

№	Наименование проекта	Отвественный исполнитель (Управление)	Срок (начало и завершение проекта), гг	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026-2030 год		Общий объем финансирования*, млн тт.	Источники финансирования			Достижение цели (кpi)		Описание проекта/ Примечания (краткое описание наиболее важных параметров проекта)	
				Цель	Финансирования, млн тт.	Цель	Финансирования, млн тт.	Цель	Финансирования, млн тт.	Цель	Финансирования, млн тт.	Цель	Финансирования, млн тт.		Цель	Финансирования, млн тт.	МБ млн тт.	РБ млн тт.	ЧИ млн тт.		2025
1	2	3	4	5	6	7	8	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
14	Внедрение Социальной карты горожанина для социально-уязвимых слоев населения	УЦ, УЗСП	2023-2025			40 000 человек	60	20 000 человек	73	20 000 человек	80			213	213			Обеспечение социальными картами 80 000 человек		Социальная карта позволит начислять социальные выплаты в виде электронных денег на индивидуальные счета получателя для оплаты социально значимых товаров	
15	Создание новой цифровой инфраструктуры в полицентрах	ЧИ, УЦ	2023-2025			До 1 апреля 2023 года будет проведено обследование для определения объема частных инвестиций														В целях создания экономических кластеров районов города с фокусным оказанием поддержки развития отраслей экономики, требуется внедрение цифровой инфраструктуры в полицентрах, а также покрытие полицентров оптоволоком, мобильной связью и фиксированной беспроводной связью	
15.1	Реализация пилотного проекта в полицентре «Восточные ворота»	ЧИ, УЦ	2023-2025																		
15.2	Реализация пилотного проекта в полицентре «Запад» в мкр. Алгабас	ЧИ, УЦ	2023-2025																		
16	Внедрение системы автоматизированного мониторинга, выявления источников загрязнения воздуха	УэиОС, УЦ	2023-2025			500 эко-датчиков	1 070	500 эко-датчиков	2 140	600 эко-датчиков	3 424			6 634	6 634			Установка 1 600 эко-датчиков		В целях организации контроля за экологической обстановкой в городе, требуется внедрение умных датчиков замера качества воздуха	
17	Установка smart-светофоров для эффективного управления транспортным потоком на дорогах города (см. пункт 15 в разделе "Транспорт")	УГМ, УЦ	2023-2025			130 перекрестков	3 640	130 перекрестков	7 280	130 перекрестков	10 920			21 840	21 840			Оборудование 390 перекрестков "умными" светофорами		В целях уменьшения дорожных заторов и оптимального распределения транспортных потоков требуется внедрение smart-светофоров с технологией машинного обучения.	
18	Внедрение информационных табло на автобусных остановках	УГМ, УЦ, ТОО "Транспортный холдинг г.Алматы"	2023-2025			Установка 2000 инфотабло	1 400	Установка 500 инфотабло и обслуживания	1 750	Установка 500 инфотабло и обслуживание	2 100			5 250	5 250			Установка 3 000 информационных табло		Для вывода информации Транспортного холдинга о подвижности общественного транспорта на остановках требуется размещение информационных табло	
19	Автоматизация системы учета ЖКХ	ЧИ, УЭиВ, УЦ, ГКП на ПХВ "Алматы Су"	2023-2025			1 000 счетчиков	20	9 000 счетчиков	180	10 000 счетчиков	200			400			400	Установка 20 000 счетчиков холодной воды		В целях снижения ненормативных потерь коммунальных служб города требуется масштабное внедрение "умных счетчиков"	
20	Внедрение "цифрового двойника" города Алматы	УГПМУ, ТОО "НИИ"Алматы"Г енплан", УЦ	2023-2025			10 слоев данных	400	10 слоев данных	400	30 слоев данных	1 200			2 000	2 000			Внедрение 50 оцифрованных слоев данных		Для повышения уровня планирования городской инфраструктуры и организации слаженной совместной работы коммуникаций государственных органов и подведомственных компаний требуется создание "Цифрового двойника" г.Алматы	
21	Развитие Телемедицинского центра города Алматы	УОЗ, УЦ	2023-2025			50 000 беременных женщин	1 420		1 420		1 420			4 260	4 260			Охват услугами телемедицины 50 000 беременных женщин		Организация дистанционного наблюдения за состоянием здоровья беременных женщин, обучение по ведению беременности и подготовке к родам. Оперативный мониторинг деятельности медицинских учреждений города, визуализация интерактивных карт и реализация принципа шаговой доступности медицинской помощи	
22	Развитие IT и стартап экосистем города Алматы	УЦ	2023-2024				700		500					1 200	1 200			Количество созданных IT стартапов - 400, новых IT разработчиков - 1 000, новых бизнес-ангелов - 100, созданных рабочих мест - 2 000, участников - 5 000		Комплекс мероприятий направленных на развитие ИТ-экосистемы в г.Алматы за счет популяризации создания новых ИТ-проектов, обучения молодежи и привлечения частных инвестиций	
22.1	Программа акселерации	УЦ	2023-2024			250 IT стартапов	200	150 IT стартапов	135					335	335			Количество созданных IT стартапов: 400		Целью мероприятия является привлечение стартапов города Алматы к решению задач, поставленных местными исполнительными органами в концепции Smart City и пилотирование своих решений и идей в городе Алматы. Целевая аудитория мероприятий - IT-стартапы молодых специалистов различных сфер без ограничений	
22.2	Курсы программирования и курсы бизнес ангелов	УЦ	2023-2024			700 разработчиков	215	300 разработчиков	155					370	370			Количество новых IT разработчиков: 1 000, Количество новых бизнес-ангелов: 100		Целью мероприятия является подготовка новых программистов и бизнес-ангелов.	
22.3	Проведение массовых стартап мероприятий, бизнес инкубационных программ, подготовка специалистов	УЦ	2023-2024			1 350 рабочих мест	155	650 рабочих мест	125					280	280			Количество созданных рабочих мест: 2 000		Комплекс мероприятий, направленных на ускоренное развитие стартап-проектов ранних стадий (идея, прототип, первые продажи). Это программа, состоящая из комплекса мер, направленных на ускоренное развитие инновационных проектов: обучающие мероприятия, тренинг и консультации с экспертами, направленные на формирование у участников профессиональных компетенций в области предпринимательства, создание конкурентоспособного продукта, создания субъектов МСБ.	
22.4	Организация форумов, исследований, демодней	УЦ	2023-2024			3 400 участников	130	1 600 участников	85					215	215			Количество участников: 5 000		Целью проведения форума является создание диалоговой площадки для обсуждения возможностей и вызовов IT и стартап-экосистемы стран Центральной Азии, а также формирование имиджа Алматы в качестве центра IT и стартап-экосистемы стран Центральной Азии. Цель проведения исследования - измерение текущих показателей сферы IT-предпринимательства и определение необходимых усилий и действий для развития сферы. Целевая аудитория – IT-стартапы, IT-компании, эксперты стартап-экосистемы	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ АЛМАТЫ – SMART СИТИ							4 116	20 294	30 481		37 366		74 411	166 668	166 268	400					

* Объем финансирования проектов возможно будет корректироваться по мере реализации проектов