

План мероприятий Программы развития «зеленой» экономики в Кыргызской Республике на 2019-2023 годы

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
СТАБИЛЬНЫЕ ЕСТЕСТВЕННЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ					
1.	Снижение нагрузки на естественные экосистемы	Внесение изменений и дополнений в Положение о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду в КР по включению критериев сохранения биологического разнообразия и экосистемных услуг в процедуру оценки воздействия на окружающую среду	IV квартал 2019 года	Принято ППКР о внесении изменений и дополнений по применению принципов сохранения биоразнообразия на всех этапах подготовки обосновывающей документации по намечаемой хозяйственной деятельности до принятия решения о ее реализации	ГАООСЛХ
		Проведение анализа и разработка рекомендаций по внедрению регулирующих механизмов стимулирования предприятий при внедрении природосберегающих технологий	IV квартал 2019 года	Разработаны рекомендации по внедрению механизмов стимулирования природосберегающих технологий с замкнутым циклом	ГАООСЛХ, МЭ
		Разработка экономических стимулов для поощрения хозяйствующих субъектов к принятию мер, способствующих улучшению и сохранению биоразнообразия	IV квартал 2022 года	Разработаны механизмы стимулирования	МЭ, МФ, ГАООСЛХ
		Уточнение природоохранных полномочий органов МСУ посредством внесения соответствующих изменений в НПА Кыргызской Республики	III квартал 2020 года	Внесены изменения в НПА, направленные на улучшение экологической ситуации на территориях айыльных аймаков и финансовой отчетности ОМСУ по вопросам охраны природы	ГАМСУМО
		Включение в критерии отбора и контроля за реализацией проектов, финансируемых за счет стимулирующих (долевых) грантов экологического компонента	IV квартал 2020 года	Обеспечены условия для экологически устойчивого развития регионов	МФ, МЭ, ГАООСЛХ
		Включение вопросов охраны окружающей среды и биоразнообразия в планы социально-экономического развития регионов (ПСЭР)	IV квартал 2019 года	ПСЭР включают вопросы охраны окружающей среды и сохранения биоразнообразия	МЭ, ГАМСУМО, ГАООСЛХ
		Проведение анализа ситуации в горнодобывающем секторе по возможности	III квартал 2020 года	Подготовлена основа для последующего принятия	ГКПЭН, МЭ, ГАООСЛХ,

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		внедрения ресурсосберегающих и малоотходных моделей и технологий		решений по снижению нагрузка на окружающую природную среду от негативного воздействия горнодобывающей отрасли	Отдел промышленности, ТЭК и недропользования
		Внедрение механизмов финансирования, утвержденных в рамках Плана финансирования биоразнообразия	IV квартал 2020 года	Укреплены основы прямого и косвенного финансирования биоразнообразия на основе новых и усовершенствованных механизмов финансирования биоразнообразия	ГАООСЛХ, МФ
		Подготовка и продвижение проектных предложений по вопросам уничтожения устаревших пестицидов и ПХД экологически безопасным способом и рекультивации почвы на выявленных складах устаревших пестицидов и на двух могильниках	IV квартал 2020 года	Подготовлены проектные предложения и запущены проекты, направленные на снижение рисков химических загрязнений	ГАООСЛХ, МСХППМ, Отдел АПК и экологии
2.	Сохранение и восстановление природной среды	Разработка механизма эффективного менеджмента в ООПТ с учетом специфики их создания и обеспечения устойчивого функционирования	IV квартал 2020 года	Разработаны научно-обоснованные планы управления ООПТ с учетом бизнес планирования для повышения доходов ООПТ	ГАООСЛХ, НАН, ОМСУ
		Проведение инвентаризации всех заказников и пересмотр их статуса	IV квартал 2021 года	Проведена инвентаризация, оценка текущего состояния и регистрация 10 заказников в Западном Тянь-Шане	ГАООСЛХ, НАН
		Сохранение снежного барса и его экосистем	IV квартал 2023 года	Реализуются мероприятия плана управления ландшафтом Центрального Тянь-Шаня (2018-2027гг.)	ГАООСЛХ,
		Организация ООПТ в Баткенской области для охраны трех краснокнижных видов животных	IV квартал 2020 года	Приняты ППКР о создании ООПТ в Баткенской области	ГАООСЛХ
		Разработка и утверждение Программы по поэтапному восстановлению деградированных	IV квартал 2022 года	Принято ППКР об утверждении Программы	МСХППМ, ГАООСЛХ

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		земель Кыргызской Республики			
		Восстановление утраченных мест обитания объектов биоразнообразия и разрушенных природных экосистем	IV квартал 2023 года	Восстановлены места обитания и природные экосистемы на пилотных территориях	ГАООСЛХ, МСХППМ
		Внедрение ротационного использования пастбищных угодий (консервация деградированных пастбищ) для снижения деградации и сохранение экосистемы	IV квартал 2023 года	Приняты решения местного кенеша о консервации пастбищ. Проводится их мониторинг.	МСХППМ, ОФ «ИСУР» (по согласованию)
		Проведение исследования по оценке состояния редких и исчезающих видов растительного и животного мира	IV квартал 2022 года	Уточнены данные о состоянии редких и исчезающих видов растительного и животного мира	НАН, ГАООСЛХ
		Подготовка и издание новой редакции Красной Книги КР	IV квартал 2023 года	Пересмотр и утвержден ППКР список краснокнижных видов биоразнообразия, подготовлена информация для печатного издания Красной книги	ГАООСЛХ, НАН
		Внедрение в практику системы экономических стимулов, программ материальной мотивации местного населения на ограничение выпаса скота на территориях и направленных на борьбу с браконьерством	IV квартал 2021 года	Принята программа по регулированию и переориентированию населения на альтернативные источники дохода	ГАООСЛХ, МЭ, ОМСУ
3.	Устойчивое использование экосистемных услуг	Разработка и утверждение норм природопользования с учетом экосистемных возможностей и выгод	IV квартал 2022 года	Утверждены Ученым советом НАН КР нормы природопользования	ГАООСЛХ, НАН
		Разработка и утверждение Методики экономической оценки экосистемных услуг	IV квартал 2022 года	Принято ППКР об утверждении Методики	ГАООСЛХ, НАН
		Проведение исследований по определению и систематизации экосистем Кыргызской Республики	IV квартал 2021 года	Разработаны рекомендации и утверждены решением Ученого совета НАН	НАН, ГАООСЛХ
		Продвижение ландшафтного подхода в сохранении биологического разнообразия, устойчивое управление земельными и лесными ресурсами	IV квартал 2021 года	Реализован проект «Сохранение глобально значимого биоразнообразия и связанных с ним земельных и лесных ресурсов западного Тянь-Шаня	ГАООСЛХ, НАН

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
				для поддержки устойчивых средств существования»	
		Создание лесных культур и плантаций на площади 1130 га	IV квартал 2023 года	Созданы лесные культуры и плантации на площади 1130 га	ГАООСЛХ
		Выращивание посадочного материала быстрорастущих пород в количества 500 тыс. штук	IV квартал 2023 года	Выращен посадочный материал быстрорастущих пород в количества 500 тыс. штук	ГАООСЛХ
		Инициация и реализация проектов по внедрению модульных систем плантаций быстрорастущих пород деревьев	VI квартал 2023 года	Реализованы проекты	ОМСУ, ГАООСЛХ
		Предоставление права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях на основе государственно-частного партнерства	IV квартал 2023 года	Предоставление права ведения охотхозяйственной деятельности на определенных охотничьих угодьях на основе ГЧП для усиления охраны объектов животного мира и его рационального использования	ГАООСЛХ
4.	Обеспечение учета ценности экосистем и биологического разнообразия в ходе планирования и процессов развития	Проведение национальной инвентаризации лесов (полевые и камеральные работы)	IV квартал 2020 года	Принято ППКР об утверждении результатов национальной инвентаризации лесов	ГАООСЛХ
		Внедрение системы учета лесных ресурсов лесопользования (СПЭУ, лесные счета)	IV квартал 2023 года	Разработаны лесные счета, вклад лесной отрасли в ВВП больше 0,05 %	НСК, ГАООСЛХ
		Разработка новых и обновление действующих инструктивно-методических материалов по вопросам учётных, кадастровых и мониторинговых работ по диким животным	IV квартал 2023 года	Улучшено качество мониторинга диких животных, расширение количества наблюдаемых видов диких животных	ГАООСЛХ НАН КР
		Разработка государственного кадастра особо охраняемых природных территорий (ООПТ)	IV квартал 2023 года	Систематизирована информация об ООПТ, включающая сведения о статусе территорий, об их географическом положении, границах, режиме особой охраны территорий, оценке экосистемных услуг и др.	ГАООСЛХ
		Создание информационной системы управления лесами (ИСУЛ)	II квартал 2023 года	Систематизирована информация по лесным ресурсам, обеспечена	ГАООСЛХ

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
				прозрачность и онлайн передача данных и отчетности лесхозов	
5.	Формирование у населения экологической культуры и бережного отношения к биологическим видам	Проведение информационной кампании (разработка буклетов, плакатов, брошюр, газеты и др.) и распространение информации о ценности биоразнообразия, о мерах по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия	IV квартал 2023 года	Опубликованы информационные материалы (буклеты, листовки, плакаты, календари)	ГАООСЛХ, министерства/ведомства, НАН КР
		Разработка и внедрение программ по тематике сохранения и ценности биоразнообразия в национальные образовательные учебные программы, связанные с Концепцией Образование для устойчивого развития (ВУЗы)	IV квартал 2020 года	Утверждены приказом МОН Программы по тематике биоразнообразия	МОН, ГАООСЛХ,
		Организация и проведение пресс-конференций, пресс-туров, фотовыставок (в ООПТ, лесхозах, охотничьих хозяйствах) по вопросам сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия	IV квартал 2023 года	Проведены пресс-конференции, пресс-туры, фотовыставки (не менее 1 мероприятия в год)	ГАООСЛХ, НАН, ОТРК
		Разработка и обустройство экологических туристических троп в ООПТ	IV квартал 2023 года	Разработаны экологические тропы (не менее 5), туристические маршруты и информационное обеспечение по ним	ГАООСЛХ, НАН
		Создание и обеспечение функционирования экологических информационных центров/музеев и других объектов в ООПТ	IV квартал 2023 года	В ООПТ созданы и функционируют экологические информационные центры/музеи (не менее 2)	ГАООСЛХ, МСУ
АДАПТАЦИЯ И СМЯГЧЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА					
6.	Обеспечение институциональной основы для принятия мер по адаптации к изменению климата	Формирование национальной политики по вопросам изменения климата	IV квартал 2022 года	Разработан и утвержден стратегический документ по адаптации к изменению климата (в случае одобрения заявки в Зеленый климатический фонд на поддержку по формированию национальной политики)	ГАООСЛХ
		Проведение анализа уязвимости секторов	II квартал	Разработаны и утверждены	ГАООСЛХ,

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		экономики и разработка секторальных программ по адаптации к изменению климата	2022 года	секторальные программы по адаптации к изменению климата по направлениям: чрезвычайные ситуации, сельское и водное хозяйство, лес и биоразнообразии, здравоохранение	МЧС, МСХППМ, МЗ
		Подготовка Четвертого национального сообщения Кыргызской Республики по Рамочной Конвенции об изменении климата (РКИК ООН)	II квартал 2022 года	Проведена инвентаризация выбросов парниковых газов (ПГ), оценка и прогноз изменения климата	ГАООСЛХ, министерства, ведомства
		Внедрение комплекта статистических индикаторов по изменению климата	IV квартал 2019 года	В систему статистического учета внедрен комплект статистических индикаторов по изменению климата	ГАООСЛХ, НСК
		Разработка правил и процедур отбора и согласования проектных предложений для представления в Зеленый климатический фонд	IV квартал 2020 года	Разработаны и одобрены правила и процедуры отбора и согласования проектных предложений для представления в Зеленый климатический фонд. Проведены кампании по информированию о ЗКФ	ГАООСЛХ, Центр по климатическому финансировани ю, МЭ
		Проведение информационных кампаний по вопросам изменения климата	IV квартал 2023 года	Повышена информированность общества по вопросам изменения климата	ГАООСЛХ, министерства, ведомства
		Привлечение финансовых ресурсов на реализацию программ и проектов в области изменения климата	IV квартал 2019 года	Разработаны 10 проектных предложений по привлечению финансовых ресурсов на реализацию инвестиционных проектов по адаптации к изменению климата	ГАООСЛХ, министерства, ведомства, Центр по климатическому финансировани ю
		Разработка и внедрение системы мониторинга, отчетности и верификации выбросов парниковых газов (ПГ)	IV квартал 2023 года	Внедрена система мониторинга и учета выбросов ПГ	ГАООСЛХ, министерства и ведомства

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГЕТИКА					
7.	Усовершенствовать систему оценки и мониторинга состояния энергосектора	Дополнить «Матрицу индикаторов мониторинга и оценки прогресса перехода Кыргызской Республики к устойчивому развитию» индикаторами ЦУР 7, Показателями энергетической безопасности ¹ , и другими необходимыми индикаторами Зеленой экономики ² .	I кв. 2019	Принято распоряжение ПКР о внесении изменений в «Матрицу индикаторов мониторинга и оценки прогресса перехода Кыргызской Республики к устойчивому развитию»	ГКЭПН, НСК
		Разработать индикаторы энергосбережения, единой формы и практики обязательной ежегодной открытой отчетности крупными хозяйствующими субъектами, государственными органами и ОМСУ	II кв. 2019	Принято постановление Правительства Кыргызской Республики «О формах и методике статистической отчетности по ЭС и ЭЭ хозяйствующих субъектов Кыргызской Республики, подлежащих энергетическому обследованию»	НСК, МЭ, ГААСЖКХ, ГКПЭН
		Внедрить практику обязательной открытой публикации отчетов крупными хозяйствующими субъектами, государственными органами и ОМСУ по показателям и индикаторам ЭС и ЭЭ	III кв. 2019	Принять постановление Правительства Кыргызской Республики «Об информировании населения по показателям внедрения ВИЭ, энергосбережению и энергоэффективности хозяйствующими субъектами Кыргызской Республики, подлежащих энергетическому обследованию»	НСК, МЭ, ГААСЖКХ, ГКПЭН
8.	Совершенствование энергетической политики	Провести анализ соответствия НПА и стратегических документов в области энергетики и регулирования ТЭК и разработать рекомендации по гармонизации	I кв. 2019	Разработаны рекомендации по гармонизации законодательства сектора ТЭК	НИСИ, ГКПЭН, ОАО «НЭХК»

¹ Помощь Правительству КР в разработке системы взаимосвязанных национальных показателей водной, энергетической и продовольственной безопасности, Галина Самохлеб - Национальный статистический комитет КР, Абдыбай Джайлобаев, О. Мурзагатов, Руководство и редактирование: Орозбаева Каныкей - Национальный статистический комитет КР, драфт 2017.

