

План мер по митигации изменения климата ОНУВ 3.0

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
1. Энергетика							
Цель: Безусловное сокращение выбросов ПГ на 15, 39% от уровня национальных нетто выбросов по базовой линии в 2030 г. а при условии международной поддержки на 27,48%.							
Производство энергии							
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, 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 среду). 2) Разработка проектно-сметной документации. 3) Строительно-монтажные работы. 4) Подключение к энергосистеме и ввод в эксплуатацию.	2027	Запущена новая ФЭС мощностью 1900 МВт вместо новых мощностей на угле/газе	МЭ, инвесторы	929,438
		1.1.3. Строительство ФЭС мощностью 400 МВт в г. Балыкчы, СДМ	1) Проведение предпроектных исследований (ТЭО, оценка воздействия на окружающую среду). 2) Разработка проектно-сметной документации.	2027	Запущена новая ФЭС мощностью 400 МВт вместо новых мощностей на угле/газе	МЭ, инвесторы	195,671

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращенный выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			3) Строительно-монтажные работы. 4) Подключение к энергосистеме и ввод в эксплуатацию.				
		1.1.4. Строительство ФЭС 20 МВт на территории каскада Аламединских ГЭС, СДМ	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.	2030	Запущена новая ФЭС мощностью 20 МВт вместо новых мощностей на угле/газе	МЭ, МТСОМ, ОМСУ, партнеры по развитию, инвесторы	9,783
		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 ипотеки.	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
1.2.	Развитие ветровой энергетики	1.2.1. Строительство новой ВЭС, мощностью 100 МВт (Метрум ТЭК), СМ	1) Проведение предварительных исследований (ветропотенциал, геология, ОВОС).	2027	Введена в работу новая ВЭС мощностью 100 МВт вместо новых мощностей на угле	МЭ, инвесторы	48,92

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			<ul style="list-style-type: none"> 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. 				
		1.2.2. Строительство новой ВЭС, мощностью 100 МВт (Росатом), СМ	<ul style="list-style-type: none"> 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 новая ВЭС мощностью 100 МВт вместо новых мощностей на угле	МЭ, инвесторы	48,92
1.3.	Развитие гидроэнергетики	1.3.1. Строительство новых ГЭС: Верхне Нарынский каскад, СДМ	<ul style="list-style-type: none"> 1) Обновление технико-экономического обоснования и проектной документации. 2) Урегулирование вопросов финансирования и инвестиций (ГЧП, доноры, частный сектор). 3) Строительно-монтажные работы поэтапно. 	2035	Введена ГЭС мощностью 234,5 МВт вместо новых мощностей на угле	МЭ, инвесторы	162,974

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			4) Подключение к энергосистеме и ввод в эксплуатацию.				
	1.3.2. Строительство новых ГЭС: Камбаратинская ГЭС 1, СДМ		1) Подписание соглашений с Узбекистаном и Казахстаном. 2) Завершение подготовительных работ. 3) Строительство гидротехнических сооружений и инфраструктуры. 4) Монтаж оборудования и ввод в эксплуатацию.	2040	Введена ГЭС мощностью 1860 МВт вместо новых мощностей на угле, прямые субсидии социально-уязвимым, создание новых рабочих мест	МЭ, инвесторы (банки, АБР, ЕБРР, Всемирный банк)	1275,275
	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 распределительным сетям.	2035	Введено 100 МВт новых малых ГЭС	МЭ, инвесторы	68,563
	1.3.5. Завершить модернизацию Токтогульской и Уч-Курганской ГЭС, СМ.		1) Завершение замены гидроагрегатов и электрооборудования. 2) Усиление систем безопасности и надежности.	2027	Введено 171 МВт дополнительной мощности ГЭС	МЭ, инвесторы	175,151

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			3) Повышение установленной мощности и КПД станций.				
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»	7,044
		1.4.2. Разработать Схемы развития и размещения электрических сетей КР до 2035 года с учетом потенциала ВИЭ по регионам и планируемых к строительству электростанций, СМ	1) Сбор данных о текущем состоянии сетевой инфраструктуры. 2) Анализ потребностей по регионам с учетом 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.	2026	Разработана Схема развития и размещения электрических сетей КР до 2035 года	Институт энергетики при МЭ, ОАО «НЭСК» (по согласованию)	НО
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);	2035	Проведен анализ моделей ГЧП для определения оптимального распределения рисков между государственным и частным секторами	МЭК, Центр ГЧП, Доноры и международные банки развития,	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			3) Анализ модели ВООТ (строительство-владение-эксплуатация-передача)			частные инвесторы	
	1.5.2. Внести поправки в закон КР и НПА в сфере ВИЭ, СДМ		1) Разработать проект решения КМ КР по совершенствованию соглашений о закупке электроэнергии (РРА); 2) Разработать проект решения КМ КР направленный на реформу тарифообразования в электроэнергетике; 3) Разработать проект решения КМ КР по снижению рисков для частных инвестиций	2035	Внесены поправки в Закон КР «О ВИЭ» и другие НПА в сфере ВИЭ, направленные на стимулирование развития сектора ВИЭ	МЭК, Центр ГЧП, Доноры и международные банки развития, частные инвесторы	НО
	1.5.3. Сформировать портфель проектов ГЧП в сфере ВИЭ, СДМ		1) Подготовить ТЭО для перспективных проектов; 2) Организовать переговоры по поиску партнеров среди международных и частных инвесторов, а также разработчиков проектов	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	236,464
		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	2035	Модернизованы системы отопления в не менее 100 многоквартирных домов	МЭ, ОМСУ, БТС, БТЭ, ШМ МП Теплоснабжения, партнеры по развитию	1832,797

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			<p>регулирования отопительных приборов на уровне домохозяйств.</p> <p>4) Внедрить систему оплаты теплоснабжающими компаниями на основе фактического потребления тепловой энергии на стороне потребителя.</p> <p>5) Установить приборы учета тепловой энергии и горячего водоснабжения на стороне потребителя и на уровне здания для многоквартирных домов.</p> <p>6) Монтаж термостатических 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 учреждения,</p>	2035	<p>Установлены тепловые насосы в 20000 домохозяйствах, из них не менее 30% для социально-уязвимых групп;</p> <p>Модернизованы системы отопления в 1400 муниципальных зданиях, из них не менее 20% в учреждениях, обслуживающих</p>	МЭ, ОМСУ, МАСЖКХ, МП, МЗ, партнеры по развитию, банки	68,553

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			обслуживающие социально незащищенные группы населения (детские дома, специализированные медицинские центры), для обеспечения равного доступа к преимуществам возобновляемой энергии		социально 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	1) Строительство и модернизация газопроводов, подстанций и подключение абонентов. 2) Обеспечение технического обслуживания и мониторинга работы сетей. 3) Проведение информационно-просветительской работы среди населения о преимуществах перехода на газ.	2030	Уровень газификации достиг 60%	Газпром Кыргызстан, МЭ, ОМСУ	432,161
Энергопотребление в бытовом секторе и секторе услуг							
1.8.	Повышение энергоэффективности 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	1) Реализация проекта «Теплый дом»: энергетическая сертификация и энергоэффективная модернизация 10000 домов семей мигрантов с приоритетом на уязвимые категории; 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 предоставлением прямых	2030	Проведена модернизация 10 000 домохозяйств семей мигрантов и 5000 уязвимых домохозяйств (в т.ч. возглавляемые женщинами, с детьми, людьми с инвалидностью и пожилыми). Энергоэффективная модернизация охватила дополнительно 5 000 уязвимых домохозяйств. Внедрены низкочастотные низкоуглеродные решения в 10 000 домохозяйств,	МТСОМ, МСАЖКХ, МЭ, МФ, ОМСУ, МФ, МПРЭТН, МП, МЗ, ОМСУ, партнеры по развитию	955,944

