное ТЭО по переработке органических отходов в каждом областном центре	ОМСУ (по согласованнию)	НО
	6.1.5. Разработать и утвердить инструкции по сбору, хранению, транспортировке органических отходов до места переработки (СДМ)			2027	Подготовлена методическая основа для создания инфраструктуры по сбору, хранению и переработке органических отходов	МПРЭТН	НО
6.2.	Выделение и	6.2.1. Внести в изменения	1) Ввести запрет на вывоз	2028–2029	Создана правовая основа	МПРЭТН	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	переработка органических отходов	в законодательство КР для выделения органических отходов из общего объема ТБО (СДМ)	органических отходов на мусорные свалки и полигоны;  2) Ввести требования для крупных производителей органических отходов об их поставке на место утилизации, указанное органом МСУ;  3) Ввести дополнения в Кодекс КР "О правонарушениях" в части введения дополнительных мер административного наказания за нарушения правил сортировки.		для выделения органических отходов из общего объема ТБО		
	6.2.2. Системный контроль за исполнением норм законодательства в отношении обязательного выделения органических отходов из состава бытовых отходов. (СМ)		1) Обеспечение надзора за исполнением норм законодательства в отношении обязательного выделения органических отходов из состава бытовых отходов.  2) Повышение ответственности комиссий по правонарушениям	2030–2033	Внесение актов прокурорского реагирования по выявленным фактам нарушения законодательства в сфере обращения с отходами. Принятие органами МСУ мер по каждому факту	Генеральна я прокуратур а, ОМСУ	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
			органов МСУ за соблюдением требований по недопущению вывоза органических отходов на мусорные свалки и полигоны		нарушения порядка сортировки органических отходов в соответствии с требованиями Кодекса Кыргызской Республики о правонарушениях		
	6.2.3. Создать экономическую мотивацию сортировки органических отходов (СМ)	Органы МСУ будут использовать мотивационные меры, в том числе: "покупка" отходов, лотерея, скидочные бонусы, освобождение от оплаты за ТБО и т.д.)		2028–2030	Число внедренных инструментов экономической мотивации для сортировки органических отходов	ОМСУ	НО
	6.2.4. Включить в Программы СЭР 7 городов проектов по установке и запуску БГУ. (СДМ)			2027–2029	Наличие мер по установке БГУ в ПСЭР областных центров	ОМСУ, Агентство по госслужбе и МСУ	НО
	6.2.5. Разработать и внедрить технологические карты по организации сбора и вывоза органических отходов на уровне городов (СДМ)			2028–2030	Не менее 7 утвержденных технологических карт по организации сбора, вывоза и утилизации органических отходов	ОМСУ областных центров	НО

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	6.2.6. Создать инфраструктуру муниципальных предприятий по сбору, хранению и вывозу органических отходов (СДМ)		1) Установить в областных центрах контейнеры для сбора органических отходов 2) Приобрести дополнительный транспорт для вывоза органических отходов	2027–2030	В областных центрах установлены контейнеры для сбора органических отходов. Приобретена специальная техника для вывоза органических отходов до мест переработки.	ОМСУ областных центров	НО
	6.2.7. Привлечь финансовые средства и запустить проекты по утилизации органических отходов (СДМ)		1) Запустить во всех областных центрах БГУ, способные поэтапно переработать 50% органических отходов, которые не будут попадать на мусорные полигоны/свалки. 2) Обеспечить сжигание на мусоросжигающих заводах г. Бишкек и г. Ош до 50% органических отходов	2030–2035	Установлено не менее 7 БГУ. Реализуется технология переработки и утилизации органических отходов. Обеспечено недопущение размещения как минимум 50% органических отходов на мусорные свалки и полигоны	ОМСУ, ПП ПКР (всех областей), МГА, мэрия г. Бишкек, мэрия г. Ош	НО
	6.2.8. Реализовать проекты муниципально-частного партнерства по переработке органических			2033–2035	Не менее 1 проекта ГЧП, или муниципально - частного партнерства по вопросам переработки	ОМСУ	645,55 в 2030 г. 708,40 в 2035 г.

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		отходов на БГУ, компостных ямах (СДМ)			органических отходов		(учитывается в секторе «Энергетика»)
	6.2.9. Провести комплексное исследование по управлению отходами памперсов (СДМ)			2030	Научно обоснованная стратегия и дорожная карта управления отходами памперсов, адаптированная к условиям страны.	МПРЭТН, МЗ, НАН, НСК, МТСОМ, органы МСУ	НО
	6.2.10. Провести просветительские и информационные кампании по экологически осознанному потреблению (СДМ)	Информационная кампания включает в себя: ответственное отношение к использованию памперсов как источника выбросов метана, снижение потребления одноразовых памперсов за счёт продвижения безопасных многоразовых альтернатив, вовлечение женских сообществ и НПО в производство и продвижение экологичных решений.		2026–2030	Повышен уровень экологической грамотности — не менее 1000 родителей вовлечены в информационную кампанию	МПРЭТН, МЗ, Минпросве щения, МТСОМ, ОМСУ	НО
	6.2.11. Поэтапное строительство полигонов по современным технологиям предусматривающих, в	1) На переходный период, в местах, где не удалось полностью исключить попадание органических отходов на мусорные свалки		2030–2035	Объем органических отходов на мусорных свалках не превышает 50% от прогнозного	ОМСУ	15,41 - 2030 74,52 - 2035

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		том числе, системы дегазации. (СДМ)	предусмотреть дегазацию мусорных свалок  2) Ввод в эксплуатацию мусорных полигонов: до 2030 года – 25%, до 2032 года – 25%, до 2035 года – 50%		показателя		
6.3.	Переработка осадков (ила) на очистных сооружениях	6.3.1. Провести исследования по каждому предприятию водоотведения на предмет выбора метода переработки осадка (СМ)		2028-2030	Из существующих методов переработки выбран оптимальный для конкретных очистных сооружений.	ОМСУ	НО
		6.3.2. Разработать ТЭО и ПСД на установку оборудования по переработке осадка очистных сооружений в городах, где есть в этом необходимость (СДМ)		2030-2032	Подготовлена детальная техническая документация по запуску оборудования по переработке ила	ОМСУ	НО
<b>АДАПТАЦИЯ</b>							
7.	<b>Водные ресурсы</b>						
7.1.	Оценка влияния изменения	7.1.1. Исследование изменения стока рек под		до 2030	Прогнозы изменения стока до 2050 г.;	СВР, МВСХПП,	Учет будущих рисков при

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	климата на водные ресурсы и создание системы раннего предупреждения	воздействием климатических факторов			рекомендации по водоуправлению	НАН, КНИИР	планировании
		7.1.2. Инвентаризация подземных вод для обеспечения их охраны и рационального использования		до 2029	Идентификация рисков для орошения и питьевой воды	СВР, МВСХПП, НАН, КНИИР	Повышение устойчивости к дефициту воды
7.3.	Создание системы раннего предупреждения	7.2.1. Система мониторинга с 500 датчиками в, для 80% охвата к 2030		до 2030	GIS-мониторинг засух и наводнений	МПРЭТН, Кыргызгид ромет, МЧС, МВСХПП	Улучшено прогнозирование
		7.2.2. Национальная программа мониторинга ледников (единая база данных)		2026–2029	База данных по динамике ледников КР	МПРЭТН, НАН, Кыргызгид ромет, МЧС	Сохранение ледников
7.4.	Интеграция климатических рисков в управление и законодательств о	7.3.1. Разработка климатически ориентированных бассейновых планов с учетом гендера и уязвимых групп		2028–2029	В 5 бассейнах утверждённые планы, созданы советы	СВР, МВСХПП, МСУ, Националь ный совет по водным и земельным	Эффективность водораспределен ия улучшен на 20%

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
						ресурсам при ПКР	
	7.3.2. Обновление законодательства: Закон «О ледниках»; актуализация закона о межгосводопользовании с учетом изменений климата			до 2028	Поправки и новые стандарты устойчивого управления	МПРЭТН, СВР, МВСХПП, МИД, НАН	Учет климатических рисков в политике
	7.3.3. Областные планы адаптации для Чу и Таласа			2028	Утверждённые планы адаптации	МВСХПП, МЧС, МПРЭТН, ОМСУ, НАН	Повышена трансграничная устойчивость
7.7.	Модернизация ирригационной инфраструктуры	7.4.1. Программа развития ирригации (2026–2030 гг.) с учетом климатических рисков		2026–2030	Утверждена программа и реализована (100% учет климатических рисков)	СВР, МВСХПП, МЧС, МФО	Снижение уязвимости аграрного сектора
	7.4.2. Реконструкция 500 км магистральных каналов с целью снижения потери не меньше 30%			до 2030	Современные каналы, меньше потерь	СВР, МВСХПП, МФО	Повышено водообеспечение
	7.4.3. Внедрение водосберегающих			до 2030	Расширено использование	МВСХПП, ОМСУ,	Снижение

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		технологий на 30 000 га, в 300 хозяйств, со снижением расхода воды на 25%			технологий (капельное орошение, дождевание и др.).	НПО, МФО	водозатрат
		7.4.4. Строительство 10 малых водохранилищ для обеспечения водой 15 000 человек		до 2030	Построены новые объекты	СВР, МЧС, МВСХПП	Устойчивость к засухам
		7.4.5. Реконструкция ирригационных систем в 3 уязвимых областях для снижения потерь на 40%		2027–2029	Модернизированные системы	СВР, МВСХПП, ОМСУ, МФО	Оптимизация водопользования
		7.4.6. Реализовать проект ВБ "Улучшение водохозяйственных услуг, устойчивых к изменению климата" для водообеспечения 28 000 га орошаемых земель		до 2028	Улучшено орошение	СВР, МВСХПП	Повышена устойчивость сельхозугодий
7.13.	Улучшение питьевого водоснабжения	7.5.1. Программа развития питьевого водоснабжения с охватом 500 сёл к 2035 г.		2025–2026	Утвержденная программа	ДРПВВО, МВСХПП, Агентство по госслужбе и МСУ,	Дефицит снижен на 50%

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
						МЧС	
	7.5.2. Модернизация 200 систем водоснабжения в городах и сёлах			до 2030	Современные системы водоснабжения для 1 млн чел.	МВСХПП, ОМСУ, партнеры по развитию	Улучшен доступ к чистой воде
	7.5.3. Внедрение 50 систем очистки и повторного использования воды			до 2030	снижение загрязнения водных ресурсов на 25%	МПРЭТН, МВСХПП, партнеры по развитию	Снижение загрязнения
7.16.	Повышение потенциала и устойчивости	7.6.1. Обучение 10 000 специалистов и местных сообществ, из них 40% женщин и уязвимых групп)		до 2030	Проведено обучение	МНВОИ, МВСХПП, НПО	Повышен адаптационный потенциал
	7.6.2. Информационные кампании по водосбережению (100 мероприятий, 1 млн чел., – 15% нерационального водопользования)			до 2030	Проведены кампании	МПРЭТН, МВСХПП, СМИ, ОМСУ	Формирование адаптивного поведения
	7.6.3. Программа микрокредитования для			2026–2030	Реализована программа	МВСХПП, фин.	Поддержка

