

Утвержден распоряжением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 23.07.20204 г. № 444-р

Приложение

**План мероприятий
по реализации Концепции цифровой трансформации Кыргызской Республики на 2024–2028 годы**

№	Задача	Мера/действие	Срок реализации	Ожидаемые результаты (продукт)	Ответственные исполнители	Источники финансирования
1. Реформа государственного управления						
1	Автоматизация бизнес-процессов в государственных органах	Провести анализ и реинжиниринг бизнес-процессов государственных услуг для оптимизации обмена данными внутри информационных систем государственных органов, а также оказания более качественных цифровых услуг гражданам	Постоянно	Проведен анализ и реинжиниринг бизнес-процессов государственных услуг, подлежащих автоматизации для оптимизации обмена данными внутри информационных систем в государственных органах	Министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров
		Обеспечить разработку и внедрение отраслевых АИС, автоматизирующих бизнес-процессы, и интегрированных с другими АИС, с применением надлежащих мер безопасности данных	Постоянно	Автоматизированы бизнес-процессы государственных органов по предоставлению цифровых услуг, электронному взаимодействию и обмену данными	Министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров
		Сформировать необходимые базы данных и реестры исходя из функций,	Постоянно	Сформированы необходимые базы данных и реестры	Министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства

		полномочий государственных органов		государственных органов		доноров
2	Использование цифровых платформ проектного управления	Внедрить цифровую платформу для контроля исполнения принятых решений, включая запуск новых бизнес-процессов и оптимизированных цифровых услуг населению	20 сентября 2026 года	Внедрена цифровая платформа для контроля исполнения принятых решений, позволяющая консолидировать и обрабатывать информацию о ходе реализации проекта от начала до конца	МЦР, министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров
3	Повышение цифровых компетенций государственных и муниципальных служащих	Разработать программу обучения для государственных и муниципальных служащих по цифровым навыкам, аналитике, управлению данными. Предусмотреть рамки цифровых компетенций для государственных и муниципальных служащих на всех уровнях управления, включая IT-специалистов и анализу данных	20 марта 2025 года	Утверждена программа обучения для государственных и муниципальных служащих по цифровым навыкам	МЦР, МОН, ГАЗПД, ГАГСМСУ, АГУПКР, мэрия города Бишкек	Республиканский бюджет, средства доноров
		Разработать план сотрудничества с международными образовательными учреждениями, тренинговыми центрами для обеспечения качественного	31 декабря 2024 года	Утвержден план сотрудничества с международными образовательными учреждениями	ГАГСМСУ, МОН, ПВТ	Республиканский бюджет, средства доноров

		обучения государственных и муниципальных служащих по всей стране				
4	Повышение цифровых навыков граждан	Обеспечить меры по повышению цифровых навыков граждан	Постоянно	Организованы онлайн курсы и тренинги по государственным услугам и цифровым решениям Размещена в СМИ информация о цифровых продуктах государства	Министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров
5	Привлечение компетентных IT-специалистов в сфере цифровизации	Рассмотреть вопрос привлечения компетентных IT-специалистов в сфере цифровизации, тем самым обеспечить максимальные конкурентные условия при привлечении IT-персонала на государственную службу	20 сентября 2025 года	Подготовлены предложения о привлечении компетентных IT-специалистов в сфере цифровизации	МТСОМ, МЦР, ГАГСМСУ	Республиканский бюджет, средства доноров
6	Оценка уровня цифровых компетенций государственных гражданских и муниципальных служащих	Внесение соответствующих изменений в НПА, регулирующие вопросы проверки при поступлении на государственную гражданскую и муниципальную службу и их аттестации по цифровой компетенции	20 июня 2025 года	Служащие проходят проверку при поступлении на государственную и муниципальную службу и аттестацию по цифровой компетенции	ГАГСМСУ	Республиканский бюджет, средства доноров
		Разработать АИС по оценке текущего уровня цифровых компетенций	20 июня 2026 года	Внедрена система оценки уровня цифровых компетенций государственных и муниципальных	ГАГСМСУ	Республиканский бюджет, средства доноров

				служащих		
2. Интеграция государственных информационных систем						
7	Интеграция и электронный обмен данными	Разработать и разместить сервисы в каталоге решений системы межведомственного электронного взаимодействия, при интеграции сервисов самостоятельно предоставлять доступ обработчикам на основе соглашений в соответствии с законодательством в сфере информации персонального характера	Постоянно	Обеспечены условия по электронному обмену данными	Министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров
8	Обеспечение открытости данных	Автоматизировать процесс публикации, обновления открытых данных на портале открытых данных	20 сентября 2025 года	Модернизирован портал открытых данных	МЦР, министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров
9	Упрощение взаимодействия между государством, обществом и бизнесом через внедрение цифровых услуг (G2C, G2B)	Обеспечить доступ к государственным и муниципальным услугам и сервисам, включая лицензирование, отчетность и иные разрешительные процессы для граждан и предпринимателей, через порталы и мобильные приложения не только государственных платформ, но и через частные мобильные приложения и	Постоянно	Созданы условия по предоставлению государственных услуг, сервисов, включая предоставление документов лицензирования, строительства, таможенных и налоговых процедур	Министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров

		системы				
		Создать условия для разработки бизнесом новых сервисов для населения с использованием государственных баз данных	Постоянно	Созданы условия для разработки бизнесом новых сервисов для населения с использованием государственных баз данных	Министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров
10	Реформирование предоставления государственных услуг	Обеспечить развитие Государственного портала электронных услуг	Постоянно	Разработаны новые цифровые документы	МЦР, министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров
		Расширить доступность государственных услуг	Постоянно	Государственные услуги размещены на цифровых платформах коммерческих организаций	МЦР, министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров
		Внедрить суперсервисы	20 декабря 2025 года	Определен список суперсервисов в зависимости от жизненной ситуации граждан, разработаны соответствующие суперсервисы и размещены на государственном портале электронных услуг и цифровых платформах коммерческих организаций	МЦР, министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров
11	Управление на основе данных (data driven)	Разработать концепцию управления на основе данных	20 декабря 2025 года	Утверждена концепция управления на основе	МЦР, НСК (по согласованию)	Республиканский бюджет,

	governments)	(data driven governments) для принятия эффективных решений и оптимизации процессов в государственном секторе, основанных на использовании данных		данных (data driven governments)		средства доноров
12	Искусственный интеллект (ИИ)	Создать национальную платформу ИИ, которая включает в себя репозиторий ИИ-моделей и данных, акселераторы ИИ-стартапов, центры компетенций по ИИ	20 декабря 2028 года	Создана национальная платформа ИИ для обеспечения формирования и актуализации наборов данных для ИИ	МЦР, министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров
		Создать платформу ИИ, понимающую и разговаривающую на кыргызском языке, распознающую кыргызскую письменность, для анализа социальных данных и аграрного сектора, медицинской диагностики на кыргызском языке, улучшения транспортной системы, документирования и сохранения кыргызского культурного наследия, оптимизации процессов в энергетическом секторе	20 декабря 2026 года	Создана платформа ИИ НКГЯ, понимающая и разговаривающая на кыргызском языке, распознающая кыргызскую письменность, для анализа социальных данных и аграрного сектора, медицинской диагностики на кыргызском языке, улучшения транспортной системы, документирования и сохранения кыргызского культурного наследия, оптимизации процессов в энергетическом секторе	НКГЯ, МЦР	Республиканский бюджет, средства доноров
		Оказать поддержку	Постоянно	Оказана поддержка	МФ,	Республикан-

		исследованиям и разработкам в области ИИ, включая финансирование научных исследований в области ИИ, создание исследовательских центров по ИИ, обучение и стажировку специалистов в области ИИ за рубежом		исследованиям и разработкам в области ИИ, включая финансирование научных исследований в области ИИ, создание исследовательских центров по ИИ, обучение и стажировку специалистов в области ИИ за рубежом	министерства и ведомства	ский бюджет, средства доноров
		Образовать национальный совет и в последующем центр (институт) развития ИИ для проведения экспертиз внедрения стратегии развития ИИ в стране, популяризации ИИ в профессиональном сообществе с привлечением школьников и студентов в процесс обучения ИИ-технологиям, внедрять национальное нормативное регулирование сферы ИИ	20 декабря 2028 года	Образован национальный совет и в последующем центр (институт) развития ИИ для проведения экспертиз внедрения стратегии развития ИИ в стране, популяризации ИИ в профессиональном сообществе с привлечением школьников и студентов в процесс обучения ИИ-технологиям, внедрять национальное нормативное регулирование сферы ИИ	МЦР, МОН, ПВТ	Республиканский бюджет, средства доноров
		Внедрить в высших учебных заведениях программы по подготовке кадров в области ИИ, машинного и глубокого	20 декабря 2026 года	В высших учебных заведениях внедрены программы по подготовке кадров в области ИИ	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров

		обучения нейронных сетей и больших данных. В частности подготовка следующих специальностей: аналитик данных (Data Scientist), инженер данных (Data Engineer), ИИ-архитектор (AI Architect), архитектор данных (Data Architect), менеджер проектов в области ИИ (AI Project Manager)				
		Создать высокопроизводительный вычислительный центр для исследований и разработок (R&D) в области ИИ-технологий (AI Computing Center)	20 декабря 2028 года	Создан высокопроизводительный вычислительный центр для исследований и разработок (R&D) в области ИИ-технологий (AI Computing Center). Вычислительная мощность центра 50 petaflops с дальнейшим потенциалом наращивания мощности до 300 petaflops	МЦР, МФ, министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров
		Внедрить ИИ в государственное управление	20 декабря 2028 года	ИИ внедрен в государственное управление, обеспечивая эффективное принятие решений и оптимизацию процессов. Технологии ИИ используются для	МЭЖ	Республиканский бюджет, средства доноров

				анализа данных, прогнозирования событий, автоматизации рутинных задач и обеспечения точной и объективной информацией. Внедрение ИИ в государственное управление сократило временные затраты и повысило качество принимаемых решений и предоставления государственных услуг		
3. Создание цифровой инфраструктуры						
13	Создание ГЦОД с внедрением государственной платформы «Правительственное облако» – G-Cloud	Построить и обеспечить запуск основного и резервного ГЦОД	20 декабря 2026 года	Функционирует основной и резервный ГЦОД	МЦР, министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров
		Обеспечить внедрение государственной платформы «Правительственное облако» – G-Cloud	20 сентября 2027 года	Функционирует государственная платформа «Правительственное облако» – G-Cloud	МЦР, министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров
		Разработать план миграции информационных систем государственных и муниципальных органов на платформу «Правительственное облако» – G-Cloud с поэтапным перенесением	20 мая 2025 года. Поэтапно до 20 декабря 2027 года	Утвержден план миграции информационных систем государственных и муниципальных органов на G-Cloud, проведено поэтапное перенесение информационных систем	МЦР, министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров

		информационных систем		в G-Cloud		
14	Обеспечение ВОЛС по территории Кыргызской Республики	Поэтапно обеспечить прокладку и монтаж ВОЛС	20 августа 2025 года	Обеспечение ВОЛС для социальных объектов в регионах	МЦР, министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров
15	Перевод в цифровой вид архивных документов	Организовать работу по поэтапной оцифровке архивных документов. В первую очередь следует начать оцифровку с наиболее актуальных данных для нужд государственных органов, органов местного самоуправления и бизнес-структур, а именно данных о гражданах (в области здравоохранения, образования, пенсионного обеспечения, правоохранительной системы и других) с применением комплекса специализированных технических и программных средств	Поэтапно до 20 декабря 2027 года	Все архивные документы/данные оцифрованы и переведены в электронный формат	МЗ, МОН, МВД, СФ, МИД, МЭК, МЦР, министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров
16	Создание Государственного цифрового архива	Внести на утверждение проекты концепции Государственного цифрового архива и плана мероприятий по ее реализации	1 августа 2025 года	Создан Государственный цифровой архив для хранения архивных данных	МЦР	Республиканский бюджет, средства доноров
		Создать информационную систему АИС «Архивные	1 декабря 2025 года	Обеспечена сохранность электронных документов		Республиканский бюджет,

		справки»		постоянного срока хранения. Обеспечена возможность оказания архивными учреждениями государственных услуг в автоматизированном режиме посредством АИС «Архивные справки»		средства доноров
		Внедрить АИС «Государственный цифровой архив» и модуль «Электронная опись» в Государственной системе электронного оборота	1 декабря 2025 года	Обеспечена возможность предоставления централизованного учета и доступа заявителям к электронным документам Национального архивного фонда Кыргызской Республики		Республиканский бюджет, средства доноров
17	Создание и развитие Национальной инфраструктуры пространственных данных (НИПД)	Разработать проект паспорта и технического задания для внесения изменений в Геопортал инфраструктуры пространственных данных	31 декабря 2024 года	Создан паспорт и техническое задание Геопортала инфраструктуры пространственных данных по НИПД	ГАЗРКГК	Республиканский бюджет, средства доноров
		Разработать и модифицировать web-портал НИПД	2025–2026 годы	Модифицирован портал НИПД	ГАЗРКГК	Из средств республиканского бюджета, предусмотренных на цифровую экономику,

					местный бюджет, средства доноров
	Разработать нормативные документы, устанавливающие стандарты и правила сбора, обработки, хранения и распространения пространственных данных, а также определяющие требования к качеству и точности этих данных	2024–2025 годы	Разработаны НПА, технические регламенты, стандарты и т. д.	ГАЗРКГК, Кыргызстандарт	Республиканский бюджет, средства доноров
	Запустить геоинформационный портал, предоставляющий доступ к базовым слоям, графическим, картографическим сервисам, банкам растровых снимков, картам, кадастрам, адресному регистру, геометаданным	2025–2028 годы	Запущен модифицированный геоинформационный портал НИПД	ГАЗРКГК, МПРЭТН, министерства и ведомства, ОМСУ	Республиканский бюджет, средства доноров
	Создать цифровые тематические пространственные данные во всех министерствах и ведомствах, ОМСУ и разместить их на геопортале НИПД	2025–2028 годы	Созданы цифровые тематические слои пространственных данных	ГАЗРКГК, министерства и ведомства, ОМСУ	Республиканский бюджет, средства доноров
	Расширить сеть базовых станций Глобальной навигационной спутниковой системы (ГНСС)	2024–2028 годы	Полный охват территории Кыргызской Республики сигналами ГНСС	ГАЗРКГК	Республиканский бюджет, средства доноров

		Разработать АИС «Биллингвая система по обслуживанию базовых станций ГНСС»	2024–2025 годы	Разработана биллингвая система, которая будет использоваться для предоставления качественных и точных данных из базовых станций	ГАЗРКГК	Из средств республиканского бюджета, предусмотренных на цифровую экономику, местные бюджеты, средства доноров
--	--	---	----------------	---	---------	---

4. Стратегические цифровые инициативы по отраслям

4.1. Цифровое здравоохранение

18	Внедрение интегрированной цифровой медицинской карты (ИЦМК)	Разработать ИЦМК, включающую в себя идентификационные данные пациента, историю посещений организаций здравоохранения, историю болезни, полученное лечение и оказанные медицинские услуги, результаты анализов и медицинских исследований, информацию об аллергиях, вакцинации, данные врачей, осуществлявших лечение, данные о медицинской страховке пациента, согласия и разрешения на лечение и медицинские процедуры	31 декабря 2024 года	Внедрена ИЦМК	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
----	---	---	----------------------	---------------	----	--

19	Автоматизация деятельности амбулаторных организаций здравоохранения	Масштабировать информационную систему «Цифровая амбулаторная карта пациента», состоящую из следующих модулей: онлайн-запись на прием к врачу, электронная амбулаторная карта, электронный рецепт, направление/перенаправление, приписанное население, цифровой листок нетрудоспособности	31 декабря 2024 года	Информационная система «Цифровая амбулаторная карта пациента» внедрена во все государственные организации здравоохранения Кыргызской Республики, оказывающие услуги первичной медико-санитарной помощи	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
20	Автоматизация деятельности стационарных организаций здравоохранения	Масштабировать информационную систему «Цифровая стационарная карта пациента», состоящую из следующих модулей: история болезни, цифровой листок нетрудоспособности, направление/перенаправление, обменная карта и интегрированную с информационной системой «Цифровая амбулаторная карта пациента»	20 декабря 2025 года	Информационная система «Цифровая история болезни» внедрена во всех стационарных организациях здравоохранения республики	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
21	Создание ядра единой медицинской информационной системы	Разработать проект локального/нормативного правового акта, направленного на регулирование процесса обмена данными между	20 декабря 2025 года	Утверждены НПА, регулирующие процедуру обмена данными, объем и кратность между различными секторами здравоохранения	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров

		государственным и частным секторами здравоохранения				
		Разработать протокол обмена данными с информационными системами частных организаций здравоохранения, СФ, ФОМС	20 декабря 2026 года	Пациентам предоставлен доступ к их медицинской информации, внесенной организациями здравоохранения вне зависимости от форм собственности посредством информационной системы «Цифровой профиль здоровья»	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
22	Создание единого реестра пациентов	Разработать и внедрить информационную систему, позволяющую вести централизованный учет пациентов	20 декабря 2026 года	Разработана и внедрена единая информационная система учета пациентов	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
23	Создание реестра медицинских работников	Разработать информационную систему, позволяющую вести централизованный учет медицинских работников	20 декабря 2026 года	Разработана единая информационная система учета медицинского персонала: базовые идентификационные и квалификационные данные, стаж, должности и т. д.	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
24	Автоматизация процесса сбора данных о программах повышения квалификации	Разработать информационную систему по учету дополнительного образования медицинских кадров, интегрированную с базой данных медицинских	20 сентября 2026 года	Данные о дополнительном образовании медицинских кадров поступают в единую базу данных медицинских	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров