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			<p>субсидий;</p> <p>3) реализация проекта «Экобыт»: продвижение низкочастотных, низкоуглеродных простых, доступных и воспроизводимых решения для 10 000 домохозяйств в сельских 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>преимущественно уязвимых.</p> <p>Модернизировано 1 400 социальных объектов с сокращением потребления тепла до 28% и электроэнергии до 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 мониторинга и отчетности по применению критериев энергоэффективности.</p>	2035	<p>Разработана и внедрена национальная система оценки энергоэффективности. Энергоэффективные критерии интегрированы в строительные нормы и правила закупок. Повышена квалификация специалистов в сфере проектирования и госзакупок. Повышена доля энергоэффективных зданий среди новых построек. Снижено потребление энергии и выбросы</p>	МАСЖКХ, МЭ	21,523

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			5) Обучение специалистов (архитекторов, проектировщиков, госзакупщиков) требованиям по энергоэффективности.		парниковых газов в секторе строительства.		
	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		1) Анализ действующих норм и международного опыта в области «нулевого потребления» и «активных» зданий. 2) Пересмотр стандартов энергоэффективности и методик сертификации. 3) Проведение консультаций с профессиональным сообществом и государственными органами. 4) Внесение изменений в законодательство и строительные нормы. 5) Организация обучения специалистов строительного сектора новым стандартам.	2027	Утвержден СНИП и НПА, утверждающий требования к применению энергоэффективных технологий при строительстве, модернизации и реновации социальных объектов	МАСЖКХ, Кыргызстандарт, партнеры по развитию	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
1.9.	Улучшение энергоэффективности систем городского освещения	1.9.1. Внедрить современные энергосберегающие технологии в системах городского освещения: переход на светодиодные (LED) технологии, автоматизированные системы управления (АСУ) и возобновляемые источники энергии (солнечные панели). Пилотные проекты в городах Бишкек, Ош (2025-2030); Масштабирование на другие города (2030-2035), СДМ	1) Проведение обследования текущей инфраструктуры городского освещения и выявление приоритетных объектов. 2) Проектирование и закупка светодиодных ламп, АСУ и оборудования на базе ВИЭ. 3) Реализация пилотных проектов в Бишкеке и Оше. 4) Мониторинг эффективности и сбор данных по энергопотреблению. 5) Масштабирование проекта на другие города с учетом накопленного опыта.	2035	Снижение энергопотребления в секторе уличного освещения на 30% к 2035 г.; повышение безопасности и уровня комфорта	Мэрии городов, партнеры по развитию	1914,697
1.10.	Обучение и повышение осведомленности в сфере энергоэффективности и энергосбережения	1.10.1. Провести инклюзивную информационную кампанию для повышения информированности населения о преимуществах и технологиях повышения энергоэффективности и установки систем на базе ВИЭ, СДМ 1.10.2. Интегрировать энергоэффективность, энергосбережение и ВИЭ в учебные программы с	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. 1) Разработка учебных модулей и методических материалов по энергоэффективности и ВИЭ.	2035 2027	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, МСАЖКХ, ОАО «НЭСК», мэрий городов Вопросы энергоэффективности, энергосбережения и ВИЭ интегрированы не менее	МЭ, МКИСМП, МАСЖКХ МП, МНВОИ, МЭ	НО НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
		учетом гендерных аспектов и интересов уязвимых групп, СДМ	2) Внедрение материалов в школы, колледжи и университеты. 3) Обучение преподавателей новым подходам и технологиям. 4) Мониторинг и оценка результатов образовательных программ, с учетом вовлечения уязвимых групп.		чем в 1 учебную программу на всех этапах обучения		
		1.10.3. 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 все областям	МАСЖКХ, НИИ Энергетики при МЭ	НО
Энергопотребление в промышленном секторе							
1.11.	Улучшение энергоэффективности промышленных предприятий	1.11.1. 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»	39,85
		1.11.2. Внедрить стандарты энергоэффективности систем энергоменеджмента	1) Проведение предварительного энергоаудита и оценки текущих систем	2035	Снижение энергопотребления на 15–20% в регулируемых	МЭК, Центр стандартизации и	50,969

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
		(ISO 50001) для крупных промышленных предприятий (металлургия, цемент, текстиль, пищевая промышленность), СДМ	<p>энергоменеджмента на предприятиях.</p> <p>2) Разработка и адаптация внутренних процедур и политики энергоменеджмента в соответствии с ISO 50001.</p> <p>3) Обучение сотрудников и 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>		отраслях., сертификация 20% крупных предприятий, снижение потерь энергии на 10-15%	метрологии, МЭ	
	1.11.3. 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> <p>3) Информационная кампания для предприятий и населения о мерах поддержки.</p>	2035	Увеличение доли энергоэффективных технологий на 30% в промышленности	МЭК, МЭ	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			4) Мониторинг реализации и оценка экономической и экологической эффективности.				
2. Транспорт							
Цель: Сокращение вклада выбросов ПГ от транспорта в совокупной митигационной цели сектора «Энергетика», в котором происходит учет выбросов по транспорту							
Развитие низкоэмиссионного транспорта КР							
2.1.	Увеличение доли электротранспорта КР	2.1.1. Содействовать росту доли электротранспорта на 1% ежегодно, СДМ		2030-2035	Количество электротранспорта увеличивается на 10 тыс. ед. ежегодно	МТК, МЭК, МФ, частные компании	50,0
		2.1.2. Развивать зарядную инфраструктуру	1) Установить 334 зарядных станций ежегодно в ключевых точках, по всей стране по единому стандарту;	2026-2030	Количество зарядных станций 1670 шт. за 5 лет	МТК, МЭК, МЭ, Мэрии Бишкек, 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 госбюджета или др. источников	2026-2035	НПА, который предусматривает льготное финансирование для покупки электромобилей, внедрение инструментов кредитования с низкими ставками, внедрение лизинговой системы, субсидирование части процентной ставки	МЭК, коммерческие банки (по согласованию)	НО
		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.	МП	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
		2.1.5. Увеличить количество автомобилей на газе КПП, 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	-обучены 500 специалистов для обслуживания электромобилей Количество автомобилей на газе КПП растет на 1 тыс. шт. ежегодно	МЭ, ОМСУ, МТК, ОАО "Газпром Кыргызстан" (по согласованию)	1,01
2.2.	Развитие альтернативных средств индивидуальной мобильности	2.2.1. Увеличивать ежегодно на 2 тыс. шт. количество электросамокатов, моноколес, удовлетворяющих критериям микромобильности, довести в 2033 году до 16 тыс. шт., СДМ	1. Разработать и утвердить нормативно-правовую базу для регулирования эксплуатации и аренды электрических самокатов (скоростные лимиты, зоны движения, правила парковки итд) 1. Создать инфраструктуру зарядки и парковки для Э-самокатов вблизи общественного транспорта	2026-2033 2026-2027	Разработана и утверждена нормативно-правовая база для регулирования эксплуатации и аренды электрических самокатов: 1 НПА. Приняты стандарты и правила. Созданы инфраструктура зарядки и парковки для Э-самокатов вблизи общественного транспорта	МВД, Мэрии крупных городов (по согласованию) МЭ, МЭК, МПРЭТН Мэрии городов Бишкек, Ош, Каракол, Джалал-Абад, Токмок	0,44
		2.2.4. 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	2026-2035	Разработан план велосипедной сети для Бишкека, Оша	Мэрия Бишкек Мэрия Ош, др.	11,04

