



Об утверждении Плана мероприятий по проведению Года цифровизации и искусственного интеллекта

Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 января 2026 года № 60

В соответствии с Указом Президента Республики Казахстан от 6 января 2026 года № 1151 "Об объявлении Года цифровизации и искусственного интеллекта" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по проведению Года цифровизации и искусственного интеллекта (далее – План).

2. Центральным государственным и местным исполнительным органам, а также заинтересованным организациям (по согласованию), ответственным за исполнение Плана:

1) принять необходимые меры по реализации Плана;

2) на ежеквартальной основе, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представлять в Министерство искусственного интеллекта и цифрового развития Республики Казахстан информацию о ходе исполнения Плана.

3. Министерству искусственного интеллекта и цифрового развития Республики Казахстан на ежеквартальной основе, не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представлять в Правительство Республики Казахстан и Администрацию Президента Республики Казахстан сводную информацию по итогам реализации Плана.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство искусственного интеллекта и цифрового развития Республики Казахстан

5. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

Премьер-Министр
Республики Казахстан

О. Бектенов

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 31 января 2026 года № 60

План мероприятий по проведению Года цифровизации и искусственного интеллекта

№ п/п	Наименование мероприятий	Ф о р м а завершения	С р о к и реализации	Ответственные за реализацию (первые руководители)	Финансирование / источник

--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
Блок 1. Подготовка и организация Года цифровизации и искусственного интеллекта					
Ключевые показатели деятельности					
1. Проведение не менее 10 международных и республиканских цифровых мероприятий в рамках Года цифровизации и искусственного интеллекта.					
2. Принятие и реализация 100 % ключевых управленческих решений (создание Комиссии, утверждение планов, календаря мероприятий и другое) в установленные сроки					
1.	Создание Комиссии по проведению Г о д а цифровизации и искусственного интеллекта под председательств ом Заместителя Премьер-Минис тра. Концепт: распоряжением Премьер-Минис тра Республики Казахстан будет создана Комиссия по проведению Г о д а цифровизации и искусственного интеллекта (далее – Комиссия), определены состав и полномочия Комиссии в це л я х объединения усилий заинтересованн ы х государственных х органов, бизнес-сообщест ва и экспертов для реализации мероприятий, направленных на развитие цифровых технологий и внедрение решений на	Распоряжение Премьер-Минис тра Республики Казахстан	февраль 2026 года	МИИЦР, ЦГО, акиматы областей,	не требуется

	основе искусственного интеллекта			городов Астаны, Алматы и Шымкента	
2.	<p>Утверждение логотипа и брендбука, разработка слоганов Года цифровизации и искусственного интеллекта.</p> <p>Концепт: формирование единого визуального стиля посредством утверждения логотипа, брендбука и элементов айдентики с их применением во всех коммуникационных материалах и ключевых национальных и международных мероприятиях, а также реализация коммуникационной стратегии и медиаплана</p>	логотип/ брендбук/ слоганы	февраль 2026 года	МИИЦР, ЦГО, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, АО " Самрук-Қазына" (по согласованию)	за счет внебюджетных средств
3.	<p>Утверждение календаря мероприятий Г о д а цифровизации и искусственного интеллекта.</p> <p>Концепт: утверждение календаря Года цифровизации и искусственного интеллекта как сквозного плана всех ключевых мероприятий, обеспечивающег о</p>	утвержденный календарь мероприятий	февраль 2026 года	МИИЦР, ЦГО, акиматы областей,	не требуется

	синхронизацию инициатив государства, бизнеса, науки и регионов			городов Астаны, Алматы и Шымкента	
4.	<p>Разработка и утверждение региональных планов проведения Года цифровизации и искусственного интеллекта.</p> <p>Концепт: утверждение региональных планов проведения Года цифровизации и искусственного интеллекта с синхронизацией инициатив государства, бизнеса, науки и регионов</p>	утверждение региональных планов	февраль 2026 года	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	не требуется
	Открытие Года цифровизации и				в рамках предусмотренных бюджетных средств,

5.