		кадров		кадров МЗ		
25	Повышение цифровых навыков и компетенций медицинских кадров	Разработать учебные программы по обучению студентов средних и высших образовательных организаций цифровым навыкам в сфере здравоохранения, а также медицинских кадров, проходящих курсы повышения квалификации по данному направлению	20 сентября 2026 года	Внедрены учебные программы по повышению цифровых навыков и компетенций медицинских работников	МОН, МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
26	Автоматизация процесса финансовых расчетов между организациями здравоохранения и ФОМС	Создать единый реестр застрахованных граждан	31 декабря 2024 года	Создан единый реестр застрахованных граждан, который интегрирован по статусу застрахованности в цифровую медицинскую карту. Обеспечена интеграция с налоговыми службами, пенсионным фондом, органами регистрации актов гражданского состояния для уточнения статуса застрахованности. Электронный полис обязательного медицинского страхования доступен через Государственный портал электронных	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров

			услуг и мобильное приложение «Тундук»		
	Интегрировать информационную систему «Пролеченный случай» с информационной системой «Цифровая стационарная карта пациента»	31 декабря 2024 года	Внедрена информационная система, обеспечивающая автоматизированный учет сведений о возмещении за предоставленные услуги	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
	Интегрировать информационную систему «Приписанное население» с информационными системами государственных органов	31 декабря 2024 года	Внедрена единая информационная система для учета статуса застрахованности пациентов	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
	Разработать информационную систему по автоматическому формированию бюджетов организаций здравоохранения ПМСП на основе базы данных «Приписанное население»	20 июня 2025 года	Формирование бюджетов организаций здравоохранения ПМСП осуществляется посредством информационной системы	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
	Разработать информационную систему финансового мониторинга системы бюджетирования организаций здравоохранения	20 декабря 2026 года	Разработана информационная система, обеспечивающая контроль за корректностью и своевременностью оплаты и публикации отчетов о расходовании финансовых средств	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров

27	Автоматизация процесса подачи заявлений на лицензирование медицинской и фармацевтической деятельности	Разработать и внедрить информационную систему «Лицензионно-разрешительная деятельность в сфере здравоохранения»	20 сентября 2025 года	Подача заявлений на получение лицензий на право осуществления медицинской/фармацевтической деятельности проводится посредством информационной системы	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
28	Автоматизация сбора статистических данных из медицинских информационных систем	Разработать выгружаемые отчетные формы из информационных систем здравоохранения	20 декабря 2025 года	Разработан цифровой инструмент, позволяющий осуществлять автоматизированный сбор и обработку статических отчетных форм	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
29	Создание инструмента удаленного консультирования	Разработать и внедрить информационную систему по передаче и архивации медицинских снимков	20 июня 2026 года	Обмен медицинскими снимками между организациями здравоохранения производится удаленно посредством информационных систем	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
		Разработать модуль по учету заключений медицинских работников на медицинские снимки	20 декабря 2026 года	Учет заключений медицинских работников на медицинские снимки осуществляется посредством информационной системы	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
		Разработать цифровой инструмент,	20 марта 2027 года	Внедрен цифровой инструмент,	МЗ	Республиканский бюджет,

		обеспечивающий получение телемедицинской консультации между медицинскими работниками различных уровней здравоохранения		позволяющий проводить дистанционную консультацию между медицинскими работниками		средства доноров
30	Автоматизация процесса управления движением ЛС и МИ	Внедрить электронное управление ЛС и прослеживаемости	31 декабря 2024 года	<p>Внедрен следующий этап реализации ИС «Электронная база данных лекарственных средств и медицинских изделий»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – система прослеживаемости ЛС на основе цифровой маркировки; – реализация системы мониторинга запасов в организациях здравоохранения; – модуль по регистрации ЛС и МИ; электронный документооборот; – интеграция с информационными базами данных Евразийского экономического союза. <p>Разработан и внедрен пилотный проект системы</p>	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров

				прослеживаемости МИ на основе цифровой маркировки		
		Внедрить механизмы регулирования цен посредством ИС ЭБД ЛС и МИ	31 декабря 2024 года	Утверждена методика проведения мониторинга реализации механизма регулирования цен на ЛС	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
		Внедрить системы прослеживаемости для некоторых видов МИ в промышленном режиме	20 декабря 2025 года	Внедрена система прослеживаемости для некоторых видов МИ в промышленном режиме от ввоза в страну до пациента	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
31	Обеспечение доступа граждан к информации о назначенных ЛС	Интегрировать со СМЭВ «Тундук» в части информирования пациента о полученных ЛС	31 декабря 2024 года	Граждане получают уведомления о назначенных ЛС через мобильное приложение «Тундук»	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
32	Внедрение электронного управления ЛС и прослеживаемости	Разработать и внедрить систему по учету запасов ЛС и МИ	20 марта 2026 года	Внедрена база данных по учету ЛС и МИ в организациях здравоохранения независимо от форм собственности, интегрированной с ИС ЭБД ЛС и МИ	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
33	Обеспечение доступа населения к информации о ЛС в аптечных сетях	Разработать цифровое решение по обеспечению доступа населения к информации о наличии ЛС в аптечных сетях	20 марта 2026 года	Обеспечен свободный доступ населения к информации о розничных ценах, а также о наличии ЛС в аптеках посредством мобильного	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров

				приложения		
34	Мониторинг качества, безопасности и эффективности МИ	Разработать и внедрить автоматизированную систему по мониторингу качества, безопасности и эффективности МИ с заполнением извещений в онлайн-режиме	20 декабря 2026 года	Внедрена ИС по мониторингу качества и безопасности МИ	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
35	Усовершенствование ИС ЭБД ЛС и МИ с применением ИИ	Разработать алгоритмы ИИ в управлении ИС ЭБД ЛС и МИ	20 сентября 2027 года	Внедрен алгоритм обработки данных с помощью возможностей ИИ в ИС ЭБД ЛС и МИ	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
		Внедрить в пилотном режиме инструмент аналитики данных посредством возможностей искусственного интеллекта	20 декабря 2028 года			
36	Управление материально-технической базой	Создать условия по управлению материально-технической базой медицинских учреждений	31 декабря 2024 года	Обеспечено управление материально-технической базой: мониторинг загруженности больниц, управление ЛС и запасами больниц	МЗ	Республиканский бюджет, средства доноров
4.2. Цифровое образование						
37	Доработка ИСУО	Провести анализ и оценку эффективности всей системы образования	31 декабря 2024 года	По результатам анализа и оценки внесены соответствующие предложения по модернизации ИСУО	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров
		Провести модернизацию ИСУО, включающую автоматизированную аналитику взаимосвязи	31 декабря 2024 года	Функционирует модернизированная версия ИСУО	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров

		принятых мер с результатами обучения учащихся, измерение воздействия цифровых вмешательств. Данные должны влиять на политические решения, определять области для улучшения и обеспечивать подотчетность в секторе образования				
38	Интеграция ИСУО через СМЭВ «Тундук» по предоставлению справок с места жительства и о составе семьи	Разработать новый модуль «Справки»	25 января 2025 года	ИСУО интегрирована через СМЭВ «Тундук», справки доступны всем школам, детским садам, ВУЗам, СПУЗам, образовательным организациям НПО	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров
39	Обеспечение пользователям доступа ко всем связанным с МОН информационным системам	Разработать модуль «Единая точка входа» для всех информационных систем МОН	1 марта 2025 года	Обеспечен доступ пользователям ко всем связанным с МОН информационным системам, используя только одну учетную запись и один пароль	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров
40	Обеспечение онлайн-регистрации частных предпринимателей для открытия частных садов по упрощенному методу	Создать модуль «Акселератор»	1 января 2025 года	Внедрено программное обеспечение, которое регистрирует частных предпринимателей для открытия частных садов по упрощенному методу	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров
41	Внедрение инструмента для обучения и	Создать модуль «Цифровой диктант»	31 декабря 2024 года	Внедрено программное обеспечение,	МОН	Республиканский бюджет,

	улучшения навыков правописания и грамматики			позволяющее проводить процесс диктанта онлайн и автоматизировать проверку результатов, практиковать правописание, оценивать уровень знаний, готовиться к экзаменам, обучаться иностранным языкам, мониторить процесс обучения		средства доноров
42	Обеспечение открытости и доступности информации о финансовых операциях, бюджете и расходах образовательных организаций и учреждений	Разработать модуль по заявкам (потребностям) общеобразовательных организаций	1 мая 2025 года	Внедрен модуль централизованной заявки по потребностям для образовательных организаций, помогающий улучшить процесс подачи и обработки запросов на необходимые материалы и ресурсы, такие как тряпки, мыло, краска, оборудование и др.	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров
43	Автоматизация процесса приема детей в школу и детские сады	Доработать модуль «Внедрение электронной очереди в дошкольных образовательных организациях»	31 декабря 2024 года	Обеспечены равные права и возможности каждого ребенка на получение дошкольного образования в дошкольной образовательной организации	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров

44	Создание базы архивных данных МОН	Разработать модуль хранения данных образовательных организаций и предприятий	31 декабря 2024 года	Разработан и внедрен модуль хранения данных, который интегрирован с ИС «Онлайн зачисление в ВУЗы, СПУЗы и НПО» и с информационными системами управления НПО. Обеспечен доступ к архивным данным, статистике, отчетам и другой информации	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров
45	Доработка информационной системы «Электронная школа»	Доработать информационную систему «Электронная школа»	31 декабря 2024 года	Обеспечены следующие функционалы: – составление и редактирование часовых нагрузок по классам и учителям; – электронное авторасписание; – расписание кружков и факультативов; – копирование и редактирование недельного расписания; – массовый перенос уроков в расписании; – распечатка расписания; – мобильный вид расписания; – замена уроков у учителя;	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров

				<ul style="list-style-type: none"> – просмотр и распечатка журналов по четвертям или за весь учебный год; – заполнение различных полей журнала по ролям; – заполнение замечаний по ведению журнала; – редактирование списка классов и настройки классов администрацией или классным руководителем; – добавление документов в профиле пользователя; – просмотр и редактирование движения учащихся в классах по академическим срокам; – составление отчета по движению; – раздел «Архив» для просмотра и восстановления удаленных учащихся и сотрудников; – просмотр и ежедневный отчет по работе с журналом, активности учителей, учащихся и родителей; – просмотр и ежедневный отчет по заполнению и 	
--	--	--	--	--	--

				<p>согласованию КТП учителей;</p> <ul style="list-style-type: none"> – ведение журнала по домашнему обучению; просмотр посетителей школ; – заполнение расписания по питанию; – объявление по классам, сотрудникам и родителям; – готовые отчеты; – просмотр и добавление электронных книг для обучения; – помощь и видеоинструкции; – переключение между ролями; – сайт школы; – подробные профили классов, учителей, учеников и т. п.; – управление кабинетами; – типы оценок и отчеты по ним; – гибкие настройки учебных смен; – гибкие настройки звонков; – гибкие настройки учебных дней 	
--	--	--	--	---	--

		Разработать модуль учителей школы	31 декабря 2024 года	<p>Доработан модуль в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> – просмотра и редактирования журналов по четвертям в мобильном и табличном виде; – выставления оценки с комментарием и возможности выставления неограниченного количества оценок; – безоценочной системы для младших классов; – создания и назначения тестов; – поурочного планирования; – расширенной информации; – проведения онлайн-уроков; – возможности копирования тем; – общедоступных тем; – просмотра расписания всей школы; – готовых отчетов; – просмотра и добавления электронных книг для обучения; – помощи и 	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров
--	--	-----------------------------------	----------------------	--	-----	--

				<p>видеоинструкции;</p> <ul style="list-style-type: none"> – указания причины отсутствия и времени опоздания; – управления своим классом; – создания объявлений; – ведения переписки с другими сотрудниками, родителями и учениками; – выставления физических показателей; – добавления медицинских сведений 		
		Разработать модуль для учеников и родителей	31 декабря 2024 года	<p>Обеспечен следующий функционал:</p> <ul style="list-style-type: none"> – просмотр расписания уроков; – просмотр содержания каждого урока; – прохождение тестов; – просмотр дневника ученика; – просмотр своего класса; – просмотр дневников нескольких детей одним родителем; – подсчет среднего балла за четверть; – обратная связь с преподавателем; – возможность вернуться 	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров

				<p>в любой прошедший урок;</p> <ul style="list-style-type: none"> – индивидуальный чат по каждому уроку; – управление своими детьми; – помощь и инструкции 		
		Разработать модуль для районных администраторов	31 декабря 2024 года	<p>Обеспечен следующий функционал:</p> <ul style="list-style-type: none"> – просмотр списка школ; – просмотр отчетов по каждой школе; – просмотр данных школы (без возможности редактирования); – просмотр списков детей по социальному статусу; – возможность просматривать рейтинг учеников; – просмотр информации по посещаемости (по школам); – просмотр информации по успеваемости (по школам); – работа с журналом (по школам) 	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров
46	Создание реестра всех учащихся в системах дошкольного, школьного, среднего и	Разработать АИС «Реестр всех учащихся», предусматривающий сбор данных об учащихся, их	20 сентября 2026 года	Функционирует АИС «Реестр всех учащихся»	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров

	высшего профессионального образования	оценках с формированием статистики успеваемости, возможностью интеграции и др.				
47	Создание единого реестра учителей и преподавателей	Разработать АИС по управлению кадрами и кадровым потенциалом в системе образования	20 сентября 2025 года	Функционирует АИС по управлению кадрами и кадровым потенциалом в системе образования	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров
48	Создание единого портала по вакансиям учителей и преподавателей	Разработать информационную систему национального педагогического резерва кадров	31 декабря 2024 года	Создан единый портал по вакансиям в разрезе районов, населенных пунктов и школ, позволяющий управлять данными о педагогическом персонале, включая их квалификацию, опыт, курсы обучения и профессиональное развитие, планировать кадровые ресурсы, отслеживать профессиональное развитие учителей, их участие в семинарах, тренингах и курсах повышения квалификации	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров
49	Оценка профессиональных качеств и компетенции педагогов	Разработать модуль аттестации учителей общеобразовательных организаций	31 декабря 2024 года	Внедрен электронный сертификат о присвоении квалификационной категории с QR-кодом,	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров

		(квалификационные категории)		содержащим матричные штриховые коды		
		Разработать программное обеспечение по аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации	20 июня 2025 года	Разработано программное обеспечение, позволяющее отслеживать полный путь прохождения соискателями ученых степеней и ученых званий от момента утверждения темы научного исследования до получения диплома или аттестата путем обмена данными между учеными советами высших учебных заведений, научно-исследовательскими институтами, диссертационными советами, а также экспертными советами	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров
50	Создание реестра образовательных учреждений	Разработать базу данных образовательных учреждений всех уровней финансирования (государственных и частных)	31 декабря 2024 года	Разработана база данных образовательных учреждений всех уровней	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров
		Разработать модуль по инфраструктуре общеобразовательных организаций	31 декабря 2024 года	Создана веб-ориентированная платформа «Школьная инфраструктура»,	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров

				предоставляющая полный обзор по состоянию инфраструктуры образовательных организаций, сбор и учет данных о техническом состоянии конструктивных элементов здания образовательных учреждений (фундамент, стена, перекрытие и т. д.), информацию по количеству оргтехники, компьютеров, скорости интернета, обеспеченности углем и так далее		
		Разработать модуль учета питания в образовательных организациях	1 мая 2025 года	Автоматизированы учет поступления и расхода продуктов, формирование меню с учетом потребностей учащихся и норм питания, поддержки различных режимов питания (бесплатное, льготное, платное) с учетом индивидуальных особенностей питания каждого ученика	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров

				<p>(например, наличие аллергии), реализована функциональность для контроля сроков годности продуктов и соответствия их качества установленным стандартам, ведется учет расходов на питание и формируются отчеты для анализа эффективности расходования бюджетных средств.</p> <p>Модуль интегрирован с другими системами, например, с системой электронного журнала, что позволит синхронизировать данные о посещаемости учащихся и их питании</p>		
51	Автоматизация учета учащихся и преподавателей, а также учета посещаемости в системе СПУЗов и образовательных организаций НПО	Разработать модуль «Электронный журнал» в системе СПУЗов, образовательных организаций НПО	1 октября 2025 года	<p>Разработано программное обеспечение для представления отчетов о выполненных антикоррупционных мерах и их результатах, включая систему напоминаний и уведомлений для обеспечения своевременного</p>	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров

				выполнения антикоррупционных мероприятий и соблюдения сроков		
52	Создание цифровой библиотеки	Создать единую цифровую библиотеку всех учебников и учебных материалов, которые должны быть доступны в онлайн-формате для скачивания учащимися и свободно доступными для доработки учителями	20 декабря 2026 года	Функционирует цифровая библиотека всех учебников и учебных материалов	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров
53	Формирование и хранение цифровых аттестатов и дипломов	Разработать информационную систему «Цифровой аттестат и диплом», содержащую базу данных по формированию и хранению цифровых аттестатов и дипломов	31 декабря 2024 года	Разработана и внедрена информационная система, содержащая базу данных цифровых аттестатов и дипломов. Доступ к системе обеспечивается через Государственный портал электронных услуг и мобильное приложение «Тундук»	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров
54	Создание цифровой школы	Запустить пилотный проект «Цифровая онлайн-школа» для детей с ограниченными возможностями здоровья и детей мигрантов	31 декабря 2024 года	Запущен пилотный проект «Цифровая онлайн-школа» для детей с ограниченными возможностями здоровья и детей мигрантов	МОН, МТСОМ	Республиканский бюджет, средства доноров
		Внедрить систему гибридного непрерывного образования «Цифровая	1 декабря 2025 года	Внедрена система гибридного непрерывного	МОН, МТСОМ	Республиканский бюджет, средства