² A Guidance Manual for Green Economy Indicators, UNEP, http://www.un-page.org/files/public/content-page/unep_indicators_ge_for_web.pdf

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		законодательства с целью учета ЦУР		Разработан законопроект «О внесении изменений и дополнений в НПА КР», включающий четкие определения ВИЭ, объектов и субъектов энергосектора	
		Внести изменения в законодательство КР с целью чётко обозначить полномочия и ответственность уполномоченных и регулирующих органов, отраслевых организаций и других субъектов ТЭК Создание Министерства энергетики, с достаточным потенциалом для развития энергоэффективности, ВИЭ и ТЭК в целом	IV кв. 2019	Внесены изменения в законы КР об энергетике и электроэнергетике Министерство энергетики КР создано	Правительство КР, ГКПЭН
		Разработать модель интегрированного планирования развития энергетики в КР в контексте причинно-следственных связей и взаимного влияния развития сектора и окружающей среды, экономического роста и социальных аспектов	III кв. 2019	Модель создана, описана и утверждена в качестве инструмента определения и оценки политики развития ТЭК постановлением ПКР	МЭ, ГКПЭН, ГАРТЭК, ОАО «НЭХК», НИИЭЭ, НИСИ
		Доработать Концепцию развития ТЭК до 2040 года с учетом результатов интегрированного моделирования энергетики в КР	III кв. 2019	Концепция или изменения в Концепции утверждены постановлением ПКР	ГКПЭН, НИСИ, ГАРТЭК, ОАО «НЭХК»
		Разработка методологии расчета тарифов для электроэнергии, тепловой энергии и газа, вырабатываемой с помощью ВИЭ		Методология расчета тарифов для частных поставщиков, отличающаяся от методологии для естественных монополистов, разработана и утверждена Постановлением ПКР	ГАРТЭК, ГКПЭН, ОАО «НЭХК»
9.	Повысить прозрачность деятельности сектора ТЭК и обеспечить безубыточность	Регулярно публиковать технико-экономические показатели и финансовую отчетность энергокомпаний с государственной долей собственности на собственных интернет ресурсах и в СМИ Публикация информации о состоянии и планах	Ежеквартальные и годовые отчеты Ежеквартал	Свободный доступ к отчетности энергокомпаний с государственной долей собственности и повышение доверия населения Ежеквартальный	ГКПЭН, НЭХК и энергокомпании ГКПЭН, НЭХК

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
	энергокомпаний	развития энергосектора и проводимой работе, рекомендаций в области энергосбережения и внедрения ВИЭ	ьно	опубликованный отчет в области энергетики в СМИ о состоянии энергосектора	и энергокомпаний
		Пересмотр программ обучения и программ повышения квалификации работников энергокомпаний и сектора ТЭК	III кв. 2019	Утвержденные программы обучения для работников энергокомпаний и сектора ТЭК и график прохождения обучения утверждены уполномоченным органом	ГКПЭН, НЭХК и энергокомпаний
		Переработка общественных договоров поставщиков энергии с потребителями с учетом обязательств и ответственности поставщиков по поставке качественной энергии и газа, а также прав и обязанностей потребителей	II кв. 2019	Утверждение улучшенных форм общественных договоров потребителей и поставщиков электроэнергии, теплоэнергии и газа	ГАРТЭК, ГКПЭН, ОАО «НЭХК»
10.	Повысить эффективность потребления энергии	Разработать Программу по энергосбережению в КР на 2019-2025 годы	III кв. 2019	Разработана и утверждена Программа по энергосбережению в КР на 2019-2025 годы	ГКПЭН, ГААСЖКХ, МЭ
		Провести анализ НПА, внести изменения в законодательство и разработать подзаконные акты для создания правовых основ для создания и стимулирования работы энергосервисных компаний (ЭСКО), в государственном, муниципальном и частном секторе	III кв. 2019	Приняты изменения в законодательство КР (в том числе, в Закон КР «Об энергосбережении») и подзаконные акты для стимулирования работы энергосервисных компаний, в государственном, муниципальном и частном секторе.	МЭ, ГКПЭН, ПРООН (по согласованию)
		Изучение и выработка рекомендаций мер стимулирования эффективного потребления воды в секторах ЖКХ, коммерческом, промышленном, секторе сельского хозяйства	III кв. 2019	Приняты изменения в водном законодательстве, принято Положение «Об экономическом стимулировании эффективного водопотребления» или др.	ГКПЭН, ГААСЖКХ, Минсельхоз
		Определение максимальной возможной мощности теплоснабжения от ТЭЦ Бишкек, запрет на подключение вновь построенных			ГОССТРОЙ, ГКПЭН

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		домов к теплосети при превышении максимальной мощности теплоснабжения, обязательства по подключению к децентрализованных источникам тепловой энергии (газ, и т.д.)			
11.	Повысить энергоэффективность зданий	Разработать нормативную правовую базу, обеспечивающую стимулирование внедрения энергосберегающих мер и технологий в зданиях и сооружениях	III кв. 2019	Принято Положение «Об экономическом стимулировании энергосбережения в зданиях» Утвержден Закон КР «О внесении изменений в Законы КР «Об энергосбережении» и «Об энергоэффективности зданий»	Рабочая группа экспертов при ГААСЖКХ
		Предоставление предприятиям и организациям - потребителям энергоносителей, частично или полностью финансируемым из бюджета, прав на распоряжение сэкономленными энергоресурсами на период, превышающий период окупаемости проектов по повышению энергоэффективности.	III кв. 2019	Внесены изменения в Бюджетный кодекс КР Снижено энергопотребление общественными и административными зданиями на 10% до 2023 года	Рабочая группа экспертов при ГААСЖКХ
		Создать базу данных Государственного реестра общественных и муниципальных зданий, подлежащих энергетическому обследованию Создать полную базу данных существующих зданий с характеристиками энергопотребления	IV кв. 2019	Создана база данных Проводится энергетическая сертификация общественных зданий, подлежащих энергетическому обследованию Создана полная база данных существующих зданий	НИИЭЭ, ГКПЭН, частные компании (по согласованию)
		Внести изменения в Жилищный кодекс, предусматривающие норму обязательного платежа в накопительные фонды проведения капитального ремонта.	IV кв. 2019	Принят Закон КР «О внесении изменений в Жилищный кодекс»	ГААСЖКХ, МЭ,
		Разработать и внести в ПКР механизмы получения займов на реализацию капитального ремонта, энергосберегающих проектов и мероприятий, а также субсидирования проведения энерго-аудита и процедур энергетической сертификации зданий	III кв. 2019	Механизмы получения займов на реализацию капитального ремонта, энергосберегающих проектов и мероприятий; субсидирования проведения энерго-аудита и процедур	Рабочая группа экспертов при ГААСЖКХ

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
				энергетической сертификации зданий разработаны и внесены в ПКР	
		Проведение пилотных энергоаудитов типовых общественных зданий, ЖКХ, промышленных предприятий и разработка типовых мер по снижению энергопотребления и увеличению энергоэффективности с расчетами окупаемости, разработать модели системы энергоменеджмента на основе ISO 50001	2019-2021	Реализован проект по разработке типовых мер по снижению энергопотребления и увеличению энергоэффективности с расчетами окупаемости Разработаны модели системы энергоменеджмента на основе ISO 50001	ГКПЭН, ГААСЖКХ
		Разработать типовые проекты энергоэффективных частных домов	I кв. 2019 – II кв. 2020	Повышение энергоэффективности частных домов	ГААСЖКХ
		Разработать и утвердить подзаконные акты для эксплуатации и технического обслуживания жилых домов, муниципальных зданий	II кв. 2019 – III кв. 2021	Разработаны и утверждены подзаконные акты Создана современная система эффективной эксплуатации и технического обслуживания Внедрена система энергоменеджмента на основе ISO 50001	ГААСЖКХ, ГИЭТБ
		Разработать и внедрить систему государственного и муниципального жилищного надзора	III кв. 2019	Система государственного и муниципального жилищного надзора создана	ГИЭТБ, ГААСЖКХ
		Разработать и утвердить технические решения капитального ремонта для типовых зданий	IV кв. 2019	Технически решения капитального ремонта для типовых зданий утверждены и размещены на сайте ГААСЖКХ	Рабочая группа экспертов при ГААСЖКХ
		Разработка стимулирующих механизмов по внедрению эффективных и экологически чистых отопительных печей в домашних хозяйствах без доступа к централизованному теплоснабжению	IV кв. 2019	Механизм утвержден Постановлением ПКР	ГКПЭН, ГААСЖКХ, МФ
		Разработать и утвердить план капитального	I кв. 2020	Разработан и утвержден план	ОМСУ

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		ремонта жилищного фонда на региональном уровне		капитального ремонта жилищного фонда на региональном уровне с указанием должности ответственного лица и системы контроля над выполнением	
		Разработать проект Положения «Состав и порядок установления показателей энергопотребления и энергосбережения в документации на продукцию и процессы. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергосберегающей продукции их нормативным показателям»	IV кв. 2019	Принято Положение «Состав и порядок установления показателей энергопотребления и энергосбережения в документации на продукцию и процессы. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергосберегающей продукции их нормативным показателям»	ГААСЖКХ
		Включить минимальные стандарты эффективности закупаемого оборудования в Закон «О государственных закупках»	III кв. 2019	Проект закона «О внесении изменений в Закон КР о государственных закупках»	МФ, ГКПЭН
		Внедрять минимальные стандарты ЕАЭС по энергоэффективности электрических проборов и маркировки энергоэффективности приборов (светодиодные лампы, итд).	IV кв. 2018	Одобрение технического регламента «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств», ТР ТС «Об информировании потребителя об энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств»	ГКПЭН, МЭ, НИСМ
		Изучение потенциала ВИЭ и экономической целесообразности внедрения ВИЭ по регионам страны. Порайонный анализ затрат на поддержание сети, потерь в сетях передачи и распределения, необходимой распределённой генерирующей мощности, существующего потенциала ВИЭ и разработка рекомендаций	2019-2021	Создана геоинформационная база по регионам с разработкой интерактивных карт размещения объектов ВИЭ	ГКПЭН, ГАООСЛХ, ГРС, НАН КР, международные организации (по согласованию)

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		по оптимальному обеспечению доступа к энергии в каждом районе КР			
12.	Увеличить долю возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного энергопотребления	Внести изменения в законодательство Кыргызской Республики в сфере возобновляемых источников энергии, обеспечивающие прозрачные и подотчетные процедуры внедрения ВИЭ, привлекательность проектов ВИЭ для инвесторов, разрешение коллизий в земельном и водном законодательстве, препятствующих строительству объектов ВИЭ, а также устанавливающие общегосударственные цели внедрения ВИЭ, с определенной установленной мощностью и видом ВИЭ порайонно (квотирование)	IV кв. 2019	Принят закон КР «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики в сфере возобновляемых источников энергии» Разработаны и приняты НПА.	ГКПЭН, Ассоциация ВИЭ, НПО и другие бизнес ассоциации (по согласованию)
		Разработка механизмов поощрения микрогенерации от ВИЭ частными хозяйствами и предприятиями, включая способы реализации избыточной электроэнергии, образующейся у владельца объекта микрогенерации	IV кв. 2019	Принят закон КР «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики в сфере возобновляемых источников энергии» Разработаны НПА.	МЭ, ГКПЭН, НЭХК, Ассоциация ВИЭ, НПО и другие бизнес ассоциации (по согласованию)
		Определение и подготовка инвестиционных проектов ВИЭ по стандартам международного финансирования	IV кв 2019	Подготовлены инвестиционные проекты для привлечения инвесторов	ГКПЭН, АПЗИ, международные организации (по согласованию)
		Привлечение местных и иностранных инвесторов и заемных средств в строительство малых ГЭС и других объектов ВИЭ на территории регионов страны	2019-2021	Увеличение установленной мощности ВИЭ свыше 50 МВт Увеличение доли ВИЭ до 10% от общей выработки электроэнергии к 2040 году	ГКПЭН, АПЗИ
		Подготовка предложений для финансирования международными фондами на грантовой основе для поддержки исследований и разработок в области ВИЭ, энергосбережения и энергоэффективности	Ежеквартально, начиная с III кв. 2019	Увеличение объема международных финансовых потоков для внедрения мер по энергосбережению и энергоэффективности	ГАООСЛХ, ГКПЭН, НПО, международные организации (по согласованию)