искусственного интеллекта в рамках стратегической сессии "Digital Qazaqstan".
Концепт: открытие Года цифровизации и искусственного интеллекта, проведение стратегической сессии с рассмотрением текущего хода цифровизации и развития искусственного интеллекта и презентации стратегии " Digital Qazaqstan ", а также демонстрацией инновационных решений Govtech на базе искусственного интеллекта

открытие Года цифровизации и искусственного интеллекта с презентацией стратегии " Digital Qazaqstan "

февраль 2026 года

МИИЦР, акимат города Астаны, УДП (по согласованию), Национальный Банк (по согласованию)

за счет

					внебюджетных средств
6.	<p>Проведение международного форума Digital Qazaqstan и представление в его рамках доклада о проведении Г о д а цифровизации и искусственного интеллекта.</p> <p>Концепт: проведение форума как ключевой площадки для презентации проектов цифровой трансформации и искусственного интеллекта, обмена опытом между регионами и партнерами</p>	форум	март 2026 года	<p>МИИЦР, акимат города Шымкента, ЦГО, АО " Самрук-Қазына" (п о согласованию), АО "Байтерек" (по согласованию), акиматы областей, городов Астаны и Алматы, Национальный Банк (по согласованию)</p>	<p>в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств</p>
					<p>в рамках предусмотренных бюджетных средств,</p>

7.

Проведение мероприятия "Цифровой Наурыз".
Концепт: проведение ряда мероприятий, предусматривающих демонстрацию синтеза традиционных ценностей и передовых технологий, в том числе презентацию проектов "Tumo" и "Tomorrow School" в Международном центре искусственного интеллекта Alem.ai

информация в Правительство Республики Казахстан

март 2026 года

МИИЦР, ЦГО, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента

					внебюджетных средств
8.	<p>Проведение Национальной конфедерацией работодателей Республики Казахстан " PARYZ " международного форума " Безопасный труд : новые вызовы и цифровые решения", приуроченного ко Всемирному дню охраны труда.</p> <p>Концепт: выставкафорум с информационными сессиями, презентацией современных инноваций и цифровых решений в сфере охраны труда</p>	международный форум	апрель 2026 года	МТСЗН, Национальная конфедерация работодателей Республики Казахстан " PARYZ " (по согласованию)	за счет внебюджетных средств
	Проведение международного форума GITEX "				в рамках предусмотренных бюджетных средств,

9.

Central Asia and Caucasus" и второго заседания AI Council в городе Алматы.
Концепт: форум предлагается использовать как международную платформу для продвижения Казахстана в качестве регионального центра GovTech и искусственного интеллекта, а также привлечения партнеров и инвестиций, с проведением заседания Совета по развитию ИИ, посвященного теме "Искусственный интеллект как фактор роста цифровой экономики"

международный форум

май 2026 года

МИИЦР, акимат города Алматы, ЦГО, АО "Самрук-Қазына" (по согласованию), АО "Байтерек" (по согласованию), акиматы областей, городов Астаны и Шымкента, Национальный Банк (по согласованию)

					внебюджетных средств
10.	<p>Проведение Евразийского экономического форума.</p> <p>Концепт: форум предлагается использовать для продвижения инициатив Казахстана по цифровизации промышленных, агропромышленных и наднациональных процессов ЕАЭС</p>	форум	май 2026 года	МИД, ЦГО, акимат города Астаны	в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств
11.	<p>Проведение заседания Совета иностранных инвесторов (далее – СИИ), посвященного развитию искусственного интеллекта.</p> <p>Концепт: проведение заседания СИИ с акцентом на привлечение стратегических инвестиций, международных партнеров и передовых технологий в национальную AI-экосистему</p>	заседание Совета иностранных инвесторов	июль 2026 года	МИД, МИИЦР, акимат города Астаны, заинтересованные ГО и организации (по согласованию)	в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств
12.	<p>Проведение международного мультиспортивного турнира "Игры Будущего".</p> <p>Концепт: "Игры Будущего" международное событие,</p>	турнир			в рамках предусмотренных бюджетных средств,

	объединяющее спорт нового поколения, цифровые технологии, кибербезопасность и космические инновации		июль – август 2026 года	МТС, МИИЦР, ЦГО, акимат города Астаны	за счет внебюджетных средств
13.	Проведение августовской конференции работников образования ("Августовка"). Концепт: традиционное ежегодное собрание работников образования в конце лета для обсуждения итогов прошедшего учебного года, обмена опытом и планирования будущих задач	совещание	август 2026 года	МП, ЦГО, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств
					в рамках предусмотренных бюджетных средств,

за счет

14.