		онлайн-школа» для детей с ограниченными возможностями здоровья и детей мигрантов		образования «Цифровая онлайн-школа» для детей с ограниченными возможностями здоровья и детей мигрантов		доноров
55	Цифровая образовательная платформа по развитию цифровых навыков в школах	Разработать программу обучения цифровым навыкам для обучающихся в школах	31 декабря 2024 года	Утверждена программа, включающая в себя навыки цифровой гигиены, пользования электронной почтой, государственными сервисами, базовыми офисными программами	МОН	Республиканский бюджет, средства доноров
		Проводить обучения в соответствии с программой	Постоянно	Проводится обучение в соответствии с программой		
56	Создание библиографической базы «Кыргызский индекс научного цитирования» (КИНЦ)	Разработать библиографическую базу данных научных публикаций кыргызских ученых и индекс цитирования научных статей	20 декабря 2025 года	Разработана система КИНЦ – база данных для индексации научных публикаций и цитирования, а также для оценки научной активности и рейтинга научных журналов	НАК	Республиканский бюджет, средства доноров
57	Создание платформы научного журнала	Разработать и внедрить веб-платформу для публикации научных статей и их эффективного управления, обеспечивающую автоматизированный процесс рецензирования, редактирования и	20 декабря 2025 года	Внедрена веб-платформа для публикации научных статей и их эффективного управления	НАК	Республиканский бюджет, средства доноров

		публикации статей				
58	Создание архива научных кадров	Создание электронного архива для хранения информации о научных кадрах, их работах, достижениях и академической карьере	20 декабря 2025 года	Создан электронный архив для хранения информации о научных кадрах, их работах, достижениях и академической карьере	НАК	Республиканский бюджет, средства доноров
4.3. Цифровизация социальных выплат						
59	Создание единой системы социального обеспечения (ЕССО)	Разработать единую цифровую платформу для онлайн-регистрации и подачи заявлений на получение социальной помощи с возможностью загрузки необходимых документов и исключением физического посещения офисов социальных служб	20 декабря 2025 года	Функционирует единая цифровая платформа на получение социальной помощи с возможностью онлайн-просмотра статуса заявлений, истории льгот и выплат для всех получателей	МТСОМ	Республиканский бюджет, средства доноров
		Провести интеграцию ЕССО с другими государственными системами	20 июня 2026 года	Проведена интеграция ЕССО с другими государственными системами	МТСОМ, министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров
		Обеспечить безналичную систему переводов социальных выплат	20 декабря 2025 года	Внедрена система получения социальных выплат в безналичной форме. Обеспечена поэтапная интеграция с банковскими учреждениями для безналичной системы переводов	МТСОМ, МФ, СФ	Республиканский бюджет, средства доноров

		Разработать систему анализа данных о незащищенных слоях населения по выплатам и распределению средств, демографическим показателям получателей социальных пособий и выплат с целью выявления трендов, оптимизации программ и улучшения поддержки нуждающихся	20 декабря 2026 года	Внедрена система анализа данных о незащищенных слоях населения	МТСОМ	Республиканский бюджет, средства доноров
		Запустить услугу по социальной защите в существующие веб-сайты и мобильные приложения (сотовых операторов, банков и др), включая услуги по проверке статуса выплат, уведомлений об изменениях, возможности отправки заявлений и документов через смартфон и др.	20 декабря 2025 года	Внедрена услуга по социальной защите в существующие веб-сайты и мобильные приложения	МТСОМ	Республиканский бюджет, средства доноров
60	Внедрение электронного социального удостоверения	Внедрить систему электронного социального удостоверения, где регистрируются социальные льготы, инвалидность, детские пособия и другие выплаты, полученные гражданином	20 декабря 2025 года	Внедрена система электронного социального удостоверения	МТСОМ	Республиканский бюджет, средства доноров
61	Проведение информационной	Создать информационные видеоролики, инструкции и	Постоянно, не менее	Проведена информационная	МТСОМ	Республиканский бюджет,

	кампании	чат-боты, помогающие гражданам разобраться в системе социальных выплат и правильно оформить все необходимые документы	одного раза в полгода	кампания и обеспечена консультация по получению социальных выплат		средства доноров
4.4. Цифровизация труда и занятости						
62	Развитие единой системы рынка труда (ЕСРТ)	Модернизировать ЕСРТ, которая позволит соискателям находить вакансии и отправлять онлайн-заявки на трудоустройство/получение статуса безработного, а работодателям – размещать вакансии	20 декабря 2025 года	Модернизирована ЕСРТ для регистрации онлайн-заявки на трудоустройство/получение статуса безработного, а для работодателей – размещения вакансий	МТСОМ	Республиканский бюджет, средства доноров
		Интегрировать ЕСРТ: – с существующими веб-сайтами и мобильными приложениями (сотовых операторов, банков и др.) для расширения спектра услуг по поиску работы и новых сотрудников, включая уведомления о новых вакансиях, подходящих резюме и др.; – с сайтами образовательных учреждений для автоматизированного обмена данными о выпускниках и специализациях для быстрого	20 марта 2026 года	Проведена соответствующая интеграция и обеспечена автоматизация обмена данными	МТСОМ	Республиканский бюджет, средства доноров

		трудоустройства с возможностью проверки и подтверждения дипломов, сертификатов и пр.				
63	Внедрение цифровых трудовых договоров	Разработать систему по подготовке, подписанию и регистрации онлайн цифровых трудовых договоров с автоматической передачей данных в налоговые и пенсионные органы	20 сентября 2026 года	Функционирует система по подготовке, подписанию и регистрации онлайн цифровых трудовых договоров с автоматической передачей данных в налоговые и пенсионные органы	МТСОМ	Республиканский бюджет, средства доноров
64	Автоматизация анализа рынка труда	Автоматизировать процесс анализа рынка труда на портале zanyatost.kg. Данные должны быть интегрированы из ЕСРТ и включают прогнозирование потребности в кадрах, анализ дефицита и избытка профессий, подготовку рекомендаций для образовательных учреждений по запросам на разные специальности	20 сентября 2026 года	Автоматизирован процесс анализа рынка труда	МТСОМ	Республиканский бюджет, средства доноров
		Разработать систему обратной связи и оценки работы с фиксированием в портфолио работодателей и работников отзывов,	20 сентября 2026 года	Внедрена система обратной связи и оценки работы на портале zanyatost.kg	МТСОМ	Республиканский бюджет, средства доноров

		рейтингов и рекомендаций, а также фиксированием отзывов и рейтингов соискателей о работе территориальных подразделений органов занятости населения				
65	Внедрение цифровой трудовой книжки	Внедрить цифровую трудовую книжку с интеграцией с различными государственными сервисами и коммерческими организациями	20 сентября 2025 года	Внедрена цифровая трудовая книжка	МТСОМ	Республиканский бюджет, средства доноров
4.5. Цифровизация сельского хозяйства						
66	Внедрение цифровых технологий в сельское хозяйство	Создать цифровые карты сельскохозяйственных угодий по видам засеваемых культур, почвенным характеристикам, карты орошения и ирригационных систем (доступности воды, схем орошения), карты рынков и логистики. Провести интеграцию с платформами геоинформационной системы, космическими снимками	20 сентября 2025 года	Обеспечены условия, которые позволят проводить оптимальное планирование и использование земельных участков	МВРСХПП	Республиканский бюджет, средства доноров
		Создать цифровые реестры сельскохозяйственных участков, содержащие информацию о видах посевов	20 декабря 2025 года	Создан цифровой реестр сельскохозяйственных участков	МВРСХПП	Республиканский бюджет, средства доноров

		на участке, используемых удобрениях и пестицидах в целях более точного учета, мониторинга и анализа данных для планирования выбора направления до сбыта продукции				
		Приобрести и использовать сельскохозяйственные дроны и системы спутникового наблюдения, позволяющие контролировать состояние полей, определять оптимальные моменты для полива и уборки урожая, а также своевременно информировать о наличии вредителей и болезней	20 декабря 2026 года	Приобретены и используются сельскохозяйственные дроны и системы спутникового наблюдения, позволяющие контролировать состояние полей, определять оптимальные моменты для полива и уборки урожая, а также своевременно информировать о наличии вредителей и болезней	МВРСХПП	Республиканский бюджет, средства доноров
67	Мониторинг и оценка состояния пастбищных ресурсов Кыргызской Республики (база данных)	Разработать мобильное приложение для сбора данных о пастбищах, интегрированное с базой данных пастбищных ресурсов Кыргызской Республики	31 декабря 2024 года	Обеспечены наблюдение и оценка за состоянием пастбищ на местном уровне с применением простых методов сбора данных при наличии ограниченного набора инструментов с целью принятия оптимальных	МВРСХПП	Средства Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ)

				управленческих решений		
68	Развитие единой системы идентификации и отслеживания животных (СИОЖ) и продукции животного происхождения	Модернизировать информационную систему прослеживаемости продуктов животного происхождения на базе СИОЖ	31 декабря 2024 года	Внедрена система учета сельскохозяйственных животных и прослеживаемости продукции животного происхождения. Разработана и внедрена отдельная информационная система прослеживаемости продуктов животного происхождения, в том числе импорт. Обучение персонала и сопровождение работы информационной системы после внедрения в течение одного года	МВРСХПП	Республиканский бюджет, средства доноров
		Разработать и внедрить модуль для проведения идентификации мелкого рогатого скота ИС СИОЖ и через мобильное приложение	20 декабря 2025 года	Идентифицирован мелкий рогатый скот (овцы и козы)	МВРСХПП	Республиканский бюджет, средства доноров
		Разработать и внедрить модуль по контролю за передвижением молока и молочных продуктов в СИОЖ	20 декабря 2025 года	Обеспечение прослеживаемости молока и молочной продукции	МВРСХПП	Республиканский бюджет, средства доноров
		Оказать содействие государственному частному партнерству для создания	Постоянно	Оказана всесторонняя поддержка внедрения сервисов,	МВРСХПП	Республиканский бюджет, средства

		цифровых сервисов для животноводческих ферм, растениеводческих хозяйств, запуска онлайн сельскохозяйственных маркетплейсов, онлайн-рынков для продажи и покупки сельскохозяйственной продукции, животных и продукции животноводства, что способствует расширению бизнеса и доступу к новым клиентам		предоставляющих информацию о рынке в режиме реального времени, способствующих облегчению прямых продаж, обеспечивающих отслеживаемость и оптимизацию логистики. Доступ к рынкам для мелких фермеров расширен посредством цифровых торговых площадок		доноров
		Обеспечить выдачу разрешительных документов на ввоз, вывоз и транзит сельхозпродукции через информационную систему «Единое окно»	31 декабря 2024 года	Обеспечена выдача разрешительных документов в электронном формате	МВРСХПП	Республиканский бюджет, средства доноров
69	Развитие и модернизация системы по обращению ветеринарных лекарственных средств и кормовых добавок	Внедрение цифровых (электронных) регистрационных удостоверений, заключений о качестве и протоколов испытаний ветеринарных лекарственных средств в АИС «Регистрация и сертификация ветеринарных лекарственных средств и кормовых добавок», а также интеграция с СМЭВ	20 июня 2025 года	Внедрены цифровые (электронные) регистрационные удостоверения, заключения о качестве и протоколы испытаний ветеринарных лекарственных средств, производится обмен данными через СМЭВ «Тундук»	МВРСХПП	Республиканский бюджет, средства доноров

		«Тундук»				
70	Доработка АИС «Экспертиза»	Обеспечить запуск в эксплуатацию АИС «Экспертиза» в полном рабочем режиме	31 декабря 2024 года	Пользователи (фермеры) имеют возможность в онлайн-режиме подать заявку на все услуги экспертизы	МВРСХПП	Республиканский бюджет, средства доноров
71	Разработать АИС для контроля за ирригационными системами (с применением датчиков)	Разработать АИС для контроля за ирригационными системами (с применением датчиков) для более точного определения потребности в воде для различных культур, обеспечения управления, мониторинга и регулирования состояния и использования водных ресурсов, объектов ирригационной и мелиоративной инфраструктуры	31 декабря 2024 года	Функционирует АИС для контроля за ирригационными системами	МВРСХПП	Республиканский бюджет, средства доноров
72	Модернизация информационной системы «Реестр племенных хозяйств»	Доработать и усовершенствовать модуль племенных хозяйств, карту племенных субъектов	20 декабря 2025 года	Обеспечена возможность фермерам подавать документы для получения статуса племенного хозяйства в онлайн-режиме	МВРСХПП	Республиканский бюджет, средства доноров
73	Модернизация информационной системы «Реестр пунктов искусственного осеменения (ПИО)»	Доработать модуль-карту ПИО	20 декабря 2025 года	Функционирует единая платформа ПИО	МВРСХПП	Республиканский бюджет, средства доноров
74	Обновление и	Усовершенствовать разделы	20 декабря	Внедрен программный	МВРСХПП	Республикан-

	дополнение информационной системы «Республиканская сельскохозяйственная информационная система (РСИС)»	«Жайыт Комитет», «Карта геоданных», «Сводные отчеты» информационной системы РСИС	2026 года	продукт в системе сельского хозяйства, который позволит принимать статистическую информацию онлайн из районных управлений и структурных подразделений МВРСХПП с дальнейшей обработкой и анализом информации		ский бюджет, средства доноров
75	Поддержка развития стартапов в области сельскохозяйственных технологий (AgTech)	Создать специализированные инкубационные центры, предоставляющие возможность для наставничества и налаживания связей, а также упрощающие процессы регулирования	20 декабря 2026 года	Оказана поддержка стартапов в области сельскохозяйственных технологий, стимулирующая инновации и разработку локализованных цифровых решений, адаптированных к конкретным потребностям малого и среднего предпринимательства в сельскохозяйственной отрасли	МВРСХПП	Республиканский бюджет, средства доноров
		Организовать обучающие курсы для фермеров по использованию цифровых инструментов и технологий в животноводстве, включая	Постоянно	На постоянной основе проводятся обучающие курсы по использованию цифровых инструментов и технологий в	МВРСХПП	Республиканский бюджет, средства доноров

		курсы по управлению информацией и анализу данных, использованию цифровых технологий точного земледелия, методов дистанционного зондирования, продвижению своей продукции через цифровые маркетплейсы		животноводстве		
76	Проведение инвентаризации водоемов, рек и озер для ведения учета и внесения в рыбохозяйственный реестр Кыргызской Республики	Разработать информационную систему «Единый рыбохозяйственный реестр Кыргызской Республики»	31 декабря 2024 года	Внедрена система информирования физических и юридических лиц о соответствии водоемов и рыбных хозяйств рыбоводно-биологическим и ветеринарно-санитарным нормам и требованиям	МВРСХПП	Республиканский бюджет, средства доноров
77	Разработка единой информационной системы аккредитации	Разработать подсистему сквозного анализа, сбора и хранения информации о результатах деятельности аккредитованных лиц (испытательных лабораторий, органов инспекции)	20 декабря 2025 года	Увеличено доверие потребителей к качеству продукции, повышена открытость взаимодействия государства и бизнеса, что позволяет применить риск-ориентированный подход к своевременному выявлению нарушений в деятельности аккредитованных лиц	МВРСХПП, МЭК	Республиканский бюджет, средства доноров
78	Развитие халал-	Разработать	20 декабря	Внедрена	МЭК	Республикан-

	индустрии	информационную систему прослеживаемости для сертифицированной халал-продукции с последующей интеграцией с системой межведомственного электронного взаимодействия «Тундук»	2025 года	информационная система прослеживаемости для сертифицированной халал-продукции, обеспечивающая прослеживаемость и достоверность информации о сертифицированной продукции посредством маркировки QR-кодом халал-продукции и услуг, как интегрированной и организационной системы управления всем потоком информации о сырье, материалах, продуктах, услугах и другом от поставщиков до конечных потребителей. Система маркировки продукции QR-кодом позволяет потребителям сканировать QR-код с помощью камеры смартфона для моментальной проверки подлинности продуктов и услуг на халал-статус с помощью мобильного приложения		ский бюджет, средства доноров
--	-----------	---	-----------	--	--	-------------------------------

79	Создание единой автоматизированной базы с применением современных информационных технологий	Разработать АИС для ведения государственных классификаторов технико-экономической и социальной информации	30 марта 2025 года	Одобрение АИС и разработанная программа	МЭК, Кыргызстандарт	Республиканский бюджет, средства доноров
80	Автоматизация процесса мониторинга растительности	Модификация АИС «AgroMap», предназначенная для автоматизации процесса мониторинга растительности, полевого и дистанционного определения видов сельскохозяйственных культур и прогнозирования их урожайности	2024–2025 годы	АИС «AgroMap» модифицирована	ГАЗРКГК, МВРСХПП	Из средств республиканского бюджета, предусмотренных на цифровую экономику, местные бюджеты, средства доноров
4.6. Цифровизация экологии и недропользования						
81	Создание системы мониторинга окружающей среды	Разработать информационную систему для мониторинга окружающей среды, которая собирает данные с сенсоров и датчиков, отслеживающих качество воздуха, воды, почвы, уровня радиации и других экологических показателей	Поэтапно до 20 декабря 2027 года	Внедрена информационная система для мониторинга окружающей среды	МПРЭТН, МВРСХПП	Средства международных финансовых институтов и доноров
82	Создание информационной	Разработать единую систему управления природными	Поэтапно до 20 декабря	Внедрена единая информационная система	МПРЭТН, МВРСХПП	Республиканский бюджет,