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			велосипедными парковками у станций ОТ, ТЦ, школ и офисов		Ежегодно строится 20 км веломаршрутов (в целом по стране)		
Усиление правовой базы декарбонизации транспорт							
2.3.	Экономические и фискальные меры	2.3.1 Введение налога на топливо: бензин 10% и дизель 4%, СМ	<p>1) Разработка и утверждение законодательных изменений</p> <p>-Подготовка проекта закона или поправок в Налоговый кодекс по установлению дополнительного акциза/налога/сбора на топливо.</p> <p>-Проведение экономической и экологической оценки воздействия.</p> <p>2) Публичное обсуждение и согласование</p> <p>Меры:</p> <p>-Консультации с бизнесом, автотранспортными ассоциациями, экологическими НПО.</p> <p>-Информационная кампания для населения о целях налога (снижение выбросов, финансирование экологических проектов).</p> <p>-Мониторинг и оценка эффекта</p>	2028-2035	<p>Повышение средней цены на топливо: бензин +10%, дизель +4%.</p> <p>Доход в бюджет: ориентировочно=77 млн \$.</p> <p>Проведенные консультации с бизнесом автотранспортными ассоциациями экологическими НПО - 10 консультаций</p> <p>20 видеороликов</p> <p>20 радиопередач</p> <p>20 публикаций в СМИ.</p>	МЭК	66,0
		2.3.2. Расширить использование (применение) удаленной работы и внести изменения в соответствующее НПА, регламентирующей работу на удаленке	<p>1) Провести анализ и изучить международный опыт</p> <p>2) Разработать рекомендации по применению удаленной работы</p> <p>3) Разработать проект НПА</p>		В законодательстве закреплена норма предоставляющая возможность удаленной работы		НЕ-не оценивается
Улучшение управления дорожным движением							

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
2.4.	Внедрение автоматизированных 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 перекрестках 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 трафика, камер и автоматизированных алгоритмов регулирования.	2026-2033	Модернизированные перекрестки с адаптивными контроллерами, 642 <i>объекта за 8 лет</i>	Мэрия г. ЦЦТ-Бишкек, Ош, Жалалабад МТК	19,44
		2.4.2. Внедрение АСУДД 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,	
		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, Мэрии городов Бишкек и Ош, МТК	

3. Промышленные процессы и использование продуктов

Цель: Сокращение эмиссии ПГ на 1,24% от уровня национальных нетто выбросов ПГ по базовой линии сценарию БКО при условии международной поддержки в 2030 г.

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
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	Июль 2026 года	Утверждена методология проведения инвентаризации и руководства для предприятий, правила и механизмы взаимодействия всех заинтересованных сторон	МПРЭТН	НО
			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				
		3.1.2. Разработать и 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: -производство строительных материалов (цемент, кирпич, известь);	1) Анализ международного опыта: IPCC 2006 + 2019 refinement (методики расчёта); ISO 14064 (GHG accounting); ISO 50001 (energy management); практики ЕС MRV и корпоративных отчётов (GHG Protocol)	Декабрь 2027 года	Утверждена форма 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. В пилотном режиме не менее 20 промышленных предприятий сдают добровольный отчет	МПРЭТН	НО
			2) Определить обязательные блоки данных в соответствии международных стандартов отчетности;				
			3) Разработать руководство по заполнению форм (с примерами расчётов, формулами, коэффициентами).				
			4) Провести тренинги для предприятий (экологи, инженеры, энергетики и др).				

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
		<ul style="list-style-type: none"> - лёгкая промышленность (швейная и текстильная отрасли); - пищевая промышленность (переработка сельхозпродукции, молока, мяса); - добывающая и перерабатывающая промышленность (включая обогатительные фабрики) 					
	3.1.3. Разработать удельные нормативы выбросов ПГ на тонну продукции для приоритетных отраслей промышленности:	<ul style="list-style-type: none"> - производство строительных материалов (цемент, кирпич, известь); - лёгкая промышленность (швейная и текстильная отрасли); - пищевая промышленность (переработка сельхозпродукции, молока, мяса); - добывающая и перерабатывающая промышленность (включая обогатительные фабрики) 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проанализировать международный опыт и систему установления удельного норматива выбросов для каждого сектора 2) Разработать для каждого сектора формулы расчета и базовый норматив 3) Разработать методические документы и руководства по расчету для предприятий 	Декабрь 2026	Утверждены нормативы удельных выбросов ПГ в не менее 5 отраслях в пилотном режиме Наличие утверждённого нормативного акта и методического документа национального уровня	МПРЭТН	НО
	3.1.4. Внедрить систему отчетности по выбросам ПГ (MRV-система) первые 5 лет на добровольной основе		<ol style="list-style-type: none"> 1) Принять правовую базу для добровольной отчетности. 2) Разработать методологию, руководства и формы отчетности. 	Декабрь 2028 года	Не менее 20 предприятия в приоритетных отраслях, участвуют в добровольной системе MRV;	МПРЭТН	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			3) Отобрать пилотные предприятия и отрасли. 4) Разработать онлайн-платформу MRV. 5) Обучить всех заинтересованных сторон и подготовить верификаторов.		Не менее 5 ключевые отрасли охвачены в системе отчетности; Утверждены для не менее 5 ключевых отраслей промышленности методологии и инструментарий MRV; Получены отчеты о выбросах ПГ в рамках системы MRV за первый год не менее 20 отчетов 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 пилотный 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 управления выбросами ПГ заработала	МПРЭТН НСК МЭК	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