Проведение
фестиваля по
цифровизации
для школьников
"Цифровой мир
будущего".
Концепт:
Проведение
масштабного
образовательного
и творческого
фестиваля для
школьников
всех возрастов,
направленного
на
популяризацию
цифровых
технологий,
развитие
IT-компетенций,
проектного
мышления и
практических
навыков в
области
программирования,
робототехники,
ИИ и цифровой
грамотности

фестиваль

сентябрь 2026
года

МП, ЦГО,
акиматы
областей,
городов Астаны,
Алматы и
Шымкента

					внебюджетных средств
15.	<p>Проведение Central Asia Fintech Summit.</p> <p>Концепт: проведение форума как ключевой региональной площадки для обмена знаниями, опытом и идеями, которые будут способствовать развитию цифровизации, внедрению ИИ и развитию финансовых технологий с участием представителей центральных банков, международных организаций, банков второго уровня, заинтересованных государственных органов и организаций</p>	саммит	сентябрь 2026 года	<p>А О " Национальная платежная корпорация Национального Банка Республики Казахстан" (по согласованию), Национальный Банк (по согласованию)</p>	за счет внебюджетных средств
16.	<p>Проведение международного форума AI Digital Bridge и третьего заседания Совета по развитию искусственного интеллекта.</p> <p>Концепт: форум предлагается использовать для демонстрации достижений страны в сфере</p>	форум	октябрь 2026 года	<p>МИИЦР, акимат города Астаны, УДП (по согласованию), Национальный</p>	в рамках предусмотренных бюджетных средств,

	<p>ИИ, укрепления международного сотрудничества и продвижения экспортного потенциала отечественных цифровых решений с проведением заседания Совета по развитию искусственного интеллекта</p>			<p>Банк (по согласованию)</p>	<p>за счет внебюджетных средств</p>
17.	<p>Проведение Дня работников цифровизации и информационных технологий. Концепт: организация ежегодного Дня работников цифровизации и информационных технологий как официального праздника для признания заслуг специалистов в цифровой трансформации, поддержке инноваций, укреплении профессионального сообщества и популяризации ИТ-профессий среди молодежи</p>	<p>информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>ноябрь 2026 года</p>	<p>МИИЦР, ЦГО, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, УДП (по согласованию)</p>	<p>в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств</p>
	<p>Проведение ежегодного республиканского форума работников сельского хозяйства. Концепт: чествование</p>				

18.	<p>трудовых достижений аграриев всей республики, подведение итогов уборочной кампании, а также обсуждение вопросов цифровизации отрасли и применения современных цифровых и интеллектуальных технологий для повышения производительности, устойчивости и определения стратегических приоритетов развития агропромышленного комплекса на предстоящий год</p>	форум	ноябрь 2026 года	МСХ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств
19.	<p>Проведение ежегодного Конгресса финансистов Казахстана. Концепт: проведение панельных сессий с участием руководителей зарубежных центробанков, казахстанских финансовых институтов, представителей государственных органов и финансовых организаций для обмена мнениями о влиянии</p>	конгресс	ноябрь 2026 года	Ассоциация финансистов Казахстана (по согласованию), Национальный Банк (по согласованию), АРРФР (по согласованию)	за счет внебюджетных средств

	современных вызовов на монетарную политику, финансовую стабильность и доверие к институтам, а также обсуждение Года цифровизации и искусственного интеллекта				
20.	Подведение итогов Года цифровизации и искусственного интеллекта и проведение финальной церемонии в рамках ежегодной премии Президента Республики Казахстан "Алтын Сапа". Концепт: подведение итогов Года цифровизации и искусственного интеллекта в рамках ежегодной премии Президента Республики Казахстан "Алтын Сапа"	торжественное закрытие с подведением итогов Года цифровизации и искусственного интеллекта	декабрь 2026 года	МТИ, МИИЦР, акимат города Астаны, заинтересованные ГО и организации (по согласованию)	в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств

Блок 2. Стратегическое и регуляторное обеспечение развития цифровизации и искусственного интеллекта

Ключевые показатели деятельности

1. Принятие или внесение в установленном порядке не менее 90 % ключевых законодательных инициатив в сфере цифровизации, ИИ, данных, кибербезопасности, телекоммуникаций и цифровых активов.
2. Внедрение института CDO во всех центральных государственных органах, МИО, дипломатических представительствах в стратегически приоритетных государствах и ключевых национальных компаниях

	Разработка и внесение в Администрацию Президента			МИИЦР, ЦПЦП (по согласованию), ЦГО,	
--	--	--	--	-------------------------------------	--

21.	<p>Республики Казахстан стратегии "Digital Qazaqstan".</p> <p>Концепт: в целях формирования единого стратегического видения развития цифровой экономики, искусственного интеллекта, данных, инфраструктуры, кибербезопасности, человеческого капитала и платформенных решений</p>	<p>внесение стратегии в Администрацию Президента Республики Казахстан</p>	<p>март 2026 года</p>	<p>А О "Самрук-Қазына" (по согласованию), АО "Байтерек" (по согласованию), акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, Национальный Банк (по согласованию), АРРФР (по согласованию), АДГС (по согласованию), КНБ (по согласованию), УДП (по согласованию)</p>	<p>не требуется</p>
22.	<p>Создание институтов CDO в государственных органах, а также цифровых дипломатов при международных дипломатических учреждениях.</p> <p>Концепт: расширение института CDO в государственных органах, а также внедрение в международных дипломатических учреждениях для ускоренного внедрения цифровизации и ИИ</p>	<p>созданный институт CDO в ГО, МИО и посольствах</p>	<p>апрель 2026 года</p>	<p>МИИЦР, МНЭ, МИД, МКИ, АСПиР (по согласованию), АЗРК (по согласованию), ВАП (по согласованию), акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента</p>	<p>В рамках предусмотренных бюджетных средств ЦГО, за счет средств МБ</p>
	<p>Создание институтов CDO в субъектах</p>			<p>А О "КазМунайГаз" (по согласованию),</p>	

23.	квазигосударственного сектора. Концепт: усиление института CDO в квазигосударственном секторе для ускоренного внедрения цифровизации и ИИ	созданный институт CDO в ключевых организациях	апрель 2026 года	АО "Казатомпром" (по согласованию), АО "KEGOC" (по согласованию), АО "QazaqGaz" (по согласованию), АО "Air Astana" (по согласованию), АО "БРК" (по согласованию)	за счет внебюджетных средств
24.	Внесение предложений по законодательным изменениям и дополнениям, предусматривающих регуляторные стимулы отечественных IT-компаний. Концепт: формирование экономически привлекательных условий для использования отечественных цифровых решений путем внедрения стимулирующих механизмов, направленных на поддержку отечественных разработчиков, развитие внутреннего рынка ИКТ и ускорение цифровой трансформации	информация в Правительство Республики Казахстан	август 2026 года	МИИЦР, заинтересованные ГО и организации (по согласованию)	не требуется

Блок 3. AI SANA: развитие человеческого капитала

Ключевые показатели деятельности

1. Охват не менее 450000 обучающихся и педагогов всех уровней образования и секторов программами развития цифровых и AI-навыков.

2. Запуск не менее 5 ключевых институциональных элементов в системе образования.

3. Реализация не менее 3 международных инициатив и партнерств

25.	Предоставление бесплатного доступа к Perplexity Pro гражданам Республики Казахстан. Концепт: бесплатный доступ к Perplexity Pro на один год, открывая новые возможности для обучения и работы с ИИ-инструментами, особенно в рамках развития цифровой экосистемы страны	информация в Правительство Республики Казахстан	февраль 2026 года	А О "Казахтелеком" (по согласованию), МНВО, МИИЦР	за счет внебюджетных средств
26.	Проведение национального конкурса "AI Governance Cup" среди государственных органов на лучшие проекты и практические решения в сфере применения ИИ. Концепт: проведение конкурса направлено на стимулирование реализации прикладных ИИ-проектов, формирование здоровой конкуренции между государственными органами, повышение мотивации руководителей и проектных	конкурс "AI Governance Cup"	март 2026 года/ ежеквартально	МИИЦР, АГУ (по согласованию), ЦПЦП (по согласованию)	в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств

	команд, а также развитие устойчивой культуры практического применения ИИ в системе государственного управления				
27.	Проведение международной и республиканской олимпиады по искусственному интеллекту в Казахстане. Концепт: проведение олимпиад международного уровня, а также соревнований среди школьников в целях популяризации направления	олимпиады	июль 2026 года	МИИЦР, МП, АКФ "Astana Hub" (по согласованию)	за счет внебюджетных средств
28.	Введение курса по основам программирования в 10-11 классах 180 пилотных школ (около 8000 учеников), с дальнейшим принятием решения о масштабировании и проекта для старших классов. Концепт: курс по основам программирования для старших классов	информация в Правительство Республики Казахстан	сентябрь 2026 года	МП, МИИЦР, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	не требуется
	Запуск ИИ-Университета.				

29.	<p>Концепт: открытие ИИ-Университета предлагается позиционировать как ключевое институциональное мероприятие</p> <p>Г о д а цифровизации и искусственного интеллекта, направленное на формирование кадрового и научного ядра национальной AI-экосистемы. В рамках открытия планируются демонстрация концепции и модели ИИ-Университета, его целевых показателей и приоритетных направлений подготовки кадров, а также за п у с к образовательных программ по искусственному интеллекту и анализу данных</p>	информация в Правительство Республики Казахстан	сентябрь 2026 года	МНВО, МИИЦР, А О " Самрук-Қазына" (п о согласованию)	в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств
30.	<p>Масштабирование проекта AI-SANA по развитию цифровых компетенций.</p> <p>Концепт: развитие охватывает обучающихся школ (включение вопросов, связанных с ИИ, в учебные программы);</p>	информация в Правительство Республики Казахстан	ноябрь 2026 года	МП, МИИЦР (предоставление доступа к обучающим ресурсам), МНВО, МИИЦР	не требуется

	<p>обучающихся колледжей (базовые навыки использования ИИ, навыки создания ИИ-агентов);</p> <p>обучающихся в организациях высшего и послевузовского образования (ИИ-предпринимательство)</p>			, АКФ "Astana Hub" (по согласованию)	
31.	<p>Запуск пилота программы " Qazaq Digital Mektebi" для малокомплектных сельских школ проекта.</p> <p>Концепт: внедрение цифровой модели обучения и гибридных форматов преподавания с охватом не менее 2000 учащихся (в рамках пилота), развитие базовых цифровых AI-навыков у школьников в сельских регионах</p>	<p>информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>ноябрь 2026 года</p>	<p>МП, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента</p>	<p>не требуется</p>
	<p>Запуск совместно с Massachusetts Institute of Technology (MIT, США) образовательной программы "Day of AI Qazaqstan".</p> <p>Концепт: программа реализуется в два этапа:</p>				

32.	<p>1-этап для учащихся 1 – 4 классов: знакомство с основами искусственного интеллекта, цифрового мышления и безопасного использования технологий;</p> <p>2-этап внедрение элементов ИИ в рамках государственного общеобязательного стандарта образования: интеграция тем по искусственному интеллекту как минимум в 5 учебных предметов</p>	информация в Правительство Республики Казахстан	ноябрь 2026 года	МП, МИИЦР	не требуется
33.	<p>Проведение обучения в рамках "AI Governance 500". Концепт: будет реализована программа развития компетенций в сфере цифрового управления, архитектуры государственных информационных систем и ИИ. Программа включает в себя подготовку не менее 500 представителей ГО и квазигосударственного сектора</p>	информация в Правительство Республики Казахстан	ежеквартально, март, июнь, сентябрь, декабрь	МИИЦР, АГУ (по согласованию), ЦПЦП (по согласованию)	в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств

34.	<p>Масштабирование Tomogow School в регионах Казахстана для подготовки ИИ-специалистов по модели peer-to-peer обучения (при вузах и акиматах).</p> <p>Концепт: масштабирование модели peer-to-peer обучения, ориентированной на практику и командную работу</p>	запуск школ в 18 регионах	ноябрь 2026 года	МП, МИИЦР, АКФ "Astana Hub" (по согласованию), акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	за счет средств МБ
35.	<p>Открытие TUMO Centers для школьников 12-18 лет для обучения программированию, искусственному интеллекту и креативным технологиям (при вузах и акиматах).</p> <p>Концепт: открытие TUMO Centers как сети современных образовательных пространств, ориентированных на развитие практических навыков в программировании и искусственном интеллекте и креативных технологиях</p>	запуск 3-х TUMO Centers	ноябрь 2026 года	МП, МИИЦР, АКФ "Astana Hub" (по согласованию), акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	за счет средств МБ
	Открытие Global Competitive Programming				

36.	<p>Н и б . Проведение международных тренировочных сборов с привлечением сильнейших спортивных программистов из России, Индии, Китая. Концепт: проведение международных тренировочных сборов с привлечением ведущих специалистов по спортивному программированию из России, Индии и Китая для развития высококонкурентных алгоритмических и ИИ-компетенций</p>	тренировочные сборы	в течение 2026 года	МИИЦР	за счет внебюджетных средств

37.

Запуск программы AI Coporate для обучения корпоративного сектора навыкам применения искусственного интеллекта.
Концепт: запуск программы, направленной на обучение корпоративного сектора практическим навыкам внедрения и применения технологий искусственного интеллекта в бизнес-процессах и управленческих решениях

информация в Правительство Республики Казахстан

ежеквартально, март, июнь, сентябрь, декабрь

МИИЦР, АО "Самрук-Қазына" (по согласованию), АО "Байтерек" (по согласованию)

внебюджетных
средств

Внедрение
GPT-Education
для учителей и
сотрудников
системы
образования,
массовое
обучение
педагогов
навыкам
применения
искусственного
интеллекта и
актуализация
НПА с учетом
использования
AI-технологий в
образовательном
процессе.
Концепт:
использование
AI-ассистентов в
планировании
уроков,
проверке работ,
аналитике
успеваемости и
административн
ых задачах.
Освоение
практических
AI-инструменто
в не менее чем
200000

38.	<p>педагогами всех уровней образования для повышения качества обучения и управленческих процессов.</p> <p>О х в а т обучающихся и педагогических кадров:</p> <p>дошкольное образование – 10 тыс.;</p> <p>общеобразовательные школы – 170 тыс.;</p> <p>техническое и профессиональное образование (ТиПО) – 20 тыс.;</p> <p>профессорско-педагогический состав, административный персонал вузов, исследователи – 62,8 тыс.;</p> <p>студенты программы AI-Sana – 100 тыс.;</p> <p>а также обучение промпт-инжинирингу</p>	<p>информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>декабрь 2026 года</p>	<p>МП, МНВО, МИИЦР</p>	<p>за счет</p>
-----	--	--	--------------------------	------------------------	----------------

внебюджетных
средств

Блок 4. GovTech

Ключевые показатели деятельности

1. Охват не менее 80 % государственных служащих посредством цифрового рабочего места Gov Workspace с единым входом во все ключевые системы.
2. Предоставление не менее 50 государственных услуг с применением ИИ.
3. Перевод не менее 30 % государственных информационных систем на платформу QazTech.
4. Удовлетворенность граждан и бизнеса качеством цифровых государственных услуг – с ростом не менее 75 %

39.	Запуск и развитие Alem.GPT. Концепт: для повышения эффективности работы государственных услуг: предоставление ТОП 50 государственных услуг через ИИ; ИИ-агенты от бизнеса и БВУ; внедрение в ЦОН	информация в Правительство Республики Казахстан	апрель 2026 года	МИИЦР, ЦГО	не требуется
40.	Запуск цифрового рабочего места "Gov Workspace" по принципу "единого окна" государственных служащих. Концепт: для повышения эффективности государственного управления будет внедрено цифровое рабочее место с единым входом во все системы, обеспечена унификация доступа к сервисам	информация в Правительство Республики Казахстан	июнь 2026 года	МИИЦР, ЦГО, Национальный Банк (по согласованию)	в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств
	Внедрение прикладных				