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
13.	Повысить осведомленность населения об энергосбережении и ВИЭ	Систематическое проведение информационных мероприятий по повышению осведомленности общественности и населения регионов об экономии и рациональном использовании ТЭР, сокращении выбросов CO ₂ и выгодах для здоровья и благосостояния, о ВИЭ	Ежеквартально	Снижение энергопотребления жилыми зданиями на 10% до 2023 года	ГАООСЛХ, ГКПЭН, международные организации (по согласованию)
		Разработка методических материалов для государственных служащих, органов МСУ и информационных материалов для школьников и студентов по энергосбережению	II кв. 2019 и ежегодно	Разработка стандартных обучающих материалов по энергосбережению, ВИЭ и зеленой экономике	МОН, ГКПЭН, ГКС
		Включить в план обучения и повышения квалификации государственных и муниципальных служащих вопросы энергосбережения и ВИЭ	II кв. 2019 и ежегодно	Повышение осведомленности государственных и муниципальных служащих по энергосбережению	Академия управления, ГКС, ГКПЭН
		Включить в план обучения и повышения квалификации государственных и муниципальных служащих вопросы энергосбережения и ВИЭ	II кв. 2019 и ежегодно	Повышение осведомленности государственных и муниципальных служащих по энергосбережению	Академия управления, ГКС, ГКПЭН
ЗЕЛЕНОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО					
14.	Достижение устойчивого управления земельными и водными ресурсами в аграрном секторе, путем надлежащего планирования	Проведение агрохимических обследований пахотных угодий на содержание в почве питательных веществ согласно поданным заявкам с последующим созданием банка данных земель с/х назначения.	2019-2021	<p>Подготовлены рекомендации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по применению средств химизации; - по проектно-технологической документации на выполнение агрохимических и мелиоративных работ; - по внесению минеральных и органических удобрений для регулирования баланса питательных веществ в земледелии. <p>На основании почвенно-агрохимических исследований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствована система контроля за сохранением и повышением плодородия почв; 	МСХППМ, ОМСУ (по согласованию)

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
				- сформирована устойчивая система мониторинга и создан банк данных плодородия почв на землях сельскохозяйственного назначения.	
		Составление почвенной карты в разрезе районов для создания программ и проектов оценки и контроля плодородия почвы сельскохозяйственных земель.	2019-2021	Почвенная карта в разрезе районов составлена.	МСХППМ, ОМСУ (по согласованию)
		Капитальный ремонт и оснащение современными приборами и оборудованием двух почвенно-агрохимических станций при ГПИ “Кыргызгипрозем МСХППМ для своевременного проведения агрохимических исследования земель крестьянских (фермерских) хозяйств	2019-2021	Ремонт проведен и почвенно-агрохимические станции оснащены	МСХППМ
		Проведение агролесомелиоративных работ посредством посадки полезащитных лесных полос	2019-2021	Посадка полезащитных лесных полос проведена.	МСХППМ, ГАООСЛХ, ГАМСУМО
		Разработка и внедрение методологии по экосистемному подходу по адаптации к изменению климата	2019	Разработанная методология будет способствовать достижению ЦУР и обеспечивает рамки для разработки политики и стратегии	МСХППМ, международные организации (по согласованию)
		Разработка и реализация механизма мониторинга пастбищ	2019-2021	Созданы базы данных о состоянии пастбищ для рационального использования	МСХППМ, ДПЖРХ КНИИЖП.
		Разработать национальную программу управления пастбищным хозяйством с основным акцентом на улучшение состояния пастбищ и сокращение поголовья скота	2019-2020	Программа разработана	МСХППМ, ДПЖРХ, ЖК,ОПП
		Разработка рекомендаций по эффективным нормам, видам, формам, и технологиям применения удобрений в зависимости от свойств почвы, состава травостоя и способа его использования	2019-2020	Будут разработаны рекомендации по рациональному использованию удобрений	МСХППМ, ДПЖРХ КНИИЖП

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		Проведение пилотных программ по повышению урожайности пастбищных угодий	2019-2021	Пилотные ОПП создали культурные пастбища, на базе которых проводятся постоянно действующие тренинги.	МСХППМ, ЖК, ОПП
		Проведение мониторинга и своевременное осуществление борьбы с вредной и ядовитой растительностью на пастбищах интегрированными методами и путем ее скашивания в период бутонизации	2019-2021 г	Площади распространения вредной и ядовитой растительности сокращены	МСХППМ, ДПЖРХ, АРИС, ДХЗР, ОПП
		Поддержка удовлетворительного состояния пастбищных почв путем выборочного внесения органических удобрений, предоставления отдыха пастбищам	2019-2021 г	Мероприятия по поддержке удовлетворительного состояния пастбищных почв проведены ЖК	МСХППМ, ДПЖРХ, АРИС, ОПП
		Повышение урожайности путем подсева трав на участках, где восстановление травостоя естественным путем невозможно	2019-2021 г	Подсев трав для восстановления травостоя проведен фермерами	МСХППМ, ДПЖРХ, АРИС, ОПП
		Разработка механизма привлечения внутренних инвестиций/финансов в улучшение пастбищной инфраструктуры, состояния пастбищ	2019-2021	Инвестиции для улучшения состояния пастбищ, повышения урожайности привлечены.	МСХППМ, ДПЖРХ, ЖК, ОПП
15.		Провести инвентаризацию пастбищ в масштабах всей республики и обеспечить доступ к результатам инвентаризации необходимых органов	2019-2021	Проведена инвентаризация пастбищ и создана база данных.	МСХППМ, ДПЖРХ, ЖК, ОПП
		Провести работу по переходу к племенному животноводству и обеспечению доступности семенных материалов племенных животных	2019-2021	Увеличение численности голов племенных животных.	МСХППМ, ДПЖРХ, ЖК, ОПП
		Пилотирование системы эколого-экономического учета для пастбищ	2019-2021	Методология разработана	МСХППМ, ДПЖРХ, ЖК, ОПП, ГАМСУМО, РГА
		Внедрить местные налоги на увеличение поголовья скота	2019-2021	Местные налоги внедрены	МСХППМ, ДПЖРХ, ЖК, ОПП
		Разработать механизмы финансирования	2019-2021	Разработаны механизмы	МСХППМ,

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		стойлового содержания КРС и МРС.		финансирования стойлового содержания КРС и МРС	ДПЖРХ, ЖК,ОПП
		Разработать проекты направленные на улучшение работы Жайыт комитета и создание демонстрационных участков на пастбищах	Постоянно	Разработаны 2 проектных предложения. Улучшены работы уполномоченных органов	МСХППМ, ДПЖРХ, ЖК,ОПП и партнеры по развитию
		Вернуть пользователям земли где прошли оползни для рекультивации, государству оказать помощь собственникам в проведении работ по рекультивации	Постоянно	Земли где прошли оползни возвращены пользователям и рекультивизированы.	МСХППМ, ДПЖРХ, ЖК,ОПП, МЧС
		Ввести мораторий на использование деградированных пастбищных участков на уровне ОМСУ	2019-2021	Мораторий введен на уровне ОМСУ Рациональное использование пастбищ; Снижение деградаций пастбищ; Улучшены работы уполномоченных органов	МСХППМ, ДПЖРХ, ЖК,ОПП
		Усилить роль и работу уполномоченного государственного органа по контролю деятельности Жайыт комитетов, в том, числе и по мониторингу состояния пастбищ.	Постоянно	- Рациональное использование пастбищ; - снижение деградаций пастбищ; - улучшены работы уполномоченных органов	МСХППМ, ДПЖРХ, ЖК,ОПП, ГАМСУМО, РГА
		Выполнение проектно-изыскательских работ по 18 водохозяйственным объектам.	2019-2020	Проектно-сметная документация, ТЭО, ТЭР подготовлены	МСХППМ, ДВХМ, МФ
		Выполнение земляных, строительно-монтажных работ на 18 водохозяйственных объектах.	2019-2021	Освоение 5875 гектаров новых орошаемых земель. Мелиоративное улучшение земель на площади 26000 гектаров.	МСХППМ, ДВХМ, МФ
		Проведение ежегодного обследования гидротехнических сооружений.	2019-2021	Акт обследований. Смета на проведение ремонта.	МСХППМ, ДВХМ, МФ
		Разработка устойчивых схем орошения, которые согласуются с соответствующей доступностью воды	2019-2021	Устойчивые схемы орошения разработаны	МСХППМ
		Разработка механизмов доступа к воде в	2019-2021	Механизмы разработаны	МСХППМ

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		засушливые периоды			
		Квотирование представительства женщин на уровне АВП (не менее 30% согласно законодательству).	2019-2021	Количество женщин работающих в АВП повысилось до 30%	МСХППМ, МТСР
		Проведение текущего и капитального ремонта гидротехнических сооружений для уменьшения потери воды.	2019-2021	Уменьшение потерь воды фильтрацию до 55%. Готовность водохозяйственных объектов к вегетационному периоду ежегодно не менее 100%.	МСХППМ, ДВХМ, МФ
16.	Развитие рынка по органическому сельскому хозяйству	Разработка кластерного подхода по развитию органического сельского хозяйства	2019-2021	Кластерный подход (Концепция) по развитию органического сельского хозяйства разработан/а	НС, МФ, МСХППМ
		Расширение площадей под органическим сельскохозяйственным производством	2019-2021	Ожидаемое ежегодное увеличение площадей под органическим сельхозпроизводством на 100 га. Улучшение состояние почв, рост доходов фермеров за счет увеличения экспорта органических сельхоз продуктов, создание «зеленых» рабочих мест.	МСХППМ, международные организации (по согласованию)
	Создание современных, независимых лабораторий доступных для фермеров и заслуживающий доверия для клиентов органической продукции	2019-2021	Созданы лаборатории	МСХППМ, международные организации (по согласованию)	
	Привлечение инвестиций для создание торгово-логистических центров	2019-2021	Создание логистических центров	МЭ, МСХППМ, АПЗИ, ПППКР, международные организации (по согласованию)	
	Создать благоприятные условия для привлечение инвестиций по строительству завода по выпуску органических удобрений	2019-2021	Привлечение инвестиций позволит применить органические удобрения, тем самым уменьшит применение химических удобрений.	МЭ, МСХППМ, АПЗИ, ПППКР, международные организации (по согласованию)	

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		Создание информационно-правовой площадки для обмена коммерческих, правовых данных для продажи товаров за рубежом	2019-2021	Доступность информация для сельских товаропроизводителей	МЭ, МСХППМ, МФ,
		Пересмотреть налоговые тарифы для ввоза органических удобрений	2019-2021	Доступность органических удобрений фермерам	НС, МФ, МСХППМ
		Предоставления налоговых льгот для производителей биопрепаратов и органических удобрений для стимулирования их производства в необходимых объемах.	2019-2021	Доступность органических удобрений фермерам	НС, МФ, МСХППМ
17.	Развитие и внедрение современных технологий для повышения производительности и эффективности использования всех производственных факторов	Внедрение водосберегающих технологий (капельное орошение) в растениеводстве	2019-2021	Рациональное использование воды с применением современных технологий, повышение урожайности, уменьшение водной эрозии.	МСХППМ, ДВХМ
		Провести анализ пошлин и НДС на климатические технологии	2019-2020	Анализ проведен	МЭ, НС, МЧС.
		Разработка механизмов внедрения прогрессивных ресурсо-сберегающих и ресурсо-эффективных технологий в сельском хозяйстве	2019-2021	Механизмы разработаны	МЭ, МСХППМ, Госкомитет по информационным технологиям и связям,
		Внедрение программы обучения для повышения квалификации кадров для обслуживания технологий и/или высокая стоимость	2019-2021	Квалификация кадров повышена	МОН, КНАУ, МЧС.
		Пересмотреть лизинговую систему и снизить ставку для ресурсоэффективных сельхоз техник	2019-2021	Доступность ресурсоэффективных сельхоз техники	МФ, МСХППМ, Коммерческие банки
		Продвижение кооперации и предоставление стимулов во внедрении современных технологий во избежание мелкотоварности сельского хозяйства	2019-2021	Созданы необходимые условия для объединение крестьян и фермеров и созданы кооперации	МСХППМ, МФ, МЭ, ГАМСУМО, РГА.
		Создать ИПД для МСХ в целях улучшения достоверности данных и проведения мониторинга земельных и водных ресурсов	2019-2021	Доступность информации	МСХППМ, МФ, МЭ, ГАМСУМО, РГА.