		3.1.7. Разработать адаптированную методику и дорожную карту для промышленных предприятий для внедрения экспортной системы с учетом ESG- требований	1) Провести анализ международных ESG-требований и выявить разрывов с местной системы отчетности. 2) Разработать адаптированную национальную методику и индикаторы ESG для приоритетных секторов промышленности. 3) Составить дорожную карту по этапам (подготовка - пилот - масштабирование)	Декабрь 2028 года	и генерирует полезные данные Разработана методика и дорожная карта для не менее 5 отраслей промышленности прошли обучение более 100 сотрудников промышленных организаций с учетом гендерной представленности (не менее 30% лиц другого пола)	МЭК МПРЭТН	НО
3.2.	Запуск пилотного проекта по декарбонизации 20 промышленных предприятий в ключевых секторах	3.2.1. Определить критерии отбора пилотных предприятий на основе высокого углеродного следа (carbon footprint), готовности к сотрудничеству и стратегического значения	1) Разработать методологию и критерии отбора. 2) Собрать данные о выбросах, экспорте, готовности к сотрудничеству. 3) Ввести систему баллов для объективного выбора. 4) Согласовать и утвердить критерии с госорганами и бизнес-ассоциациями. 5) Отобрать не менее 20 предприятий и подписать соглашения о пилоте.	Декабрь 2026 года	Утверждены критерии отбора включающий в себя: метрику, показывающую общее количество парниковых газов, которое связано с жизненным циклом производства, технологическую готовность, региональный охват и социально-гендерный компонент. Составлен перечень пилотируемых промышленных предприятий	МЭК	НО
		3.2.2. Провести инвентаризацию и технологический аудит на 20 отобранных промышленных объектах	1) Подписание соглашений с промышленными предприятиями для проведения инвентаризации и технологического аудита, а также	Декабрь 2027 года	Проведены инвентаризация и технологический аудит выбросов ПГ на 20 промышленных	МЭК	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			<p>о модернизации технологии для перехода к низкоуглеродному производству;</p> <p>2) Определить международных сертифицированных аудиторов через донорские организации (ЮНИДО, ПРООН и др.);</p> <p>3) Внедрение внутренней отчетности по парниковым газам и энергоэффективности на предприятии;</p> <p>4) Провести обучения персонала и сотрудников государственных органов с учетом гендерной представленности (не менее 30% лиц другого пола)</p>		<p>предприятиях в приоритетных отраслях. Подготовлены 20 технических отчетов с данными по прямым и косвенным выбросам, также с рекомендациями по улучшению учета и управления ПГ</p> <p>Созданы типовые модели инвентаризации и технологического аудита для масштабирования на других предприятиях</p> <p>SWOT-анализ состояния мониторинга выбросов в пилотной 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 инвестиции для повышения энергоэффективности в цементной промышленности путем перехода с мокрого метода на сухой/комбинированный, а также внедрение систем утилизации отходящего тепла		<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 технологий и климатического финансирования</p> <p>3) Внедрить систему отчетности расчета выброса ПГ и менеджмента по сокращению</p>	Декабрь 2030 года	<p>Сокращение потребления энергии на __%</p> <p>снижение выбросов CO₂ на ____ тыс. т/год</p>	МЭК МПРЭТН	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			4) Провести обучение персонала				
		3.2.4. Утвердить нормативно-правовые акты, регламентирующие реализацию пилотной программы низкоуглеродной трансформации промышленных предприятий (на уровне постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики),	1) Разработать нормативно-правовые акты, регламентирующие реализацию пилотной программы трансформации промышленных предприятий, включающие: <ul style="list-style-type: none"> – механизм предоставления льготного финансирования для внедрения технологий по снижению углеродного следа; – систему технологического сопровождения предприятий, включая проведение инвентаризации выбросов ПГ, технологического аудита и разработку планов модернизации; – 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. 2) предусмотреть преференции для предприятий, соблюдающих политику гендерного равенства и инклюзивных подходов, разрабатывающих планы по расширению занятости женщин,	Февраль 2028 года	Приняты соответствующие НПА и не менее 20 компаний получают льготные условия для модернизации технологий	МЭК	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			лиц с инвалидностью и других уязвимых групп в зелёных отраслях				
	3.2.5. Внедрить систему рейтинга пилотных предприятий по уровню экологической ответственности	1) Определить цели рейтинга. 2) Разработать критерии оценки (А, В, С). 3) Сформировать систему баллов и шкалу рейтинга. 4) Собирают данные через MRV и ESG-отчетность. 5) Подготовить методические документы и инструкции. 6) Провести пилот с предприятиями. 7) Интегрировать рейтинг в цифровую платформу. 8) Публично демонстрировать рейтинг и стимулировать предприятия. 9) Обновлять и расширять систему ежегодно.	Февраль 2030 года	Внедрен экологический рейтинг пилотных предприятий (на основе показателей по выбросам, энергопотреблению, отчетности 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). Присвоены статусы: А - «зелёное», В - «в процессе», С - «высокий риск» Публикация рейтинга в открытом доступе. Установлен учет рейтинга при распределении льгот и субсидий	МЭК	НО	
	3.2.6. Внедрить на пилотных предприятиях программы корпоративной поддержки здоровья и благополучия персонала	Программы должны предусматривать: – обязательные ежегодные медицинские обследования (чек-ап);	2027-2030	На всех 20 пилотных предприятиях внедрены программы корпоративного здоровья. Не менее 50% работников (с равным участием	Предприятия, МЗ КР, МТСОМ КР	НО	