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		женщин-фермеров (2000 кредитов)				институты	уязвимых групп
8.	<b>Сельское хозяйство</b>						
<b>Научные исследования влияния изменения климата на сельское хозяйство</b>							
8.1.	Исследование и адаптация новых сортов, устойчивых к климату	8.1.1 Провести исследования новых сортов и гибридов, устойчивых к изменению климата и с высокой урожайностью		2026–2030	10 исследований по 10 культурам (отчёты, протоколы испытаний)	МВСХПП, КНИИЗ, КНИИЖП, партнёры	Получены научно обоснованные данные о климатически устойчивых сортах и их продуктивности
		8.1.2 Адаптировать новые сорта для внедрения (демо-участки, агрорегламенты)		2024–2030	Пакет методрекомендаций, демо-участки в 7 регионах	МВСХПП, НАН	Снижены риски потерь урожая при засухах/заморозках за счёт перехода на устойчивые сорта
		8.1.3 Информировать фермеров о новых сортах		2026–2030	≥30 семинаров/консультаций, брошюры	МВСХПП, НПО, ОМСУ	Фермеры применяют адаптированные сортовые

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
							решения в структуре посевов
8.4.	Исследования по уменьшению испарения, мульчированию и севообороту	8.2.1 Комплексные исследования (мульча, покровные культуры, севооборот) в трёх агроклиматических зонах		2026–2030	3 полевых исследования, отчёты и карты зон применимости	МВСХПП, КНИИЗ, партнёры	Разработаны практические рекомендации по снижению испарения влаги и стабилизации плодородия
		8.2.2 Адаптировать результаты для практического применения		2027–2030	Методические рекомендации по технологиям	МВСХПП, НАН	Повышена устойчивость почв к засухам и эрозии
		8.2.3 Информировать фермеров о практиках		2027–2030	≥50 тренингов/кампаний	МВСХПП, НПО	Фермеры внедряют мульчирование/с евооборот; сокращены потери влаги в почвах
8.7.	Исследования и внедрение водосберегающ	8.3.1 Исследовать водосберегающие технологии (капельное, дождевание) на пилотах		2026–2030	3 пилота в южных областиах, отчёты по эффективности	МВСХПП, КНИИЗ, партнёры	Сформированы доказательные данные по снижению

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
8.3.2 Адаптировать рекомендации для фермеров	их технологий						расхода воды без потери урожайности
		8.3.2 Адаптировать рекомендации для фермеров		2028–2030	Методические рекомендации по выбору технологий	МВСХПП	Снижено использование воды при орошении на 20–25% в хозяйствах-внедренцах
		8.3.3 Информировать заинтересованные стороны		2028–2030	≥20 семинаров/вебинаров	МВСХПП, НПО	Фермеры применяют водосберегающие технологии на практике
8.10. Создание цифровой почвенной карты	8.4.1 Завершить создание национальной цифровой почвенной карты			2026–2030	Полная цифровая почвенная карта КР	МВСХПП, ГПИ «Кыргызги прозем», РПАС	Повышена эффективность землепользования с учётом климатических рисков почв
		8.4.2 Расширить план работ для покрытия всей страны		2026–2030	План картографирования/обновлений	МВСХПП	Снижен риск деградации земель посредством

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
							точного земпланирования
		8.4.3 Создать и поддерживать цифровую платформу доступа		2028–2030	Онлайн-платформа для фермеров/МСУ	МВСХПП, МЦРИТ	Улучшено аграрное планирование на основе цифровых данных о почвах
8.13.	Исследование технологий выращивания риса	8.5.1 Исследовать переход к бороздковому поливу при рисоводстве		2026–2030	3 исследования в южных областях	МВСХПП, КНИИЗ	Снижено водопотребление в рисовых системах, устойчивость урожая повышена
		8.5.2 Адаптировать рекомендации для фермеров		2028–2030	Методрекомендации (карты поливных режимов)	МВСХПП	Оптимизировано водопользование в рисовых хозяйствах
		8.5.3 Информировать заинтересованные стороны		2028–2030	Кампании, семинары	МВСХПП, НПО	Фермеры переходят на менее водоёмкие режимы полива
	<b>Улучшение практик землепользования в условиях изменения климата</b>						

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
8.16.	Предоставление плана весенне-полевых работ с прогнозом осадков	8.6.1 Запросить прогноз осадков на будущий вегетационный сезон от МЧС  8.6.2 Разработать план весенне-полевых работ с прогнозом структуры посевных площадей  8.6.3 Опубликовать и разослать в РУАРы		2026-2030	Ежегодно (каждый февраль) на сайте министерства	МВСХПП, ОМСУ	
8.19.	Разработка рекомендаций по новым сортам и гибридам, устойчивым к изменению климата	8.7.1 Осуществлять ежегодный мониторинг новых сортов.  8.7.2 Обновлять государственный реестр сортов  8.7.3 Опубликовать и разослать рекомендации в РУАРы		2026-2030	Госреестр сортов и гибридов (обновлять каждый февраль)	МВСХПП, ОМСУ	
8.22.	Улучшение практик землепользования с учётом	8.8.1 Ежегодный план весенне-полевых работ с учётом прогноза осадков		2026–2030	Ежегодная публикация (каждый февраль)	МВСХПП, МЧС	Повышена предсказуемость аграрного планирования и снижены

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	климата						погодные риски
	8.8.2 Планирование структуры посевов по районам с учётом климатических рисков			2026–2030	Рекомендации по структуре посевов	МВСХПП, ОМСУ	Снижены риски недобора урожая в зонах засух/переувлажнения
8.24.	Рекомендации по новым сортам и гибридам	8.9.1 Сформировать перечень рекомендуемых сортов по зонам		2026–2030	Ежегодный список (февраль)	МВСХПП	Ускорен переход на устойчивые сорта в зонах риска
	8.9.2 Обновлять Государственный реестр сортов и гибридов			2026–2030	Актуализированный реестр	МВСХПП	Снижен риск использования неадаптированных сортов
	8.9.3 Опубликовать и разослать рекомендации в РУАРы			2026–2030	Рассылка по районам	МВСХПП	Рекомендации доходят до фермеров, практики быстрее внедряются
8.27.	Политика и меры климатически ориентированного развития	8.10.1 Разработать и утвердить приказ/руководство по адаптации в АПК		2026–2027	Утверждённый приказ, методическое руководство	МВСХПП, СВР, МПРЭТН	Интегрированы климатические риски в отраслевую политику

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	АПК	8.10.2 Ежегодно обновлять и рассылать методматериалы в РУАРы		2026–2030	Обновления и рассылка	МВСХПП	Повышена единообразность и качество адаптационных практик
8.29.	Повышение климатической информированн ости кадров и землепользователей	8.11.1 Провести стартовую оценку компетенций и потребностей в знаниях		2026–2027	Отчёт об оценке	МВСХПП, местные органы власти	Определены пробелы знаний для таргетированного обучения
		8.11.2 Выявить потребность в знаниях по районам/культурам		2026–2027	Карты потребностей	МВСХПП	Сфокусировано обучение по зонам риска
		8.11.3 Подготовить инклюзивный план обучения		2027	План обучения с учётом уязвимых групп	МВСХПП	Повышена доступность адаптационных знаний для уязвимых групп
		8.11.4 Реализовывать программу обучения ежегодно		2028–2035	Обучено ≥5 000 агроспецов/фермеров с учётом гендерной представленности	МВСХПП	Фермеры внедряют адаптивные практики; снижен риск потерь урожая
8.33.	Пилот «паспорт поля» (учёт	8.12.1 Разработать методику и ИТ-форму		2026–2027	Методика, НПА, макет	МВСХПП	Созданы условия для точного

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	плодородия/агроопераций)	«паспорт поля»			ИТ-формы		учёта и планирования агроопераций
		8.12.2 Пилотировать систему в одном районе		2027–2028	Пилот реализован, отчёт	МВСХПП	Снижены ошибки агроопераций, уменьшены потери урожая
		8.12.3 Подготовить НПА для тиражирования		2028–2030	Проект НПА	МВСХПП	Возможность масштабировани я устойчивых практик на всю страну
<b>Поддержка женщин-фермеров в условиях изменения климата</b>							
8.36.	Микрофинансов ые и грантовые инструменты для адаптации	8.14.1 Пилотировать пакет финансовых инструментов в одном районе		2026–2027	Пилот запущен	МВСХПП, МЭК, ОАО «Гарантийн ый фонд», банки	Расширен доступ фермеров и МСХ к финансированию адаптационных технологий
		8.14.2 Масштабировать на области/республику		2028–2030	Расширенная программа	МВСХПП, МЭК, ОАО «Гарантийн ый фонд», банки	Рост внедрения водо- и энергоэффективн ых решений в хозяйствах

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
8.38.	Обучающие программы для женщин-фермеров	8.15.1 Разработать курсы по климатоустойчивому земледелию		2026–2027	Курсы и материалы	МВСХПП, МНВОИ, центры обслужива ния фермеров, НКО	Укреплены навыки уязвимых групп к климатическим рискам
		8.15.2 Отпилотировать программы в одном районе		2027–2028	Пилот реализован	МВСХПП, МНВОИ, центры обслужива ния фермеров, НКО	Повышена доходоустойчиво сть домохозяйств
		8.15.3 Расширить программу на все регионы		2028–2030	Охват ≥5 000 женщин-фермеров	МВСХПП, МНВОИ, центры обслужива ния фермеров, НКО	Распространены устойчивые практики ведения хозяйства
8.41.	Пилотная программа поддержки женщин	8.16.1 Провести анализ потребностей и рисков		2028–2029	Отчёт об анализе	МТСОМ КР, МВСХПП, МСУ,	Идентифицирова ны барьеры и точки роста для восстановления

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	(восстановление занятости/доходов после климатических рисков)					ЦКФ, партнеры по развитию	
	8.16.2 Выработать меры по восстановлению занятости и доходов			2029–2030	План мер	МТСОМ КР, МВСХПП, МСУ, ЦКФ, партнеры по развитию	Снижена социальная уязвимость в пост-ЧС период
	8.16.3 Создать и запустить пилотную программу			2030–2032	Запуск пилота	МТСОМ КР, МВСХПП, МСУ, ЦКФ, партнеры по развитию	Ускорено восстановление доходов у пострадавших домохозяйств
9.	<b>Снижение рисков бедствий</b>						
	<b>Институциональное укрепление и управление данными о бедствиях</b>						

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
9.1.	Цифровизация оценки ущерба и потерь	9.1.1 Масштабировать программное приложение оценки ущерба/потерь в сельском хозяйстве при ЧС		2026–2029	повышена эффективность управления данными, МЧС, ми об ущербе и потерях	МВСХПП, МЧС, НСК, МЭК	Принятие решений в управлении климатическими рисками на основе достоверных данных
9.2.	Открытая климато- информационна я среда	9.2.1 Разработать и внедрить единую открытую информационную платформу (статистика, аналитика, исследования, прогнозы, меры адаптации)		2025–2028	Платформа введена; межведомственный и общественный доступ к данным и аналитике	МПРЭТН, МВСХПП, МЦРИТ, ЦКФ	Прозрачность, координация и MRV для адаптации
<b>Научное прогнозирование и картографирование климатических рисков</b>							
9.3.	Улучшение качества гидрометеороло гического обслуживания	9.3.1. Внедрить современные технологии в оперативное прогнозирование  9.3.2. Расширить функционал MODSNOW;  9.3.3. Создать каталог		2026–2028	Предоставленно качественное гидрометеорологическое обслуживание	МЧС, НАН, ЦКФ	Раннее информирование о климатических рисках

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		<p>моделей гидропрогноза с использованием ДЗЗ;</p> <p>9.3.4. Внедрить современные и локализованные программные инструменты в рамках проекта SAPPHIRE;</p> <p>9.3.5. Применять ADCP для оценки ледникового стока;</p> <p>9.3.6. Провести обучение численному моделированию снежного покрова (CROMO-ADAPT);</p>					
9.4.	Создание картопасности природных пожаров	9.4.1 Разработать карты пожароопасных зон лесных/степных экосистем с учётом роста частоты/интенсивности пожаров		2026–2028	Карты внедрены в практику Лесной службы и МЧС	МПРЭТН, МЧС, ЦКФ	Профилактика природных пожаров и потерь
<b>Системы мониторинга и раннего предупреждения</b>							