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		Проведение тематических и прикладных исследований по внедрению современных технологий	2019-2021	Исследования проведены	МСХППМ, МФ, КНАУ, Научно-исследовательские институты
18.	Улучшение нормативно правовой базы, регулирующей вопросы развития «зеленого» сельскохозяйственного производства	Проведение инвентаризации НПА в области сельского хозяйства на предмет соответствия действующих норм целям зеленой экономики для последующего определения необходимости внесения изменений и дополнений	2019	проведена инвентаризация НПА в области сельского хозяйства	МСХППМ, международные организации (по согласованию)
		Разработка соответствующей нормативно-правовой базы для развития органического сельского хозяйства	2019	Разработаны соответствующие НПА	МСХППМ, международные организации (по согласованию)
		Разработка и утверждение стандарта "Правила производства органической продукции для растениеводства"	2018-2019	Стандарт утвержден	МСХППМ,
		Разработка и утверждение стандарта «Правила производства органической продукции для животноводства»	2018-2019	Стандарт утвержден	МСХППМ,
		Разработка и утверждение стандарта «Правила стандартизации производства и переработки органической сельскохозяйственной продукции»	2018-2019	Стандарт утвержден	МСХППМ, международные организации (по согласованию)
		Разработать положение о порядке предоставления плохих (малопродуктивных) пастбищных сельскохозяйственных угодий для освоения и ведения сельскохозяйственного производства	2019-2020	Положение разработано.	МСХППИ.
		Разработать положение об агрохимическом обследовании сельскохозяйственных земель и паспортизации полей (земельных наделов не зависимо от форм собственности)	2019-2020	Положение разработано. Агрохимическая оценка и контроль за изменением плодородия почвы проведены.	МСХППМ
		Разработка механизма страхования в растениеводстве в соответствии с Законом КР	2018-2019	Механизм страхования в растениеводстве и	МСХППМ

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		«Об особенностях страхования в растениеводстве» и принятие соответствующих подзаконных актов		соответствующие подзаконные акты разработаны.	
		Внесение в Закон о пастбищах изменений, направленных на усиление ответственности пастбищных комитетов за деградацию пастбищ (включая результаты почвенных анализов)	2019-2021	Изменения в закон внесены	МСХППМ
		В целях устойчивого управления земельными и водными ресурсами, привлечения технологий, требуется анализ с последующим определением политики и улучшения нормативно-правовой базы	2019-2021	Анализ проведен	МСХППМ, международные организации (по согласованию)
		Проведение анализа соответствия национальной законодательной базы с принятыми международными обязательствами по вопросам изменения климата, в рамках Конвенции по борьбе с опустыниванием и других международных документов	2019-2021	Анализ проведен	МСХППМ, международные организации (по согласованию)
19.	Финансирование «зеленого» сельского хозяйства	Проанализировать налоговую политику в сельском хозяйстве и рекомендовать льготы стимулирующие переход к зеленой экономике	2019-2021	Представлены налоговые льготы	МФ, НС, МЭ.
		Разработать программу по финансированию современных ресурсоэффективных технологий в сельском хозяйстве	2019-2020	Программа разработана	МЭ, МФ, НБ, МСХППМ.
		Рассмотреть возможности изменения налоговой политики по отношению к сельхозработникам – внедрение патентов по результатам состояния почвы	2019-2021	Созданы налоговые льготы для сельских товарпроизводителей	НС, МСХППМ
		Решить вопрос финансирования государственного уполномоченного органа и обязать проводить регулярный мониторинг и оценку состояния пастбищ	2019-2021	Своевременное финансирование для мониторинга и оценки пастбищ	МФ, МСХППМ, ДПЖРХ, ОПП, ЖК, ГАМСУМО
		Оказать государственную поддержку в виде субсидирования «зеленого» сельского хозяйства	2019-2021	Стимулирование крестьян и фермеров к переходу зеленому сельскому хозяйству	МФ, МЭ, МСХППМ
		Составление проектных предложений для	2019-2021	Разработаны не менее двух	МСХППМ,

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		привлечения инвесторов в инфраструктурное финансирование органического сельского хозяйства		проектных предложений	международные организации (по согласованию)
		Разработка и внедрение пилотных проектов по органическому сельскому хозяйству в Баткенской, Иссык-Кульской и Чуйской областях	2019-2021	Разработаны и внедрены не менее двух пилотных проектов по органическому сельскому хозяйству	МСХППМ, международные организации (по согласованию)
20.	Повышение потенциала сельских товаропроизводителей о методах ведения зеленого сельского хозяйства	Регулярное информирование производителей и потребителей о развитии органического сельского хозяйства	На постоянной основе	Уровень информированности потребителей и производителей о преимуществах органического сельскохозяйственного производства повышен	МСХППМ, международные организации (по согласованию)
		Оказание консультационных услуг и обучение фермеров применению инновационных аграрных технологий в том числе органического сельскохозяйственного производства	На постоянной основе	Консультационные услуги оказаны и обучение фермеров применению инновационных аграрных технологий проведено. Улучшена деятельность фермерских хозяйств, занимающихся органическим сельскохозяйственным производством.	МСХППМ, КНАУ международные организации (по согласованию)
		Выпуск и распространение информационных брошюр и вестников по вопросам развития органического сельскохозяйственного производства для фермерских хозяйств	На постоянной основе	Изданы и распространены Вестники и информационные бюллетени для фермерских хозяйств	МСХППМ, КНАУ, международные организации (по согласованию)
		Создание и ведение Каталога производителей и переработчиков органической продукции, с показателями произведенной продукции	2019-2021	Создан каталог и утвержден приказом МСХППМ	МСХППМ, международные организации (по согласованию)
		Повышение потенциала по интегрированному управлению межхозяйственными и внутрихозяйственными ирригационными системами по гидрографическому принципу	2019-2021	Повышена устойчивость местных сообществ и сельскохозяйственных средств к существованию.	МСХППМ, МОН, КНАУ, международные организации (по согласованию)
		Публикация информационно-методических	2019-2021	Информационно-методические	МСХППМ,

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		материалов по изменениям климата, их влиянию на пастбища и необходимости адаптационных мер в республиканских и региональных печатных изданиях, передача информации в электронных СМИ.		материалы опубликованы	ДПЖРХ, ОРСП
		Проведение регулярных тренингов по рациональному применению удобрений и орошению пастбищных угодий для пастбищепользователей	2019-2021	Тренинги по проведению своевременных противоэрозионных мероприятий и борьбы с деградацией пастбищных угодий проведены	МСХППМ, ДПЖРХ, ОПП
		Повышение информированности государственных органов, органов местного самоуправления и общественности о качественном и количественном состоянии водных ресурсов	На постоянной основе	Информация о качественном и количественном состоянии водных ресурсов доведена до представителей государства и гражданского общества через СМИ и соответствующие информационные материалы направлены	МСХППМ, ДВХМ
		Фокусное повышение информированности о современных технологиях	На постоянной основе	Будут доступны информации сельским товаропроизводителям о современных технологиях	МСХППМ, МОН, КНАУ, органы местного самоуправления
		Проводить информационную работу через обучение членов Жайыт комитетов, создание обучающих материалов направленных на оценку состояния пастбищ, сокращение поголовья скота, улучшения состояния пастбищ, развитие других источников доходов	2019-2021	Будут информированы пастбище пользователи о рациональном использовании пастбищ	МСХППМ, МОН, КНАУ, органы местного самоуправления
		Участие в ознакомительных турах, обучающих тренингах специалистов в области гидрометеорологии и климатического обслуживания	2019-2021 гг. поэтапно	1. Организация новых структур для повышения качества и увеличение количества выпускаемой продукции на постоянной основе: -Создание сектора по долгосрочному (сезонному, месячному и т.д.)	Агентство по гидрометеорологии при МЧС КР

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
				прогнозированию и внедрению новых методик -Создание аналитического сектора в области климатического обслуживания 2. Приобретение и адаптация опыта передовых стран в области гидрометеорологии и климатического обслуживания	
1.	Адаптация к изменениям климата и смягчению их негативных последствий	Внедрение новых засухоустойчивых и солеустойчивых сортов сельскохозяйственных культур	2019-2021	Засухоустойчивые и солеустойчивые сорта сельхозкультур внедрены в сельхозпроизводство.	МСХППМ, РГА, НИИ земледелия
		Укреплять и развивать информационную и научную основу в области изменения климата для сельского хозяйства	2019-2021	Климатическая информация используется при ведении сельского хозяйства	МСХППМ, Кыргызгидромет
		Разрабатывать и реализовывать оперативные и долгосрочные меры по адаптации к изменениям климата в секторе сельского хозяйства	2019-2021	Количество мер по климато-устойчивому сельскому хозяйству	МСХППМ,
		Разрабатывать и реализовывать оперативные и долгосрочные меры по смягчению антропогенного воздействия на климат в секторе сельского хозяйства	2019-2021	Количество мер по смягчению антропогенного воздействия на климат	МСХППМ,
		Участковать в инициативах международного сообщества в решении вопросов, связанных с изменениями климата и смежными проблемами.	2019-2021	Количество мероприятий по изменению климата с фокусом на сельское хозяйство	МСХППМ, ГАООСЛХ, Кыргызгидромет
		Расширение площадей под ресурсосберегающим земледелием	2019-2021	Ожидаемое ежегодное увеличение площадей под ресурсосберегающим сельхозпроизводством на 100 га. Рациональное использование почвенных и водных ресурсов, предотвращение эрозии почвы и ее защита, уменьшение выбросов	МСХППМ, международные организации (по согласованию)

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
				парниковых газов, повышение урожайности.	
		Внедрение новых методов в улучшении управления и использования пастбищ в условиях изменения климата в соответствие с государственной политикой	2019-2020 гг.	Включение в ПСУИП раздела по АИК	МСХППМ, ДПЖРХ, АРИС, ОПП, ЖК
		Систематическое определение оптимальной структуры размещения сельхозкультур, исходя из специализации районов республики и экспортного потенциала	На постоянной основе	Специализация районов и оптимальная структура определена	МСХППМ, ПППКР, РГА
		Изучение и оценка оползневых процессов на территории республики, а также картирование участков развития оползневых процессов	2019-2021	Создана баз данных по оползневым процессам. Ущерб и человеческие жертвы уменьшены от оползневых процессов.	МЧС, МСХППМ.
		Разработка рекомендаций по снижению риска оползней для обеспечения безопасности населения.	2019-2021	Информация об оползневой опасности доступна.	МЧС, МСХППМ.
		Предупреждать возникновение оползней и опасных зон	2019-2021	Будут предотвращены оползневые опасные зоны	МЧС, МСХППМ.
		Увеличение финансирования на поддержку функционирования наблюдательной сети и закуп нового оборудования: приобретение 4-х радаров и их установка, закуп комплектующих для автоматических станций и радаров, закуп приборов и оборудования мануального типа (приборы для измерения влажности почвы термометры, гигрометры, осадкомеры и др.), разработка и внедрение агрометеорологического моделирования (в т.ч. для прогнозов засухи)	2019-2021 гг. поэтапно	Снижения рисков ЧС погодно-природного характера путем обеспечения более качественного мониторинга, увеличения охвата территории, повышения качества и точности выпускаемой продукции, в том числе метеорологических и агрометеорологических прогнозов и штормовых оповещений	Агентство по гидрометеорологии при МЧС КР, партнеры по развитию
		Развитие климатического обслуживания и предоставление следующих климатических продуктов: (1) Разработка и выпуск режимно-справочных материалов – агроклиматические ресурсы, прикладной справочник по климату	2019-2023 гг. поэтапно	Надёжная информационная база о текущем состоянии климатических параметров и о тенденциях их изменений в настоящее время и в будущем,	Агентство по гидрометеорологии при МЧС КР

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		Кыргызстана, строительные нормы и правила «Климатология»; (2) Разработка сценариев будущего изменения климата и на их основе производных продуктов; (3) Выпуск аналитической продукции для общего пользования на регулярной основе - климатические диаграммы по городам, климатические карты, и др.; (4) Ежегодный выпуск бюллетеня об изменении и изменчивости климата в Кыргызстане		для использования ее при разработке адаптационных мероприятий и в планах развития различных секторов экономики и др.	
ЗЕЛЕНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ					
2.	Определение потенциала для внедрения мер по эффективному использованию ресурсов в энерго- и водоемких секторах промышленности	Провести анализ и определить потенциал для снижения уровня использования ресурсов энергии и воды в секторах промышленности	2019-2020	Определены потенциалы для снижения уровня использования ресурсов энергии и воды в различных промышленных секторах	ГКПЭН
		Определить возможные варианты увеличения использования возобновляемых источников энергии в секторах промышленности		Определены возможности увеличения использования возобновляемых источников энергии	ГКПЭН
		Разработать и утвердить политику в области промышленной эффективности использования ресурсов, а также программу по демонстрации эффективности		Определены политика и программы	ГКПЭН
3.	Улучшение промышленного менеджмента в области охраны окружающей среды и усиление промышленного симбиоза в свободных экономических зонах	Установить и укрепить планирование в области менеджмента по охране окружающей среды в свободных экономических зонах	2019- 2021	Природоохранный менеджмент в свободных экономических зонах улучшен.	МЭ, СЭЗы (по согласованию)
		Определить возможности для промышленного симбиоза и коллективных действий по сокращению загрязнения	2019-2021	Промышленные предприятия вовлечены в промышленный симбиоз и коллективные действия по снижению уровня загрязнений	
4.	Внедрение мер по	Создать Национальный центр чистого	2019-2021	НЦЧП начал работу	ГКПЭН