	системы учета и мониторинга природных ресурсов	ресурсами, включая разработку системы управления водными ресурсами, модернизацию системы управления ресурсами особо охраняемой природной территории, разработку информационной системы «Недра»	2026 года	управления природными ресурсами с возможностью выведения аналитических данных		донорские средства, частные инвестиции
83	Создание цифрового реестра отходов	Разработать интегрированную систему управления отходами	Поэтапно до 20 декабря 2028 года	Обеспечена возможность отслеживания, сбора и анализа данных об объеме и составе производственных и бытовых отходов, а также контроль за их утилизацией	МПРЭТН	Республиканский бюджет, донорские средства, частные инвестиции
84	Система онлайн-обработки заявлений	Создать онлайн-систему «Единое окно»	Поэтапно до 20 декабря 2026 года	Обеспечена возможность подачи заявки на проведение экологической экспертизы, заявлений на лицензирование и предоставления отчетов удаленно. Обеспечена прозрачность и упрощены процедуры	МПРЭТН	Республиканский бюджет, донорские средства, частные инвестиции
85	Обучение сотрудников и студентов основам цифровизации экологии и недропользования	Разработать образовательную программу и платформу с применением виртуальной и дополненной реальности для обучения сотрудников и	31 декабря 2024 года	В рамках утвержденной программы проведено обучение и разработана платформа с применением	МОН, МПРЭТН	Республиканский бюджет, средства доноров

		студентов		виртуальной и дополненной реальности		
4.7. Цифровая энергетика						
86	Создание цифрового реестра объектов энергетической отрасли	Разработать цифровой реестр объектов энергетической отрасли, включающий производителей (с указанием в режиме онлайн информации о вырабатываемом количестве электроэнергии), потребителей (с указанием в режиме онлайн информации о потребляемом количестве энергии/газа)	20 сентября 2025 года	Разработан цифровой реестр объектов энергетической отрасли	МЭ	Республиканский бюджет, средства доноров
87	Внедрение интеллектуальных счетчиков	Провести установку smart-счетчиков, которые позволят отслеживать и передавать данные о потреблении энергии в режиме реального времени	Поэтапно до 20 сентября 2027 года	Во всех населенных пунктах республики установлены и функционируют smart-счетчики	МЭ	Республиканский бюджет, средства доноров
88	Установка цифровых измерительных приборов	Установить современные измерительные приборы (счетчики) с возможностью дистанционного считывания, что упростит контроль и мониторинг энергопотребления	20 сентября 2027 года	На подстанциях установлены мощности 6–500 кВ	МЭ	Республиканский бюджет, средства доноров
89	Проведение интеграции данных и аналитики	Провести интеграцию соответствующих государственных информационных систем для	20 сентября 2027 года	Обеспечена обработка данных для прогнозирования и оптимизации	МЭ, министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров

		проведения анализа больших объемов данных и прогнозирования потребления, оптимизации производства и распределения энергии, а также для управления сетями и ресурсами		энергопотребления, прогнозирования спроса и управления ресурсами		
90	Внедрение систем автоматизации и дистанционного управления	Внедрить системы, позволяющие автоматически управлять и удаленно контролировать процессы в энергосистеме	20 декабря 2027 года	Внедрены системы дистанционного контроля и управления	МЭ	Республиканский бюджет, средства доноров
91	Обеспечение энергоэффективности	Использовать технологии для производства, передачи и потребления энергии с целью повышения энергосбережения	Постоянно	Обеспечена энергоэффективность	МЭ	Республиканский бюджет, средства доноров
92	Обеспечение интегрированности и эффективности использования возобновляемых источников энергии	Разработать системы, позволяющие интегрировать и эффективно использовать возобновляемые источники энергии	Постоянно	Внедрены системы, позволяющие интегрировать и эффективно использовать возобновляемые источники энергии	МЭ	Республиканский бюджет, средства доноров
93	Обеспечение кибербезопасности энергетической инфраструктуры	Обеспечить защиту энергетической инфраструктуры от киберугроз, включая меры по повышению безопасности сети	Постоянно	Обеспечена защита энергетической инфраструктуры от киберугроз, включая меры по повышению безопасности сети	МЭ	Республиканский бюджет, средства доноров
94	Создание цифрового двойника	Создать цифровую модель энергосистемы, позволяющей	20 сентября 2027 года	Создана цифровая модель энергосистемы,	МЭ	Республиканский бюджет,

	энергосистемы	анализировать и оптимизировать работу системы в виртуальной среде		позволяющая анализировать и оптимизировать работу системы в виртуальной среде		средства доноров
95	Онлайн-библиотека технической документации	Создать онлайн-библиотеку технической документации, где необходимые руководства, стандарты и технические условия должны быть доступны для скачивания участниками рынка	20 марта 2026 года	Создана онлайн-библиотека технической документации	МЭ	Республиканский бюджет, средства доноров
96	Автоматизация административных процедур	Автоматизировать процедуру лицензирования, сертификации энергетической деятельности	20 марта 2027 года	Все процедуры доступны онлайн, сокращая время и ресурсы на их прохождение	МЭ	Республиканский бюджет, средства доноров
4.8. Цифровой транспорт						
97	Обеспечение общедоступной информацией об объектах транспортной инфраструктуры	Разработать реестр объектов транспортной инфраструктуры: авиакомпаний, воздушных и водных судов, единый реестр перевозчиков, включая внутриреспубликанские сообщения, и др.	20 марта 2026 года	Разработан реестр объектов транспортной инфраструктуры	МТК	Республиканский бюджет, средства доноров
98	Внедрение онлайн-лицензирования и выдачи разрешений	Завершить доработку АИС «Электронный транспортный контроль» в части обработки и выдачи лицензий и разрешительных бланков по перевозке грузов	20 декабря 2025 года	Доработана АИС «Электронный транспортный контроль» в части электронной обработки заявлений на получение лицензий на	МТК	Республиканский бюджет, средства доноров

				занятие деятельностью по перевозке грузов, выдаче электронных бланков разрешений на международные перевозки		
99	Создание Цифровой карты автомобильных дорог (ЦКАД)	Обеспечить оцифровку всех дорог на территории республики (в привязке с единой картой НИПД) с внедрением в ЦКАД (joldor.gov.kg) информации о дорожном покрытии, качественных и количественных показателей	20 сентября 2026 года	Обеспечена оцифровка дорог на всей территории Кыргызской Республики и внедрена в ЦКАД (joldor.gov.kg) информация о дорожном покрытии, качественных и количественных показателей	МТК	Республиканский бюджет, средства доноров
100	Внедрение системы контроля за строительством дорог	Разработать АИС контроля за строительством дорог, включающую в себя систему автоматического планирования бюджета, модуль по автоматизированному мониторингу строительства автомобильной дороги, установку GPS-трекеров на всю дорожно-строительную технику	20 сентября 2026 года	Функционирует АИС контроля за строительством дорог	МТК, ОМСУ	Республиканский бюджет, средства доноров
101	Внедрение системы управления дорожными активами (СУДА)	Внедрить систему управления дорожными активами в промышленную эксплуатацию с интеграцией с системой «Цифровая карта	20 декабря 2026 года	Система управления дорожными активами внедрена в промышленную эксплуатацию с	МТК	Республиканский бюджет, средства доноров

		автомобильных дорог»		интеграцией с системой «Цифровая карта автомобильных дорог»		
102	Внедрение системы контроля за пассажирскими перевозками	Разработать АИС контроля за пассажирскими перевозками, включающую в себя повсеместное использование датчиков, использование данных с камер фиксации нарушений правил дорожного движения, внедрение единого электронного билета и других цифровых сервисов в пассажирских перевозках	31 декабря 2024 года	Функционирует АИС контроля за пассажирскими перевозками	Мэрии городов, ОМСУ, МТК	Республиканский бюджет, средства доноров
103	Внедрение автоматизированной системы весогабаритного контроля (АСВГК)	Разработать АИС по весогабаритному контролю	20 декабря 2026 года	Функционирует АИС по весогабаритному контролю	МТК	Республиканский бюджет, средства доноров
104	Внедрение системы контроля за грузовыми перевозками	Разработать АИС контроля за грузовыми перевозками, включающую: – систему электронного документооборота для фиксирования состояния и местонахождения груза и резервирование транспортно-логистических мощностей; – онлайн-выдачу электронных товаросопроводительных документов	20 декабря 2025 года	Функционирует АИС контроля за грузовыми перевозками	МФ, ГНС, ГТС, МТК	Республиканский бюджет, средства доноров

105	Внедрение автоматизированной системы управления надзором за безопасностью полетов	Разработать единую автоматизированную систему управления надзором за безопасностью полетов и авиационной безопасностью, а также осуществлением процедур регистрации, сертификации, утверждения, одобрения, выдачи разрешений, проведением инспекторских и других проверок, оценки знаний и умений авиационного персонала и других функций, рабочих процессов и процедур уполномоченного государственного органа в области гражданской авиации	20 декабря 2026 года	Создана единая автоматизированная система управления и надзора за безопасностью полетов и авиационной безопасностью, автоматизирована система выдачи разрешений уполномоченного государственного органа в области гражданской авиации	ГАГА	За счет гранта, выделенного Всемирным банком в рамках проекта «Третьей фазы Программы по улучшению региональных путей сообщения в Центральной Азии» (ПУРПС ЦА-3)
106	Программное обеспечение по учету и контролю препятствий на приаэродромных территориях	Приобрести программное обеспечение	30 июля 2025 года	Обеспечен учет и контроль препятствий на приаэродромных территориях	ГАГА	Республиканский бюджет, средства доноров
107	Внедрение программно-аппаратного комплекса «Единая информационная система планирования использования воздушного пространства и	Приобрести программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматизацию учета использования воздушного пространства, контроль и обработку информации, поступающей от	20 декабря 2027 года	Автоматизированы процессы использования воздушного пространства: – учет и контроль использования воздушного пространства беспилотными	ГАГА	Республиканский бюджет, средства доноров

	<p>совместного принятия решений»</p>	<p>пользователей воздушного пространства, формирование суточных планов полетов и корректировку планов полета, проверку планов полетов на соответствие правилам полетов, структуре воздушного пространства, отсутствие конфликтов с зонами ограничений использования воздушного пространства, утверждение планов полетов и рассылку заинтересованным органам обслуживания воздушного движения выписок из суточного плана, прием и обработку сообщений о фактическом движении воздушного судна, рассылку информации о движении заинтересованным органам обслуживания воздушного движения, мониторинг выполнения суточного плана, контроль полноты и корректности информации о фактически выполненных полетах для формирования корректных статистических отчетов и выставления счетов за аэронавигационное</p>		<p>летательными аппаратами, уменьшение риска столкновения с воздушными судами и отслеживание их движения;</p> <ul style="list-style-type: none"> – повышение собираемости сборов за аэронавигационное обслуживание; – устранение многократного ввода одной и той же информации; – устранение ошибок, обусловленных человеческим фактором; – ведение базы аэронавигационных и справочных данных 		
--	--------------------------------------	---	--	--	--	--

		обслуживание				
108	Совершенствование процедуры онлайн-перерегистрации (переоформления) транспортного средства	Доработать пилотный проект и внедрить онлайн-перерегистрацию транспортного средства на постоянной основе	31 декабря 2024 года	Внедрена система онлайн-перерегистрации (переоформления) транспортного средства	ГАРТСВС, участники пилотного проекта	Республиканский бюджет, средства доноров
109	Внедрение онлайн-регистрации кандидатов на сдачу повторных квалификационных экзаменов	Разработать сервис и разместить на официальном веб-сайте уполномоченного государственного органа по регистрации транспортных средств и водительского состава	31 декабря 2024 года	Автоматизирована регистрация на сдачу повторных квалификационных экзаменов в онлайн-режиме	ГАРТСВС	Республиканский бюджет, средства доноров
110	Внедрение регистрации разрешения на тонирование боковых стекол передних дверей транспортных средств в онлайн-режиме	Внедрить онлайн-регистрацию разрешения на тонирование боковых стекол передних дверей транспортных средств через мобильное приложение или портал государственных услуг	31 декабря 2024 года	Обеспечена возможность приобретения разрешения в режиме онлайн, без посещения территориальных отделов/секторов уполномоченного государственного органа по регистрации транспортных средств и водительского состава	ГАРТСВС	Республиканский бюджет, средства доноров
111	Создание единого реестра всех автошкол в системе выдачи лицензии	Автоматизировать процедуру лицензирования посредством АИС «Реестр автошкол»	31 декабря 2024 года	Оптимизирован порядок и учет выдачи лицензий	ГАРТСВС	Республиканский бюджет, средства доноров
4.9. Цифровизация законодательных процессов						
112	Создание централизованной базы данных всех	Обеспечить создание централизованной базы данных проектов НПА,	20 сентября 2026 года	Функционирует централизованная база данных проектов НПА	МЮ	Республиканский бюджет, средства

	законопроектов, поправок и документов	предусматривающей возможность онлайн-просмотра статуса законопроекта и истории его изменений, взаимодействие с системой электронного документооборота для быстрой передачи и обсуждения законопроектов между различными ведомствами и структурами, трекинга изменений и автоматической регистрации всех действий с документом, а также интеграцию с другими государственными информационными системами, такими как системы регистрации нормативных актов, судебной системой и т. д.				доноров
113	Автоматизация экспертизы законопроектов	Автоматизировать процесс экспертизы законопроектов с использованием ИИ для первичной проверки законопроектов на соответствие стандартам и законам	31 декабря 2028 года	Автоматизирован процесс экспертизы законопроектов с использованием ИИ	МЮ	Республиканский бюджет, средства доноров
114	Создание онлайн-платформы для проведения публичных обсуждений и сбора	Провести модернизацию портала общественного обсуждения с внедрением инструментов для	20 марта 2026 года	Проведена модернизация портала общественного обсуждения	МЮ	Республиканский бюджет, средства доноров

	обратной связи по законопроектам	проведения онлайн-опросов и голосований по важным вопросам				
4.10. Цифровизация судебной системы						
115	Создание Единой судебной информационной системы (ЕСИС)	Разработать АИС «ЕСИС», обеспечивающую централизованную базу данных всех судебных дел, их статусов и решений, с предоставлением для сторон доступа к материалам дела и возможностью подачи документов через систему	20 декабря 2025 года	Функционирует АИС «ЕСИС»	ВС	Республиканский бюджет, средства доноров
		Внедрить сервис цифровых судебных уведомлений с автоматической отправкой уведомлений сторонам по делу через электронные каналы (e-mail, SMS, мобильные приложения)	20 декабря 2026 года	Внедрен сервис цифровых судебных уведомлений	ВС, МФ, коммерческие банки и платежные организации и их ассоциации (по согласованию)	Республиканский бюджет, средства доноров
		Внедрить электронную систему оплаты государственных пошлин и сборов – быстрый, безопасный и прозрачный способ оплаты посредством банкоматов и терминалов или мобильных приложений	20 декабря 2026 года	Обеспечен быстрый, безопасный и прозрачный способ оплаты через ЕСИС или мобильные приложения	ВС, МФ, НБ (по согласованию), коммерческие банки и платежные организации и их ассоциации (по согласованию)	Республиканский бюджет, средства доноров
		Разработать публичный портал решений судов для обеспечения доступа к текстам решений,	20 декабря 2026 года	Обеспечен онлайн-доступ к судебным решениям, отчетам посредством портала	ВС	Республиканский бюджет, средства доноров

		аналитическим отчетам по категориям дел, статистике работ судов посредством портала решений судов				
116	Внедрение электронного документооборота в судах (ЭДОС)	Разработать АИС «ЭДОС» с полным отказом от бумажных носителей, включающую автоматизированный процесс обработки, хранения и передачи судебных документов	20 декабря 2028 года	Внедрен АИС «ЭДОС» с полным отказом от бумажных носителей	ВС	Республиканский бюджет, средства доноров
117	Обеспечение электронного взаимодействия	Провести интеграцию с другими государственными системами: правоохранительными органами, нотариусами, реестрами и другими структурами для ускорения обмена информацией	20 декабря 2028 года	Проведена интеграция с АИС правоохранительных органов, нотариусов и другими	ВС, ГП, МВД, МЮ	Республиканский бюджет, средства доноров
118	Обучение и повышение квалификации судей и сотрудников суда	На постоянной основе проводить курсы по работе с новыми цифровыми инструментами и платформами	Постоянно	Повышены квалификации судей и сотрудников суда по работе с новыми цифровыми инструментами и платформами	ВС	Республиканский бюджет, средства доноров
119	Цифровые сервисы для адвокатов и прокуроров	Разработать сервис для адвокатов и прокуроров по обеспечению онлайн-доступа к материалам дел с возможностью подачи	20 декабря 2028 года	Обеспечен онлайн-доступ к материалам дел с возможностью подачи ходатайств и других документов посредством	ВС, МЮ, ГП	Республиканский бюджет, средства доноров

		ходатайств и других документов		сервиса для адвокатов и прокуроров		
120	Обновление и модернизация технической части системы аудио- и видеофиксации судебных процессов КС	Модернизировать систему аудио- и видеофиксации	20 ноября 2025 года	Действует система аудио- и видеофиксации судебных процессов КС. Видеоматериалы заседаний выставляются на официальном сайте КС и в ютуб-канале	КС, ВС	Республиканский бюджет, средства международных донорских организаций
121	Разработка нового официального сайта КС	Разработать новый официальный сайт КС	31 декабря 2024 года	Действует официальный сайт КС	КС	Республиканский бюджет, средства международных донорских организаций
122	Внедрение автоматизированной информационной системы «Конституционное правосудие»	Разработать программное обеспечение АИС «Конституционное правосудие» и интегрировать с АИС «Infodocs»	31 декабря 2024 года	Информационные системы интегрированы	КС, ВС, МЦР	Республиканский бюджет, средства международных донорских организаций
		Цифровизация процессуального документооборота и введение личных кабинетов и электронных дел	20 июня 2025 года			
		Скоординировать с ВС реализацию электронного конституционного правосудия на уровне областных, районных и городских судов общей				