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			<ul style="list-style-type: none"> – расширенный социальный пакет; – специальные условия и услуги для женщин, лиц с инвалидностью и других уязвимых категорий 		<p>женщин и мужчин) ежегодно проходят медобследование. Программы адаптированы с учётом специфических потребностей уязвимых групп.</p>		
3.3.	Внедрение стимулов, направленных на ускорение перехода к низкоуглеродной промышленности	3.3.1. Разработать технические стандарты “низкоуглеродного производства” и маркировки зеленых товаров, методических рекомендаций внедрения этих стандартов, типовых методик расчетов, в первую очередь для приоритетных секторов промышленности	<ol style="list-style-type: none"> 1) Изучить международный опыт и требования к LCA, BAT, ESG. 2) Разработать технические стандарты 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. 	Декабрь 2028 года	<p>Утверждены технические стандарты и маркировки "низкоуглеродного производства" для не менее чем 5 приоритетных секторах промышленности, с учётом специфики сектора и международных требований в области экологической устойчивости</p> <p>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</p>	МПРЭТН МЭК	НО
		3.3.2. Внедрить бонусную и упрощенную систему интеграции технических стандартов	1) Проанализировать существующие процедуры экологической экспертизы и лицензирования.	Июнь 2027 года	Приняты соответствующие нормы нормативного акта о бонусной/упрощенной системе	МЭК МПРЭТН МСЖКХ	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
		“низкоуглеродного производства” в порядок проведения экологической экспертизы, выдачи лицензий и разрешений	<ul style="list-style-type: none"> 2) Определить критерии соответствия низкоуглеродным стандартам. 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. 		Увеличивается доля предприятий, подавших заявки на экологическую экспертизу, выдачу лицензий или разрешений с применением стандартов низкоуглеродного производства		
	3.3.3. Утвердить список приоритетных сектора с высоким углеродным следом и потенциалом снижения выбросов в промышленности, а также сформировать перечень "низкоуглеродных" технологий и оборудования, дающих высокий эффект		<ul style="list-style-type: none"> 1) Сбор и анализ данных по выбросам и потенциалу снижения. 2) Определение критериев приоритетности (выбросы, потенциал, экономика, готовность). 3) Формирование и утверждение перечня приоритетных секторов. 	Апрель 2030 года	Приоритетные сектора с высоким углеродным следом и потенциалом снижения выбросов в промышленности утверждены и переданы в МЭК для разработки налоговых мер поддержки декарбонизации промышленности	МПРЭТН	НО
	3.3.4. Разработать проект изменений в Налоговый кодекс КР для включения целевых льгот в отношении промышленных предприятий, планирующих переход к низкоуглеродным технологиям и улучшению экологической эффективности		<ul style="list-style-type: none"> 1) Изучить для введения льготных режимов: <ul style="list-style-type: none"> – налогового кредита на инвестиции в низкоуглеродные технологии; – ускоренной амортизации; – освобождения от НДС и пошлин на импорт "зелёного" оборудования; 	Июль 2027 года	Внесены изменения и дополнения в НК КР	МЭК КР	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			<ul style="list-style-type: none"> – налоговая преференция на реинвестированную прибыль; – налоговых каникул в низкоуглеродных 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"> 1) Определить концепцию, миссию и задачи центра. 2) Выбрать формат и площадку для размещения. 3) Провести переговоры с донорскими организациями и институтами развития. 4) Разработать программу демонстраций и пилотных проектов. 5) Подготовить обучение и вовлечение специалистов. 6) Провести пилотные демонстрации технологий, в особенности для швейной отрасли в части переработки швейных отходов 7) Популяризировать результаты среди предприятий 	Декабрь 2029 года	В рамках центра: -проводится демонстрация на практике современных «низкоуглеродных» решений для промышленности, особенно для МСБ; -передаются знания и навыки по эффективному ресурсопользованию и снижению выбросов; -площадка функционирует для пилотов, обучения и международного обмена. Увеличивается количество пилотных установок, интегрированных в производство	МЭК	НО
		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	<ol style="list-style-type: none"> 1) Сформировать концепцию фонда и определить целевую аудиторию. 2) Разработать структуру финансирования и инструменты кредитования. 3) Определить критерии отбора проектов и систему баллов. 4) Подготовить нормативно-правовую базу. 	Декабрь 2028 года	Фонд юридически учреждён и функционирует Подписаны соглашения с МФИ и увеличивается объем капитала фонда Внедрен не менее 5 видов льготного финансирования для снижения углеродного	МФ ГБР ЦКФ	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращенный выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			5) Определить финансовый институт интегратора проекта 6) Провести пилотный цикл финансирования. 7) Обеспечить информационную поддержку и обучение предприятий. 8) Внедрить систему мониторинга и публиковать отчётность.		следа и декарбонизации промышленности		
	3.4.3. Запустить новый гарантийный продукт на базе Гарантийного фонда для низкоуглеродного производства, технологической модернизации и др., в том числе разработать гарантийную систему предоставления гарантий для международных банков развития		1) Разработать концепцию продукта и определить целевую аудиторию. 2) Изучить международный опыт гарантийных схем. 3) Определить критерии отбора предприятий и процедуры оценки проектов. 4) Сформировать гарантийную схему с банками и международными институтами. 5) Нормативно закрепить регламент работы продукта. 6) Провести пилотное внедрение с ограниченным числом проектов. 7) Обучить сотрудников и информировать предприятия. 8) Внедрить мониторинг и публиковать отчетность.	Декабрь 2028 года	Внедрены не менее 5 видов гарантийной системы под разные модели финансирования, в том числе не менее 5 вида предоставления гарантий в международные финансовые организации	НБКР Гарантийный фонд	НО
	3.4.4. Запустить цифровую платформу для проектов ГЧП в сфере декарбонизации промышленности и		1) Сформировать концепцию платформы и определить пользователей. 2) Разработать и утвердить типовые модели ГЧП.	Декабрь 2028 года	Выделены не менее 5 приоритетных моделей для ГЧП Подготовлены не менее 5 ГЧП документации и	Центр ГЧП	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
		утвердить типовые модели ГЧП	3) Разработать методику экологической и социальной оценки (VFM) в рамках подготовки и реализации ГЧП проектов		запрос на предложение (RFP)		
	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, мониторинг, аналитика). 3) Интегрировать критерии COP29 и MRV/ESG требования. 4) Подготовить нормативное и институциональное закрепление работы платформы. 5) Провести пилотное тестирование с ограниченной группой участников. 6) Организовать обучение и консультационную поддержку пользователей. 7) Встроить систему мониторинга и регулярной отчетности	Декабрь 2027 года	Цифровая платформа запущена и утверждены все процедуры подачи заявки Организована не менее одной двусторонней или 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	НАИ МПРЭТН	НО
3.5.	Формирование знаний и компетенций для поддержки структурного перехода	3.5.1. Внедрить или обновить программы в организациях профессионального и высшего образования по устойчивому развитию.	1) Разработать программы по -энергоаудиту и энергоэффективности -управлению отходами и вторичным ресурсам -климатическому менеджменту -учет требований международных экологических стандартов - зеленой финансирование и др	Сентябрь 2027 года	Количество учебных заведений внедривших зеленых программ не менее 20 Количество выпускников более чем 2 тыс. с учетом гендерной представленности (не	МНВОИ	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
		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 менее 40% лиц другого пола)	МНВОИ	НО
3.6.	Поэтапное сокращение потребления гидрофторуглеродов (ГФУ)	3.6.1. Реализовать План действий Кыргызской Республики по поэтапному сокращению ГФУ на период до 2029 года	1) Разработать систему мониторинга и оценку реализации Плана 2) Системно организовать активную работу с ответственными государственными органами и заинтересованными сторонами о процессе реализации Плана	Декабрь 2029 года	Сокращение потребления ГФУ на 10% к 2029 году	Озоновый Центр	2030 г. - 219,63 2035 г. - 415,99
		3.6.2. Разработать и внедрить дифференцированные ставки пошлин/НДС на хладагенты	1) Провести инвентаризацию применяемых в Кыргызской Республике хладагентов; 2) Классифицировать их по GWP (высокий/средний/низкий); 3) Подготовить базу данных с объёмами импорта и использования. 4) Разработать изменения в Налоговый кодекс и Таможенный Кодекс ЕАЭС и предусмотреть повышенные ставки пошлин/НДС для ГФУ с высоким	Июнь 2028 года	Внесены изменения и дополнения в соответствующие НПА изменения Проведена разъяснительная работа среди бизнеса (не менее 500 сотрудников прошли тренинг)	МЭК	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			GWP (например, HFC-134a, R-404a и др.), также установить пониженные или нулевые ставки для альтернативных хладагентов (CO ₂ , аммиак, пропан, новые низко-GWP смеси).				
	3.6.3. Создать 2 центра утилизации/регенерации хладагентов совместно с донорскими организациями	1) Провести анализ объёмов использования и определение локаций. 2) Закрепление обязанностей предприятий, стандарты утилизации. 3) подготовка проектов центра (ТЭО), для привлечения грантов и льготного финансирования. 4) Привлечь донорскую организацию для закупки оборудования для сбора, очистки и хранения хладагентов. 5) Провести обучение специалистов и сервисных компаний. 6) Организовать логистику и сборных пунктов, компенсационные механизмы для сдающих хладагенты. 7) Внедрение MRV-системы и ежегодные отчёты, платформу для размещения данных	Декабрь 2028 года	На северной и в южной части страны функционируют 2 центра утилизации/регенерации хладагентов, перерабатывающие в совокупности не менее 10 тонн хладагентов в год, с эквивалентным сокращением выбросов парниковых газов на уровне не менее 50 тыс. тонн CO ₂ -экв.	Озоновый Центр МПРЭТН	НО	
	3.6.4. Разработать курс и обучить технических сотрудников и инженеров по безопасному обращению, обслуживанию и утилизацию хладагентов	1) Разработка учебного курса по безопасному обращению, обслуживанию и утилизации хладагентов. 2) Подготовить материалов и методик, инструкции,	Декабрь 2027 года	Обучение прошли более 1000 сотрудников компаний с учетом гендерной	МНВОИ Озоновый центр	НО	