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
	ресурсоэффективности и чистому производству посредством Национального центра чистого производства	производства (НЦЧП)			
		Провести анализ и определить возможности для эффективного использования ресурсов и более чистого производства посредством демонстрации	2019-2021	Проведены демонстрационные проекты по ресурсной эффективности	ГКПЭН
5.	Улучшение регулирования в области охраны окружающей среды для промышленности	Рассмотреть существующие международные стандарты и определить максимальный уровень эмиссий также с учетом экономических и социальных критериев	2019-2021	Максимальный уровень эмиссий определен	ГИЭТБ
		Обеспечить регулярный самоконтроль и самостоятельную отчетность по отраслям и проверка государственными органами	2019-2021	Введен регулярный самоконтроль и отчетность	ГИЭТБ
		Обеспечить достаточную власть и автономность проверяющему органу и инспектору	2019-2021	Автономность и полномочия проверяющего органа повышены	ГИЭТБ
		Обеспечить достаточный бюджет для инспекционного органа	2019-2021	Бюджет обеспечен	ГИЭТБ
		Обеспечить, чтобы инспекторы проводили инспекцию на прозрачной и подотчетной основе	2019-2021	Обеспечена прозрачность проверяющего органа	ГИЭТБ
НИЗКОУГЛЕРОДНЫЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ТРАНСПОРТ					
6.	Увеличить долю общественного транспорта на низкоуглеродном топливе и электричестве со специальными приспособлениями для ЛОВЗ в городах Бишкек и Ош на 403 единицы	Провести поэтапную закупку 118 новых автобусов, работающих на сжатом природном газе, и 98 троллейбусов, в том числе 20 троллейбусов с аккумуляторами, со специальными приспособлениями для ЛОВЗ для города Бишкек	III кв. 2019 г. – IV кв. 2023 г.	Увеличена доля общественного транспорта на низкоуглеродном топливе и электричестве со специальными приспособлениями для ЛОВЗ в городе Бишкек на 216 единиц	Мэрия города Бишкек, МТД (по согласованию), МФ, АПЗИ
		Провести поэтапную закупку 170 новых автобусов, работающих на природном газе, и 17 новых троллейбусов со специальными приспособлениями для ЛОВЗ для города Ош	III кв. 2019 г. – IV кв. 2023 г.	Увеличена доля общественного транспорта на низкоуглеродном топливе и электричестве со специальными приспособлениями для ЛОВЗ в городе Ош на 187 единиц	Мэрия города Ош, МТД (по согласованию), МФ, АПЗИ
7.	Усовершенствовать	Пересмотреть тарифы на проезд в	III кв. 2023	Вынесены на рассмотрение	Мэрия города

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
	систему управления общественным транспортом в городах Бишкек и Ош	общественном транспорте в городах Бишкек и Ош с точки зрения финансовой устойчивости сектора общественного транспорта и адресного субсидирования уязвимых слоев населения	г. – IV кв. 2023 г.	Бишкекского Городского Кенеша и Ошского Городского Кенеша проекты аналитических документов с расчетами по результатам внедрения новых дифференцированных тарифов	Бишкек, Мэрия города Ош, АРГ
Разработать и запустить информационный сервис для отслеживания местоположения общественного транспорта и пробок при помощи датчиков определения геопозиции в общественном транспорте в режиме реального времени для городов Бишкек и Ош		I кв. 2019 г. – III кв. 2020 г.	Разработан и запущен информационный сервис по отслеживанию дорожных заторов в городах Бишкек и Ош	Мэрия города Бишкек, Мэрия города Ош, АРГ, ГКИТС (по согласованию)	
Передать на обслуживание муниципальным операторам городов Бишкек и Ош маршруты с наибольшим пассажиропотоком по итогам поэтапной закупки нового муниципального транспорта		III кв. 2023 г. – IV кв. 2023 г.	Наиболее востребованные и длинные маршруты обслуживаются муниципальными операторами в городах Бишкек и Ош	Мэрия города Бишкек, Мэрия города Ош	
Обеспечить предоставление долгосрочных контрактов частным операторам в городах Бишкек и Ош, гарантирующих предоставление автопарка микроавтобусов не старше 5 лет.		II кв. 2019 г. – IV кв. 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Предоставлены долгосрочные контракты частным операторам; • Обновлен автопарк микроавтобусов частных операторов 	Мэрия города Бишкек, Мэрия города Ош	
Изучить вопрос по определению улиц для возможного внедрения отдельных линий для общественного транспорта в городах Бишкек и Ош		II кв. 2019 г. – II кв. 2020 г.	Внесены на рассмотрение Бишкекского Городского Кенеша и Ошского Городского Кенеша аналитические записки по возможности внедрения отдельных линий для общественного транспорта	Мэрия города Бишкек, Мэрия города Ош, АРГ	
8.	Создать электрозарядную инфраструктуру в городах Бишкек и Ош и вдоль дорог Бишкек-Ош,	Провести комплексное исследование по вопросам внедрения электрозарядной инфраструктуры в городах Бишкек и Ош	I кв. 2019 г. – IV кв. 2019 г.	Внесены на рассмотрение АПКР: рекомендации по вопросам внедрения электрозарядной инфраструктуры в городах Бишкек и Ош, схема местоположения	МЭ, Мэрия города Бишкек, Мэрия города Ош, МТД, АРГ

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
	Бишкек-Каракол			электростанций с учетом городского планирования, минимальные технические параметры электростанций	
		Подготовить инвестиционные лоты для внедрения базовой электростанционной инфраструктуры в городах Бишкек и Ош и вдоль дорог Бишкек – Ош, Бишкек – Каракол	III кв. 2019 г. – IV кв. 2020 г.	Подготовлены инвестиционные лоты для внедрения базовой электростанционной инфраструктуры в городах Бишкек и Ош и вдоль дорог Бишкек – Ош, Бишкек – Каракол	АПЗИ, Мэрия города Бишкек, Мэрия города Ош, МТД, МЭ, МФ, НЭХК, АРГ, ГКПЭН (по согласованию)
9.	Разработать и внедрить сочетание административных и экономических инструментов для создания базовых условий по стимулированию спроса на электромобили в городах Бишкек и Ош	Изучить вопрос введения стимулирующих «зеленых» тарифов на электроэнергию в размере 1,07 сом за 1 кВтч (без НДС) для электромобилей, заряжающихся на общественных электростанциях	III кв. 2019 г. – III кв. 2020 г.	Внесена на рассмотрение АПКР аналитическая записка о возможности внедрения стимулирующих тарифов для общественных электростанций	МЭ, НЭХК, МФ, ГКПЭН, ГАРТЭК (по согласованию)
		Изучить вопрос отмены НДС на электромобили для физических и юридических лиц, а также отмены НДС и обнуление ставок таможенных пошлин для юридических лиц, ввозящих на территорию КР общественный транспорт на газомоторном топливе	II кв. 2019 г. – I кв. 2020 г.	Внесена на рассмотрение АПКР аналитическая записка о возможности отмены НДС на электромобили для физических и юридических лиц.	МЭ, МФ, ГНС, ГТС (по согласованию)
		Разработать план мероприятий по переходу/замене автопарка государственных организаций (министерства и ведомства) на электромобили	I кв. 2019 г. – IV кв. 2019 г.	Разработан и утвержден Постановлением ПКР план мероприятий по переходу/замене автопарка государственных организаций (министерства и ведомства) на электромобили	МЭ, МФ, НЭХК
10. УСТОЙЧИВЫЙ ТУРИЗМ					
11.	Обеспечить развитие правовой и институциональной среды для перехода	Провести оценку устойчивости туристической отрасли	IV кв. 2019	Аналитический документ с практическими рекомендациями на предмет устойчивости туристической отрасли	МКИТ
		Разработать и утвердить стандарты экотуризма	III кв. 2020	Утверждены не менее 20	МЭ, МКИТ,

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
	к устойчивому туризму	и сервисных услуг		стандартов экотуризма и сервисных услуг	МТСП, МОН
		Разработать и утвердить стандарты для малых очистных сооружений	III кв. 2020	Утверждены не менее 5 стандартов для малых очистных сооружений	МЭ, МКИТ
12.	Внедрить инструменты стимулирования и поддержки перехода к устойчивому туризму	Разработать стимулирующие механизмы финансовой поддержки внедрения элементов устойчивого туризма	III кв. 2019	Утверждены стимулирующие механизмы финансовой поддержки внедрения элементов устойчивого туризма	МКИТ
		Определить перечень приоритетных инфраструктурных проектов (крупные и мелкие), которые необходимы для развития и поддержки устойчивых туристических объектов	IV кв. 2019	Утвержден перечень инфраструктурных проектов	МКИТ, АПЗИ
		Разработать и запустить 5 ГЧП проектов	III кв. 2020	Утверждены и запущены не менее 5 ГЧП проектов с учетом принципов устойчивого туризма	МКИТ, АПЗИ
		Провести анализ рынка труда и потребностей в персонале в сфере туризма	III кв. 2020	Перечень потребностей МСП в персонале в сфере туризма, с учетом на среднесрочную перспективу	МТСП, МКИТ
		Внедрить изменения в программы обучения специалистов и менеджеров в сфере туризма по вопросам устойчивого туризма	II 2020	Не менее в 5 образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования введены обязательные модули	МОН, МКИТ,
		Провести оценку потребностей бизнеса в тренингах и консультациях по направлению экотуризм, в том числе по использованию зеленых технологий	III кв. 2019	Утвержден совместный программный документ Департамента туризма при МКИТ с потребностями бизнеса	МКИТ, ТПП
		Разработка и размещение в информационных веб-порталах информационно-аналитических материалов, рекомендации и руководства, направленные на развитие экотуризма	IV кв. 2019	Не менее 20 публикаций разработаны и размещены на информационно-аналитических веб-порталах	МКИТ
		13.	Стимулировать развитие	Разработать региональные концепции развития туризма каждого региона	IV кв. 2019

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
	устойчивого туризма в регионах				
		Провести обучающие тренинги для ОМСУ для дальнейшего информирования местных сообществ	III кв. 2018 - IV кв. 2023	Повышен потенциал деятельности ОМСУ по развитию туризма в областях	МКИТ, ПППКР в областях
		Создать социальные ролики, направленные на формирование уважительного отношения к окружающей среде	IV кв. 2019	Формирование уважительного отношения к окружающей среде	ГАООСЛХ, МКИТ
		Провести мероприятия по привлечению частных инвестиций, в том числе на основе ГЧП, для создания гостиниц, отелей, домов отдыха, горно-туристических комплексов	IV кв. 2018 - IV кв. 2023	Увеличение количества объектов, построенных, в том числе на основе ГЧП	АПЗИ, ПППКР в областях, МКИТ, ОМСУ
		Разработать и внедрить маршрутную карту объектов достопримечательностей по областям	IV кв. 2019	Маршрутная карта объектов по областям	МКИТ, ПППКР в областях
		Определить по каждой области туристические зоны в соответствии с имеющимся туристским потенциалом регионов	IV кв. 2018 - IV кв. 2023	Перечень туристических зон в регионе	МКИТ, ПППКР в областях
		Установить дорожные указатели на республиканских и городских дорогах, а также на туристических объектах на английском языке	IV кв. 2020	Дорожные указатели установлены	МТД, МКИТ, мэрии г Бишкек и Ош, ПППКР в областях
		Запустить комфортабельные автобусы для туристов и граждан КР на регулярной основе по маршрутам: - Бишкек – Аэропорт Манас; - Бишкек – Ала-Арча; - Бишкек – Иссык-Куль;	IV кв. 2020	Появление комфортабельной автобусной инфраструктуры по необходимым маршрутам	МТД, МКИТ, мэрия г Бишкек, ПППКР в Чуйской и Иссык-Кульской областях
		Разработать и запустить ГЧП проект по созданию условий для посещения туристами территории пилотного ООПТ	IV кв. 2019	Запущен ГЧП проект	ГАООСЛХ, МКИТ
УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ					
14.	Обеспечить на уровне законодательства использование отдельного сбора коммунальных	Разработать и принять Правила осуществления раздельного сбора коммунальных отходов в населенных пунктах КР с утвержденным перечнем коммунальных отходов, обеспечивающих жесткую регламентацию раздельного сбора коммунальных отходов.	I кв. 2019 - 4 кв. 2020	На территории республики внедряется система раздельного сбора коммунальных отходов на основании вступившего в силу ППКР «Об утверждении Правил осуществления раздельного	ГАООСЛХ, ГИЭТЬ, ОМСУ

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
	отходов, способствующее вовлечению вторичных материальных ресурсов в хозяйственный оборот	<p>Внести изменения и дополнения в нормативную правовую базу КР в части регламентации и актуализации требований и положений, обеспечивающих вовлечение в хозяйственный оборот вторичных материальных ресурсов, а также внесение в НПА понятий и терминов, определяющих понимание вторичных материальных ресурсов, вторичного сырья и, в этой связи, гармонизация и уточнения принятого понятийного аппарата в сфере обращения с отходами</p> <p>Установить критерии и порядок отнесения отходов к категории вторичных материальных ресурсов исходя из местных условий, а также разработать и принять перечень отходов, относящихся к категории вторичных материальных ресурсов.</p>	<p>2 кв. 2019 – 1 кв. 2021</p> <p>2 кв. 2019 – 3 кв. 2021</p>	<p>сбора коммунальных отходов в населенных пунктах и Перечня коммунальных отходов»</p> <p>Принят Закон КР «О внесении изменений и дополнений в законодательные акты КР относительно повышения уровня вовлеченности вторичных материальных ресурсов в хозяйственный оборот на территории КР»</p> <p>Принято ППКР «Об утверждении критериев и порядка отнесения отходов к категории вторичных материальных ресурсов и Перечень отходов, относящихся к категории вторичных материальных ресурсов»</p>	<p>ГАООСЛХ</p> <p>ГАООСЛХ</p>
15.	Внедрить современные экономические механизмы управления отходами	Разработать и внедрить в национальное законодательство современные экономические механизмы управления отходами в области обращения с отходами	3 кв. 2019 г. - 3 кв. 2021	<p>Принят Закон КР «О внесении изменений и дополнений в законодательные акты КР для внедрения экономических механизмов управления в области обращения с отходами». Внесенные изменения и дополнения обеспечат возможность развития:</p> <ul style="list-style-type: none"> - системы налоговых льгот и преференций, стимулирующих экологическое предпринимательство и 	МЭ, МФ, ГАООСЛХ, НИ