		юрисдикции, чтобы обеспечить гражданам доступ к правосудию через использование местной инфраструктуры				
123	Обновление оборудования серверной КС	Обеспечить улучшение серверного и сетевого оборудования. Обеспечить перенос серверов в более подходящее и оснащенное помещение согласно Требованиям к защите информации, содержащейся в базах данных государственных информационных систем, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 21 ноября 2017 года № 762	20 июня 2025 года	Обеспечено бесперебойное функционирование и кибербезопасность информационных систем	КС	Республиканский бюджет, средства международных донорских организаций
4.11. Цифровизация правоохранительной системы						
124	Модернизация АИС «Единый реестр преступлений» (ЕРП)	Модернизировать и расширить функционал АИС «ЕРП» с учетом вносимых изменений в кодексы Кыргызской Республики	Поэтапно до 20 декабря 2028 года	Модернизирован АИС «ЕРП» для полного внедрения АИС «Электронное уголовное дело» на основании АИС «ЕРП». Разработаны и внедрены дополнительные модули: – электронное уголовное дело;	ГП, МВД, ГКНБ, ВС, МЮ	Республиканский бюджет, средства доноров

				<ul style="list-style-type: none"> – автоматизация статистической отчетности; – расширение функциональной части системы 		
125	Развитие информационной системы в сфере пробации	<p>Модернизировать систему пробации для автоматизации сбора, передачи, хранения, использования и предоставления полной информации о клиенте пробации, а также обеспечения аутентификации и безопасности доступа к документам органа пробации</p> <p>Внедрение платформы ИИ для обобщения статистических данных и вынесения соответствующих аналитических справок и рекомендаций</p>	20 декабря 2026 года	Проведена модернизация системы пробации и внедрена платформа ИИ	МЮ, МВД, ГП	Республиканский бюджет, средства доноров
126	Развитие Единого реестра правонарушений (ЕРПн)	Провести интеграцию «ЕРПн» с другими государственными базами данных (реестрами авто, недвижимости, электронными нотариусами и т. д.)	31 декабря 2024 года	<p>Модернизирован АИС «ЕРПн»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечена интеграция ЕРПн с другими государственными базами данных; – внедрен модуль эвакуации с электронным заполнением протокола; – расширена 	ГП, МВД, ГКНБ, министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров

				информативность правового портала «Төлөм»; – внедрен модуль интеграции данных «Ураган»		
127	Цифровая судебная экспертиза	Интеграция АИС «Эксперт» с АИС «ЕРП», АИС «ЕРН» и АИС «Сот» (написание шлюзов) Внедрение АИС «Эксперт» в экспертные подразделения МВД, МЗ и ГКНБ Модернизация АИС «Эксперт» путем внедрения платформы искусственного интеллекта для обобщения статистических данных и вынесения соответствующих аналитических справок и рекомендаций	2025–2026 годы	АИС «Эксперт» интегрирован с АИС судебно-следственных органов АИС «Эксперт» внедрен в государственные судебно-экспертные организации Внедрен искусственный интеллект в АИС «Эксперт»	СЭС, МВД, МЗ, ГКНБ, ВС (по согласованию), ГП (по согласованию)	Республикан- ский бюджет, средства доноров
128	Модернизация АИС «Осужденные и лица, заключенные под стражу»	Разработка и внедрение в АИС «Осужденные и лица, заключенные под стражу» модулей: «Социальная карта осужденного» и «Оперативный учет» Внедрение платформы ИИ для обобщения	2025–2028 годы	Проведена модернизация АИС «Осужденные и лица, заключенные под стражу», разработаны и внедрены модули «Социальная карта осужденного» и «Оперативный учет» Внедрен ИИ в АИС «Осужденные и лица,	СИН	Республикан- ский бюджет, средства доноров

		статистических данных и вынесения соответствующих аналитических справок и рекомендаций		заключенные под стражу»		
129	Разработка программного обеспечения «Видеомониторинг и аналитика»	Внедрение единого программного обеспечения «Видеомониторинг и аналитика»	30 декабря 2025 года	Создано программное обеспечение, закуплено и установлено оборудование	СИН	Республиканский бюджет, средства доноров
130	Внедрение системы видеонаблюдения	Внедрить систему видеонаблюдения с применением ИИ, распознаванием лиц, автоматическим определением подозрительной активности	20 декабря 2028 года	Внедрена система видеонаблюдения с применением ИИ и разработан API (интерфейс программирования приложений) для обмена данными между системой видеонаблюдения и АИС «ЕРПн», где в последующим после идентификации лица, по сервису взаимодействия с АИС «ЕРПн» будут направляться штрафы, наложенные на данное лицо	МВД	Республиканский бюджет, средства доноров
131	Цифровая криминалистика	Создать лабораторию для проведения цифровой криминалистики с внедрением инструментов и технологий для анализа цифровых следов, работы с	20 декабря 2028 года	Создана лаборатория для проведения цифровой криминалистики с инструментами и технологиями для анализа цифровых	ГКНБ, МВД	Республиканский бюджет, средства доноров

		большими данными и проведения кибер-расследований		следов, работы с большими данными и проведения кибер-расследований		
132	Обучение и подготовка персонала	Проводить курсы и тренинги по работе с новыми цифровыми инструментами, а также по этике взаимодействия в онлайн-среде	Постоянно	Проведены курсы и тренинги по работе с новыми цифровыми инструментами, а также по этике взаимодействия в онлайн-среде	МВД, ГКНБ, ГП	Республиканский бюджет, средства доноров
133	Внедрение электронных средств слежения в органах внутренних дел Кыргызской Республики	Разработать программное обеспечение для контроля за лицами, в отношении которых применены меры пресечения и взыскания, не связанные с ограничением свободы	20 декабря 2026 года	Обеспечена возможность осуществления контроля за лицами, в отношении которых применены меры пресечения и взыскания, не связанные с ограничением свободы	МЮ, МВД	Республиканский бюджет, средства доноров
134	Обеспечение безопасности цифровых ресурсов государства и граждан	Создать специализированный центр кибербезопасности для обеспечения безопасности цифровых ресурсов государства и граждан, пресечения попыток кибератак и киберпреступлений	20 сентября 2026 года	Создан специализированный центр кибербезопасности для обеспечения безопасности цифровых ресурсов государства и граждан	МВД	Республиканский бюджет, средства доноров
135	Автоматизация процесса установления личности по следам рук (отпечаткам ладоней и/или отпечаткам пальцев рук), а также ведение	Приобретение мультибиометрической АДИС последнего поколения, с перспективным объемом базы данных дактилокарт с ладонями до 5 000 000 единиц	31 декабря 2024 года	Создание современного комплекса дактилоскопической регистрации с охватом всех территориальных подразделений органов внутренних дел	МВД	Республиканский бюджет, средства доноров

	автоматизированного криминалистического учета и, соответственно, внедрение автоматизированных дактилоскопических идентификационных систем (АДИС)			Кыргызской Республики		
136	Улучшение эффективности мероприятий по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности, профилактики, пресечения, раскрытия преступлений и правонарушений, а также дальнейшее увеличение количества камер наружного видеонаблюдения и расширения географических зон охвата этими камерами	Приобретение дополнительных 400 каналов IP-устройств программного обеспечения управления системой наружного видеонаблюдения «Milestone XProtect Video Management Software»	31 декабря 2024 года	<p>Достигнуто:</p> <ul style="list-style-type: none"> – расширение географической зоны охвата камерами видеонаблюдения, увеличено количество подключенных камер; – повышение эффективности профилактики, пресечения и раскрытия преступлений, а также мониторинга криминогенной ситуации, в том числе обеспечение общественного порядка и безопасности; – внедрение передовых технологий для использования в повседневной оперативно-служебной деятельности органов 	МВД	Республиканский бюджет, средства доноров

				внутренних дел Кыргызской Республики; – повышение эффективности обнаружения камерами наружного видеонаблюдения разыскиваемых лиц		
137	Создать модуль «Охранный ордер» для АИС «Административный участок»	Создание и внедрение модуля по учету лиц, совершивших семейное насилие и лиц, пострадавших от семейного насилия в АИС «Административный участок»	30 декабря 2025 года	Информированность заинтересованных государственных органов о лицах, совершивших семейное насилие, и лицах, пострадавших от семейного насилия на территории Кыргызской Республики	МВД, МТСОМ	В пределах средств, предусмотренных в республиканском бюджете, донорские средства, частные инвестиции
138	Доступность версии официального сайта МВД для слабовидящих и незрячих людей	Разработка альтернативной версии веб-сайта МВД для слабовидящих и незрячих людей	31 декабря 2024 года	Доведение до сведения населения информации о деятельности органов внутренних дел. Упрощение доступа для слабовидящих и незрячих пользователей к веб-сайту МВД и формирования контента понятным и доступным. (индикатор: увеличение количества просмотров официального сайта	МВД	Республиканский бюджет, международные доноры

				МВД)		
139	Создание современной лаборатории ДНК-исследований с геномной базой данных	Выделение обособленного помещения для лаборатории ДНК-исследований, приведение его в соответствие с международными требованиями ISO/IEC 17025 Приобретение соответствующего оборудования для лаборатории ДНК-исследований с геномной базой данных Обучение сотрудников экспертно-криминалистической службы	30 декабря 2028 года	Создана современная лаборатория ДНК-исследований и база геномных данных	МВД	Республиканский бюджет, международные доноры
4.12. Цифровое развитие вооруженных сил						
140	Использование цифровых технологий для улучшения коммуникаций (системы связи) в МО для обеспечения своевременной и устойчивой связью в интересах управления войсками и т. д.	Подключить все объекты МО к ВОЛС	31 декабря 2024 года	Цифровые технологии используются для обеспечения своевременной и устойчивой связи, что позволяет в интересах управления войсками (силами) внедрять АИС различного назначения	МО, (ОАО «Кыргызтелеком») (по согласованию)	Республиканский бюджет, средства доноров
141	Использование цифровых технологий для обучения	Организовать и провести занятия (курсы) для повышения квалификации	20 декабря 2028 года	IT-специалисты имеют соответствующую квалификацию для	МО, ГП (по	Республиканский бюджет, средства

	военнослужащих (боевая подготовка)	<p>IT-специалистов для обучения военнослужащих в различных областях, включая стратегическое и оперативное планирование применения Вооруженных Сил, овладения различными видами вооружения и военной техники</p> <p>Внедрить информационную систему симуляторов виртуальной реальности и других технологий обучения с созданием обстановки, максимально приближенной к боевой для получения военнослужащими навыков и практического опыта</p>		<p>выполнения своих функциональных обязанностей</p> <p>Цифровые технологии широко используются для обучения военнослужащих в различных областях, овладения различными видами вооружения и военной техники</p>	согласованию)	доноров
142	Создание цифровой платформы учета вооружения и военной техники (ВВТ)	Разработать программное обеспечение и внедрить информационные системы учета ВВТ и тылового обеспечения	20 декабря 2028 года	Внедрены АИС учета, обеспечивающие планирование, ведение учета и отчетности по направлениям тылового обеспечения и ВВТ	МО, ГП (по согласованию)	Республиканский бюджет, средства доноров
143	Цифровизация воинского учета	Доработать программное обеспечение и функционал АИС учета призывников и военнообязанных. Установить АИС и обеспечить ввод в эксплуатацию в каждом военном комиссариате	20 декабря 2028 года	Применены современные технологии в системе воинского учета, облегчающие работу сотрудников военкоматов в части регистрации (снятия с регистрации) военнослужащих,	МО, ГП (по согласованию)	Республиканский бюджет, средства доноров

		Кыргызской Республики. Внести изменения и дополнения в НПА по учету призывников и военнообязанных		военнообязанных и призывников по месту жительства, получения сведений об изменении военнообязанными и призывниками фамилии, имени и отчества, даты и места рождения, а также регистрации смерти военнообязанного или призывника путем интеграции с информационными системами государственных органов		
144	Создание цифровизированного командного пункта (Автодок) на базе СОК	Разработать и внедрить АИС «Автодок» Внедрить в АИС «Автодок» платформы ИИ для обобщения статистических данных и вынесения соответствующих аналитических справок и рекомендаций	30 июня 2025 года	Внедрен АИС «Автодок» Внедрен ИИ в АИС «Автодок»	СОК	Республиканский бюджет, средства доноров
145	Внедрение систем видеонаблюдения на территории всех подразделений СОК и внешних периметрах исправительных учреждений. Обеспечение	Внедрить системы стационарного и переносного видеонаблюдения в СОК	30 сентября 2025 года	Обеспечен полный контроль за внешней охраной исправительного учреждения, имеется видеофиксация служебной деятельности конвоя, безопасность на территории	СОК, СИН, МФ	Республиканский бюджет, средства доноров

	нагрудными видеорегистраторами военнослужащих СОК			подразделений СОК		
4.13. Цифровые города						
146	Управление городской инфраструктурой	Создать виртуальную модель реального города путем интеграции данных различных отраслевых министерств и ведомств в рамках одной географической зоны. Профиль цифрового города формировать путем интеграции: – данных НИПД, кадастровой информации, инфраструктурных объектов и т. д.; – данных информационной системы по мониторингу окружающей среды (качество воздуха, воды, почвы, уровня радиации и других экологических показателей), собираемых уполномоченным государственным органом в сфере экологии; – данных с систем по регулированию транспорта, дорожного движения, дорожного покрытия и др.;	20 сентября 2026 года	Создана виртуальная модель реального города	Мэрии городов, министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров

		– данных коммунальных служб: электроэнергия, газ, вода				
147	Разработка системы мониторинга транспортной инфраструктуры города Бишкек	Разработать систему для мониторинга диспетчерской службы	31 декабря 2024 года	Обеспечено отслеживание в реальном времени информации об автобусах, троллейбусах и маршрутных такси, получение сводной информации об их работе и отчетов	Мэрия города Бишкек	Не требуется
148	Расширение функционалов мобильного приложения «Мой город» и развитие муниципального портала e-megia	Обеспечить модернизацию, расширение и разработку новых функционалов мобильного приложения «Мой город». Расширить веб-портал посредством вывода разработанных электронных программных продуктов в едином портале	31 декабря 2024 года	Повышено качество информационного обслуживания горожан и удобство использования дополнительных сервисов в мобильном приложении «Мой город». Обеспечена прозрачность и доступность горожан к электронным сервисам мэрии города Бишкек	Мэрия города Бишкек	Не требуется
149	Цифровизация муниципальных услуг	Перевести муниципальные услуги в электронный формат в соответствии с утвержденным планом мероприятий	31 декабря 2024 года	Увеличено количество услуг в электронном формате	Мэрия города Бишкек	Местный бюджет
150	Расширение сферы применения АИС «Учет производственных работ»	Обеспечить техническое сопровождение системы, модернизацию, расширение функционала системы по мере поступления	31 декабря 2024 года	Повышена прозрачность задач, поставленных городскими службами в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Мэрия города Бишкек	Местный бюджет

		предложений от заинтересованных служб мэрии города Бишкек		и благоустройства города Бишкек		
151	Пилотный проект по внедрению автоматизированной системы управления дорожным движением (АСУДД)	Внедрить программное обеспечение, приобрести оборудование и развернуть инфраструктуру	31 декабря 2024 года	Обеспечена безопасность дорожного движения, снижены транспортные задержки, улучшены параметры улично-дорожной сети и экологическая обстановка	Мэрия города Бишкек	Местный бюджет
152	Реализация проекта «Запрещенная парковка, стоянка»	Разработать систему, позволяющую наносить на цифровую карту зоны действия знаков «Парковка, стоянка запрещена», дальнейшая ее интеграция с аппаратно-программным комплексом «АвтоУраган»	31 декабря 2024 года	Улучшена дорожно-транспортная ситуация и профилактика на территории города Бишкек в части нарушений правил дорожного движения (остановки и стоянки в неположенных местах)	Мэрия города Бишкек	Местный бюджет
153	Пилотный проект по внедрению программно-аппаратных комплексов по автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения	Внедрить программное обеспечение, приобрести оборудование и развернуть инфраструктуру	31 декабря 2024 года	Обеспечена безопасность дорожного движения, снижены транспортные задержки	Мэрия города Бишкек	Местный бюджет
154	Реализация проекта «Умная парковка»	Внедрить систему умных парковок, представляющую собой интегрированную информационную платформу, созданную для обеспечения информацией на электронной	31 декабря 2024 года	Обеспечено развитие дорожно-транспортной инфраструктуры, обеспечение доступными парковочными местами	Мэрия города Бишкек	Местный бюджет

		карте о местах расположения парковок, доступности мест, графика работы, а также необходимой информацией о загруженности парковочного пространства и составления отчетности				
155	Реализация проекта «Умная остановка»	Внедрить систему умных остановок с внесением дополнительных функционалов, представляющую собой интегрированную информационную платформу, созданную для обеспечения граждан информацией об общественных автотранспортных средствах, проезжающих через конкретную остановку	31 декабря 2024 года	Обеспечено развитие интеллектуального туризма, ситуационной осведомленности о движении общественного транспорта, обеспечение туристов и горожан различной информацией о времени прибытия общественного транспорта	Мэрия города Бишкек	Местный бюджет
156	Разработка автоматизированной системы по контролю качества санитарной очистки территории	Обеспечить разработку программного обеспечения по контролю за осуществлением качественной санитарной уборки на территории города Бишкек	31 декабря 2024 года	Обеспечено повышение эффективности работы	Мэрия города Бишкек	Местный бюджет
157	Разработка проекта системы слежения работы специализированных автомашин по вывозу твердых бытовых	Обеспечить разработку программного обеспечения по контролю за работой водителей автомашин и грузчиков ТБО на участках	31 декабря 2024 года	Обеспечено улучшение качества выполняемых работ по уборке и благоустройству территории города Бишкек	Мэрия города Бишкек	Местный бюджет