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
9.5.	Расширение и модернизация гидрометеорологической и гляциологической сети наблюдений в соответствии с рекомендациями ВМО для горных стран	9.5.1. Расширить сеть ГМС по стандартам ВМО; 9.5.2 Построить 10 гидропостов 9.5.3 Установить 9 АМС 9.5.4 Установить 7 АГК		2026–2028	Расширена и модернизирована сеть наблюдения в горных регионах	МЧС, НАН, МПРЭТН	Улучшено прогнозирование климата, раннее предупреждение и адаптация к изменениям климата
9.6.	Системы раннего предупреждения (СРП)	9.6.1. Улучшить мониторинг/прогноз селевых и паводковых процессов (ДЗЗ, ГИС); 9.6.2. Создать ИС мониторинга селей/паводков на базе Атласа опасности; 9.6.3. Расширить инклюзивные СРП в оползнеопасных сообществах; 9.6.4. Внедрить FFEWS в		2026–2029	Действующие СРП по ключевым видам опасностей; охват приоритетных бассейнов и сообществ	МЧС, ОМСУ	Сокращение потерь жизни и ущерба имуществу

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		бассейне р. Кугарт					
<b>Готовность и потенциал сообщества (гендер и инклюзия)</b>							
9.7.	Кадровый потенциал (обучение, тренеры по первой доврачебной помощи)	9.7.1. Провести анализ кадровых потребностей; 9.7.2. Разработать программу обучения с фокусом на социально уязвимые группы; 9.7.3. Подготовить и сертифицировать тренеров УИЦ МЧС и СМК МЧС по доврачебной помощи; 9.7.4. Разработать модуль по первой помощи с учётом климата/гендера/возраста/инвалидности 9.7.5. Обеспечить СМК учебным материалом и оборудованием		2025–2029	Не менее 1000 обученных; сертифицированные тренеры; регулярные курсы ПМП	МЧС (медслужба ), МЗ, МПРЭТН, Минпросвещения	Повышение готовности кадров и сообществ
9.8.	Повышение эффективности медицинской	9.8.1 Оснастить вертолёт Airbus H145 медицинскими модулями		2026–2028	Обеспечена оперативность экстренной медицинской	МЧС, МЗ, ЦКФ,	Снижение смертности и тяжести

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	помощи при ЧС	для экстренной помощи и эвакуации; обеспечить охват всей страны в раннем реагировании			помощи		последствий
<b>Снижение уязвимости населения, инфраструктуры и экосистем</b>							
9.9.	Социальная и образовательная устойчивость	9.9.1. Снизить уязвимость сельских сообществ (климатические услуги, навыки, устойчивые агропрактики);  9.9.2. Осуществить общественные работы по защите объектов АПК от опасностей;  9.9.3. Повысить устойчивость образовательных учреждений и организаций здравоохранения, социальной защиты (управление рисками /адаптацией);  9.9.4. Провести		2025–2030	Рост устойчивости целевых сообществ и учреждений; внедрён механизм соцреагирования	МНВОИ, МТСОМ, МЧС, МВСХПП, МТСОМ, МФ, ОМСУ	Снижение уязвимости и потерь на уровне общин

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		симуляционное обучение по предоставлению единовременной социальной выплаты и оказанию услуг социального обеспечения социально уязвимым группам населения в условиях климатических чрезвычайных ситуаций  9.9.5. Защитить детей и семьи (в т.ч. с инвалидностью) в инклюзивной соцзащите;					
9.10.	Детская уязвимость и планирование	9.10.1 Провести обучение по планированию УРСБ с учётом Индекса детского климатического риска (CCRI-DRM) и факторов, связанных с инвалидностью.		2026–2030	Методика CCRI-DRM внедрена; учтены потребности детей	МНВОИ, МЧС, МТСОМ, ОМСУ	Захита наиболее уязвимых групп детей
9.11.	Пожары и «зелёная митигация» в лесных/степных	9.15.1. Утвердить Инструкцию по тушению лесных/степных пожаров;  9.15.2. Разработать		2025–2030	Сокращение площадей/ущерба от пожаров; запуск приоритетных природно-	МЧС, МПРЭТН, ОМСУ	Снижение риска пожаров/оползней/эрозии, адаптация

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	экосистемах	методику лесокультурных мероприятий для снижения экзогенных рисков;  9.15.3 Провести картирование уязвимых к климату территорий для проектов «зелёной митигации»;  9.15.4. Укрепить МТБ лесхозов; создание и поддержание запасов древесных/кустарниковых культур для «зелёной митигации»			ориентированных мер		экосистем
10.	<b>Здравоохранение</b>						
10.1.	Координация и согласованность мер государственной политики по вопросам изменения климата и	10.1.1 Определение национального профиля «здоровье и климат»		2026–2027	Подготовлен аналитический отчёт с рекомендациями	МЗ, МПРЭТН, МНВОИ, ВУзы, НПО, партнеры по развитию	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	здравья населения					(по согласован ию)	
	10.1.2 Утверждение методики определения климаточувствительных заболеваний с учетом потребностей социально- уязвимых групп и гендерных аспектов			2027–2028	Издан межведомственный приказ	МЗ, МПРЭТН, МНВОИ, ВУЗы	
	10.1.3 Разработка и утверждение, обновление перечня климаточувствительных заболеваний			2028–2029	Приказ МЗ утверждён	МЗ, ВУЗы, медассоциа ции, партнеры по развитию (по согласован ию)	
	10.1.4 Внесение изменений в Закон об охране здоровья граждан КР и в некоторые законодательные акты КР с включением вопросов			2026–2027	Законопроект внесён в Жогорку Кенеш	МЗ, МПРЭТН, МЧС	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		изменения климата и в целях формирования мобилизационного резерва медицинских работников, повышения их статуса для оказания медицинской помощи в условиях ЧС и ЧП, включая климатические					
		10.1.5 Проведение ежегодного мониторинга реализации программы ОНУВ и НАП на Координационных советах		Ежегодно	Приняты решения Координационного совета, направленные на достижение не менее восьмидесяти процентов целевых индикаторов	МПРЭТН, МЗ	
10.6.	Государственный эпидемиологический надзор за распространением на территории Кыргызской Республики неинфекционных и	10.2.1 Разработка НПА и проведение pilotной аprobации порядка проведения государственного эпидемиологического надзора за распространением неинфекционных и инфекционных заболеваний в гг. Бишкек		2026–2028	Подготовлен НПА и аналитический отчёт по результатам аprobации	МЗ, МПРЭТН, МЧС, мэрия г. Бишкек, мэрия г. Ош, ВУЗы, партнеры по развитию (по	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	инфекционных заболеваний с учетом влияния выбросов ПГ и климатических рисков	и Ош с учетом влияния выбросов ПГ и климатических рисков на здоровье населения				согласован ию)	
	10.2.2 Введение механизма межведомственного обмена данными (по парниковым газам, климатическим рискам, оповещению) на основе интегрированных цифровых экосистем			2026–2027	Издан межведомственный приказ	МЗ, МПРЭТН, МЧС, партнеры по развитию (по согласован ию)	
	10.2.3 Внедрение обновленного порядка проведения государственного эпидемиологического надзора на основе цифровых технологий за распространением неинфекционных и инфекционных заболеваний во всех регионах страны с учетом влияния выбросов ПГ и			2029–2030	Ежегодные аналитические отчёты с рекомендациями	МЗ, МПРЭТН, МЧС, партнеры по развитию (по согласован ию)	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		климатических рисков на здоровье населения					
10.9.	Климатические научные исследования, цифровая база данных о влиянии ПГ и климатических рисков на здоровье населения, особенно уязвимых групп, и дальнейшее развитие системы здравоохранения	10.3.1 Создание и обеспечение деятельности цифровой научной библиотеки «Здоровье и климат» с доступом к открытым и лицензионным научным базам и научно-технической информации, исследованиям		2026–2028	Цифровая научная библиотека функционирует	МЗ, МПРЭТН, МНВОИ, партнеры по развитию (по согласован ию)	
		10.3.2 Привлечение инвестиций и обеспечение ежегодного роста программно-целевого, грантового финансирования климато-медицинских исследований		Ежегодно	Увеличение объёма программно-целевого, грантового финансирования зафиксировано	МЗ, МНВОИ, ВУЗы	
		10.3.3 Формирование госзаказа на климато-медицинские исследования в рамках национальных и/или		Ежегодно	Климато-медицинские исследования составляют не менее десяти процентов утвержденных тем	МЗ, МНВОИ, МПРЭТН	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		государственных научных, научно-технических программ, проектов и научных и инновационных проектов на получение программно-целевого, грантового финансирования			национальных и/или государственных научных, научно-технических программ, проектов и научных и инновационных проектов		
		10.3.4 Реализация научных и инновационных проектов молодых учёных климато-медицинских исследований в рамках программно-целевого, грантового финансирования		Ежегодно	Финансируемые проекты выполнены	МЗ, МНВОИ, МПРЭТН	
		10.3.5 Укрепление не менее трёх научных кластеров, развитие международного сотрудничества и участие не менее пяти ВУЗов в консорциумах и стажировках молодых ученых		2027–2030	Увеличено количество заявок климато-медицинских исследований на конкурсный отбор национальных и/или государственных научных, научно-технических программ и проектов, научных и	МЗ, МНВОИ, МПРЭТН	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
					инновационных проектов		
	10.3.6 Создание центров климато-медицинских исследований и молодежных научных хабов и клубов в Национальном институте общественного здоровья, Национальном центре кардиологии и терапии имени академика Мирсаида Миррахимова, Национальном центре охраны материнства и детства, Национальном центре онкологии и гематологии при Министерстве здравоохранения КР		2026-2027	Заявки климато-медицинских исследований на конкурсный отбор национальных и/или государственных научных, научно-технических программ и проектов, научных и инновационных проектов подаются ежегодно	МЗ, МНВОИ, МПРЭТН		
10.15.	Климатическое образование в системе здравоохранения	10.4.1 внедрение в систему среднего, высшего профессионального и непрерывного медицинского и		2026–2027	Учебные программы утверждены.  Не менее 50% медицинских и	МЗ, МНВОИ, ВУЗы	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		фармацевтического образования учебных программ и модулей по климату и здоровью, климатофизиологии и климатопатфизиологии на основе дистанционных образовательных технологий и гибридных форм обучения			фармацевтических работников ежегодно повышают квалификацию по климату и здоровью		
	10.4.2 Реализация программы подготовки климатических лидеров здравоохранения с охватом более ста руководителей в рамках непрерывного интегрированного медицинского и фармацевтического образования			2027–2030	Подготовленные лидеры работают в системе	МЗ, МНВОИ, ВУЗы	
	10.4.3 Организация международных стажировок на основании двустороннего договора между педагогом и			2026–2030	Не менее 200 педагогов медицинского и фармацевтического образования владеют климатическими	МЗ, МНВОИ, ВУЗы	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		организацией образования для подготовки более двухсот педагогов по климатическому медицинскому и фармацевтическому образованию			знаниями		
		10.4.4 Пересмотр государственных образовательных стандартов среднего, высшего и послевузовского медицинского и фармацевтического образования с учетом изменения климата		2026–2030	Вопросы изменения климата интегрированы в государственные образовательные стандарты медицинского и фармацевтического образования	МЗ, МНВОИ, ВУЗы, партнеры по развитию (по согласован ию)	
10.19.	Модернизация услуг здравоохранения с учетом потребностей социально-уязвимых групп и гендерных аспектов в	10.5.1 Реализация программ укрепления здоровья и профилактики заболеваний (мобильные приложения, телемедицина, креативная индустрия) для снижения влияния ПГ и климатических рисков на		2027-2029	Внедрены программы укрепления здоровья и профилактики климаточувствительных заболеваний, зарегистрированы резиденты Парка креативной индустрии	МЗ, МПРЭТН, МЭК, партнеры по развитию (по согласован	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	условиях изменения климата	здоровье населения			по климату и здоровью	ию)	
		10.5.2 Реализация программ укрепления здоровья и профилактики (телемедицина, мобильные приложения, СМИ) для расширения охвата уязвимых групп и поддержки креативных инициатив	2026–2028	Охват уязвимых групп расширен	МЗ, МЧС, МЭК, МКИСМП		
		10.5.3 Создание национальной сети укрепления здоровья с учётом климатических факторов		2026–2027	Сеть функционирует	МЗ, МПРЭТН, ОМСУ, партнеры по развитию (по согласован ию)	
		10.5.4 Ежегодное обновление и интеграция в систему непрерывного медицинского образования не менее двадцати процентов		2026–2030	Протоколы обновлены, мед работники обучены	МЗ, медассоциа ции, партнеры по развитию	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		клинических руководств и протоколов услуг профилактики, ПМСП и стационарной помощи с учетом влияния ПГ и климатических рисков				(по согласован ию)	
		10.5.5 Создание молодёжных волонтёрских ассоциаций по климату и здоровью во всех регионах КР		2027–2029	Ассоциации действуют	МЗ, МКИСМП, ОМСУ (по согласован ию)	
10.24.	Медицинская служба в чрезвычайных ситуациях и бедствиях, обеспечение структурной безопасности больниц Кыргызской Республики	10.6.1 Внесение изменений в положение «Единая горячая линия» с целью обеспечения эффективной связи граждан и государственных органов в связи влиянием ПГ и климатических рисков		2026–2027	Принят нормативный правовой акт	МЧС, МЗ	
		10.6.2 Проведение ежегодных симуляционных учений по готовности организаций здравоохранения		Ежегодно	Учения проведены	МЗ, МЧС партнеры по развитию (по	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		независимо от форм собственности с охватом не менее тридцати процентов организаций здравоохранения независимо от форм собственности в каждой области и гг. Бишкек, Ош				согласован ию)	
	10.6.3 Пересмотр строительных норм для организаций здравоохранения и службы санавиации с учетом необходимости взлетно-посадочных площадок, обеспечения бесперебойного водопод- и теплоснабжения и энергообеспечения условиях климатических рисков			2026–2027	Приняты нормативные акты	Минстрой, МЗ, партнеры по развитию (по согласован ию)	
	10.6.4 Обеспечение не менее пятидесяти процентов организаций здравоохранения резервным водопод- и			2026–2030	Организации здравоохранения обеспечены резервными ресурсами	МЗ, МЭ, Минстрой, партнеры по развитию	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		теплоснабжением и не менее восьмидесяти процентов — энергоснабжением				(по согласован ию)	
		10.6.5 Внедрение порядка взаимодействия между медицинской службой гражданской защиты МЗ КР и Службой медицины катастроф (Медицинской службой) при МЧС для управления мобилизационным резервом медработников, ЛС и МИ		2026–2027	Приняты нормативные акты	МЗ, МЧС	
		10.6.6 Интеграция систем оповещения ЦУКС МЧС и МЗ на основе цифровых решений		2026–2027	Издан межведомственный приказ	МЗ, МЧС, партнеры по развитию (по согласован ию)	
		10.6.7 Утверждение порядка управления поставками		2026–2027	Принят нормативный акт	МЗ, МЧС	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		лекарственных средств и медицинских изделий в условиях ЧС					
		10.6.8 Обновление клинических руководств и протоколов профилактики и лечения, особенно для социально-уязвимых групп, для климатических ЧС, включая психологической помощи		2027–2030	Приказы МЗ утверждены	МЗ, Служба медицины катастроф при МЧС, медассоциа ции, партнеры по развитию (по согласован ию)	
11.	<b>Энергетика</b>						
11.1.	Повышение устойчивости энергетической инфраструктуры к климатическим рискам	11.1.1 Провести системный анализ влияния изменения климата на ГЭС, ЛЭП, ТЭЦ и электрические сети и создать карту объектов, подверженных климатическим рискам.		2026–2027	Создана карта энергетических объектов, наиболее подверженных климатическим рискам.	НАН, МЭ, МЧС, предприяти я ТЭК	Повышена готовность к климатическим рискам.