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
				<p>природоохранную деятельность (Налоговый кодекс КР, Бюджетный кодекс КР, Закон «Об ООС», Закон КР «О субъектах предпринимательства» и др.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - системы льготных кредитов, направленных на поддержку бизнес-планов инвестиционных проектов, связанных с решением задач утилизации и переработки отходов (Закон «О кредитовании», Закон «Об инвестициях», Закон «Об ООС», Закон КР «Об отходах производства и потребления»; <p>государственного/муниципального заказа на продукцию из вторичного сырья (Закон КР «О государственных закупках», Закон «Об ООС», Закон «Об отходах производства и потребления»)</p>	
		<p>Обеспечить реализацию принципа расширенной ответственности производителя (РОП) и импортера на территории КР, путем разработки и принятия необходимых НПА</p>	<p>3 кв. 2019 – 4 кв. 2021</p>	<p>Приняты следующие ППКР, обеспечивающие реализацию РОП на территории КР:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Об утверждении Правил реализации РОП; - Об утверждении Перечня продукции/товаров, на которую/которые 	<p>ГАООСЛХ, МЭ, МФ, ГТС</p>

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
				<p>распространяются РОП;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Требования (или порядок) к собственной системе сбора, переработки и утилизации отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются РОП; - Положение об определении оператора РОП в КР. 	
		Разработать и принять Методику расчета оплаты за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и/или утилизации отходов;	2 кв. 2019 – 2 кв. 2021	Принято ППКР «Об утверждении Методики расчета оплаты за организацию сбора, транспортировки, переработки, утилизации и обезвреживания отходов»;	ГАООСЛХ, МЭ, ОМСУ
16.	Обеспечить надлежащий государственный контроль и надзор на всех этапах обращения с отходами (образование, сбор, транспортировка, вывоз, хранение, переработка, утилизация, обезвреживание, захоронение)	Внести изменения и дополнения в Земельный кодекс КР, для регламентации категории земель, занятых под объектами размещения отходов.	4 кв. 2019 - 4 кв. 2021	Принят Закон КР «О внесении изменений и дополнений в Земельный кодекс КР с целью регламентации категории земель, занятых под объектами размещения отходов».	МЮ, ГАООСЛХ, ГИЭТБ
		Внести в проверочные листы ГИЭТБ требования, обеспечивающие осуществление контроля за выполнением мероприятий по минимизации отходов и вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья	1 кв. 2021 - 4 кв. 2021	В соответствии с разработанными НПА, обозначенными в мероприятиях 1.1.- 1.3. внесены в проверочные листы ГИЭТБ требования к субъектам предпринимательства	ГИЭТБ, МЭ, ГАООСЛХ, неправительственные организации (по согласованию)
		Регламентировать требования к объектам	4 кв. 2019 -	Принято ППКР «О внесении и	ГАООСЛХ,

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		обезвреживания, переработки, и утилизации отходов и к использованию экологически безопасных технологий обезвреживания, переработки и утилизации отходов.	4 кв. 2020	изменении в ППКР «О порядке обращения с отходами производства и потребления на территории КР» относительно регламентации требований к объектам обезвреживания, переработки, и утилизации отходов и к использованию экологически безопасных технологий обезвреживания, переработки и утилизации отходов. Соответственно внести дополнительные пункты в проверочные листы ГИЭТБ.	ГИЭТБ, ГКПЭН, МЭ
		Сформулировать ответственность за нарушение правил раздельного сбора отходов, порядок контроля и регулирования этих процессов со внесением положений в НПА КР	4 кв. 2020 – 4 кв. 2021	Разработан и находится на стадии согласования проект Закона КР «О внесении изменений и дополнений в законодательные акты КР относительно ответственности за нарушение правил раздельного сбора отходов» (Уголовный кодекс КР, Кодекс об административной ответственности и др.) , со внесением требований в проверочные листы ГИЭТБ	ГАООСЛХ, МЭ, МЮ
17.	Повысить уровень информированности, экологическое воспитание и заинтересованность населения в области раздельного сбора	Проводить среди населения разъяснительные работы про преимущества раздельного сбора отходов	Весь период реализации	Информация распространена по территории всей Кыргызской Республике, информированием охвачено до 90 % населения страны.	ГАООСЛХ, ГИЭТБ, ОМСУ
		Проведение информационной пропаганды посредством использования СМИ	Весь период реализации	В СМИ с постоянной периодичностью появляется информация о преимуществах	ГАООСЛХ, ГИЭТБ, ОМСУ

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
	отходов			раздельного сбора отходов	
ЗЕЛЕННЫЕ ГОРОДА					
18.	Создать нормативно-правовые и институциональные основы для развития зеленых городов	<p>Провести анализ и оценку существующих НПА и НТА для выявления противоречий, пробелов, барьеров для развития зеленых городов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Земельный кодекс с поправками 2000, 2001 и 2003 гг. • Гражданский кодекс 1998 г. • Закон о местном самоуправлении 2011 г. • Закон о местной администрации 2011 г. • Постановление 514 от 2009 года «Об утверждении Положения об управлении градостроительным кадастром в городах областного значения Кыргызской Республики» • Закон “О градостроительстве и архитектуре” 1994 года, в редакции 2013 года. • Закон "О делегировании государственных полномочий органам местного самоуправления", 2014 • Закон “Об охране окружающей среды”, 1999 г. • Закон “Об общих технических регламентах по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике” 2009 г. • Жилищный Кодекс КР • Кодекс об административной ответственности Кыргызской Республики. 	I кв. 2019 г – III кв. 2019 г.	Законодательная база, нормативно-правовые и технические акты будут оценены с устранением противоречий.	ГААСЖКХ
		Разработать пакет НПА и НТА, устраняющий пробелы и противоречия, с учетом проведенного анализа;	I кв. 2019 - II кв. 2020	Будет разработана прозрачная применимая правовая база с системами правил и нормативов,	ГААСЖКХ Государственный Институт

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
				создающих предсказуемую на долгий срок документ. Сформирован Основной пакет по нормативно-правовым, нормативно-техническим актам обеспечивающий правовую базу городского развития с подотчетностью.	Проекта и Градостроительства.
		Подготовить полный пакет градостроительной документации: Генеральные схемы и проекты на национальном уровне, генпланы городов и сел, ПДП, ПЗЗ.	I кв. 2019 - II кв. 2020	Генеральные схемы и проекты на национальном уровне.	ГААСЖКХ, Государственный Институт Проекта и Градостроительства.
			I кв. 2019 - II кв. 2023	генпланы городов и сел, ПДП, ПЗЗ.	ГААСЖКХ, Государственный Институт Проекта и Градостроительства.
		Внести предложения по созданию и повышению роли органа, ответственного за проведение единой градостроительной политики в стране	I кв. 2019	Внести в аппарат Правительства аналитическую записку с рекомендациями	ГААСЖКХ
		Внести предложения по созданию Фонда развития городов КР с научно-исследовательским институтом комплексного развития городов и их инфраструктуры	I кв. 2019	Внести предложения по созданию Фонда развития городов и НИИ комплексного развития городов и их инфраструктуры в аппарат Правительства	ГААСЖКХ, Государственный Институт Проекта и Градостроительства.
		Разработать и внедрить Стратегию пространственного развития КР, как единую систему территориально пространственного	I кв. 2019 - I кв. 2020	Внести в аппарат Правительства аналитическую записку с рекомендациями	ГААСЖКХ, МЭ

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		планирования.			
19.	Создать систему управления населенными пунктами с учетом принципов «зеленых» городов	Разработать руководство, рекомендации, методические указания по городской политике и управлению, пространственно-территориальному планированию по устойчивому развитию населенных пунктов для использования местными властями	I кв. 2019 - I кв. 2020	Подготовка местных властей к изменением в управлении города по территориально-пространственному планированию.	МЭ, ГААСЖКХ, Государственный Институт Проекта и Градостроительства, Мэрии городов, ОМСУ
		Провести анализ и оценку потенциала городов, учитывающую социальные, экономические и экологические аспекты развития, включая анализ стратегий развития городов.	I кв. 2019 - I кв. 2020	Оценка потенциала городов характеризует ресурсы городов, принять меры по повышению их, формирует полноценный заказ на социально ориентированные проекты развития города согласованные со стратегией развития городов. Выявление существующих проблем и их устранение.	Мэрии городов, ОМСУ, ГААСЖКХ
		Дополнить стратегии развития городов разделом по «Стратегии пространственного развития», как документа общественного согласия и внести процедурные изменения в формировании пакета заказов, в проектировании, основанных на рекомендациях проведенного анализа и оценки потенциала городов.	I кв. 2019 - I кв. 2019	Стратегии пространственного развития (СПР), который обеспечит прозрачные процедуры, как документ общественного согласия позволит принимать консолидированные решения по территориально-пространственному развитию города с широким охватом всех слоев населения.	Мэрии городов, ОМСУ, ГААСЖКХ
		Разработать и внести предложения по созданию системы управления городами с вовлечением городских сообществ.	I кв. 2019 - I кв. 2020	Создание системы управления территориально-пространственным регулированием в городах с вовлечением городских сообществ, которых должно быть	Мэрии городов

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
				как можно больше, обеспечивает прозрачность процедурам и интеграции всех слоев населения, власти, бизнеса и преодолевает иждивенческий подход в городском образе жизни, повышая личную ответственность, активно вовлекая в общественную жизнь города, принимая участие в решении проблем.	
20.	Развивать инженерно-техническую и коммуникационную инфраструктуру (сети и дороги) городов, обеспечивающую безопасность, экологическую устойчивость и социально-инклюзивную среду. Внедрить в социальную инфраструктуру городов принципы энергоэффективности и энергосбережения (школы, д/с, больницы и жилье)	Разработать общие положения («Умные» концепции городов) по качеству, учету, контролю потребления в системах инфраструктуры жизнеобеспечения городов с участием всех заинтересованных сторон: населения, городских сообществ, бизнес-среды, власти, инвесторов.	2 кв. 2019	Внести в аппарат Правительства аналитическую записку с рекомендациями.	Мэрии городов
		Разработать и внести предложения по совершенствованию планирования, «Концепций развития общественных пространств городов» с возможностью внедрения зеленых технологий и стимулирующих мер, предусматривающих более компактные, социально инклюзивные, обеспечивающие развитую интеграцию и мобильность между собой города и территории, в которых создать условия для устойчивого городского развития с учетом изменений климата. Внедрить капитализацию - самокупаемость и доход в организации общественных пространств, в реализации инфраструктурных объектов (инженерно-технических, коммуникационных, социальных) и град обслуживании.	4 кв. 2019	Внести в аппарат Правительства аналитическую записку с рекомендациями. Повышение энергоэффективности зданий и сооружений, применение зелёных технологий и модернизация инфраструктуры, сокращающие лишние затраты на коммунальные услуги, особенно социальных объектов.	ГААСЖКХ, МЭ, мэрии городов.
		Пересмотреть существующие приоритеты и	2 кв. 2019	Внести в аппарат Правительства	МЭ, мэрии

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		<p>принципы финансирования бюджетных и инвестиционных проектов и разделять ответственность совместными проектами, с государственным частным партнерством в инженерно-технической и коммуникационной инфраструктуре.</p>		<p>аналитическую записку с рекомендациями. (Приоритетно направлять вложение бюджетных средств в коммунально-бытовую инфраструктуру или градообслуживающие услуги – индивидуального потребления и общественного блага, не конкурентные и не исключаемые блага, которыми могут воспользоваться все).</p>	<p>городов</p>
		<p>Разработать проекты и предложения по привлечению государственно частного партнерства к управлению и развитию инженерно-технической, коммуникационной инфраструктурой, коммунально-бытовым, жилищным градообслуживанием с поддержкой зеленых технологий.</p>	<p>4 кв. 2019</p>	<p>внести список потенциальных ГЧП проектов.</p>	<p>Мэрии городов</p>
		<p>Определить индикаторы «зеленого» развития городов, проводить регулярный мониторинг, результаты которого размещать на сайтах</p>	<p>4 кв. 2019</p>	<p>Составление матрицы индикаторов позволит начать мониторинг развития городов. определит индикаторы развития городов даст оценку, формирует матрицы, что позволит разработать качественные нормативно- технические акты.</p>	<p>Мэрии городов</p>
<p>21.</p>	<p>Информирование и обучение</p>	<p>Повышение потенциала муниципальных властей.</p>	<p>I кв. 2019 – IV кв. 2023</p>	<p>Позволит реализовать современные проекты развития</p>	<p>Мэрии городов, ОМСУ, ГААСЖКХ</p>
		<p>Разработать информационные материалы для всех участников процесса по городской социально инклюзивной политике, управлению, регулированию территориально-пространственным планированием.</p>	<p>I кв. 2019 – IV кв. 2023</p>	<p>Население будет информировано и участвовать в принятии программ развития города.</p>	<p>Мэрии городов, ОМСУ, ГААСЖКХ</p>