	отходов (ТБО) на участках города					
158	Реализация компонента «Безопасный город» проекта «Умный город» с привлечением организаций с государственной долей участия	Заклучить соглашения по оказанию услуг с организациями с государственной долей участия	31 декабря 2024 года	Услуги по фото/видеофиксации нарушений правил дорожного движения предоставляются организациями с государственной долей участия, обеспечено безопасное дорожное движение и уменьшены индикаторы смертности	МЦР, ОАО «Кыргызтелеком» (по согласованию)	Республиканский бюджет, средства доноров
4.14. Цифровая трансформация строительной отрасли						
159	Единая комплексная система управления строительной отраслью	Разработать АИС «Единая комплексная система управления строительной отраслью» с автоматизацией всех бизнес-процессов (получение всех предразрешительных документов одним заявлением) при предоставлении услуг и интеграцией всех существующих информационных систем	20 декабря 2025 года	Функционирует АИС «Единая комплексная система управления строительной отраслью»	Госстрой	Республиканский бюджет, средства доноров
160	Внедрение building information modeling (BIM) моделирования	Разработать концепцию «BIM-трансформации строительной отрасли Кыргызской Республики»	20 декабря 2027 года	Осуществлен переход на инструменты BIM	Госстрой	Республиканский бюджет, средства доноров
		Осуществить поэтапное внедрение BIM-	20 декабря 2028 года	Внедрено BIM-моделирование	Госстрой	Республиканский бюджет,

		моделирования				средства доноров
161	Оптимизация градостроительной деятельности	Разработать АИС «Государственный градостроительный кадастр»	20 декабря 2026 года	Функционирует АИС «Государственный градостроительный кадастр»	Госстрой	Республиканский бюджет, средства доноров
162	Повышение уровня цифровых компетенций в строительной отрасли	Организовать обучение и тренинги для специалистов: разработка и внедрение программ для подготовки специалистов к работе с новыми цифровыми инструментами и технологиями	Постоянно	Повышен уровень цифровых компетенций в строительной отрасли путем обучения и тренингов для специалистов	Госстрой	Республиканский бюджет, средства доноров
4.15. Цифровизация в области снижения риска бедствий						
163	Развитие центра управления чрезвычайными ситуациями	Оснастить современными информационными технологиями для мониторинга и координации действий в чрезвычайных ситуациях	20 июня 2025 года	Обеспечены оперативное реагирование на угрозы и координация спасательных операций	МЧС	Республиканский бюджет, средства доноров
		Обеспечить развитие информационных систем повседневного органа управления	20 декабря 2026 года	Обеспечено развитие информационных систем повседневного органа управления	МЧС	Республиканский бюджет, средства доноров
164	Прогноз и мониторинг чрезвычайных ситуаций	Обеспечить развитие систем мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций	20 июня 2027 года	Предоставление точных и своевременных данных для оперативного реагирования	МЧС	Республиканский бюджет, средства доноров
		Провести интеграцию порядка предоставления первичной мониторинговой	20 декабря 2028 года	Обеспечена интеграция порядка предоставления первичной	МЧС	Республиканский бюджет, средства

		селепаводковой информации ОМСУ в единой системе комплексного мониторинга, прогнозирования чрезвычайных ситуаций (через веб-портал)		мониторинговой селепаводковой информации ОМСУ в единой системы комплексного мониторинга, прогнозирования чрезвычайных ситуаций (через веб-портал)		доноров
		Разработать информационную систему «Единая информационная система по мониторингу прорывоопасных озер»	20 декабря 2025 года	Внедрена информационная система «Единая информационная система по мониторингу прорывоопасных озер»	МЧС	Республиканский бюджет, средства доноров
		Внедрить комплексную многоуровневую геотехническую систему мониторинга оползней	20 декабря 2028 года	Внедрена комплексная многоуровневая геотехническая система мониторинга оползней	МЧС	Республиканский бюджет, средства доноров
		Разработать информационную систему предоставления текущей погоды по территории Кыргызской Республики, прогностической гидрометеорологической информации и штормовых оповещений об угрозе возникновения опасных гидрометеорологических явлений	20 декабря 2025 года	Внедрена информационная система предоставления текущей погоды по территории Кыргызской Республики, прогностической гидрометеорологической информации и штормовых оповещений об угрозе возникновения опасных гидрометеорологических явлений	МЧС	Республиканский бюджет, средства доноров

		Внедрить расчеты современных численных моделей в оперативное гидрометеорологическое прогнозирование	20 декабря 2028 года	Внедрены расчеты современных численных моделей в оперативное гидрометеорологическое прогнозирование	МЧС	Республиканский бюджет, средства доноров
		Актуализировать данные в информационной системе единой системы комплексного мониторинга, прогнозирования чрезвычайных ситуаций по всем видам опасных природных процессов	20 декабря 2028 года	Актуализированы данные в информационной системе единой системы комплексного мониторинга, прогнозирования чрезвычайных ситуаций по всем видам опасных природных процессов	МЧС	Республиканский бюджет, средства доноров
		Расширить функциональные возможности веб-портала Департамента мониторинга, прогнозирования чрезвычайных ситуаций при МЧС	20 декабря 2025 года	Расширены функциональные возможности веб-портала Департамента мониторинга, прогнозирования чрезвычайных ситуаций при МЧС	МЧС	Республиканский бюджет, средства доноров
165	Развитие систем прогнозирования и раннего предупреждения	Модернизировать существующие и внедрить новые информационные системы раннего предупреждения об угрозе возникновения стихийных бедствий и гидрометеорологических опасных явлений с использованием	20 декабря 2028 года	Модернизирована существующая и внедрены новые информационные системы сбора, анализа и раннего предупреждения об угрозе возникновения гидрометеорологических опасных явлений	МЧС	Республиканский бюджет, средства доноров

		современных инновационных технологий				
166	Развитие базы данных о рисках по единому протоколу	Провести анализ данных о рисках бедствий, включая данные о населении, инфраструктуре и экологических факторах. Разработать информационные карты о рисках, карты климатических рисков, карты землепользования по единому протоколу и стандарту	20 декабря 2025 года	Проведен анализ данных о рисках бедствий, по итогам разработана информационная карта о рисках, карты климатических рисков, карты землепользования по единому протоколу и стандарту	МЧС	Республиканский бюджет, средства доноров
167	Внедрение программно-аппаратного комплекса для обработки пространственных данных	Внедрить программно-аппаратный комплекс для обработки пространственных данных	20 декабря 2025 года	Внедрен программно-аппаратный комплекс для обработки пространственных данных	МЧС	Республиканский бюджет, средства доноров
168	Внедрение информационной системы для учета анализа пожаров и контроля безопасности в различных отраслях	Разработать АИС для: – учета пожаров, анализа и мониторинга пожарной активности; – пожарных инспекций и контроля безопасности в различных отраслях, включая промышленность и строительство	20 декабря 2028 года	Используются данные из АИС для определения географических областей с повышенным риском пожаров, проведения анализа рисков и разработки стратегий снижения риска пожаров	МЧС	Республиканский бюджет, средства доноров
		Разработать информационную систему для надзорных органов в сфере пожарной	20 декабря 2026 года	Разработана и внедрена информационная система для надзорных органов в сфере пожарной	МЧС	Республиканский бюджет, средства доноров

		безопасности и контроля безопасности в различных отраслях, включая промышленность и строительство		безопасности и контроля безопасности в различных отраслях, включая промышленность и строительство		
		Создать возможность отслеживания местоположения с использованием GPS и датчиков инженерной, пожарно-спасательной техники. Провести интеграцию данных о местоположении техники с информационной системой управления чрезвычайными ситуациями для быстрого реагирования на вызовы и координации действий	20 декабря 2026 года	Обеспечена возможность отслеживания местоположения с использованием GPS и датчиков инженерной, пожарно-спасательной техники	МЧС	Республиканский бюджет, средства доноров
169	Проведение обучения о правилах безопасного поведения и действиях в чрезвычайных ситуациях	Создать цифровые образовательные ресурсы и онлайн-платформы для обучения населения правилам безопасного поведения и действиям в чрезвычайных ситуациях, включая пожары и стихийные бедствия	31 декабря 2024 года	Созданы цифровые образовательные ресурсы и онлайн-платформы для обучения населения правилам безопасного поведения	МЧС	Республиканский бюджет, средства доноров
		Модернизировать и обеспечить развитие системы дистанционного обучения	20 декабря 2027 года	Обеспечено развитие СДО	МЧС	Республиканский бюджет, средства

		(СДО)				доноров
170	Развитие системы оповещения населения и расширение охвата зон	Внедрить современные системы оповещения населения, позволяющие оперативно информировать граждан о чрезвычайных ситуациях. Расширение охвата зон, включая удаленные и уязвимые области для обеспечения максимальной безопасности населения	20 декабря 2028 года	Внедрена современная система оповещения населения о чрезвычайных ситуациях	МЧС	Республиканский бюджет, средства доноров
		Обновить и модернизировать программно-аппаратные комплексы «Система-112»	20 декабря 2025 года	Обновлены и модернизированы программно-аппаратные комплексы «Система-112»	МЧС	Республиканский бюджет, средства доноров
4.16. Кибербезопасность и защита персональных данных						
171	Повышение осведомленности населения	Организовать технические мероприятия, конференции, круглые столы, обучающие тренинги и публичные мероприятия в сфере защиты персональных данных как самостоятельно, так и совместно с партнерами по развитию и неправительственными организациями	31 декабря 2024 года	Повышение осведомленности по вопросам, связанным с защитой персональных данных и прав граждан при использовании информации персонального характера. Проведены обучающие тренинги и публичные мероприятия в области обеспечения защиты персональных данных	ГАЗПД	Республиканский бюджет, средства доноров
		Предоставлять информацию	Постоянно	Постоянно		

		в средства массовой информации (СМИ) (в том числе электронные), организовывать интервью на радио и телевидении		предоставляется информация в СМИ, организуются инфоповоды		
		Инициировать образовательные программы для повышения осведомленности общественности и бизнес-сообщества о важности защиты персональных данных и об ответственности за их разглашение	20 июня 2025 года	Внедрены образовательные программы: – «Повышенная информированность и осведомленность общественности о важности защиты персональных данных»; – «Рост компетенций и ответственного поведения субъектов, обрабатывающих персональные данные»	ГАЗПД, МОН	Республиканский бюджет, средства доноров
172	Повышение знаний в области информации персонального характера, кибергигиены и кибербезопасности	Принять меры по развитию учебного центра с разработкой программы повышения квалификации служащих и провести соответствующие тренинги в области информации персонального характера, кибергигиены и кибербезопасности. Обеспечить меры по обучению специалистов разработке и внедрению	Постоянно 2024–2028 годы	Приняты меры по развитию учебного центра и разработана программа повышения квалификации служащих и проведены соответствующие тренинги в области информации персонального характера, кибергигиены и кибербезопасности. Увеличено число	ГАЗПД	Республиканский бюджет, средства доноров

		<p>учебных программ для специалистов в области защиты персональных данных и кибербезопасности с использованием современных методов обучения и практических тренингов.</p> <p>Организация специализированных курсов и сертификаций для повышения квалификации в сфере защиты информации</p>		<p>квалифицированных экспертов в области защиты персональных данных и кибербезопасности.</p> <p>Повышен уровень профессионализма и компетентности сотрудников, занимающихся защитой данных на предприятиях и в государственных органах</p>		
		<p>Планирование и проведение регулярных информационных кампаний, направленных на повышение осведомленности общества о правилах безопасного использования цифровых технологий и методах защиты персональных данных.</p> <p>Создание и распространение наглядных пособий, инструкций и рекомендаций для широкой публики</p>	Постоянно	<p>Рост осведомленности населения о рисках и угрозах, связанных с цифровыми технологиями.</p> <p>Повышение уровня личной кибербезопасности среди граждан благодаря лучшему пониманию способов защиты персональных данных.</p> <p>Сформированность у сотрудников государственных органов и граждан понимания серьезности последствий за нарушения законов о защите персональных</p>	ГАЗПД	Республиканский бюджет, средства доноров

				данных. Снижение количества инцидентов, связанных с утечкой данных и другими формами злоупотребления персональной информацией		
		Установление партнерства с международными и неправительственными организациями для обмена опытом и лучшими практиками в области защиты персональных данных. Совместная разработка и реализация образовательных программ и исследовательских проектов в сфере кибербезопасности	Постоянно, по мере необходимости	Внедрение передовых международных стандартов и практик в национальную систему защиты персональных данных. Расширение знаний и умений в области кибербезопасности через обмен опытом и совместные исследования	ГАЗПД	Республиканский бюджет, средства доноров
		Повысить качество образования в сфере цифровой безопасности: – реализация программ неформального и информационного образования в области персональных данных с акцентом на ответственное отношение к персональной информации;	Постоянно, по мере необходимости	Обеспечено повышение качества образования в сфере цифровой безопасности: – формирование навыков безопасного ведения себя в цифровой среде и ответственного отношения к собственной персональной информации;	ГАЗПД, МОН	Республиканский бюджет, средства доноров

		– внедрение образовательных инициатив в школах и учреждениях для пропаганды культуры цифровой безопасности среди молодежи		– увеличение числа молодых людей, обладающих высоким уровнем цифровой грамотности и готовности		
		Реализовать меры по защите персональных данных детей: – создание комплекса мер для функционирования системы защиты персональных данных детей, включая регулярные просветительские программы, публикации и создание видеоматериалов; – организация образовательных мероприятий для повышения цифровой грамотности и кибергигиены среди граждан всех возрастных групп	Постоянно, по мере необходимости	Обеспечена защита персональных данных детей: – создана надежная и эффективная защита персональных данных детей на национальном уровне; – повышен уровень осведомленности и знаний о кибергигиене среди детей и взрослых, что позволит уменьшить случаев кибербуллинга и других онлайн-угроз	ГАЗПД, МОН, Уполномоченный по правам ребенка Кыргызской Республики	Республиканский бюджет, средства доноров
173	Пересмотр законодательства Кыргызской Республики об информации персонального характера в части его совершенствования с учетом международных документов и	Внести изменения в законодательство в сфере защиты персональных данных с учетом международных стандартов в области обработки персональных данных	31 декабря 2024 года	Обновлен и доработан Закон Кыргызской Республики «Об информации персонального характера» для его соответствия современным международным стандартам защиты	ГАЗПД	Республиканский бюджет, средства доноров

	стандартов в области обработки персональных данных			<p>данных, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пересмотр и улучшение системы идентификации и предотвращения информационных угроз; – разработка механизмов оперативного реагирования на инциденты, связанные с утечкой персональных данных; – усиление координации между государственными органами, отвечающими за защиту данных, включая просветительскую и контрольную деятельность 		
	<p>Ввести законодательные инициативы, направленные на усиление корпоративной ответственности за нарушения в области конфиденциальности и защиты данных.</p> <p>Включить в законодательство меры административного воздействия и штрафных санкций для компаний, допускающих утечку данных</p>	31 декабря 2024 года	<p>Обеспечено усиление корпоративной ответственности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повышен уровень ответственности компаний за утечку данных; – оказано превентивное воздействие на бизнес для внедрения лучших практик защиты данных 	ГАЗПД	Республиканский бюджет, средства доноров	

		Внести изменения в нормативные правовые акты Кыргызской Республики в части включения в штат государственных органов должности – офицер кибербезопасности	20 декабря 2026 года	Внесены изменения в законодательство	ГАЗПД, ГКНБ, государственные органы	Республиканский бюджет, средства доноров
174	Совершенствование системы выявления и предупреждения угроз информационной безопасности (в сфере обеспечения защиты информации персонального характера), своевременное устранение рисков и последствий	Осуществлять контроль путем проведения проверок государственных и муниципальных органов и коммерческих организаций на соблюдение требований законодательства Кыргызской Республики по защите персональных данных и прав субъектов персональных данных	Постоянно 2024–2028 годы	Проводятся проверки государственных и муниципальных органов и коммерческих организаций на соблюдение требований законодательства Кыргызской Республики по защите персональных данных и прав субъектов персональных данных	ГАЗПД	Республиканский бюджет, средства доноров
175	Совершенствование правоприменительного и методического инструментария обеспечения стабильности сферы защиты прав субъектов персональных данных	Усилить мониторинг в сфере: – развертывания систем мониторинга соблюдения законодательства о персональных данных, включая автоматизированные инструменты для отслеживания и анализа обработки данных; – введения регулярных проверок и аудитов для оценки соответствия действий организаций	Внедрение в 2025 году, постоянный контроль далее	Обеспечено усиление мониторинга по: – повышению уровня соблюдения законодательства о персональных данных организациями всех форм собственности; – снижению количества нарушений защиты данных благодаря более эффективному обнаружению и	ГАЗПД	Республиканский бюджет, средства доноров

		требованиям закона		пресечению недобросовестных практик		
		<p>Обеспечить профилактику утечек данных в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рекомендаций по внедрению технологических решений для раннего выявления уязвимостей и потенциальных утечек данных; – обучения персонала методам обнаружения признаков нарушений в области безопасности данных 	20 сентября 2025 года	<p>Реализована профилактика утечек данных по:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уменьшению количества инцидентов, связанных с утечкой данных через оперативное выявление и устранение уязвимостей; – повышению устойчивости информационных систем к внешним и внутренним угрозам 	ГАЗПД	Республиканский бюджет, средства доноров
		<p>Обеспечить контроль доступа в сфере:</p> <ul style="list-style-type: none"> – реализации политик управления доступом, включая многофакторную аутентификацию и шифрование данных; – ограничения доступа к персональным данным на основе принципа наименьших привилегий 	20 июня 2025 года	<p>Обеспечен контроль доступа по:</p> <ul style="list-style-type: none"> – предоставлению высокого уровня защиты данных путем шифрования, исключаящего несанкционированный доступ; – уменьшению риска внутренних и внешних угроз за счет эффективного управления правами доступа 	ГАЗПД	Республиканский бюджет, средства доноров