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		11.1.2 Заменить устаревшие линии электропередач на устойчивые к ураганам, обледенению и другим воздействиям.		2025–2030 (ежегодно)	Ежегодно заменяются 500 км проводов на СИП и 15 тыс. деревянных опор на железобетонные.	МЭ, ОАО «НЭСК», ОМСУ	Повышена надёжность электроснабжения, снижены потери.
		11.1.3 Разработать и утвердить Правила проведения ТЭО энергетических объектов с учётом климатического скрининга.		2026	Утверждены Правила проведения климатического скрининга планируемых проектов.	МЭ, МЭК, МПРЭТН	Интегрированы климатические риски в проектирование.
11.4.	Снижение зависимости энергоснабжения от гидроэнергетики, уязвимой к изменению водности рек	11.2.1 Построить солнечные и ветровые электростанции.		2025–2030	Введены в эксплуатацию СЭС и ВЭС общей мощностью 550 МВт.	МЭ, ФЗЭ	Диверсифицирован энергетический баланс, снижена зависимость от маловодья.
		11.2.2 Разработать Программу развития ВИЭ до 2030 года, включая распределённую и микрогенерацию.		2025-2026	Утверждена Программа развития ВИЭ КР до 2030 года.	МЭ	Снижена зависимость энергетической отрасли от изменений климата

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
11.6.	Повышение энергоэффективности зданий для снижения уязвимости к климатическим рискам	11.3.1 Пересмотреть СНИП по энергоэффективности для существующих зданий.		2026–2027	Обновлён СНИП с требованиями к энергоэффективности существующих зданий.	Минстрой, МЭ, Кыргызстандарт	Снижено энергопотребление, повышена устойчивость зданий к жаре и холоду.
		11.3.2 Пересмотреть СНИП для новых зданий и зданий после реновации (с учётом стандартов «нулевого потребления»).		2026–2027	Обновлён СНИП с требованиями для новых и реновированных зданий.	Минстрой, МЭ, Кыргызстандарт	Созданы условия для строительства энергоэффективных зданий.
		11.3.3 Провести энергетическую сертификацию государственных и муниципальных зданий.		2025–2030	Проведена сертификация в 2500 государственных и муниципальных зданиях.	НИИЭ, МФ	Снижено потребление энергии в бюджетном секторе.
11.9.	Институциональное укрепление и кадровый потенциал в сфере адаптации энергетики к изменению климата	11.4.1 Организовать обучение сотрудников энергокомпаний по устранению последствий климатических рисков.		2025–2030 (ежегодно)	Ежегодно обучаются не менее 100 сотрудников с учётом гендерной представленности (не более 70% лиц одного пола).	ОАО «НЭСК» (по согл.), МЧС, МЭ	Повышена квалификация кадров, снижено время восстановления после аварий.
		11.4.2 Подготовить сертифицированных энергоаудиторов и		2025–2026	Подготовлены не менее 200 специалистов с учётом гендерной	Минстрой, НИИЭ,	Ускорено внедрение энергоаудита и

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		монтажников систем ВИЭ.			представленности (не более 70% лиц одного пола).	НПО, НКО	ВИЭ.
		11.4.3 Внедрить стандарты сервисного обслуживания ВИЭ и систему мониторинга.		2026–2028	Утверждены нормативы, стандарты обслуживания и создана система мониторинга.	МЭ, Кыргызстандарт	Повышена надёжность установок ВИЭ.
11.12.	Развитие партнёрства с местными сообществами и НПО	11.5.1 Провести инклюзивные информационные кампании о влиянии климатических рисков на энергетическую инфраструктуру и энергоэффективности жилья.		2025–2030 (ежегодно)	Проведён не менее 1 тренинг в каждой области ежегодно.	МЭ, РГА, ОМСУ, НПО, партнёры по развитию	Увеличена устойчивость жилья и зданий к волнам жары и заморозкам.
		11.5.2. Провести инклюзивные информационные кампании/тренинги по повышению энергоэффективности жилья и общественных зданий для повышения их устойчивости к волнам		2025-2030	Проведение не менее 1 тренинга в каждой области в год	МЭ, РГА, ОМСУ, НПО, партнеры по развитию	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		жары/аномальным заморозкам.					
12.	<b>Лесное хозяйство и биоразнообразие</b>						
	<b>Восстановление лесных экосистем и устойчивое управление ими</b>						
12.1.	Научные исследования и моделирование для оценки воздействия изменения климата	12.1.1. Исследование климаторегулирующих и адаптационных функций экосистем; 12.1.2. Разработка моделей прогнозирования и сценарного анализа воздействия изменения климата на биоразнообразие; 12.1.3. Анализ смещения границ лесов и их продуктивности; 12.1.4. Выработка научно обоснованных рекомендаций		2026–2030	Подготовлены научно обоснованные рекомендации по сохранению лесов и биоразнообразия	НАН, ЛС при МЧС КР, ДСБООПТ	Повышение адаптационного потенциала лесов
12.2.	Государственная программа по лесовосстановлению и	12.2.1. Подготовка и утверждение программы с фокусом на арчовые, орехоплодовые и еловые		2026–2030	Утверждена госпрограмма по лесовосстановлению и	НАН, ЛС при МЧС КР,	Увеличение углеродного стока

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	лесоразведению	леса; 12.2.2. Интеграция климатических рисков			лесоразведению	ДСБООПТ	
12.3.	Создание сети лесных культур из засухоустойчив ых видов	12.3.1. Посадка не менее 1,0 тыс. га культур ежегодно; 12.3.2. Подбор видов, устойчивых к засухе		2026–2030	Создано не менее 1,0 тыс. га культур ежегодно	ЛС при МЧС КР, РГА, ОМСУ, МПРЭТН	Повышение устойчивости к изменению климата
12.4.	Лесоразведение и лесовосстановле ние	12.4.1. Провести работы по лесоразведению и лесовосстановлению на площади 2,5 тыс. га ГЛФ		2026–2030	лесовосстановлению на площади 2,5 тыс. га ГЛФ	ЛС при МЧС КР, МПРЭТН	Увеличение лесной площади и стока поглощения
<b>Адаптация пастбищ</b>							
12.5.	Улучшение управления пастбищами	12.5.1. Подсев трав (6,0 тыс. га ежегодно); 12.5.2. Улучшение почвы (10,0 тыс. га ежегодно); 12.5.3. Ротационное использование (350,0 тыс. га ежегодно)		2026–2030	Повышена продуктивность и устойчивость пастбищ	МВСХПП, РГА, МПРЭТН	Сохранение устойчивости пастбищ
12.6.	Своевременност ь информировани е	12.6.1. Совершенствование сайта и мобильного приложения;		2026–2030	Пастбищепользователи своевременно информированы о	МВСХПП, МЧС, РГА	Снижение ущерба от опасных явлений