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		Организовать обучающие тренинги и семинары для городских сообществ.	I кв. 2019 – IV кв. 2023	Городские сообщества будут активными и сами обучаясь, обучать других.	
УСТОЙЧИВОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ					
22.	Выявить потенциальный спрос и потребности банковского сектора по внедрению принципов Зеленого финансирования	Провести анализ действующих услуг по ЗЭ	1 кв. 2019	Определены действующие услуги по ЗЭ	СБК
Формирование предложений по отнесению существующих продуктов к продуктам по ЗЭ		1 кв. 2019	Подготовлены обоснованные предложения	СБК	
Формирование подпадающих под ЗЭ продуктов либо создание новых продуктов		1 кв. 2019	Выявление видов предпринимательской деятельности и кредитных продуктов соответствующих принципам Зеленой экономики	СБК	
23.	Подготовка банковского и микрофинансового секторов к Стандарту готовности (PS Standards IFC)	Подписать Меморандум о намерении объединении усилий по внедрению устойчивого финансирования	1 кв. 2019	Объединение намерений в деятельности по соблюдению принципов Зеленой экономики Коммерческие банки подтвердили намерения придерживаться принципов устойчивого финансирования	СБК
Создать рабочую группу из представителей АМФО, СБК, НБКР, представителей МФО и комбанков, ответственную за проектирование, оценку и администрирование инициативы по внедрению принципов Зеленой Экономики		1 кв. 2019	Сопряжение усилий АМФО и СБК по внедрению принципов Зеленой Экономики	Ассоциация МФО, СБК, представители МФО и комбанков	
Выработка рабочих терминов ЗЭ и создание единого понятийного аппарата устойчивого финансирования деятельности по Зеленой экономике.		1 кв. 2019	Принятие общей терминологии по ЗЭ. Согласование принципов совместной деятельности банковского сектора.	Ассоциация МФО, СБК	
Принятие банковским сектором стандартов ESG (Environment, Social, Governance) и IFC PS Standards		1 кв. 2019	Соответствие требованиям международных финансовых организаций и ГКФ	СБК, Ассоциация МФО, IFC	
Определение стратегических секторов финансирования		1 кв. 2019	Выбор сегментов деятельности	СБК, Комбанки	

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		Разработать секторальные программы финансирования для отобранных приоритетных секторов	1-2 кв. 2019	Закрепление приемлемых видов финансирования в секторах экономики, исходя из возможностей и особенностей каждого коммерческого банка	СБК, Комбанки
		Разработать и внедрить внутренние процедуры по продуктам ЗЭ	1-2 кв. 2019	Утверждены внутренние процедуры в соответствии со специализацией коммерческого банка	Комбанки
		Включить в структурные подразделения комбанков обязанностей по финансированию деятельности по Зеленой экономике и риск – менеджменту	1-2 кв. 2019	Должностные инструкции по обслуживанию принципов Зеленой экономики утверждены внутренними приказами	Комбанки
24.	Внедрение системы оценки, наблюдения, контроля и сопровождения деятельности по зеленой экономике	Разработать и утвердить формы наблюдения, контроля и оценки финансирования деятельности по Зеленой экономике	1-2 кв. 2019	Утверждена форма оценки, наблюдения и контроля за финансированием деятельности по Зеленой экономике	СБК, Комбанки
Адаптация индикаторов ОЭСР к деятельности коммерческих банков		1-2 кв. 2019	Свод видов индикаторов для использования в деятельности по ЗЭ	СБК, Комбанки	
Провести анализ и разработать необходимые НПА для внедрения норм по устойчивому финансированию деятельности по ЗЭ.		1-4 кв. 2019	Закрепление законодательством принимаемых к практическому использованию форм УФДЗЭ	СБК	
25.	Обучение персонала, клиентов банковской системы и микрофинансовых организаций	Обзор состояния готовности комбанков к мобилизации средств на продукты ЗЭ, способности учета, оценки, контроля и наблюдения за деятельностью по ЗЭ	2 кв. 2019	Оценка эффективности потока устойчивого финансирования, в части его совмещение с традиционным финансированием. Оценка способности по формированию отчетности деятельности по ЗЭ.	СБК, Комбанки
Обучение персонала и тренинги для клиентов банковского сектора		2-4 кв. 2019	Повышение зеленой финансовой грамотности	СБК, Комбанки	
Официальное оповещение о начале практики применения принципов ЗЭ. Образования процесса обмена информацией с международными институтами,		2-4 кв. 2019	Консультационное взаимодействие с курирующими специалистами по ЗЭ. Официальное заявление о	СБК, Ассоциация МФО	

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		практикующими консультирование по ЗЭ.		приверженности практике внедрения финансирования и обучения по ЗЭ	
26.	Практическое внедрение устойчивого финансирования в банковский и микрофинансовый сектора	Разработка и адаптация Дорожной Карты по внедрению принципов ЗЭ. Составление Плана действий к Дорожной Карте.	1 кв. 2019	Согласование и утверждение общих намерений и действий по деятельности в ЗЭ	СБК, Ассоциация МФО
Организация пилотного зеленого финансирования деятельности по ЗЭ		3-4 кв. 2019	Комбанки, имплементировавшие внутренние процедуры по реализации Зеленого финансирования организуют кредитование пилотных проектов Зеленого финансирования, в том числе обеспечат применение принципов Зеленого финансирования в уже реализованных проектах кредитования.	СБК, Комбанки	
Составление обзора начала практики внедрения Зеленого финансирования, мониторинг ее соответствия требованиям ГКФ, международных организаций, заинтересованных сторон		4 кв. 2019	Резюмирование начала пилотного зеленого финансирования деятельности по ЗЭ и официальное оповещение в ГКФ, международные организации	СБК	
Провести анализ взаимодействия с ГКФ и получить письмо-номинацию от КР по взаимодействию в Глобальном Климатическом Фонде		4 кв. 2019 – 2 кв. 2020	Решение Наблюдательного Совета СБК. Письмо-номинация от Правительства КР направляется в ГКФ	СБК, Наблюдательный Совет СБК, Комбанки, Правительство КР	
Разработать механизм отчислений в совместный банковский и микрофинансовый Фонд Зеленого финансирования, а также пропорциональное использование совместных средств.		4 кв. 2019	Фонд совместного финансирования	СБК, АМФО, комбанки, МФО	
27.	Изучение потенциальных	Изучить потенциал приемлемых (небанковских) финансовых инструментов,	4 кв. 2019 – 2 кв. 2020	Расширение инструментария	СБК, Комбанки

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
	механизмов Зеленого финансирования	таких как капитал, квазиакционер, облигации и беззалоговое финансирование на основе устойчивого финансирования для частного сектора Кыргызстана			
		Разработать новые финансовые инструменты в виде: - зеленых облигаций и страхования; - мобильного и он-лайн микрофинансирования; - экологически чистого кредита; - зеленого маркетинга.	4 кв. 2019 – 2 кв. 2020	Внедрение новых инструментов	СБК, Комбанки
		Мониторинг механизмов снижения рисков и инструментов мобилизации средств для устойчивого финансирования	4 кв. 2019 – 2 кв. 2020	Формирование системы сбалансированной деятельности	СБК, Комбанки
		Подготовка анализа по необходимым условиям для национальных финансовых организаций для выработки Дорожной карты устойчивого финансирования, его структуры и механизма. Исследовать возможности государственного участия	4 кв. 2019 – 2 кв. 2020	Расширение взаимодействия с финансовыми и государственными организациями	СБК
		Анализ нормативной правовой базы для создания инвестиционных фондов	2-4 кв. 2019	Подготовлен аналитический документ с рекомендациями	Госфиннадзор, МЭ, НБКР, АМФО, СБК
		Исследовать услуги страхования и продукты (например, страхование на основе индексов для сельского хозяйства), чтобы адаптироваться к изменению климата	4 кв. 2019	Создание инструментов страхования	СБК, Комбанки
		Изучить роль политики надзора за банковским сектором и МФО, реформ финансового рынка в устойчивом финансировании деятельности по ЗЭ	1-4 кв. 2019	Улучшение и специализация среды регулирования и надзора	СБК, Комбанки
ФИСКАЛЬНОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ					
28.	Внедрить зеленые налоги	Провести анализ воздействия внедрения экологических налогов на транспорт (налог на выбросы CO ₂ и налог на выбросы загрязняющих атмосферный воздух веществ для автомобилей), полиэтиленовые пакеты и	I кв. 2019 – IV кв. 2019	Экологические налоги	МЭ, ГНС

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		ставок НДС на одноразовые товары			
		Разработать и внести на рассмотрение Apparата Правительства проекты НПА, в части введения экологических налогов в соответствии с результатами проведенного анализа.	I кв. 2020 – II кв. 2020		МЭ, ГНС
29.	Повысить эффективность экологических платежей	Проведение исследования практики и целесообразности существующей формы компенсации за планируемый экологический ущерб	II кв. 2019		ГАООСЛХ
		Выработка рекомендаций по реформе компенсации за планируемый экологический ущерб	IV кв. 2019		ГАООСЛХ
		Проведение информационной кампании по продвижению предлагаемых форм компенсации за планируемый экологический ущерб	II кв. 2020		ГАООСЛХ
		Подготовка этапа внедрения	IV кв. 2020		
		Штрафы и другая компенсация за незапланированный экологический ущерб			ГАООСЛХ
		Проведение исследования практики и целесообразности существующей формы компенсации за незапланированный экологический ущерб	II кв. 2019		ГАООСЛХ
		Выработка рекомендаций по реформе компенсации за незапланированный экологический ущерб	III кв. 2019		ГАООСЛХ
		Проведение информационной кампании по продвижению предлагаемых форм компенсации за незапланированный экологический ущерб	II кв. 2020		ГАООСЛХ
		Подготовка этапа внедрения	II кв. 2020		ГАООСЛХ
		30.	Трансформация субсидий, вредных для биоразнообразия	Проведение исследования социальной эффективности и негативного влияния на окружающую среду субсидий, вредных для биоразнообразия	I кв. 2019

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		Разработка рекомендаций по трансформации вредных для биоразнообразия субсидий	II кв. 2019		МЭ, МФ
		Разработка коммуникационной стратегии	III кв. 2019		МЭ, МФ
		Подготовка этапа внедрения	I кв. 2020		МЭ, МФ
31.	Внедрить зеленые государственные субсидий	Анализ опыта других стран по внедрению эффективных и направленных на устойчивое развитие и сохранение биоразнообразия субсидий	I кв. 2019		МЭ, МФ
		Анализ НПА на предмет возможности финансирования определенных для внедрения зеленых субсидий	II кв. 2019		МЭ, МФ
		Разработка необходимых НПА	III кв. 2019		МЭ, МФ
		Подготовка этапа внедрения	I кв. 2020		МЭ, МФ
УСТОЙЧИВОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ					
32.	Создание правовой среды для развития устойчивого финансирования	Изучить принципы устойчивого финансирования с политикой регулятивного и надзора за банковским и финансовым сектором КР	I кв. 2019	Анализ нормативно-правовой базы	НБКР (по согласованию), МЭ
		Разработать и утвердить НПА по внедрению системы базовых принципов устойчивого финансирования	IV кв. 2019	Внесены изменения и дополнения в НПА,	НБКР (по согласованию), Госфиннадзор, МЭ
		Провести анализ нормативной правовой базы для создания инвестиционных фондов	II кв. 2019	Анализ нормативно-правовой базы	НБКР (по согласованию), Госфиннадзор, МЭ
		Разработка соответствующих НПА и внесение изменения и дополнения в действующие НПА для создания инвестиционного фонда	IV кв. 2019	Постановление Правительства КР, Решение НБКР	Госфиннадзор, МЭ, НБКР (по согласованию)
33.	Внедрение отраслевых руководящих принципов устойчивого финансирования	Провести анализ частного сектора для определения потребности на финансирование для перехода к зеленым технологиям и определение секторов экономики, где финансирование может дать наибольший результат в «озеленении» частного сектора	II кв. 2019	Аналитический документ с рекомендациями	МЭ, Центр климатического финансирования, НБКР (по согласованию), ОЮЛ «Союз банков

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
					Кыргызстана» (по согласованию), АМФО (по согласованию)
		Утвердить приоритетные сектора для привлечения долгосрочного финансирования от глобального климатического капитала	III кв. 2019	Правительством КР утверждены приоритетные сектора для привлечения долгосрочного финансирования от глобального климатического капитала	МЭ, НБКР (по согласованию), Союзбанков (по согласованию), бизнес-ассоциации (по согласованию)
		Разработать отраслевые пилотные зеленые кредитные продукты, отвечающие требованиям ESG (Environment, Social and Governance) – не менее 4 продуктов.	IV кв. 2019	Аналитический документ с зелеными кредитными продуктами и рекомендациями	ОЮЛ «Союз банков Кыргызстана» (по согласованию), АМФО (по согласованию)
		Разработать отраслевые руководящие принципы устойчивого финансирования для финансовых учреждений КР	IV кв. 2019	Утверждены отраслевые принципы для банков и небанковских организаций	НБКР (по согласованию), МЭ, Союзбанков (по согласованию), бизнес-ассоциации (по согласованию)
		Разработать отраслевые руководящие принципы устойчивого финансирования для частного сектора	IV кв. 2019	Утверждены отраслевые принципы для частного сектора	НБКР (по согласованию), МЭ, Союзбанков (по согласованию), бизнес-ассоциации (по согласованию)
		Разработать среднесрочный План внедрения и	IV кв. 2019	Правительством КР утвержден	МЭ, НБКР (по