		<p>Реализовать мониторинг сторонних компаний в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> – установления строгих правил для сбора и использования персональных данных сторонними организациями; – организации системы надзора за деятельностью компаний-обработчиков данных, включая требования к регулярной отчетности 	<p>Постоянно, по мере необходимости</p>	<p>Реализован мониторинг сторонних компаний по:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повышению прозрачности в области обработки персональных данных сторонними компаниями; – гарантированию защиты данных конечных пользователей за счет регулирования и контроля действий сторонних обработчиков 	<p>ГАЗПД</p>	<p>Республиканский бюджет, средства доноров</p>
176	<p>Развитие социального диалога и международного сотрудничества</p>	<p>Организовать международное сотрудничество в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> – инициирования и участия в международных программах и проектах по защите персональных данных для обмена лучшими практиками и разработки общих стандартов; – организации совместных учебных и тренировочных мероприятий с партнерами из разных стран для повышения эффективности кибербезопасности 	<p>Постоянно</p>	<p>Обеспечены:</p> <ul style="list-style-type: none"> – укрепление позиций на международной арене в сфере защиты персональных данных и кибербезопасности; – получение доступа к передовым практикам и исследованиям в области защиты данных, что позволит улучшить национальную законодательную и технологическую базу; – расширение сети контактов с зарубежными экспертами и организациями для обмена знаниями и 	<p>ГАЗПД</p>	<p>Республиканский бюджет, средства доноров</p>

				совместной работы над международными проектами		
		<p>Обеспечить сотрудничество с частным сектором:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заключить соглашения о взаимодействии с ведущими технологическими компаниями для обеспечения обмена данными о новых угрозах и методах их нейтрализации; – создать консультативные советы с участием представителей бизнеса, общественных организаций и экспертов в области защиты данных для разработки совместных стратегий защиты персональных данных 	По мере необходимости	<p>Обеспечено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование открытого и доверительного диалога между государственными органами и частными компаниями, что приведет к более эффективной координации усилий по защите данных; – улучшение понимания текущих угроз и уязвимостей в сфере кибербезопасности за счет обмена информацией и опытом с частным сектором; – разработка совместных стандартов и рекомендаций по защите персональных данных, что обеспечит более высокий уровень защиты для конечных пользователей 	ГАЗПД	Республиканский бюджет, средства доноров
		Оказать содействие сотрудничеству между государственными органами	Постоянно, по мере необходимости	<p>Обеспечено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – вовлечение широкого круга заинтересованных 	ГАЗПД	Республиканский бюджет, средства

		и частным сектором по: – проведению регулярных встреч и семинаров с участием государственных и частных структур для координации усилий по обеспечению безопасности персональных данных; – разработке платформ для обмена информацией и опытом между государственными органами и частными компаниями, включая совместные исследования и разработку инновационных решений в области кибербезопасности	мости	сторон в процесс разработки и реализации политик защиты данных, что способствует формированию более инклюзивного и прозрачного подхода; – повышение осведомленности общественности и гражданского общества о важности защиты персональных данных и мерах, которые они могут предпринять для собственной кибербезопасности; – усиление роли общественного контроля за действиями в сфере защиты персональных данных, что способствует повышению общей кибергигиены		доноров
177	Соответствие международным стандартам и повышение экономической привлекательности страны	Проработать вопросы присоединения Кыргызской Республики к Конвенции о защите частных лиц в отношении автоматизированной обработки данных личного характера Совета Европы,	2024–2028 годы	Проведена работа по подготовке документации о присоединении Кыргызской Республики к Конвенции о защите частных лиц в отношении автоматизированной обработки данных	ГАЗПД	Республиканский бюджет, средства доноров

		также известной как Конвенция 108, принятой в Страсбурге, Франция, 28 января 1981 года		личного характера Совета Европы, также известной как Конвенция 108, принятой в Страсбурге, Франция, 28 января 1981 года		
178	Противодействие угрозам безопасности персональных данных в государственных органах и юридических лицах любых форм собственности	Внедрить государственную систему IT-аудита в области защиты персональных данных	31 декабря 2024 года	Внедрена государственная система IT-аудита в области защиты персональных данных. Проведены IT-аудиты по защите персональных данных в государственных органах и юридических лицах любых форм собственности и приняты меры по устранению выявленных нарушений	ГАЗПД	Республиканский бюджет, средства доноров
179	Обеспечение кибербезопасности государственных цифровых платформ	Разработать стандарты кибербезопасности	20 марта 2026 года	Утверждены стандарты	ГКНБ	Республиканский бюджет, средства доноров
		Разработать онлайн-платформу для обучения государственных и муниципальных служащих основам кибербезопасности	20 декабря 2028 года	Разработана онлайн-платформа для обучения государственных и муниципальных служащих основам кибербезопасности	ГКНБ, ГАГСМСУ	Республиканский бюджет, средства доноров
4.17. Цифровизация в сфере спорта и историко-культурного наследия						
180	Разработка единого	Разработать АИС физической	20 сентября	Улучшение	МКИСМП	Республикан-

	цифрового контура физической культуры и спорта	культуры и спорта, предусматривающую: – электронный паспорт профессионального спортсмена; – категорию по каждому виду спорта; – интеграцию с АИС спортивной медицины, науки, образования	2026 года	взаимодействия между федерациями и международными организациями, а также обеспечение открытости в деятельности спортивных организаций		ский бюджет, средства доноров
181	Онлайн-лицензирование судей и присвоение званий тренерам и спортсменам	Разработать АИС по электронной обработке заявлений на получение лицензий и званий мастера спорта и мастера спорта международного класса	20 сентября 2027 года	Внедрена АИС по электронной обработке заявлений на получение лицензий и званий мастера спорта и мастера спорта международного класса	МКИСМП	Республиканский бюджет, средства доноров
182	Создание цифровой карты спортивных объектов, секций и спортивных школ по всей стране	Провести оцифровку спортивных объектов на территории республики, данные должны содержать информацию о местонахождении и количественные показатели спортсменов	20 сентября 2025 года	Проведена оцифровка спортивных объектов на территории республики	МКИСМП	Республиканский бюджет, средства доноров
183	Перевод бумажных процессов в сфере физической культуры и спорта в цифровой вид	Оптимизировать бумажный процесс в сфере физической культуры и спорта посредством цифровых решений	31 декабря 2024 года	Обеспечен перевод бумажных процессов в сфере физической культуры и спорта в цифровой вид	МКИСМП	Республиканский бюджет, средства доноров
184	Интеграция системы «Эстеликтер»	Разработать программное обеспечение «Эстеликтер»	31 декабря 2024 года	Внедрена система «Эстеликтер»	МКИСМП, государствен-	Республиканский бюджет,

	(estelikter.kg) с другими программными продуктами	(estelikter.kg) об объектах историко-культурного наследия		(estelikter.kg) (база данных и электронный архив) и интегрирована с другими программными продуктами	ные органы и органы местного самоуправления,	средства доноров
		Внедрить программное обеспечение по объектам историко-культурного наследия	31 декабря 2024 года	Приобретено серверное оборудование для обеспечения электронного портала	МКИСМП	Республиканский бюджет, средства доноров
185	Создание единой электронной базы данных	Приобрести библиотекам профессиональное оборудование для сканирования книг	31 декабря 2024 года	Приобретено библиотекам профессиональное оборудование для сканирования книг	МКИСМП (Республиканская библиотека для детей и юношества им. Баялинова, Ошская областная библиотека, Чуйская областная библиотека, Национальная библиотека Кыргызской Республики им. А. Осмонова)	Республиканский бюджет, средства доноров
186	Приобретение программы «Ирбис 64+» для областных библиотек	Внедрить билеты для электронных книг и автоматизации	31 декабря 2024 года	Внедрена программа «Ирбис 64+» в областных библиотеках	МКИСМП	Республиканский бюджет, средства доноров
4.18. Цифровизация избирательного процесса						
187	Модернизация процесса	Обеспечить оснащение	31 декабря	Обеспечено:	ЦИК	Республикан-

	идентификации: обновление оборудования идентификации	избирательных комиссий компактными, мобильными устройствами идентификации избирателей (5 в 1) в количестве 6500 шт.	2024 года	– улучшение производительности и надежности идентификационного оборудования; – оптимизация применения идентификационного оборудования; – упрощение работы членов избирательных комиссий, работающих на общественных началах; – минимизация расходов на логистику		ский бюджет, средства доноров
		Разработать и внедрить в избирательный процесс формы онлайн-идентификации избирателей	20 сентября 2025 года	Внедрена онлайн-идентификация с актуализацией базы биометрических данных граждан, адаптированная под новые (электронные) форматы голосования	ЦИК	Республиканский бюджет, средства доноров
188	Обновление автоматической считывающей урны (АСУ)	Улучшить программно-техническое оснащение АСУ	31 декабря 2024 года	Улучшена производительность и надежность оборудования автоматического подсчета. Бесперебойное функционирование в процессе голосования	ЦИК	Республиканский бюджет, средства доноров

189	Обновление оборудования серверной ЦИК	Улучшить серверы ИИС и сетевого оборудования кибербезопасности в связи с физическим износом, обусловленным непрерывным функционированием. Увеличение серверных мощностей по бесперебойному функционированию информационных ресурсов ЦИК. Обновление оборудования, обеспечивающего температурный режим и бесперебойное электроснабжение серверной ЦИК	31 декабря 2024 года	Обеспечение бесперебойного функционирования и кибербезопасности информационных систем для стабильности выборов и повышения доверия	ЦИК	Республиканский бюджет, средства доноров
190	Доработка модуля «Выборы депутатов местных кенешей» информационной избирательной системы (ИИС)	Разработать ТЗ. Доработка модуля «Выборы депутатов местных кенешей» ИИС по преференциальной системе голосования на выборах депутатов городских кенешей. Адаптация программного обеспечения АСУ по преференциальной системе голосования на выборах депутатов городских кенешей	31 декабря 2024 года	Гарантия реализации активного избирательного права на выборах депутатов городских кенешей по преференциальной системе	ЦИК	Республиканский бюджет, средства доноров
191	Улучшение	Доработать модули ИИС	30 декабря	Обеспечена гарантия	ЦИК	Республикан-

	функционала ИИС и доработка модулей «Выборы Президента Кыргызской Республики», «Выборы депутатов Жогорку Кенеша Кыргызской Республики» и «Референдумы»	«Выборы Президента Кыргызской Республики», «Выборы депутатов Жогорку Кенеша Кыргызской Республики» и «Референдумы». Обеспечить адаптацию программного обеспечения АСУ	2025 года	реализации активного избирательного права на выборах и референдумах		ский бюджет, средства доноров
192	Автоматизация проверки сведений о кандидатах	Автоматизировать проверку сведений о кандидатах с предоставлением официальных заключений по утвержденным формам о соответствии кандидатов требованиям законодательства	20 декабря 2027 года	Реализована возможность проведения проверки сведений о кандидатах с предоставлением официальных заключений по утвержденным формам о соответствии кандидатов требованиям законодательства в соответствии с информацией из баз данных уполномоченных органов	ЦИК, министерства и ведомства	Республиканский бюджет, средства доноров
193	Разработка инструментов гражданского контроля избирательных процессов на основе блокчейн-технологий	Разработать ТЗ внедрения блокчейн-технологии в избирательные процессы. Разработать и внедрить программное обеспечение блокчейн-технологий	20 июля 2025 года	Внедрен инструмент гражданского контроля для достоверности и прозрачности избирательных процессов	ЦИК	Республиканский бюджет, средства доноров
194	Разработка модуля в информационной системе «Финансовая	Разработать модуль в информационной системе «Финансовая прозрачность»	31 декабря 2024 года	Повышение качества выборных органов, внедрение инструмента	ЦИК	Республиканский бюджет, средства

	прозрачность» для формирования системы выборов, финансируемых из государственного бюджета	по формированию бюджетов избирательных комиссий		прозрачности деятельности избирательных комиссий при формировании бюджетов		доноров
195	Разработка программного обеспечения системы электронного голосования (в случае принятия решения)	Разработать ТЗ СЭГ. Разработка и внедрение СЭГ: – веб-приложение с мобильной версией; – мобильное приложение (Android, iOS); – интеграция с ИИС	20 марта 2025 года	Реализация активного избирательного права граждан, не имеющих возможности проголосовать в день выборов на избирательном участке	ЦИК	Республиканский бюджет, средства доноров
196	Разработка программного обеспечения системы дистанционного голосования (в случае принятия решения)	Разработать ТЗ СДГ. Разработка и внедрение СДГ: – веб-приложение с мобильной версией; – интеграция с ИИС	20 марта 2025 года	Реализация активного избирательного права граждан, не имеющих возможности проголосовать в день выборов на избирательном участке в силу временного отсутствия по месту постоянной регистрации	ЦИК, МТСОМ	Республиканский бюджет, средства доноров
197	Совершенствование системы учета избирателей (программа формирования списка избирателей)	Автоматизировать формат обмена данными путем получения данных избирателей посредством СМЭВ «Тундук» из базы данных государственных органов при формировании предварительного списка избирателей и при привязке	31 декабря 2024 года	Обеспечено улучшение механизма по обеспечению избирательных прав граждан, соблюдение избирательного законодательства. Формирование качественного и	ЦИК, МВД, МОН, МЮ	Республиканский бюджет, средства доноров

		биометрических данных избирателей для проведения идентификации после формирования окончательного списка избирателей		достоверного списка избирателей		
198	Совершенствование идентификации избирателей (программное обеспечение)	Обновить и улучшить функционал программы идентификации избирателей при внедрении новых комбинированных устройств идентификации	31 декабря 2024 года	Обеспечено бесперебойное функционирование процесса идентификации избирателей	ЦИК	Республиканский бюджет, средства доноров
199	Обеспечение избирательных прав и учета лиц с ограниченными возможностями здоровья	Автоматизировать карту потребностей избирателей с ограниченными возможностями здоровья в разрезе избирательных участков	31 декабря 2024 года	Обеспечены избирательные права и учет лиц с ограниченными возможностями здоровья	ЦИК, МТСОМ	Республиканский бюджет, средства доноров
4.19. Цифровизация иных направлений в рамках реформирования деятельности государственных органов						
200	Улучшение и оптимизация работы дипломатической деятельности	Разработать модули для автоматизированной информационной системы «Дипломатическая служба» МИД	30 сентября 2025 года	Разработана и внедрена единая электронная платформа, объединяющая и обеспечивающая взаимодействие всех структурных подразделений центральных аппаратов министерств и административных ведомств, ведающих вопросами	МИД	Республиканский бюджет, средства доноров

				международного сотрудничества		
201	Создание базы архивных данных МИД	Разработать АИС и поэтапно оцифровать архивные данные МИД с целью оптимизации работы дипломатических служащих для содействия в улучшении внешней политики Кыргызской Республики	31 декабря 2025 года	Разработана и внедрена база архивных данных. Проведен первый этап по оцифровке данных	МИД	Республиканский бюджет, средства доноров
202	Обеспечение полноценной автоматизации процесса проведения аудиторских работ	Разработать информационную систему «Электронный аудит»	20 декабря 2025 года	Электронные дистанционные аудиты проводятся на базе разработанного программного обеспечения	МФ	Республиканский бюджет, средства доноров
203	Усовершенствование информационной системы «База данных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих операции с драгоценными металлами и драгоценными камнями»	Модернизировать информационную систему «База данных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих операции с драгоценными металлами и драгоценными камнями»	31 декабря 2024 года	Преобразованы рабочие процессы Департамента драгоценных металлов в цифровой формат для улучшения качества услуг, оптимизации производства и повышения эффективности работы, оперативности принятия решений. Обеспечено взаимодействие системы Департамента драгоценных металлов с государственными	МФ	Республиканский бюджет, средства доноров

				информационными системами электронного правительства других госорганов, являющихся внешними источниками и получателями данных Департамента драгоценных металлов, в целях осуществления обеспечения эффективности и прозрачности деятельности Департамента драгоценных металлов		
204	Цифровое обучение в области управления государственными финансами	Разработать и внедрить автоматизированную информационную систему «ФинОкуу»	20 сентября 2025 года	Обучение государственных и муниципальных служащих запущено в онлайн-формате. Разработаны открытые образовательные курсы для различных целевых групп и обеспечена их доступность путем размещения на общедоступной платформе. Выдаются электронные сертификаты	МФ	Республиканский бюджет, средства доноров
205	Развитие системы оптимизации сбора	Разработать и внедрить автоматизированную	20 августа 2025 года	Внедрен инструмент для проведения статического	МФ	Республиканский бюджет,