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	пастбищепользо вателей	12.6.2. Оповещение более 90 тыс. пользователей о метео-рисках			рисках		
12.7.	Управление пастбищами и деградированны ми землями	12.7.1. Улучшение управления 620 тыс. га пастбищ; 12.7.2. Восстановление 19,5 тыс. га деградированных территорий		2026–2030	Повышены выгоды для 95 тыс. человек	МВСХПП, ДСБООПТ, РГА, ОМСУ, ЛС при МЧС КР	Повышение устойчивости пастбищ
<b>Сохранение биоразнообразия и снижение уязвимости экосистем</b>							
12.8.	Расширение сети ООПТ	12.8.1. Увеличение площади ООПТ до 10% территории страны; 12.8.2. Создание не менее 4 новых ООПТ с учетом экологической взаимосвязи местообитаний диких животных и птиц, которая играет ключевую роль в устойчивости популяций диких животных к изменению климата  12.8.3. Обеспечение экологической связности		2026–2030	Увеличение охвата биоразнообразия мерами сохранения	ДСБООПТ, ЛС при МЧС КР, НАН, РГА, НПО	Сохранение буферных функций экосистем, сохранение снежного барса, его кормовой базы и других уязвимых видов животных, птиц и

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		посредством экологических коридоров между ООПТ чтобы сохранять возможность миграций животных при возникновении экстремальных погодных условий					растений в условиях изменения климата
12.9.	Управление горными экосистемами	12.9.1. Реализация комплексных подходов на юге Кыргызстана; 12.9.2. Управление в 6 КРБ площадью 866 тыс. га 12.9.3. Сотрудничество с соседними странами по согласованию подходов к сохранению взаимосвязанных экосистем (в соответствии с государственной программой сохранения биоразнообразия, планом действий по сохранению архара с центральноазиатской инициативой по сохранению		2026–2030	Улучшено управление экосистемами и биоразнообразием	МПРЭТН, ЛС при МЧС КР, МВСХПП, РГА, ОМСУ, НПО	Сохранение уникальных экосистем

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		млекопитающих в рамках конвенции ООН о мигрирующих видах, а также GSLEP) для укрепления устойчивости трансграничных популяций к влиянию изменения климата					
12.10.	Создание защитных лесных полос	12.10.1. Разработка проектно-сметной документации по восстановлению и посадке лесных полос		2026–2028	Разработаны проекты по созданию полезащитных лесных полос	МПРЭТН, МВСХПП, ОМСУ	Снижение деградации почв
12.11.	Проведение оценки уязвимости редких видов животных к изменению климата	12.11.1. Провести оценку уязвимости архара, рыси, снежного барса и других ключевых редких видов к изменению климата и адаптировать меры по сохранению в соответствии с этими оценками		2026-2030	Отчет с рекомендациями по адаптации, адаптированные меры	ДСБООПТ, НПО, междунаро дные партнеры, НАН	Повышение адаптационного потенциала в сфере сохранения уязвимых видов
13.	<b>Города и населенные пункты</b>						
13.1.	Включение «зеленого»	13.1.1. Внести в СН КР 30-01:2020 и СН КР 30-		2030	Обновленные строительные нормы	Минстрой	Снижены климатические

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	градостроительства в систему муниципального планирования	02:2020 нормы об адаптации городской инфраструктуры к изменению климата с учетом интересов уязвимых групп					риски при проектировании и эксплуатации городской инфраструктуры
		13.1.2. Провести общественные обсуждения Генпланов с обязательным участием женщин, лиц с инвалидностью и других уязвимых групп		2027-2030	Протоколы слушаний	ОМСУ областных центров	Учтены интересы женщин, людей с инвалидностью и уязвимых групп при адаптации городской среды
		13.1.3. Утвердить Генпланы с «зелеными» элементами, включая обязательную гендерную и инклюзивную экспертизу		2027-2030	Постановления местных кенешей	ОМСУ областных центров	Формирование устойчивых и инклюзивных городов, снижены риски перегрева и подтоплений
		13.1.4. Привлечь внешнее финансирование: не менее 3 соглашений в каждом областном центре на проекты адаптации с гендерным компонентом		2028-2030	Реализованные соглашения	ОМСУ областных центров	Расширено финансирование климатоустойчивых и гендерно-чувствительных проектов в

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
							городах
	13.1.5. Реализовать не менее 3 ГЧП/МЧП проектов по энергосбережению и адаптации в каждом областном центре			2031-2035	Реализованные проекты ГЧП/МЧП	ОМСУ областных центров	Снижено энергопотребление и уязвимость городской инфраструктуры к климатическим нагрузкам
	13.1.6. Внести в правила благоустройства норму обязательного восстановления зеленых насаждений, модернизации оросительных систем			2027-2029	Местные НПА с новыми нормами	ОМСУ областных центров	Увеличено городское озеленение, снижены тепловые острова и риски засух
	13.1.7. Провести не менее 3 мероприятий в год по озеленению социальных объектов в каждом областном центре			2026-2030	Отчеты об озеленении	ОМСУ областных центров	Созданы «зелёные островки» для снижения теплового стресса и улучшения качества воздуха
13.8.	Разработка и внедрение «зеленой»	13.2.1. Разработать методику сертификации общественных и		2028	Приказ Минстроя об утверждении методики	Минстрой	Закреплены стандарты климатоустойчив

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	сертификации зданий	многоэтажных зданий с учетом инклюзии					ости и энергоэффективности в строительстве
		13.2.2. Ввести бонусы и льготы для строительных компаний, внедряющих «зеленую сертификацию»		2028	Методические материалы по льготам	МЭК	Стимулировано массовое внедрение энергоэффективных и климатоустойчивых технологий
		13.2.3. Провести модернизацию и строительство общественных зданий по «зеленым» стандартам		2029-2030	Реестр сертифицированных зданий	Минстрой	Снижено энергопотребление и улучшена устойчивость зданий к волнам жары и холода
13.11.	Совершенствование городской инфраструктуры	13.3.1. Провести реконструкцию водопроводных сетей с доведением потерь до 12%		2027-2030	Технические отчеты	ОМСУ областных центров	Снижены потери воды, повышена устойчивость водоснабжения в условиях засух
		13.3.2. Реализовать проекты по реабилитации дренажных сетей: не менее 1 проекта в каждом		2026-2030	Отчеты о проектах	ОМСУ областных центров	Снижены риски подтоплений и ущерба от паводков

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		областном городе (объем более 5 млн сом)					
		13.3.3. Модернизировать объекты хранения и переработки отходов для предотвращения утечек при паводках		2028-2030	Акты о модернизации	ОМСУ областных центров	Снижен риск загрязнения воды и почвы при наводнениях
13.14.	Повышение потенциала МСУ и коммунальных служб	13.4.1. Разработать и утвердить Типовую методику муниципального кадастра выбросов		2027	Приказ МПРЭТН	МПРЭТН	Заложена база для системного учёта и снижения выбросов ПГ на уровне городов
		13.4.2. Разработать муниципальный кадастр выбросов ПГ		2029-2030	Постановления местных кенешей	ОМСУ областных центров	Создан инструмент мониторинга и планирования мер по снижению выбросов
		13.4.3. Утвердить методику мониторинга и оценки выбросов на уровне городов		2029	Приказ МПРЭТН	МПРЭТН	Обеспечена прозрачность и сопоставимость данных по выбросам на уровне городов
		13.4.4. Внедрить систему мониторинга и оценки		2030-2034	Годовые отчеты	ОМСУ областных	Снижены выбросы ПГ за

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		выбросов в областных центрах (с ежегодными отчетами)				центров	счёт регулярного контроля и управления
		13.4.5. Включить в структуру мэрий должность специалиста по климату с компетенциями по гендеру и инклюзии		2028-2029	Решения мэрий	ОМСУ областных центров	Повышена институциональная готовность городов к климатическим рискам
13.19.	Повышение участия женщин в адаптационных мерах	13.5.1. Создать женские хабы при органах МСУ; обучить не менее 1000 женщин		2029-2030	Отчеты о создании хабов	ОМСУ областных центров, МТСОМ, МПРЭТН, НПО	Увеличено участие женщин в принятии решений по климатической адаптации
		13.5.2. Провести более 6 гендерных аудитов городской среды в 3 пилотных городах, интегрировать не менее 50% рекомендаций в планы		2028-2030	Методология и отчеты по аудитам	МТСОМ, ОМСУ областных центров, МПРЭТН, НПО	Снижены гендерные барьеры в доступе к климатически устойчивой инфраструктуре
		13.5.3. Разработать и внедрить методику гендерного мониторинга и оценки (ГМиО); провести		2026-2030	Методология ГМиО и альтернативные отчеты	МТСОМ, ОМСУ областных центров,	Повышена прозрачность и учтены потребности