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			<p>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> <p>5) Мониторинг и обновление курса, оценка эффективности и периодическое обновление содержания.</p>		представленности (не менее 30% лиц другого пола)		
	3.6.5. Предусмотреть раздел базы данных сертифицированных решений, технологий и оборудования по сокращению потребления ГФУ на сайте ТПП КР		<p>1) Проектирование платформы: определить функционал и структуру базы данных.</p> <p>2) Сбор информации: каталогизация сертифицированных решений, технологий и оборудования для снижения потребления ГФУ.</p> <p>3) Разработка и запуск: создание цифровой платформы на базе ТПП КР.</p> <p>4) Интеграция и доступ: обеспечить доступ предприятий, специалистов и государственных органов</p> <p>5) Обновление и поддержка: регулярное пополнение базы и техническое сопровождение</p>	Март 2028 года	<p>Раздел содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -каталог альтернативных хладагентов и оборудования (кондиционеры, холодильники, насосы, транспортные установки и др.); -база данных международных и национальных стандартов и требований (GWP, ISO, Монреальский протокол и пр.); -«Сертифицированные поставщики и сервисные компании»; -образовательные материалы, инструкции, учебные видео -курсы для получения сертификатов 	Озоновый Центр ТПП КР	НО

4. Сельское хозяйство

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
Цель: Безусловное сокращение выбросов ПГ сектора на 0,30% от уровня национальных нетто выбросов по базовой линии сценария БКО, а при условии внешней поддержки на 0,68% от уровня национальных нетто выбросов в 2030 г.							
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, ресурсам и обучению	4.1.1. Разработать и внедрить пилотный проект по увеличению покрытия программой искусственного осеменения в четырех районах – Кара-Суйский, Сузакский, Сокулукский, Жети-Огузский, с обеспечением равного доступа женщин-фермеров и уязвимых групп к программам, ресурсам и обучению	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 трудоустройству; 4) Организовать ежегодный закуп 50 племенных бычков разных породных линий, обеспечить их разведение, провести обучение персонала, снабжение материалами, кормами, организовать исследовательскую племенную работу 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); 6) Подготовить и запустить финансирование пилотной дотационной программы для	2026-2028	Программой искусственного осеменения охвачено 4 пилотных района (100 тысяч голов): - 100 тысяч доз искусственного осеменения; - 10 тысяч фермеров охвачены дотационным финансированием через программу аграрных кластеров (Мясо и Молоко) - Проведена информационно-разъяснительная работа для 10 тысяч фермеров	МВРСХПП, Ветеринарная служба, Кыргызский НИИ животноводства, Ветеринарная палата, айыл окмоту, МГА, партнеры по развитию (по согласованию)	2030 г. - 106,49 3035 г. - 231,66

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			фермеров через программу аграрных кластеров (Мясо и Молоко) с установлением квоты на участие женщин-фермеров (не менее 15% от бенефициаров); 7) Довести покрытие искусственного осеменения до 100 тысяч голов с установлением квоты на участие женщин-фермеров (не менее 15% от бенефициаров)				
	4.1.2. Масштабировать программу искусственного осеменения на покрытие четырех областей (Ошской, Джалал-Абадской, Иссык-Кульской, Чуйской)	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 трудоустройству; 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;		2029-2031	Программой искусственного осеменения охвачено 4 области (200 тысяч голов): - 180 тысяч доз искусственного осеменения - 20 тысяч фермеров охвачены дотационным финансированием через программу аграрных кластеров (Мясо и Молоко) - Проведена информационно-разъяснительная работа для 20 тысяч фермеров	МВРСХПП, Ветеринарная служба, Кыргызский НИИ животноводства, Ветеринарная палата, айыл окмоту, МГА, партнеры по развитию (по согласованию)	

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			<p>5) Провести разъяснительную и информационную работу с фермерами в 4 областях 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 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 200 тысяч голов с установлением квоты на участие женщин-фермеров (не менее 15% от бенефициаров)</p>				
	4.1.3. Масштабировать программу искусственного осеменения	1) Увеличить поставки генетического материала; 2) Подготовить материально-техническую базу (оборудование, хранение и		2032-2035	Программой искусственного осеменения охвачена вся страна (350 тысяч голов):	МВРСХПП, Ветеринарная служба, Кыргызский НИИ	

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращенные выбросы, тыс. т CO ₂ экв.
			<p>распределение генетического материала);</p> <p>3) Подготовить кадровое обеспечение (техников-осеменаторов) с привлечением женщин к обучению и последующему трудоустройству;</p> <p>4) Организовать постоянную программу производства племенного материала, ежегодный закуп 20 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 бенефициаров);</p> <p>7) Включить в программу компонент по социально-уязвимым слоям населения (фермеров с</p>		<p>- 250 тысяч доз искусственного осеменения</p> <p>- 50 тысяч фермеров охвачены дотационным финансированием через программу аграрных кластеров (Мясо и Молоко)</p> <p>- Проведена информационно-разъяснительная работа для 50 тысяч фермеров</p>	<p>животноводства, Ветеринарная палата, айыл окмоту, МГА, партнеры по развитию (по согласованию)</p>	

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			недостаточным доходом, женщин-фермеров, молодых фермеров, фермеров с инвалидностью) 8) Довести покрытие искусственного осеменения до 350 тысяч голов с установлением квоты на участие женщин-фермеров (не менее 15% от бенефициаров)				
4.2.	Сокращение выбросов от энтеральной ферментации КРС через включение в рацион кормовых добавок и улучшение управление навозом	4.2.1. Разработать и внедрить пилотный проект по включению в рацион КРС кормовых добавок в 4 районах (Кара-Суйский, Сузакский, Сокулукский, Жети-Огузский) с обеспечением равного доступа женщин-фермеров и уязвимых групп к программам, ресурсам и обучению	1) Определить поставщика/ов кормовых добавок 2) Определить крупных фермеров-откормщиков КРС (от 100 голов КРС), провести для них 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 полной поддержкой;	2026-2035	Кормовые добавки используют: - 50 фермеров из них не менее 15% фермеров-женщин (2026-2027); - 100 фермеров, среди которых не менее 15% фермеров – женщин. 10 тысяч голов КРС (2028-2029); - 100 фермеров, среди которых не менее 15% фермеров – женщин. 20 тысяч голов КРС (2030-2035);	МВРСХПП, МФ, МТСОМ, айыл окмоту, МГА, партнеры по развитию (по согласованию)	2030 г. - 3,36 2035 г. - 5,84

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			6) С 2028 года масштабировать пилотный проект в 4 областях 7) С 2030 года запустить национальную программу поддержки фермеров, применяющих кормовые добавки для КРС				
		4.2.2. Разработать и внедрить пилотный проект по улучшенному управлению навозом в условиях изменения климата в четырех пилотных районах (Кара-Суйский, Сузакский, Сокулукский, Жети-Огузский) с обеспечением равного доступа женщин-фермеров и уязвимых групп к программам, ресурсам и обучению	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 2) В 2026 году определить локации / территории для строительства навозохранилищ (200), определение источников финансирования и схемы участия, подрядчиков, бизнес-партнеров (ГЧП), учесть схемы субсидирования сбора навоза на уровне местных сообществ; 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-разъяснительны	2026-2030	Проектом охвачено: - 20 тысяч голов КРС (2026-2027); - 100 тысяч голов КРС (2028-2030)	МВРСХПП, НИИ животноводства, МФ, айыл окмоту, МГА партнеры по развитию (по согласованию)	2030 г. - 8,16 2035 г. - 8,16

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			<p>е и обучающие мероприятия по коллективному сбору навоза.</p> <p>4) В 2026-2027 обеспечить 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 удобрений	4.3.1. Разработать и внедрить программу субсидирования улучшенного использования азотных удобрений с ингибиторами нитрификации с обеспечением равного доступа женщин-фермеров и уязвимых групп к программам, ресурсам и обучению	<p>1) В 2026-2028 определить зоны покрытия проектом: Картофель (Иссык-Куль, Ош, Талас, Чуй), кукуруза (Чуй, Джалал-Абад, Ош)</p> <p>2) В 2026-2027 определить технические условия проекта, инфраструктуру, подготовку поставщиков ингибиторов, поставку ингибиторов с селитрой</p> <p>3) В 2026-2028 определить и запустить механизм субсидирования через аграрные кластера, определить источники финансирования (Зерно, Картофель), не менее 15% участников женщины- фермеры</p>		37.2 тысячи га посевов картофеля и кукурузы с ингибиторами нитрификации	МВРСХПП, Департамент химизации, защиты и карантина растений, айыл окмоту, МГА, МФ, ЗКФ, НИИ земледелия, МТСОМ, партнеры по развитию (по согласованию)	2030 г. - 2,58 2035 г. - 5,64