	данных и быстрого анализа рисков в сфере противодействия финансирования террористической деятельности и легализации преступных доходов	информационную систему оптимизации сбора данных и быстрого анализа рисков в сфере противодействия финансирования террористической деятельности и легализации преступных доходов		и оперативного анализа в сфере противодействия финансирования террористической деятельности и легализации преступных доходов		средства доноров
206	Цифровое прогнозирование государственных доходов	Модификация (адаптация) и внедрение автоматизированной информационной системы прогнозирования государственных доходов	20 ноября 2025 года	Повышена эффективность, прозрачность и точность прогноза государственных доходов	МФ	Республиканский бюджет, средства доноров
207	Цифровое бюджетирование	Обеспечить стратегическое планирование бюджетных процессов	20 сентября 2028 года	Обеспечено эффективное управление государственными финансами	МФ	Республиканский бюджет, средства доноров
208	Совершенствование прохождения государственной и муниципальной службы	Внедрить модуль «Личный кабинет пользователя» в АИС «e-Kuzmat»	2024–2025 годы	Обеспечено управление сведениями личного характера с возможностью онлайн-подачи заявлений на конкурсные отборы	ГАГСМСУ, министерства и ведомства, ОМСУ (по согласованию)	Республиканский бюджет, средства доноров
		Внедрить модуль «Электронная трудовая книжка» в АИС «e-Kuzmat»	2024–2026 годы	Обеспечена возможность ведения трудовой книжки в электронном формате	ГАГСМСУ, МТСОМ, СФ, министерства и ведомства, ОМСУ (по согласованию)	Республиканский бюджет, средства доноров
		Обеспечить реализацию модуля «Аналитический	2024–2027 годы	Обеспечено формирование	ГАГСМСУ	Республиканский бюджет,

		блок» АИС «е-Kuzmat»		статистических и аналитических данных		средства доноров
		Разработать мобильное приложение модуля «Личный кабинет пользователя» АИС «е-Kuzmat»	2024–2025 годы	Создана мобильная версия модуля «Личный кабинет пользователя» АИС «е-Kuzmat»	ГАГСМСУ	Республиканский бюджет, средства доноров
209	Цифровизация деятельности ОМСУ	Внедрить модуль «Единый реестр муниципального имущества» в АИС «Санарип аймак»	2024–2025 годы	Обеспечено формирование единой базы данных по муниципальному имуществу	ГАГСМСУ, ОМСУ (по согласованию)	Республиканский бюджет, средства доноров
		Создать и внедрить цифровое землепользование в ОМСУ. Разработать и внедрить автоматизированную геоинформационную систему «Геоинформационная система управления земельными ресурсами в ОМСУ» в пилотных айылных аймаках	31 декабря 2024 года	Внедрена автоматизированная Геоинформационная система управления земельными ресурсами в ОМСУ в пилотных айылных аймаках	ГАЗРКГК, ОМСУ, ГАГСМСУ, Госстрой, НСК, министерства ведомства	Из средств республиканского бюджета, предусмотренных на цифровую экономику, местный бюджет, средства доноров
		Внедрить модуль «Выдача земель под индивидуальное жилищное строительство» в АИС «Санарип аймак»	2024–2026 годы	Обеспечена автоматизация работы ОМСУ в области землеустройства	ГАГСМСУ, ОМСУ (по согласованию)	Республиканский бюджет, грантовые и донорские средства
		Создать геоинформационную систему	2025–2027 годы	Обеспечена возможность отслеживания информации на местном	ГАГСМСУ, ОМСУ (по согласованию)	Республиканский бюджет, грантовые и

				уровне в режиме реального времени		донорские средства
		Разработать мобильную версию АИС «Санарип аймак»	2025–2026 годы	Обеспечена адаптация модуля «Похозяйственная книга» АИС «Санарип аймак» под планшет	ГАГСМСУ, ОМСУ (по согласованию)	Республиканский бюджет, грантовые и донорские средства
210	Цифровизация сферы кадастрового учета и регистрации прав на недвижимое имущество	Разработка АИС «Кадастровая оценка недвижимости», которая позволит осуществлять массовую и индивидуальную оценку объектов недвижимости для целей кадастрового учета и налогообложения, использовать данные правообладателями при совершении сделок, принимать решения ОМСУ при предоставлении прав на земельные участки	2024–2025 годы	Разработана АИС «Кадастровая оценка недвижимости»	ГАЗРКГК	Из средств республиканского бюджета, предусмотренных на цифровую экономику, местный бюджет, средства доноров
		Модификация и совершенствование Национальной интегрированной кадастровой системы (НИКС). Автоматизация всех бизнес-процессов по регистрации прав и ограничений прав на объекты недвижимости, функций хранения, передачи	2024–2026 годы	Усовершенствована Национальная интегрированная кадастровая система (НИКС)	ГАЗРКГК	Из средств республиканского бюджета, предусмотренных на цифровую экономику, местный бюджет,

		и оперативного обмена данными по недвижимости на центральном уровне. Предоставление кадастровых услуг в режиме онлайн				средства доноров
		Разработка АИС «3D Кадастр»	2027–2028 годы	Создана АИС «3D Кадастр». АИС позволит органам исполнительной власти и городским службам решать различные задачи по управлению развитием территорий	ГАЗРКГК	Из средств республиканского бюджета, предусмотренных на цифровую экономику, местный бюджет, средства доноров
211	Усовершенствование и улучшение работы межведомственной автоматизированной информационной системы «Единый реестр государственного имущества Кыргызской Республики» (МАИС ЕРГИ)	Разработать ТЗ по модернизации МАИС ЕРГИ. Обеспечить реализацию бизнес-процессов деятельности в МАИС ЕРГИ при актуализации данных	20 декабря 2025 года	Реализован ввод достоверных сведений в МАИС ЕРГИ на постоянной основе	ГАУГИ	Республиканский бюджет, грантовые и донорские средства
212	Оцифровка архивных документов	Разработать План мероприятий по оцифровке архивных документов	31 декабря 2024 года	Обеспечены хранение важных документов в электронном формате, доступность их в облачных сервисах	ГАУГИ	Республиканский бюджет, средства доноров

213	Облачное хранение всех данных ГАУГИ	Разработать План мероприятий по созданию облачного хранения всех массивов данных	2024–2025 годы	Обеспечен доступ и хранение документации, информации, статистики на облачных сервисах	ГАУГИ	Республиканский бюджет, средства доноров
214	Разработка/модернизация депозитария финансовой отчетности государственных предприятий, акционерных обществ и компаний с государственной долей	Подписание договора с Государственным предприятием «Инфоком» о разработке/модернизации депозитария финансовой отчетности. Согласование и утверждение ТЗ. Внедрение депозитария финансовой отчетности как подсистемы в информационном портале ГАУГИ. Обучение бухгалтеров государственных предприятий и хозяйственных обществ работе с подсистемой	2024–2025 годы	Автоматизированы бизнес-процессы государственных предприятий по предоставлению финансовой отчетности	ГАУГИ, государственные предприятия, хозяйственные общества с государственной долей участия	Ведомственный бюджет, средства доноров
215	Разработка/модернизация портала закупок для государственных и муниципальных предприятий, хозяйственных обществ, где 50 и более процентов доли участия в уставном капитале принадлежат	Проведение технического аудита совместно с Государственным предприятием «Инфоком». Подписание договора с Государственным предприятием «Инфоком» о разработке/модернизации портала закупок. Согласование и утверждение	2024–2025 годы	Полноценное функционирование информационного портала для опубликования проведения всех закупок государственных и муниципальных предприятий, хозяйственных обществ	ГАУГИ, государственные и муниципальные предприятия, хозяйственные общества с государственной долей участия	Республиканский бюджет, средства доноров

	государству, в том числе их дочерних хозяйственных обществ zakupki.okmot.kg	ТЗ. Обучение закупщиков государственных и муниципальных предприятий и хозяйственных обществ работе с порталом закупок				
216	Электронная отчетность	Осуществить перевод сборов статистических данных в электронный формат	20 декабря 2025 года	Сокращены сборы и обработка данных	НСК	Республиканский бюджет, средства доноров
217	Внедрение и использование государственных классификаторов и справочников в государственных информационных системах	Провести обучающие семинары для специалистов государственных органов и оказать содействие в использовании государственных классификаторов и справочников при разработке и ведении государственных информационных систем	31 декабря 2024 года	Обеспечена сопоставимость информационных систем и межведомственного взаимодействия	НСК	Республиканский бюджет, средства доноров
218	Создание цифровой платформы, ориентированной на различные категории пользователей, для предоставления им доступа к мировым источникам информационных/образовательных ресурсов по интеллектуальной собственности и	Согласовать и утвердить концепцию и техническую документацию по созданию цифровой платформы для информирования и обучения населения о роли и значении интеллектуальной собственности и инноваций	31 декабря 2024 года	Обеспечен доступ к информационным и образовательным ресурсам по интеллектуальной собственности и инновациям	Кыргызпатент	Республиканский бюджет, средства доноров
		Разработать и осуществить запуск тестовой версии платформы	1 марта 2025 года			

	инновациям					
219	Создание цифровой платформы для обеспечения взаимодействия ключевых участников сектора интеллектуальной собственности и инноваций с целью объединения субъектов интеллектуальной собственности и заинтересованных лиц для коммерциализации интеллектуальной собственности	Согласовать и утвердить техническую документацию по разработке цифровой платформы для обеспечения взаимодействия субъектов экосистемы интеллектуальной собственности и инноваций в процессе развития рынка объектов интеллектуальной собственности и производства инновационной продукции	31 декабря 2024 года	Согласована и утверждена документация по разработке цифровой платформы для обеспечения взаимодействия субъектов экосистемы интеллектуальной собственности и инноваций в процессе развития рынка объектов интеллектуальной собственности	Кыргызпатент	Республиканский бюджет, средства доноров
		Разработать прототип платформы	31 декабря 2025 года	Созданы условия для развития:		
		Доработать, разработать и внедрить смарт-контракты	31 декабря 2026 года	– цифровой экономики; – рынка интеллектуальной собственности;		
		Доработать и обеспечить гарантийное техническое обслуживание	31 декабря 2028 года	– производства инновационных продуктов		
220	Создание поискового сервиса по заявкам, поданным на регистрацию товарного знака на территории Кыргызской Республики	Разработать и осуществить запуск системы поиска по заявкам на регистрацию заявленных обозначений товарных знаков	31 декабря 2024 года	Упрощен и ускорен процесс поиска по заявкам на регистрацию товарных знаков, повышена доступность и прозрачность информации о заявленных	Кыргызпатент	Республиканский бюджет, средства доноров

				обозначениях, обеспечено эффективное обслуживание заявителей		
221	Создание информационной системы сбора и распределения авторских вознаграждений	Определить ключевые задачи системы, разработать концепцию и подготовить техническую документацию	31 декабря 2024 года	Разработаны концепция и техническое задание информационной системы сбора и распределения авторских вознаграждений, а также фиксации и мониторинга использования	Кыргызпатент	Республиканский бюджет, средства доноров
		Создать информационную систему сбора и распределения авторских вознаграждений	2025–2026 годы	Создана информационная система для сбора и распределения авторских вознаграждений	Кыргызпатент	Республиканский бюджет, средства доноров
222	Разработать сервер публикаций, предназначенный для хранения и оперативного доступа к опубликованным патентным документам и патентной информации	Разработать сервер публикаций для хранения и обеспечения оперативного доступа к патентным документам и патентной информации	20 декабря 2026 года	Разработана информационно-поисковая система, позволяющая проводить поиски по номеру заявки, номеру патента, индексам международной патентной классификации, датам (диапазонам дат) публикации, номерам бюллетеней, по официальным извещениям, публикуемым в бюллетенях, другим полям библиографии	Кыргызпатент	Республиканский бюджет, средства доноров

223	Повышение уровня защищенности информационных ресурсов и коммуникационной инфраструктуры и устойчивости программно-технических средств	Осуществлять контроль и создать условия для повышения устойчивости работы программно-технических средств и коммуникационной инфраструктуры	20 декабря 2028 года	Обеспечены меры по защите программно-аппаратных средств и устройств, а также внедрены специализированные технические средства и программное обеспечение	Кыргызпатент	Республиканский бюджет, средства Кыргызпатента, средства доноров
224	Государственное регулирование и контроль за производством и оборотом этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	Разработать АИС «Алко»	20 декабря 2025 года	Разработана и внедрена система, позволяющая получать и анализировать отчетность от предприятий, которые занимаются производством, продажей и импортом алкогольной продукции и спирта, контролировать импорт алкогольной продукции и спирта в Кыргызскую Республику, а также хранить и обновлять данные о выданных лицензиях	ГАКПОЭСАП	Республиканский бюджет, средства доноров

Список использованных сокращений

АГУПКР	– Академия государственного управления при Президенте Кыргызской Республики имени Жусупа Абдрахманова
АДИС	– автоматизированная дактилоскопическая идентификационная система
АИС	– автоматизированная информационная система
АСУ	– автоматически считывающие урны
ВВТ	– вооружения и военная техника
ВОЛС	– волоконно-оптические линии связи
ВС	– Верховный суд Кыргызской Республики
ВУЗ	– высшее учебное заведение
ГАГСМСУ	– Государственное агентство по делам государственной службы и местного самоуправления при Кабинете Министров Кыргызской Республики
ГАКПОЭСАП	– Государственное агентство по контролю за производством и оборотом этилового спирта, алкогольной продукции при Кабинете Министров Кыргызской Республики
ГАРТСВС	– Государственное агентство по регистрации транспортных средств и водительского состава при Кабинете Министров Кыргызской Республики
ГАЗПД	– Государственное агентство по защите персональных данных при Кабинете Министров Кыргызской Республики
ГАЗРКГК	– Государственное агентство по земельным ресурсам, кадастру, геодезии и картографии при Кабинете Министров Кыргызской Республики
ГАУГИ	– Государственное агентство по управлению государственным имуществом при Кабинете Министров Кыргызской Республики
ГКНБ	– Государственный комитет национальной безопасности Кыргызской Республики
ГНС	– Государственная налоговая служба при Министерстве финансов Кыргызской Республики
ГНСС	– Глобальная навигационная спутниковая система
Госстрой	– Государственное агентство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального

		хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики
ГП	–	Генеральная прокуратура Кыргызской Республики
ГТС	–	Государственная таможенная служба при Министерстве финансов Кыргызской Республики
ГЦОД	–	Государственный центр обработки данных
ДНК	–	дезоксирибонуклеиновая кислота
ЕРП	–	Единый реестр преступлений
ЕРПн	–	Единый реестр правонарушений
ЕСИС	–	Единая судебная информационная система
ЕСРТ	–	Единая система рынка труда
ЕССО	–	Единая система социального обеспечения
ИИ	–	искусственный интеллект
ИИС	–	Информационная избирательная система
ИС	–	информационная система
ИСУО	–	информационная система управления образованием
ИС ЭБД ЛСиМИ	–	информационная система электронной базы данных лекарственных средств и медицинских изделий
ЛС	–	лекарственные средства
МИ	–	медицинские изделия
ИЦМК	–	интегрированная цифровая медицинская карта
КИНЦ	–	кыргызский индекс научного цитирования
КС	–	Конституционный суд Кыргызской Республики
Кыргызпатент	–	Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики
Кыргызстандарт	–	Центр стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики
МАИС ЕРГИ	–	межведомственная автоматизированная информационная система «Единый реестр государственного имущества Кыргызской Республики»

МВД	–	Министерство внутренних дел Кыргызской Республики
МВРСХПП	–	Министерство водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики
МЗ	–	Министерство здравоохранения Кыргызской Республики
МИД	–	Министерство иностранных дел Кыргызской Республики
МКИСМП	–	Министерство культуры, информации, спорта и молодежной политики Кыргызской Республики
МО	–	Министерство обороны Кыргызской Республики
МОН	–	Министерство образования и науки Кыргызской Республики
МПРЭТН	–	Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики
МТСОМ	–	Министерство труда, социального обеспечения и миграции Кыргызской Республики
МЭ	–	Министерство энергетики Кыргызской Республики
МТК	–	Министерство транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики
МФ	–	Министерство финансов Кыргызской Республики
МЦР	–	Министерство цифрового развития Кыргызской Республики
МЧС	–	Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики
МЭК	–	Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики
МЮ	–	Министерство юстиции Кыргызской Республики
НАК	–	Национальная аттестационная комиссия при Президенте Кыргызской Республики
НБ	–	Национальный банк Кыргызской Республики
НИКС	–	Национальная интегрированная кадастровая система
НИПД	–	Национальная инфраструктура пространственных данных
НКГЯ	–	Национальная комиссия по государственному языку при Президенте Кыргызской Республики
НПА	–	нормативные правовые акты
НПО	–	начальное профессиональное образование

НСК	–	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
ПВТ	–	Парк высоких технологий
ПИО	–	пункты искусственного осеменения
ПМСП	–	первичная медико-санитарная помощь
РСИС	–	республиканская сельскохозяйственная информационная система
СДГ	–	система дистанционного голосования
СДО	–	система дистанционного обучения
СИН	–	Служба исполнения наказаний при Министерстве юстиции Кыргызской Республики
СИОЖ	–	система идентификации и отслеживания животных
СМИ	–	средства массовой информации
СМЭВ	–	система межведомственного электронного взаимодействия
СОК	–	Служба охраны и конвоирования при Министерстве юстиции Кыргызской Республики
СПУЗ	–	среднее профессиональное учебное заведение
СФ	–	Социальный фонд Кыргызской Республики при Кабинете Министров Кыргызской Республики
СЭГ	–	система электронного голосования
СЭС	–	Судебно-экспертная служба при Министерстве юстиции Кыргызской Республики
ТБО	–	твердые бытовые отходы
ТЗ	–	техническое задание
ФОМС	–	Фонд обязательного медицинского страхования при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики
ЦИК	–	Центральная комиссия по выборам и проведению референдумов Кыргызской Республики
ЦКАД	–	Цифровая карта автомобильных дорог
ЭБД	–	электронная база данных
ЭДОС	–	электронный документооборот в судах

GPS

API

BIM

- global positioning system – спутниковая система навигации
- application programming interface – программный интерфейс, позволяющий производить обмен данными приложениями и системами в автоматическом режиме
- building information modeling – информационное моделирование зданий