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		более 6 обсуждений, вовлечь не менее 300 женщин				МПРЭТН, НПО	женщин и уязвимых групп в городской политике
		13.5.4. Реализовать не менее 15 женских инициатив по озеленению в городах; обучить не менее 300 женщин; создать демонстрационные участки		2026-2030	Отчеты о проектах	ОМСУ областных центров, МТСОМ, МПРЭТН	Расширено озеленение, снижены тепловые острова и укреплено участие женщин в адаптации
<b>ОНУВ 3.0 и СОЦИАЛЬНАЯ ИНКЛЮЗИВНОСТЬ</b>							
14.	<b>Социальная инклюзивность</b>						
14.1.	Расширение механизмов вовлечения социально-уязвимых групп, детей, женщин и молодежи, лиц с инвалидностью, пожилых граждан в	14.1.1 Обеспечение регулярного рассмотрения вопросов социальной инклюзии в рамках реализации ОНУВ 3.0 и НАП в ходе работы Координационного совета по вопросам экологии, изменения климата и развития «зеленой» экономики Кыргызской		Ежегодно	Решения Координационного совета по реализации ОНУВ 3.0 и НАП включают вопросы социальной инклюзии	МТСОМ, МПРЭТН	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	процессы планирования, мониторинга и оценки и принятия решений в области климатической политики	Республики					
	14.1.2 Включение вопросов изменения климата, климатической грамотности, основ климатологии и устойчивого развития, мониторинга и оценки реализации ОНУВ 3.0, НАП в деятельность Национального совета по вопросам семьи, гендерного развития, социальной защиты и защиты прав детей при Кабинете Министров Кыргызской Республики, Совета по делам лиц с инвалидностью при Правительстве Кыргызской Республики		Ежегодно	Решения включают вопросы изменения климата и включают результаты мониторинга и оценки реализации ОНУВ 3.0, НАП, проведенного с участием организаций, представляющих интересы социально-уязвимых групп, детей и молодежи, лиц с инвалидностью, пожилых граждан	МТСОМ, МПРЭТН, партнеры по развитию (по согласованнию)		
	14.1.3 Укрепление потенциала организаций, представляющих интересы социально-уязвимых групп, детей и			2025-2030	Проведены обучающие семинары	МТСОМ, МПРЭТН, партнеры по развитию	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		молодежи, лиц с инвалидностью, пожилых граждан по вопросам изменения климата, климатической грамотности, основ климатологии и устойчивого развития, климатического образования, декарбонизации и биоразнообразия, зеленой экономики, справедливого перехода, климатического финансирования				(по согласован ию)	
14.4.	Усиление институциональных, правовых основ инклюзивной климатической повестки и государственной политики по улучшению	14.2.1. Создание законодательной базы для развития инклюзивной климатической повестки с учетом прав и потребностей социально-уязвимых групп, детей и молодежи, лиц с инвалидностью, пожилых граждан		2025-2027	Законопроекты внесены в Жогорку Кенеш  Принятые нормативные акты	МТСОМ, МПРЭТН	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	положения социально- уязвимых групп, детей и молодежи, лиц с инвалидностью, пожилых граждан страны	14.2.2. Интеграция в государственные программы по улучшению положения социально- уязвимых групп, детей и молодежи, лиц с инвалидностью, пожилых граждан вопросы изменения климата, климатической грамотности, основ климатологии и устойчивого развития, декарбонизации и биоразнообразия, зеленой экономики, справедливого перехода климатического образования, мобилизации климатического финансирования, ориентированного на климатическую справедливость и социальную инклюзию		2026-2028	Приняты нормативные правовые акты	МТСОМ, МПРЭТН	
	14.2.3. Создание методологической основы для оценки уровня			2025-2026	Приняты нормативные правовые акты	МТСОМ, МПРЭТН	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		инклюзивности климатических политик и программ на всех уровнях принятия решений					
		14.2.4. Разработка и внедрение механизмов финансовой поддержки проектов, связанных с климатическими и экологическими инициативами социально- уязвимых групп, молодежи, лиц с инвалидностью, пожилых граждан, предусмотрев расширение сети партнерств для мобилизации климатического финансирования в условиях изменения климата		2025-2026	Приняты нормативные акты	МТСОМ, МПРЭТН, ЦКФ, партнеры по развитию (по согласован ию)	
15.	<b>Гендерно-чувствительные меры</b>						
15.1.	Повышение институциональ ного потенциала	15.1.1 Интеграция вопросов изменения климата, климатической		2026–2028	- Уполномоченный государственный орган в области гендерной	МТСОМ, Секретариа	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	по интеграции гендерных аспектов в климатическую политику и расширение участия женщин в процессах планирования, мониторинга и оценки, принятии решений климатической повестки страны	грамотности, основ климатологии и устойчивого развития, мониторинга и оценки реализации ОНУВ 3.0, НАП в деятельность уполномоченного государственного органа в области гендерной политики, Национального совета по вопросам семьи, гендерного развития, социальной защиты и защиты прав детей при Кабинете Министров Кыргызской Республики			политики интегрировал в свою деятельность вопросы изменения климата, климатической грамотности, основ климатологии и устойчивого развития, мониторинга и оценки реализации ОНУВ 3.0 и НАП в части гендерного измерения;  - В повестку Национального совета по вопросам семьи, гендерного развития, социальной защиты и защиты прав детей при Кабинете Министров Кыргызской Республики включается не менее одного вопроса, связанного с изменением климата и гендером, ежегодно.	т Националь ного совета по вопросам семьи, гендерного развития, социальной защиты и защиты прав детей при Кабинете Министров КР	
	15.1.2 Повышение потенциала уполномоченного			2026-2028	Проведены обучающие семинары	МТСОМ, МПРЭТН, партнеры	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	государственного органа в области гендерной политики, организаций, защищающих и представляющих права девочек и женщин, женщин-предпринимателей по вопросам изменения климата, климатической грамотности, основ климатологии и устойчивого развития, климатического образования, декарбонизации и биоразнообразия, зеленой экономики, справедливого перехода, климатического финансирования, интеграции гендерных индикаторов в систему мониторинга и отчетности ОНУВ 3.0				Мониторинг и оценка реализации ОНУВ 3.0 и НАП проведены с участием МТСОМ и организаций, продвигающих гендерное равенство и представляющих права девочек и женщин, женщин-предпринимателей	по развитию (по согласован ию)	
	15.1.3 Разработка и внедрение специальных мер по расширению участия женщин в			2026-2028	- В процессе формирования координационных органов, рабочих групп и	МТСОМ, МПРЭТН, партнеры	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	процессах планирования, мониторинга и оценки, принятии решений климатической политики				консультативных советов по вопросам климата систематически обеспечивается участие женщин на уровне не менее 30%;  - Утверждены внутренние регламенты и методические рекомендации МТСОМ и МПРЭТН по включению женщин в процессы планирования, мониторинга и оценки климатической политики.	по развитию (по согласованнию)	
	15.1.4 Включение вопросов адаптации к изменению климата и снижения влияния климатических рисков в Национальный план действий Кыргызской Республики по достижению гендерного равенства			2026 – 2030	Принят нормативный правовой акт	МТСОМ	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		15.1.5 Проведение гендерной экспертизы всех проектов нормативных правовых актов, разрабатываемых в рамках реализации ОНУВ 3.0		2026-2030	Представлены заключения	МЮ, МТСОМ, МПРЭТН	
15.6.	Обеспечение доступа женщин-предпринимателей к климатическому финансированию и усиление финансовой поддержки климатических, экологических инициатив женщин	15.2.1 Разработка и внедрение мер по расширению сети партнерств для мобилизации климатического финансирования по реализации климатических и экологических инициатив женщин, мер по снижению нагрузки неоплачиваемого труда женщин в условиях климатических рисков		2027-2029	Создана и функционирует межсекторная сеть партнёрства;  Не менее 100 женщин прошли обучение по подготовке проектных заявок и финансовой грамотности в климатической сфере, не менее 30% из числа обученных женщин подали заявки на минигранты или иные источники финансирования	МТСОМ, МПРЭТН  ЦКФ,  МЭК,  Партнеры по развитию (по согласованнию)	
		15.2.2 Внедрение специальных механизмов		2026–2027	Реализуются специальные механизмы	МЭК,  МФ,	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		финансовой поддержки бизнес-проектов женщин-предпринимателей, направленных на реализацию мер митigation и адаптации в рамках ОНУВ 3.0.			финансовой поддержки (мини-гранты, льготное кредитование, субсидии, ваучеры и др.) для бизнес-проектов женщин-предпринимательниц, направленных на митигацию и адаптацию в рамках ОНУВ 3.0. Не менее 20 женщин-предпринимательниц получили финансовую поддержку и внедряют климатически устойчивые решения.	МТСОМ, МПРЭТН	
16.	<b>Справедливый переход</b>						
16.1.	Формирование институциональной основы справедливого перехода с учетом принципов и подходов	16.1.1 Укрепление потенциала и внесение изменений в НПА, регулирующих деятельность МТСОМ и Республиканской трехсторонней комиссии по регулированию		2026-2027	Приняты нормативные правовые акты	МТСОМ, партнеры по развитию (по согласован ию)	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	обеспечения социального диалога, гендерного равенства, социальной инклюзии	социально-трудовых отношений для реализации механизмов справедливого перехода					
		16.1.2 Разработка Дорожной карты справедливого перехода к низкоуглеродному развитию до 2035 г. для дальнейшего развития системы и мер государственной поддержки в области занятости и социальной защиты с учетом климатических изменений и вызовов, построением устойчивых механизмов социального диалога и вовлечением отраслевых, региональных и территориальных трехсторонних комиссий, социально-уязвимых групп		2026-2027	Приняты нормативные правовые акты	МТСОМ, МПРЭТН, партнеры по развитию (по согласованнию)	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	16.1.3 Интеграция принципов и механизмов справедливого перехода в стандарты по формированию и отчетности государственных стратегических документов, методологию разработки программ социально-экономического развития регионов и территорий			2026-2027	Приняты нормативные правовые акты	МТСОМ, МПРЭТН, Агентство по госслужбе и МСУ, партнеры по развитию (по согласован ию)	
	16.1.4 Включение принципов и механизмов справедливого перехода в законодательные акты, регулирующие вопросы налоговой политики, труда и занятости, назначения и выплат государственных пособий, охрану окружающей среды, недр, возобновляемые источников энергии, климатической			2026-2028	Законопроекты внесены в Жогорку Кенеш	МТСОМ, МПРЭТН, МЭК, Жогорку Кенеш, партнеры по развитию	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		деятельности					
16.5.	Создание системы мониторинга и оценки социальных последствий климатических вызовов и мер	16.2.1 Разработка и внедрение методологии с учетом международных подходов и критерииов оценки уязвимых профессий, компетенций с последующим формированием перечня новых «зеленых» профессий и компетентностей, компетенций до 2030 года		2026-2028	Приняты нормативные правовые акты	МТСОМ, МНВОИ, партнеры по развитию (по согласован ию)	
		16.2.2 Разработка и утверждение критерииов и методики оценки гендерной и социальной уязвимости под воздействием изменения климата при планировании и реализации мер справедливого перехода, климатической адаптации и социальной защиты с целью её дальнейшего		2026 - 2027	Приняты нормативные правовые акты	МТСОМ, МПРЭТН, партнеры по развитию (по согласован ию)	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		применения в реализации климатических программ и проектов в рамках ОНУВ 3.0					
	16.2.3. Пересмотр действующих механизмов оценки уязвимости и нуждаемости при трансформации экономики, климатических кризисах и рисках социально-уязвимых групп населения, нуждающихся в социальных услугах, государственной социальной поддержке и защите			2026 - 2027	Приняты нормативные правовые акты	МТСОМ, МПРЭТН, партнеры по развитию (по согласован ию)	
	16.2.4. Обновление и внедрение на основе цифровых решений методики прогнозирования потребности в трудовых ресурсах в условиях развития зеленой			2026-2027	Приняты нормативные правовые акты	МТСОМ, МПРЭТН Партнеры по развитию (по согласован	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		экономики до 2030 года по ее отраслям				ию)	
		16.2.5 Проведение региональных/отраслевых социально-экономических анализов уязвимости в контексте зеленого перехода и адаптации к изменению климата в разрезе социальных групп по пилотным секторам и регионам		2027-2030	Анализы уязвимости проведены в разрезе социальных групп региональной/отраслевой уязвимости и создано не менее 5 подробных профилей	МТСОМ, МЭК, Агентство по госслужбе и МСУ, Ассоциации и союзы МСУ, отраслевые НИИ, партнеры по развитию (по согласован ию)	
16.10.	Совершенствование системы и мер государственной поддержки в области занятости и	16.3.1 Разработка и внедрение эффективных механизмов раннего предупреждения и медиации трудовых конфликтов, связанных с реструктуризацией		2026-2028	Приняты нормативные правовые акты	МТСОМ, МПРЭТН, партнеры по развитию (по согласован	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	социальной защиты с учетом климатических изменений, вызовов и перехода к низкоуглеродно му развитию экономики	предприятий и изменением условий труда в условиях зеленой экономики				ию)	
		16.3.2 Обновление подходов и мер профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников углеродоемких отраслей на основе перечня новых «зеленых» профессий и компетентностей, компетенций до 2030 года		2027-2028	Приняты нормативные акты	МТСОМ, МПРЭТН, партнеры по развитию (по согласован ию)	
		16.3.3 Пересмотр действующих механизмов и мер социальной защиты для их адаптации в переходный период для уязвимых работников и их семей, социально- уязвимых групп населения с учетом необходимости оказания временной		2026-2028		МТСОМ, партнеры по развитию (по согласован ию)	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		<p>социальной помощи при потере рабочих мест/заработка или части заработка в результате декарбонизации и чрезвычайных ситуаций, вызванных изменением климата</p> <p>16.3.4. Создание центра климатического образования и внедрение учебных программ, модулей для социальных работников на базе Бишкекского государственного университета (БГУ) в целях повышения квалификации социальных работников по вопросам изменения климата, предупреждения и реагирования на климатические риски, предоставления услуг в сфере социального обеспечения, единовременных</p>		2026-2027	<p>На базе БГУ создан центр климатического образования и повышения квалификации для соцработников</p> <p>Не менее 30% социальных работников ежегодно повышают квалификацию по климатическими учебным программам и модулям</p>	МНВОИ (БГУ), МТСОМ, партнеры по развитию (по согласован ию)	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		социальных выплат в условиях климатических чрезвычайных ситуаций и угроз					
		16.3.5 Пересмотр профессиональных стандартов для социальных работников с учетом вопросов изменения климата, обновления мер социальной защиты по предупреждению и реагированию на климатические вызовы и риски		2026-2027	Приняты обновленные профессиональные стандарты для социальных работников	МТСОМ, МПРЭТН, партнеры по развитию (по согласован ию)	
		16.3.6 Широкое информирование населения по вопросам справедливого перехода, перспектив развития зеленой экономики через СМИ, цифровые и образовательные платформы, информационные кампании и		2026-2030	Распространены публикации в СМИ, созданы цифровые и образовательные платформы и информационные кампании проведены с вовлечением социально-уязвимых групп, детей, женщин и молодежи	МТСОМ, МПРЭТН, МКИСМП, партнеры по развитию(п о согласован ию)	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		коммуникационные мероприятия					
		16.3.7 Проведение ежегодных социальных диалогов и региональных консультаций, с широким вовлечением социально- уязвимых групп, детей, женщин и молодежи в процессы зеленого перехода		Ежегодно	Социальные диалоги проведены на национальном и региональном уровнях	МТСОМ, МПРЭТН, МКИСМП, Агентство по госслужбе и МСУ, Ассоциа ции и союзы МСУ, отраслевые НИИ, партнеры по развитию (по согласован ию)	
17.	<b>Климатическое образование</b>						
17.1.	Формирование гармонизирован ной нормативной правовой и	17.1.1. Создание правовых, социально- экономических, организационных основ климатического		2026-2027	Приняты нормативные правовые акты	Минпросве щения, МНВОИ, партнеры по	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	институциональной базы, а также государственной политики по вопросам развития климатического образования	образования, а также определение приоритетных направлений его стратегического планирования и развития, сделав митигацию и адаптацию к изменению климата ключевыми элементами Программы развития образования в Кыргызской Республике на 2021-2040 годы				развитию (по согласован ию)	
	17.1.2. Пересмотр и обновление государственных образовательных стандартов на всех уровнях образования, интеграция вопросов изменения климата, климатической грамотности, основ климатологии и устойчивого развития, декарбонизации и биоразнообразия, циркулярной и «зеленой»			2026-2028	Приняты нормативные правовые акты	Минпросве щения, МНВОИ, партнеры по развитию (по согласован ию)	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		<p>экономики с учетом принципов и подходов обеспечения гендерного равенства, социальной инклюзии, справедливого перехода.</p> <p>17.1.3. Внедрение инновационных подходов и направлений в программы профессионального образования на всех уровнях, связанных с изменением климата, влиянием ПГ и климатических рисков, развитием «зеленой компетентности», климатического финансирования, «зеленой экономики и инвестирования», «климатической дипломатии» на основе дуального обучения, практики, стажировок и ученичества, экспериментальных</p>		2026-2028	Приняты нормативные правовые акты	Минпросве щения, МНВОИ, партнеры по развитию (по согласован ию)	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		образовательных стандартов профессионального образования, ESG-индикаторов в деятельности организаций профессионального образования					
		17.1.4. Пересмотр профессиональных стандартов педагогических работников и системы повышения их квалификации, профессионального развития в сфере образования с учетом вопросов изменения климата, климатического образования и развития компетентности «зеленых профессий»		2027-2028	Приняты нормативные правовые акты	Минпросве щения, МНВОИ, партнеры по развитию (по согласован ию)	
		17.1.5. Повышение осведомленности населения о вопросах изменения климата,		Постоянно	Созданы цифровые и информационные платформы	МПРЭТН, МКИСМП, партнеры	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		влиянии ПГ и климатических рисков, экологической ответственности через СМИ, информационные и цифровые платформы активного лидерства, консультации			Регулярно СМИ публикуют инфоматериалы по климатической тематике	по развитию (по согласован ию)	
		17.1.6. Реализация масштабных информационных кампаний и коммуникационных мероприятий с участием социально-уязвимых групп населения, детей, молодежи, женщин, лиц с инвалидностью, пожилых граждан и учетом гендерно-чувствительных и возрастных, инклюзивных аспектов		Ежегодно	Проведены информационные кампании и коммуникационные мероприятия	МПРЭТН, МКИСМП, Минпросве щения, МНВОИ, МТСОМ, партнеры по развитию (по согласован ию)	
17.7.	Обеспечение безопасной образовательно й среды и усиление	17.2.1. Пересмотр строительных норм для организаций образования, деятельность Национального		2026-2028	Приняты нормативные правовые акты и приказы	Минстрой, Минпросве щения, МНВОИ	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	системы управления в сфере образования в условиях климатических вызовов и влияния климатических рисков, а также последствий и решений, связанных с изменением климата	аккредитационного совета, требования и критерии к аккредитации в сфере образования с учетом климатических и экологических факторов, необходимости усиления безопасности инфраструктуры организаций образования и ее устойчивости к стихийным бедствиям, поэтапного внедрения стандартов разработанной модели «зеленых» школ					
	17.2.2. Укрепление деятельности Комиссий по Гражданской защите организаций всех уровней образования и уполномоченных государственных органов в сфере образования			2026-2027	Обеспечена постоянная работа Комиссий по Гражданской защите в системе образования	МЧС, Минпросве щения, МНВОИ	
	17.2.3. Проведение регулярных симуляционных учений в системе образования по			Ежегодно	Учения проведены	Минпросве щения, МНВОИ,	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		организации мероприятий во всех случаях климатических рисков, создав и внедрив систему раннего оповещения о климатических чрезвычайных ситуациях				МЧС, Партнеры по развитию (по согласован ию)	
17.10.	Увеличение вклада науки, научно-технической, научно-инновационной и научно-информационной деятельности на понимание причин, последствий и решений, связанных с изменением климата, развитие адаптационного потенциала государства и	17.3.1. Интеграция вопросов влияния ПГ и климатических рисков, изменения климата, циркулярной и «зеленой» экономики, справедливого перехода в деятельность экспертовых советов в рамках проведения независимой научной и научно-технической экспертизы		2026-2028	Ежегодное 10% увеличение перечня приоритетных климатических направлений развития науки, научно- технической и научно- инновационной деятельности (медицинское, сельскохозяйственное, социально- гуманитарное, естественно-научное, техническое)  Увеличение заявок на конкурсный отбор национальных и/или государственных научных, научно-	МНВОИ, НАН, ВУЗы, партнеры по развитию (по согласован ию)	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	экономики в условиях климатических вызовов и рисков				технических и научно- инновационных программ и проектов, направленных на понимание причин, последствий и решений, связанных с изменением климата, развитие адаптационного потенциала государства и экономики в условиях климатических вызовов, рисков и получивших программно-целевое и грантовое финансирование из республиканского бюджета		
	17.3.2. Создание студенческих, молодежных научных хабов, клубов, центров научных, научно- технических и научно- инновационных климатических исследований в ВУЗах с			2026-2027	Созданы молодежные научные хабы, клубы и центра в ВУЗах с особым статусом	МНВОИ, ВУЗы,	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		особым статусом					
18.	<p>17.3.3. Развитие международного сотрудничества в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности по вопросам изменения климата, влияния ПГ и климатических рисков, усиления климатической грамотности среди научных работников, климатологии и устойчивого развития, декарбонизации и биоразнообразия, циркулярной и «зеленой» экономики с учетом принципов и подходов обеспечения гендерного равенства, социальной инклюзии, справедливого перехода</p> <p><b>ФИНАНСИРОВАНИЕ И ЕГО МЕХАНИЗМЫ</b></p>						