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращенный выброс, тыс. т CO ₂ экв.
			<p>4) В 2027-2028 определить пилотную группу фермеров, и провести для них организационно-разъяснительные, обучающие мероприятия, не менее 15% участников женщины- фермеры</p> <p>5) До 2030 года провести 4 исследования по выбросам закиси 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 четыре раза)</p> <p>8) С 2030 включить в программу компонент по социально-уязвимым слоям населения (не менее 1000 фермеров с недостаточным доходом, фермеров с инвалидностью, молодых фермеров)</p>				
	4.3.2. Разработать и внедрить программу субсидирования	1)	В 2026-2027 определить зоны покрытия проектом: Рис	2026-2035	12.5 тысячи га посевов риса и сахарной свеклы с ингибиторами уреазы	МВРСХПП, Департамент химизации,	2030 г. - 0,87 2035 г. - 1,89

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
		улучшенного использования азотных удобрений с ингибиторами уреазы с обеспечением равного доступа женщин-фермеров и уязвимых групп к программам, ресурсам и обучению	<p>(Джалал-Абад, Ош, Баткен), сахарная свекла (Чуй)</p> <p>2) В 2026-2027 определить механизм субсидирования через аграрные кластера, определить источники финансирования (Зерно, Сахар), не менее 15% участников женщины- фермеры</p> <p>3) В 2026-2027 определить технические условия проекта, инфраструктуру, подготовку поставщиков 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-фермеров</p> <p>7) С 2029 запустить национальную программу поддержки фермеров, применяющих ингибиторы</p>		не менее 400 фермеров с недостаточным доходом, фермеров с инвалидностью, молодых фермеров	защиты и карантина растений, айыл окмоту, МГА, МФ, ЗКФ, НИИ земледелия, МТСОМ, партнеры по развитию (по согласованию)	

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращенный выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			уреазы при выращивании риса и сахарной свеклы (расширение в четыре раза) 8) С 2029 включить в программу компонент по социально-уязвимым слоям населения (400 фермеров с недостаточным доходом, фермеров с инвалидностью, молодых фермеров)				
4.4.	Улучшение государственной статистики в сельском хозяйстве	4.4.1. Усовершенствовать предоставление информации об использовании удобрений	1) Методология сбора данных по использованию удобрений усовершенствована совместно с Департаментом химизации и карантина растений 2) Формы статистической отчетности согласованы между ведомствами 3) Обновленные данные по использованию удобрений публикуются регулярно на сайте НСК	2026 - 2027	Утверждена статистическая форма ежегодного учета внесения удобрений в почву	НСК, МВРСХПП, Департамент химизации и карантина растений	НО
4.5.	Развитие органического земледелия и ресурсосберегающего земледелия	4.5.1. Провести исследования по оценке возможностей перехода на органическое земледелие с учетом гендерных аспектов 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	МВРСХПП, партнеры по развитию (по согласованию)	НО
		4.5.2. Расширение площадей пашни под органическое земледелие	1) Реестр территорий с потенциалом перехода на органическое земледелие создан и опубликован	2026 - 2035	До 100 тысяч гектаров	МВРСХПП, партнеры по развитию (по согласованию)	2030 г. - 53,14 2035 г. - 75,74

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращенные выбросы, тыс. т CO ₂ экв.
			2) Работа с айылными аймаками по переходу проведена 3) Переход айылных аймаков на органическое земледелие осуществлен и данные 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	МВРСХПП, партнеры по развитию (по согласованию)	НО
4. Лесное хозяйство и другие виды землепользования							
Цель: Безусловное увеличение поглощений на 2,75% от уровня национальных нетто выбросов по сценарию БКО и на 0,18% при условии внешней поддержки в 2030 г.							
5.1	Сохранение и увеличение стока углерода в лесах на лесных площадях, остающихся лесными площадями.	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 и ОМСУ (при содействии лесхозов и ООПТ). 2) Разработать инструкции по охране леса от лесонарушений и пожаров.	2026–2035	Проведены обучения специалистов. Проведены мероприятия и мониторинг по охране лесов от лесонарушений и пожаров на площади 4 112,06 тыс.га. Утверждены инструкции.	ЛС при МЧС КР, ДСБООПТ МПРЭТН, РГА, ОМСУ (по согласованию), доноры	НО
		5.1.2. Повысить эффективность защиты леса от вредителей и болезней. (СМ)	1) Мероприятия от вредителей и болезней провести на всей площади лесных земель ГЛФ и ООПТ. РГА и ОМСУ – на покрытой лесом площади на	2026 – 2035	Организован лесопатологический мониторинг на всех лесных землях ГЛФ и ООПТ (1512,6 тыс. га), а	ЛС при МЧС КР, ДСБООПТ МПРЭТН, НАН КР (по согласованию)	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			<p>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>		<p>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 препаратами полностью.</p>	ю), РГА, ОМСУ (по согласованию), доноры	
	5.1.3. Создать лесные культуры (СМ)		<p>1) Изучить условия лесокультурного фонда, определить участки.</p> <p>2) Подобрать оптимальные виды древесных пород и схемы размещения, разработать проекты лесных культур и РТК.</p> <p>3) Подготовить почву.</p> <p>4) Провести посадку лесных культур.</p> <p>5) Провести огораживание.</p> <p>6) Осуществлять охрану и соответствующий уход.</p>	2026 – 2035	<p>Создано 10 тыс. га лесных культур (по 1 тыс. га ежегодно).</p> <p>Обеспечена приживаемость посаженных лесных культур на площади 10,0 тыс.га.</p>	ЛС при МЧС КР, ДСБООПТ МПРЭТН, НАН КР (по согласованию), РГА, ОМСУ (по согласованию), доноры	2030 - 107,06 2035 - 214,1

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
	5.1.4. Создать лесные плантации (СМ)		1) Изучить условия лесокультурного фонда, определить участки. 2) Подобрать оптимальные виды древесных пород и схемы размещения, разработать проекты лесных плантаций и РТК. 3) Подготовить почву. 4) Провести посадку лесных плантаций. 5) Провести огораживание. 6) Осуществлять охрану и соответствующий уход.	2026 – 2035	Создано 1 тыс. га плантаций (по 100 га ежегодно)	ЛС при МЧС КР, МВРСХПП, доноры	2030 - 6,6 2035 - 13,1
	5.1.5. Провести мероприятия по содействию естественному возобновлению леса на площади 10,0 тыс. га ¹		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 МПРЭТН, доноры	2030 - 34,5 2035 - 68,9
	5.1.6. Улучшить управления лесами (СМ).		1) Разработать планы управления 2) Реализовать их 3) Провести мониторинг	2026-2035	Улучшено управление и снижена деградация на площади 56,0 тыс. га	ЛС при МЧС КР, ДСБООПТ МПРЭТН, доноры	2030 - 68,1 2035 - 136,3
	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	2026-2035	Плановые лесокультурные работы на землях ГЛФ и ООПТ обеспечены рекомендованным наукой посадочным материалом местных и районированных видов.	ЛС при МЧС КР, ДСБООПТ МПРЭТН, доноры, НАН КР (по	НО

¹ [Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики от 2](#)