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		адаптации отраслевых принципов устойчивого финансирования для финансового и частного сектора		План по внедрению и адаптации принципов устойчивого финансирования финансового и частного сектора	согласованию), Союзбанков (по согласованию), бизнес-ассоциации (по согласованию)
34.	Создание Национального Зеленого Инвестиционно-Кредитного Фонда	Изучить передовые модели создания Зеленого Инвестиционно-Кредитного Фонда	II кв. 2019	Подготовлены рекомендации о возможности создания Зеленого Инвестиционно-Кредитного Фонда	МЭ, НБКР (по согласованию), «Союз банков Кыргызстана» (по согласованию)
Разработка механизма капитализации Зеленого Инвестиционно-Кредитного Фонда		III кв. 2019	Правительству КР представлен механизм капитализации Зеленого Инвестиционно-Кредитного Фонда	МЭ, НБКР (по согласованию), «Союз банков Кыргызстана» (по согласованию)	
Провести переговоры с международными донорскими и финансовыми организациями об оказании поддержки в создании Зеленого Инвестиционно-Кредитного Фонда и его капитализации		I кв. 2019	Проведены переговоры не менее 5 международными донорскими и финансовыми организациями и достигнута договоренность привлечения капитала не менее 1 млн. долларов США	МЭ, НБКР (по согласованию), МФ, «Союз банков Кыргызстана» (по согласованию)	
Направить письмо-номинацию от КР в зеленые климатические фонды на предмет создания Национального Зеленого Инвестиционно-Кредитного Фонда		I кв. 2019	Письмо-номинация от Правительства КР направлено в фонды	МЭ, ГАООСЛХ	
Создать Национальный Зеленого Инвестиционно-Кредитного Фонда объемом не меньше 40 млн. долл. США. Вклады со стороны участников: Правительство или НБКР – не менее 3 млн РКФР - не менее 3 млн Коммерческие Банки – не менее 3 млн		III кв. 2020	Постановление Правительства КР	МЭ, МФ, НБКР (по согласованию), РКФР (по согласованию)	

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		Финансирование от международных/глобальных климатических фондов – не менее 30 млн.			
35.	Развитие финансовых инструментов в виде зеленых облигаций и страхований	Провести исследование возможности разработки новых финансовых инструментов в виде зеленых облигаций и страхований	III кв. 2019	Внесен в Аппарат Правительства аналитический документ с рекомендациями	Госфиннадзор, МЭ, НБКР (по согласованию)
		Разработать и внедрить пилотный проект зеленых облигация и страхований	IV кв. 2019	Запущен пилотный проект зеленых облигация и страхований (не менее 2 продукта)	Госфиннадзор, МЭ, НБКР (по согласованию)
36.	Создание программы по хеджированию валютных рисков	Провести исследование по необходимости специализированной программы хеджирования валютных рисков	IV кв. 2019	Внесен в АПКР отчет с рекомендациями	МЭ, МФ, НБКР (по согласованию), ОЮЛ «Союз банков Кыргызстана» (по согласованию)
		Разработать программу и необходимые НПА по хеджированию валютных рисков	IV кв. 2020	Постановление Правительства КР, Решение НБКР	МЭ, МФ, НБКР (по согласованию), ОЮЛ «Союз банков Кыргызстана» (по согласованию)
		Разработать механизм привлечения финансирования для Программы или национальной платформы хеджирования валютных рисков	II кв. 2021	Разработан механизм привлечения финансирования и согласно данному механизму, привлечено финансирование не менее чем 20 млн. долл. США.	МЭ, МФ, НБКР (по согласованию), ОЮЛ «Союз банков Кыргызстана» (по согласованию)
		Запустить программу/национальную платформу по хеджированию валютных рисков	I кв. 2021	Запущена программа и/или национальная платформа	МЭ, МФ, НБКР (по

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
					согласованию), ОЮЛ «Союз банков Кыргызстана» (по согласованию)
37.	Внедрение принципов устойчивого финансирования в систему финансовой грамотности	Внести в элементы устойчивого финансирования в Программу повышения финансовой грамотности населения Кыргызской Республики на 2016-2020 годы	IV кв. 2019	Внесены изменения и дополнения	НБКР (по согласованию), МЭ, МФ, ОЮЛ «Союз банков Кыргызстана» (по согласованию)
		Информирование о принципах устойчивого финансирования и проведение обучения банковскому и финансовому сектору, предпринимателям	IV кв. 2019	В СМИ, интернет-сайте finsabat.kg и других источниках публикуются материалы, содействующие повышению финансовой грамотности по направлению устойчивого финансирования	НБКР (по согласованию), МЭ, МФ, МО
		Повысить осведомленность предпринимателей в части использования перспективных финансовых инструментов для развития бизнеса, в том числе о принципах устойчивого финансирования	IV кв. 2019	Не менее 50% предпринимателей осведомлены о принципах устойчивого финансирования для развития бизнеса	МЭ, АПЗИ, НБКР (по согласованию), ОЮЛ «Союз банков Кыргызстана» (по согласованию)
		Повысить потенциал сотрудников банков, микрофинансовых организаций и Учебного центра ОЮЛ «Союза Банков Кыргызстана» по направлению устойчивого финансирования	IV кв. 2019	Не менее 50% сотрудников банков, микрофинансовых организаций и Учебного центра ОЮЛ «Союза Банков Кыргызстана» осведомлены о принципах устойчивого финансирования	НБКР, ОЮЛ «Союз банков Кыргызстана», АМФО

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
УСТОЙЧИВЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКУПКИ					
38.	Совершенствование нормативно-правовой базы	Внести изменения в законодательство и в соответствующие нормативно-правовые акты в сфере государственных закупок: (в том числе: в положения о технических спецификациях и о соответствующих сертификатах на поставляемые товары, выполняемые работы и оказываемые услуги, подтверждающие экологические критерии, безопасность и качество продукции, в том числе требования по социальным аспектам;)	II квартал 2019	Разработаны и приняты поправки в НПА в сфере УГЗ	МФ, МЭ
		Принять активное участие в разработке многосторонней политики по устойчивым государственным закупкам, пересмотреть тарифы для стимулирования импорта инновационных технологий в страну.	IV кв. 2019	<ul style="list-style-type: none"> • Внесены изъятия и режима свободной торговли отдельные товары, произведенные по критериям устойчивости • Достигнуты договоренности по либерализации товаров и услуг произведенные с учетом устойчивых критериев 	МФ, МЭ
		Завершить переговорные процессы по присоединению КР к Соглашению о государственных закупках ВТО и проведение внутригосударственных процедур.	IV кв. 2019	Завершены внутригосударственные процедуры по присоединению Кыргызской Республики	МФ, МЭ
		Разработать и внедрить механизм планирования УГЗ	III кв. 2019	Разработанная и утвержденная приказом МФ КР инструкция и план по УГЗ	МФ
39.	Внедрение инструментов стимулирования УГЗ	Определить первоочередной список приоритетных товаров и услуг, которые будут закупаться государством по устойчивым критериям до 1 этапа 2019 года, до 2 этапа 2023 года и до 3 этапа 2040 года.	I кв. 2019	Подготовлен и утвержден список приоритетных товаров и услуг	МФ, МЭ
		Разработать механизмы поощрения и льгот в конкурсной документации на товар,	II кв. 2019	Утвержден механизм поощрения и льгот в конкурсной	МФ, МЭ, ГАООСЛХ

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		произведенный с применением вторичного сырья, полученного из отходов на территории Кыргызской Республики		документации.	
		Разработать механизм финансовых преференций и кредитных льгот для развития конкурентоспособной экологической продукции приоритетных секторов экономики	IV кв. 2020	Внедрены механизмы финансовых преференций и кредитных льгот для развития конкурентоспособной экологической продукции приоритетных секторов экономики	МФ, МЭ
		Содействовать внедрению экологической сертификации и международных стандартов (ISO 20400 и др.)	IV кв. 2020	Проведены обучения тренинги предприятиях по внедрение добровольной экологической сертификации и международных стандартов по устойчивым государственным закупкам.	МФ, МЭ
		Включить в конкурсные документации критерии, позволяющие осуществлять оценку товаров и услуг, произведенных по установленным международным стандартам труда (MOT, Fair Trade и др)	IV кв.2020	Разработаны и включены в конкурсные документации критерии, позволяющие осуществлять оценку товаров и услуг, произведенных по установленным международным стандартам труда (MOT, Fair Trade и др),	МФ, МЭ, МТСП
40.	Усиление потенциала в сфере УГЗ	Повысить квалификацию специалистов по государственным закупкам для перехода к устойчивым государственным закупкам (повышение осведомленности специалистов)	II кв. 2019	В программу обучения государственных закупок (Учебный центр при Минфин) внедрены принципы УГЗ,	МФ, МОН
		Провести комплекс обучающих тренингов для государственных органов и поставщиков о внедрении принципов УГЗ;	II кв. 2021	Проведены не менее 100 бесплатных тренингов за 2019 год для всех закупающих организаций и поставщиков	МФ, учебный центр департамента ГЗ
		Разработать инструменты УГЗ, руководящие принципы для поддержки всех госучреждений;	III кв. 2020	Разработаны и внедрены инструменты УГЗ для работы государственных органов	МФ, МЭ

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
				(закупающих организаций)	
ПОВЫШЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА И ОСВЕДОМЛЕННОСТИ					
41.	Повысить потенциал государственных и муниципальных служащих по вопросам зеленой экономики	Организовать тренинги, посвященные вопросам зеленой экономики, для государственных и муниципальных служащих, вовлеченных в стратегическое планирование	2019-2021	Проведены тренинги для ЛПР, вовлеченных в стратегическое планирование	ГКС
		Организовать тренинги для госслужащих среднего звена для обучения техническим навыкам для разработки, внедрения и мониторинга программ в области ЗЭ.	2019-2021	Проведены тренинги для государственных служащих среднего звена для обучения техническим навыкам	ГКС
42.	Повысить потенциал ВУЗов для предоставления современных знаний в области ЗЭ и проведения научных исследований.	Организовать тренинги для педагогического состава ВУЗов по вопросам зеленой экономики, в частности, по обучению техническим навыкам.	2019-2021	Проведены тренинги для преподавателей ВУЗов	МОН, ВУЗы (по согласованию)
		Провести совместные мероприятия и исследования в области зеленой экономики в рамках сотрудничества государственных органов и ВУЗов	2019-2021	Проведены совместные мероприятия и исследования в области зеленой экономики в рамках сотрудничества государственных органов и ВУЗов	МОН, ГКС, ВУЗы (по согласованию)
		Организовать ежегодную научную конференцию на тему ЗЭ в Кыргызстане	2019-2021	Организована научная ежегодная конференция на тему ЗЭ в Кыргызстане	МОН, ГКС, ВУЗы (по согласованию)
43.	Повысить осведомленность бизнес-сообщества о выгодах ЗЭ и информирование населения по вопросам устойчивого развития и изменении климата	Организация ежеквартальных мероприятий по повышению осведомленности населения по вопросам устойчивого развития и изменении климата	2019-2021	Разработаны и распространены материалы (аудио, видео, текстовые) по вопросам устойчивого развития и изменения климата через СМИ	МОН
		Создать платформа для государственно-частного диалога оп вопросам и продвижения вопросов ЗЭ	2019-2021	Создана платформа для государственно-частного диалога оп вопросам и продвижения вопросов ЗЭ	МОН, МЭ, ГКС
44.		Содействие интеграции вопросов «зеленой экономики» (далее ЗЭ) в содержание предметных стандартов, учебных программ,	IV квартал 2023 года	Вопросы ЗЭ интегрированы в в содержание предметных стандартов, учебных программ,	ГАООСЛХ, заинтересованные министерства

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		учебно-методических комплексов соответствующих предметов формального образования, в программы курсов повышения квалификации педагогов.		учебно-методических комплексов соответствующих предметов формального образования. Тематика ЗЭ включена в программы курсов повышения квалификации педагогов всех уровней формального и неформального образования.	и ведомства
45.		Участие в разработке учебно-методических пособий для воспитателей дошкольных учреждений, учителей школ, преподавателей вузов, мастеров производственного обучения профессиональных лицеев, проведение семинаров-тренингов для педагогов всех уровней формального и неформального образования в области ЗЭ.	IV квартал 2023 года	Разработаны учебно-методические пособия для воспитателей дошкольных учреждений, учителей школ, преподавателей вузов, мастеров производственного обучения профессиональных лицеев	ГАООСЛХ, заинтересованные министерства и ведомства
46.		Повысить роль экологического образования (далее ЭО) и образования для устойчивого развития (далее ОУР) путем включения вопросов ЭО, ОУР и ЗЭв существующее законодательство.	IV квартал 2023 года	Разработан проект закона об экологическом образовании, просвещении и образовании для устойчивого развития	ГАООСЛХ, заинтересованные министерства и ведомства
47.		Проведение ежегодного республиканского конкурса среди школ, профессиональных лицеев и молодежных организаций по экологизации учебных зданий, включая вопросы ресурсо- и энергосбережения, переработки отходов и др.	IV квартал 2023 года	Ежегодно проводится республиканский конкурс среди школ, профессиональных лицеев и молодежных организаций по экологизации учебных зданий, включая вопросы ресурсо и энергосбережения, переработки отходов и др.	ГАООСЛХ, заинтересованные министерства и ведомства
48.		Проведение информационных кампании (разработка буклетов, плакатов, брошюр, информационных сайтов и др.) и распространение информации о важности сохранения окружающей среды, мерах по сохранению и устойчивому использованию	IV квартал 2023 года	На постоянной основе проводятся информационные кампании о важности сохранения окружающей среды, мерах по сохранению и устойчивому использованию природных	ГАООСЛХ, Государственные и общественные СМИ, МОН КР, АПТО,

№ п/п	Задачи	Меры/действия	Срок реализации	Ожидаемые результаты	Ответственные исполнители
		природных ресурсов по принципу 3R. Проведение ежегодных экологических акций по актуальным экологическим проблемам		ресурсов по принципу 3R. С участием школ, вузов, ПЛ и представителей общественности ежегодно проводятся экологические акции «Марш парков и заповедников», «Сохранение Озонового слоя планеты» и др.	
49.		Привлечение финансовых ресурсов на реализацию программ и проектов в области неформального ЭО, ОУР и ЗЭ	IV квартал 2023 года	Разработано 5 проектных предложений по ЭО, ОУР и ЗЭ	ГАООСЛХ, заинтересованные министерства и ведомства