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
18.1.	Обеспечить государственное финансирование ключевых климатических мер за счёт средств государственного бюджета	18.1.1. Создание правовой базы для регулирования климатической деятельности и финансирования		2025–2030	Создана единая правовая база для регулирования климатической деятельности и финансирования (приняты закон, и НПА)	МПРЭТН, ЦКФ, партнеры по развитию	
		18.1.2. Включение приоритетных климатических мер в государственные и региональные программы развития		2025–2030	Приоритетные климатические меры включены в государственные и региональные программы развития и проводится ежегодный мониторинг хода их реализации	МПРЭТН, МЭК, МЭ, МВСХПП, МТК, МЧС, МГА, НСК, ОМСУ, партнеры по развитию	
		18.1.3. Внедрение маркировки «зелёных» расходов в бюджетный процесс для отслеживания государственных расходов и эффективности использования средств		2025–2030	Повышена прозрачность и эффективность государственных расходов на климат. При принятии решений о распределении бюджетных средств учитываются ассигнования на реализацию приоритетных	МФ, МПРЭТН, все министерст ва и ведомства, партнеры по развитию	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
					климатических мер		
18.4.	Мобилизация международной климатической поддержки	18.2.1. Внедрение инновационных инструментов климатического финансирования в уязвимых секторах (сельское хозяйство: гранты, зеленые кредиты, климатическое страхование, углеродные сертификаты; Водный сектор: климатическое страхование, гранты; Энергетика: зеленые облигации, ЭСКО-контракты; Международная поддержка: гранты, ESG-фонды)		2025 – 2035 гг.	Утверждены соответствующие НПА, предусматривающие механизмы, методические рекомендации по инновационным инструментам климатического финансирования, запущены pilotные проекты в сельском хозяйстве, водном секторе и энергетике	ЦКФ, МПРЭТН, МФ, МЭ, МВСХПП, МТК, партнёры по развитию, Инвестиционные фонды ESG	
		18.2.2. Привлечение средств международных фондов (GCF, GEF), грантов, совместных проектов по ESG для реализации климатических мер		2025 – 2035	Увеличен объём привлечённых внешних ресурсов и грантового финансирования	ЦКФ, МЭК, МПРЭТН, МФ, партнёры по развитию	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		18.2.3. Повышение потенциала государственных и муниципальных служащих в разработке и подаче заявок на грантовое и льготное финансирование в рамках международных климатических фондов		2025 – 2035	Повышена способность государственных и муниципальных органов и организаций разрабатывать качественные и соответствующие требованиям международных фондов заявки на климатические проекты	ЦКФ	
		18.2.4. Разработка и подача заявок на грантовое и льготное финансирование в рамках международных климатических фондов		2025 – 2035	Государственные органы и организации успешно разрабатывают и подают заявки на грантовое и льготное финансирование в рамках международных климатических фондов	ЦКФ, МПРЭТН, МЭК, МФ, МЭ, МЧС, МВСХПП, МТК, ОМСУ, партнеры по развитию	
18.8.	Стимулировать частные инвестиции в реализацию климатических мер и «зелёные»	18.3.1. Внедрение новых механизмов субсидирования климатических мер (налоговые льготы, зеленые облигации,		2025-2030	Расширены возможности привлечения частного капитала и инновационных финансовых инструментов (Проведен	ЦКФ, МПРЭТН, МЭК, МЭ, МТК, МФ, инвестиционные	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
технологии.	ЭСКО, климатическое страхование)				анализ международной практики, внесены изменения в НПА, реализованы pilotные инициативы)	фонды, ОАО «Гарантийный фонд», ЭСКО-компании-девелоперы, партнеры по развитию	
	18.3.2. Развитие механизмов государственно-частного партнёрства для реализации климатических инфраструктурных проектов			2025 – 2030 гг.	Созданы и функционируют механизмы государственно-частного партнёрства (ГЧП) для реализации климатически устойчивых инфраструктурных проектов	ЦКФ, МЭК, МФ, МТК, МЭ, партнеры по развитию	
	18.3.3. Введение стандартов и сертификации технологий			2026-2030	Обеспечено качество и надежность технологий, применяемых в климатических проектах (Разработаны национальные стандарты и процедуры	МЭК, МПРЭТН	

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
					сертификации, адаптированные международным требованиям)		
	18.3.4. Налаживание межведомственного обмена данными и развитие MRV-систем по климатическому финансированию			2026-2035	Повышена прозрачность и сопоставимость отчетности по климатическому финансированию Создана национальная платформа для обмена данными о климатическом финансировании, разработана методология MRV	ЦКФ, МПРЭТН, МЭК, МФ	
19.	<b>КЛИМАТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ТОРГОВЛЕ</b>						
19.1.	Обеспечение приоритетного, быстрого и экологичного перемещения товаров по международным коридорам с минимальным	19.1.1. Внедрить «Зеленые коридоры» (Green Trade Corridors) с приоритетом для экологичных видов транспорта (ж/д, электрофуры) как - систему упрощенного и приоритетного пересечения границ		2026-2030	Доля экологичного транспорта (ж/д и электрофур) в грузоперевозках по «Зеленым коридорам» достигнет не менее 30 %, -сокращение выбросы парниковых газов на20% на маршрутах коридоров	МТК, Пограничн ая служба, ГКНБ КР, ГТС, МЭК, ТПП КР	Снижен углеродный след логистики за счет приоритизации ж/д и электротранспорта.