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			материала древесно-кустарниковых пород.		Выращивание посадочного материала ежегодно в объеме не менее 16 млн. шт.	согласованию)	
		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 ₂ различными экосистемами	2026-2035	Разработаны и утверждены соответствующие рекомендации	НАН КР (по согласованию), ЛС при МЧС КР, доноры, ДСБООПТ МПРЭТН	НО
5.2	Сохранение и увеличение стока углерода на возделываемых землях, остающихся возделываемыми и переустроенных в возделываемые земли.	5.2.1. Обеспечить сохранность существующих садов и плодово-ягодных насаждений (СМ)	1) Обеспечить сохранность существующих садов и многолетних плодово-ягодных насаждений на возделываемых землях		Обеспечена сохранность садов и многолетних плодово-ягодных насаждений на площади 70,1 тыс.га.	РГА, ОМСУ (по согласованию), МВРСХПП, МПРЭТН,	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
	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 (из них не менее 30% лица другого пола) методам ухода и защиты многолетних насаждений с учётом климатических рисков.	РГА, ОМСУ (по согласованию), МВРСХПП, МПРЭТН, МТК	НО
	5.2.3. Создать сады на малопродуктивных и деградированных пастбищах (СДМ) ²		1) Выделить в установленном порядке малопродуктивные земли для посадки плодовых насаждений и винограда. 2) Обеспечить садоводов посадочным материалом. 3) Внедрить в садоводство инновационные технологии возделывания, адаптированные к изменению климата. 4) Провести посадку плодовых насаждений. 5) Создать садоводческие хозяйства.	2026-2030	Выделены малопродуктивные земли для посадки плодовых насаждений и винограда на площади 10,0 тыс. га.	МВРСХПП, ПП ПКР, РГА, ОМСУ (по согласованию), доноры	2030 - 31.4 2035 - 62.8

² [Распоряжение Кабинета Министров КР от 14 октября 2024 года](#)

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
		5.2.4. Создать 10 плодпитомников (СДМ) ³	1) Обеспечить питомники высококачественным маточным материалом плодово-ягодных культур, 2) Обновить материально-техническую базу питомников. 3) Обеспечить в питомниках применение почвозащитных и водосберегающих технологий.	2026-2030	Созданы 10 плодпитомников на площади 200,0 га,	МВРСХПП, ПП ПКР, РГА, ОМСУ (по согласованию), доноры	НО
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. 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.	2026-2030	Проведены тренинги в 165 айылный аймаках. На 44 крупных пастбищах устойчиво работает СРО.	МВРСХПП, МЧС, СВРЖПК, КНИИЖП, ОМСУ (по согласованию)	НО

³ [Распоряжение Кабинета Министров КР от 14 октября 2024 года](#)

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
	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 КР (по согласованию), КНИИЖП, МВРСХПП	НО
	5.3.3. Провести подсев пастбищ семенами пастбищных трав (СМ)		1) Провести тренинги по подсеву семян пастбищных трав и орошению пастбищ. 2) Развивать семеноводство пастбищных трав. 3) Определить участки пастбищ для подсева семян пастбищных трав. 4) Провести подсев семян. 5) Обеспечить охрану и загоразивание.	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).	МВРСХПП, СВРЖПК, ДЭСХК, Семеноводческие хозяйства, КНИИЖП, РУАР, ОМСУ (по согласованию)	2030 - 18.9 2035 - 37.9
	5.3.4. Провести меры по улучшению пастбищ путем применения органических удобрений (СМ)		1) Провести тренинги по рациональному применению удобрений. 2) Определить площади для обработки органическим удобрением. 3) Провести меры по удобрению почв пастбищ.	2026-2030	Проведено 52 тренинга. Деградированные 50 тыс. га пастбищ улучшены путем внесения удобрений, (по 10 тыс. га ежегодно).	СВРЖПК, доноры, ОМСУ (по согласованию)	2030 - 31.6 2035 - 63.3
	5.3.5. Внедрить ротационный метод использования пастбищ (СМ)		1) Провести тренинги для специалистов ОМСУ, пастбищепользователей по эффективному управлению и использованию пастбищ. 2) Определить участки для ротации (предоставления отдыха).	2026-2030	Улучшено состояние деградированных пастбищ на площади 350,0 тыс. га	МВРСХПП, СВРЖПК, РУАР, ОМСУ (по согласованию), доноры	2030 - 221.5 2035 - 442.9

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			3) Разработать план и график ротационного использования пастбищ. 4) Проводить мониторинг ротационного использования.				
5. Отходы							
Цель: Снижение выбросов ПГ сектора на 0,09% от уровня базовой линии национальных нетто выбросов по сценарию БКО при условии внешней поддержки в 2030 г.							
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 в областных центрах и прогнозирование объемов органических отходов на среднесрочный период (СМ)	На основе оценки предоставляется отчет о морфологическом составе отходов с прогнозированием объемов отходов, в том числе органических отходов в каждом областном центре	2028-2030	Распоряжения мэрий 7 областных центров об утверждении морфологического состава отходов	ОМСУ (по согласованию)	НО
		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 согласованию)	НО
		6.1.5. Разработать и утвердить инструкции по сбору, хранению, транспортировке		2027	Подготовлена методическая основа для создания инфраструктуры по сбору, хранению и	МПРЭТН	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
		органических отходов до места переработки (СДМ)			переработке органических отходов		
6.2.	Выделение и переработка органических отходов	6.2.1. Внести в законодательство КР для выделения органических отходов из общего объема ТБО (СДМ)	1) Ввести запрет на вывоз 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.	2028-2029	Создана правовая основа для выделения органических отходов из общего объема ТБО	МПРЭТН	НО
		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 органов МСУ за соблюдением требований по недопущению вывоза органических отходов на мусорные свалки и полигоны	2030-2033	Внесение актов прокурорского реагирования по выявленным фактам нарушения законодательства в сфере обращения с отходами. Принятие органами МСУ мер по каждому факту нарушения порядка сортировки органических отходов в соответствии с требованиями Кодекса Кыргызской Республики о правонарушениях	ГП КР, ОМСУ	НО
		6.2.3. Создать экономическую мотивацию	Органы МСУ будут использовать мотивационные меры, в том числе: "покупка" отходов,	2028 - 2030	Число внедренных инструментов экономической мотивации	ОМСУ	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
		сортировки органических отходов (СМ)	лотерея, скидочные бонусы, освобождение от оплаты за ТБО и т.д.)		для сортировки органических отходов		
	6.2.4. Включить в Программы СЭР 7 городов проекты по установке и запуску БГУ. (СДМ)			2027 - 2029	Наличие мер по установке БГУ в ПСЭР областных центров	ОМСУ, ГАГСиМСУ, Администрация Президента КР	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
	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 в области и МГА, мэрии г. Бишкек и г. Ош	645,55
	6.2.8. Реализовать проекты муниципально-частного			2033 - 2035	Не менее 1 проекта ГЧП, или муниципально -	ОМСУ	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
			партнерства по переработке органических отходов на БГУ, компостных ямах (СДМ)		частного партнерства по вопросам переработки органических отходов		
		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 экологических решений.	2026 - 2030	Повышен уровень экологической грамотности — не менее 1000 родителей вовлечены в информационную кампанию	МПРЭТН, МЗ, МП, МОН, МТСОМ, Органы МСУ	НО
		6.2.11. Поэтапное строительство полигонов по современным технологиям предусматривающих, в том числе, системы дегазации. (СДМ)	1) На переходный период, в местах, где не удалось полностью исключить попадание органических отходов на мусорные свалки предусмотреть дегазацию мусорных свалок 2) Ввод в эксплуатацию мусорных полигонов: до 2030 года – 25%, до 2032 года – 25%, до 2035 года – 50%	2030-2035	Объем органических отходов на мусорных свалках не превышает 50% от прогнозного показателя	ОМСУ	15,41 - 2030 74,52 - 2035
6.3.	Переработка осадков (ила) на очистных сооружениях	6.3.1. Провести исследования по каждому предприятию водоотведения на предмет		2028-2030	Из существующих методов переработки выбран оптимальный для	ОМСУ	НО

№	Приоритетные секторы, цели, сферы деятельности и задачи	Меры	Действия	Сроки	Ожидаемые результаты/показатели деятельности	Ответственные	Сокращение выбросов, тыс. т CO ₂ экв.
		выбора метода переработки осадка (СМ)			конкретных очистных сооружений.		
		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