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	углеродным следом (не ниже стандарта Euro 6), в том числе преимущественно с использованием электро- и железнодорожного транспорта	товарами и транспортом, основанной на цифровизации таможенных и фитосанитарных процедур, минимизации выбросов парниковых газов и соблюдении экологических стандартов.			по сравнению с уровнем 2024 года.		
	19.1.2. Разработать и внедрить нормативно-правовые акты (НПА)			IV кв. 2026	Принято не менее 5 ключевых НПА, обеспечивающих правовую основу функционирования «Зеленых коридоров» и приоритет экологичных перевозок. (	МТК, МЭК, МЮ, ГТС	Созданы правовые условия для системного сокращения выбросов в трансграничной логистике.
	19.1.3. Определить и утвердить международные маршруты			2026- I кв. 2027	Определено и утверждено не менее 3 международных маршрутов для функционирования «Зеленых коридоров» с участием стран-партнеров.	МТК, ГТС, МЭК	Сфокусировано снижение выбросов на приоритетных коридорах (маршрутах) перевозок.

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	19.1.4. Внедрить «зеленые» полосы и ускоренные процедуры на границах с внедрением механизма идентификации низкоуглеродной продукции и зеленого транспорта			2026-2030	На 100% пунктов пропуска по утвержденным маршрутам реализованы «зеленые» полосы с сокращением времени прохождения границы не менее чем на 30 % для экологичных перевозчиков.	ГТС МТК, Пограничн ая служба ГКНБ КР, МИД, МЭК, МЦРИТ	Сокращены простои/холосты е выбросы на КПП; ускорен транзит «зеленых» грузов.
	19.1.5. Разработать программы экономических стимулов для бизнеса в сфере логистики			IV кв 2027	Внедрена программа поддержки (льготы, субсидии, преференции), охватывающие не менее 20 % участников логистической отрасли, переходящих на экологичный транспорт. <sup>4</sup>	МТК, МЭК, МФ, ТПП КР, Междунаро дный деловой совет	Ускорен переход перевозчиков на низкоуглеродный парк; снижены выбросы ПГ в секторе транспорта.
	19.1.6. Провести информационные кампании и обучающие мероприятия			IV кв 2027	Проведено не менее 20 информационных мероприятий, охвативших 80% целевой аудитории логистических компаний	МТК, МЭК ТПП КР, Логистичес кие	Повышена климатическая грамотность участников логистики; расширено

<sup>4</sup> Приблизительный эффект: снижение выбросов примерно на 275-310 тыс. т CO<sub>2</sub> в год.

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
					и госструктур, вовлеченных в реализацию «Зеленых коридоров».	ассоциации	внедрение практик с низкими выбросами.
19.7.	Содействие экспорту экологичных товаров, увеличение доли «зеленого» экспорта в структуре внешней торговли Кыргызской Республики, диверсификация экспортной базы с упором на продукцию с низким углеродным следом	19.2.1. Разработать и принять программу по производству экологических товаров, перехода на устойчивые государственные закупки с учетом таксономии международных стандартов по зеленым товарам		2026-2030	Разработана и принята программа производства экологически чистых товаров из Кыргызстана. Доля «зеленых» товаров в структуре госзакупок достигнет не менее 30%,	МФ, МВСХПП, МЭК, МПРЭТН, Кыргызстандарт, НАИ, ТПП	Снижены выбросы по цепочкам поставок; усиlena рыночная мотивация к «низкоуглеродно му» производству.
		19.2.2. Разработать перечень эко-товаров		III кв. 2026	Сформирован перечень 100 эко-товаров	МЭК, Кыргызстандарт, МВСХПП	Сформирована база для приоритизации товаров с низким углеродным следом в торговле.
		19.2.3. Провести маркетинговые исследования.		IV кв. 2026	Проведено 3 маркетинговых исследований	МЭК, МПРЭТН,	Выявлены и реализуются меры снижения углеродного

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		Провести оценки углеродного следа продукции (Carbon Footprint Assessment) и разработать план по сокращению.				НАН ТПП, бизнес-ассоциации	следа экспортной продукции.
		19.2.4. Получить международные эко и углеродные сертификаты (ISO 14001, Organic, Fairtrade, FSC) для выхода на рынки с высокими климатическими стандартами (ЕС, Япония, Канада).		I кв. 2027	Сертифицировано не менее 50 % продукции из перечня по международным стандартам	МПРЭТН, Кыргызстандарт, МЭК, частные аудиторы	Подтвержден низкий углеродный след продукции; расширен доступ на «зеленые» рынки.
		19.2.5. Создать экспортный онлайн-каталог		III кв. 2026	Запущен экспортный онлайн-каталог с низким углеродным следом	МЦРИТ, МПРЭТН, МЭК ТПП	Увеличена прозрачность и спрос на «низкоуглеродные» товары; стимулировано производство с меньшими выбросами.
		19.2.6. Организовать бизнес-миссии и участие в выставках представителей		2026-2028	Принято участие в 20 международных выставках и бизнес-	ТПП, МЭК,	Расширены рынки сбыта «зеленой»

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		частного сектора			миссиях	партнеры по развитию, женские и экологичес кие НПО	продукции; масштабируется спрос на товары с низкими выбросами.
		19.2.7. Провести обучающие мероприятия и инфокампании для бизнеса (включая лиц с инвалидностью) по требованиям международной климатической торговли, включая СВАМ, ESG- отчетность, углеродное ценообразование и практику подготовки углеродных деклараций		II кв. 2027	Проведено 50 обучающих мероприятий и инфокампаний, охватив не менее 500 участников, включая лиц с инвалидностью, не менее 70% участников внедрили элементы климатической отчетности и учета углеродного следа в своей деятельности	МПРЭТН, Финнадзор, ТПП, Партнеры по развитию, женские и экологичес кие НПО, МТСОМ	Повышено качество климатической отчетности и управления выбросами у экспортеров.
		19.2.8. Создать пилотные зеленые промышленные зоны (в том числе при СЭЗах) с налоговыми льготами для экспортеров низкоуглеродной продукции.		IV кв. 2026	Созданы не менее 2 пилотных промышленных зон, обеспечено размещение не менее 20 предприятий- экспортеров с низким углеродным следом;	МПРЭТН, МФ, ТПП, Междуноро дный деловой совет,	Снижены выбросы в производстве на площадках; ускорена декарбонизация экспортно- ориентированны

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
					ожидаемое сокращение выбросов в зонах - не менее 25% по сравнению с базовым уровнем	инвесторы бизнес- ассоциации , МЭК	х отраслей.
19.15.	Обеспечить внедрение устойчивых государственны х закупок и проведение институциональ ных реформ для интеграции климатических и экологических критерии в национальную систему закупок с целью поддержки зеленой экономики и международной конкурентоспос ности.	19.3.1. Внедрить систему классификации и маркировки зеленых товаров и услуг в соответствии с международными стандартами (например, EU Taxonomy)		2026-2027	Не менее 30% всех государственных закупок осуществляется с учетом экологических критериев, включая низкий углеродный след товаров и услуг.  Увеличена доля зеленых закупок на 5% ежегодно  Внедрены обязательные климатические критерии в 10 ключевых категориях закупок (транспорт, строительство, энергетика и др.)	МФ, ГАУГИ, МЭ, СЭТН, (уполномоч енные гос.органы)	Госзакупки переключаются на товары/услуги с меньшими выбросами; уменьшается углеродный след бюджета.
		19.3.2. Создать электронную платформу для зеленых закупок, где поставщики смогут регистрировать свои сертифицированные		IV кв. 2026	Запущена цифровая платформа для устойчивых закупок, интегрированная с системой государственных	МФ, ГАУГИ, (уполномоч енные	Увеличена доля закупок с низким углеродным следом; стимулируется «зеленое»

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		экологические товары и услуги, а государственные органы - проводить приоритетные закупки на конкурентной основе.			закупок Проведено не менее 1 000 закупок "зеленых" товаров.	гос.органы)	предложение.
		19.3.3. Разработать нормативно-правовые акты, регулирующие включение климатических критерииев в процедуры государственных закупок		II кв. 2026	Принят пакет из не менее 2-х нормативно-правовых актов, регулирующих включение климатических и экологических критерииев в закупочные процедуры. Проведены обучающие семинары для сотрудников закупающих организаций в каждом регионе (не менее 1 семинара в регионе ).	МФ, ГАУГИ, МЮ, МПРЭТН	Интегрированы климатические требования в закупочный цикл; системно снижаются косвенные выбросы.
		19.3.4. Обеспечить соответствие национальной закупочной системы положениям международных стандартов о госзакупках,		I кв. 2027	Проведен аудит национальной закупочной системы на соответствие положениям международных	МФ, МЮ, МЭК, ГАУГИ	Устранены барьеры для «зеленых» технологий; расширен доступ низкоуглеродных

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
		включая недискриминацию, транспарентность и техническую обоснованность.			стандартов . Устранены все выявленные несоответствия, включая принятие поправок к законодательству, обеспечивающих недискриминацию, прозрачность и техническую обоснованность процедур.		решений к госзаказу.
19.19.	Обеспечить инклюзивный климатический переход через поддержку женщин и развитие зеленых профессий, ориентированных на устойчивое развитие и низкоуглеродную экономику.	19.4.1. Внедрить систему снижения таможенных тарифов и налоговых льгот для стимулирования импорта оборудования и технологий, применяемых в образовательных программах по подготовке женщин к экспортноориентированным «зеленым» профессиям (ВИЭ, управление отходами, энергоаудит, экотуризм и др.)		2028	Введен механизм предоставления налоговых и таможенных льгот; Обучение пройдут не менее 200 женщин в приоритетных зеленых секторах, ориентированных на экспорт и импортозамещение	МФ, МЭК, МНВОИ, МТСОМ, женские НПО, профсоюзы ,	Ускорено внедрение низкоуглеродных технологий через подготовку кадров и доступ к оборудованию.

№	Задачи (климатические)	Меры (отраслевые)	Действия (для реализации мер)	Срок реализации	Ожидаемые результаты/ продукты (отраслевые)	Ответствен ные исполнител и	Сокращения выбросов, тыс. т CO <sub>2</sub> экв. (климатич. результат)
	19.4.2. Создать национальную систему регистрации и мониторинга программ подготовки кадров для зеленой экономики			III кв. 2026	Зарегистрировано и верифицировано не менее 10 программ; Внедрен механизм оценки качества и контроля результатов, обеспечивающий соответствие международным требованиям (например, ILO, UNEP Green Skills Standards).	МПРЭТН, МЭК, МНВОИ, МТСОМ, ТПП, Кыргызстандарт,	Рост квалифицированных кадров для декарбонизации; повышено качество климатических компетенций.
	19.4.3. Разработать и внедрить модуль «Гендер и зеленые навыки» в существующие профтехучилища и ВУЗы, в Рамках Центра Моделирования Зеленой Экономики			I кв. 2027	Модули внедрены в 10 учебных заведений; Не менее 300 женщин проходят обучение ежегодно, с последующим выходом на рынки зеленых товаров и услуг.	МНВОИ, МЭК, МПРЭТН, ВУЗы, Партнеры по развитию	Расширен доступ женщин к «зеленым» профессиям; усиlena климатическая трансформация трудовых рынков.