41.	<p>ИИ-агентов и ИИ-ассистентов в государственных органах.</p> <p>Концепт: создание таких ИИ-агентов, как AI-помощник по выступлениям, AI-суммаризатор аналитических и отчетных материалов, AI-помощник по подготовке отчетов, AI-протоколирование, AI-модуль автоматизированного формирования рисков и другое</p>	информация в Правительство Республики Казахстан	июнь 2026 года	МИИЦР, ЦГО, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	в рамках предусмотренных бюджетных средств ЦГО, за счет внебюджетных средств
42.	<p>Запуск новой версии eGov 3.0 (фронт для граждан) в рамках оптимизации предоставления государственных услуг, включая внедрение микросервисного архитектурного подхода.</p> <p>Концепт: eGov 3.0 реализуется как экосистема "электронного правительства", основанная на микросервисной архитектуре, обеспечивающей гибкость, масштабируемость, интеграцию сервисов и повышение качества</p>	запуск платформы eGov 3.0	июнь 2026 года	МИИЦР, АО "НИТ" (по согласованию)	

	предоставления государственных услуг				за счет внебюджетных средств
43.	<p>Внедрение голосовых и интеллектуальных ассистентов (с поддержкой не менее 75 востребованных услуг) на базе искусственного интеллекта, разработанного отечественными компаниями.</p> <p>Концепт: в целях повышения качества обслуживания населения и эффективности коммуникации с государственными органами бюджет обеспечено внедрение голосового AI-ассистента в единый контакт-центр 1414</p>	информация в Правительство Республики Казахстан	октябрь 2026 года	МИИЦР, НАО "Государственная корпорация "Правительство для граждан" (по согласованию)	в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств
	<p>Анализ и повышение эффективности государственных функций, в том числе с оцифровкой G2G процессов (возможная оптимизация, исключение дублирования, устранение избыточных процедур и повышение результативности).</p>				

44.	<p>Концепт: проведение комплексного анализа государственных функций и процессов с целью повышения их эффективности за счет оптимизации, исключения дублирования и избыточных процедур, перераспределения функций, а также подготовки функций к цифровизации, автоматизации и внедрению ИИ-решений</p>	<p>машиночитаемый отчет на сайте ЦПЦП с привязкой к реестру государственных функций</p>	<p>октябрь 2026 года</p>	<p>МНЭ, АДГС (по согласованию), МИИЦР</p>	<p>не требуется</p>
45.	<p>Развитие цифрового сервиса "Социальный кошелек". Оцифровка 8 мер социальной поддержки. Концепт: в целях повышения адресности, прозрачности и удобства получения мер социальной поддержки для граждан будут обеспечены дальнейшее развитие и функциональное расширение "Социального кошелька"</p>	<p>запуск 8 новых цифровых сервисов</p>	<p>ноябрь 2026 года</p>	<p>МИИЦР, МП, МЗ, МТСЗН, МТИ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, Национальный Банк (по согласованию)</p>	<p>в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет средств МБ</p>
				<p>МИИЦР, МНЭ, МТСЗН,</p>	

46.	<p>Развитие платформы eGov Business, расширение цифровых сервисов для бизнеса и экономики.</p> <p>Концепт: в рамках формирования единой цифровой среды взаимодействия государства и бизнеса будет обеспечено дальнейшее развитие платформы eGov Business: единый реестр мер государственной поддержки по принципу "одного окна"; оцифровка услуг акиматов; кабинет налогоплательщика</p>	запуск новых сервисов в eGov Business	ноябрь 2026 года	<p>МИД (Комитет по инвестициям), МТИ, МСХ, МПС, МЗ, АО "НИТ" (по согласованию), БНС АСПиР (по согласованию), АО "Казпочта" (по согласованию), АО "Фонд Даму" (по согласованию), АО "Байтерек" (по согласованию), АО "KazakhInvest" (по согласованию), НПП "Атамекен" (по согласованию), Национальный Банк (по согласованию), АО "Государственное кредитное бюро" (по согласованию) АРРФР (по согласованию), акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента</p>	за счет внебюджетных средств
47.	<p>Перевод ТОП-10 наиболее востребованных государственных услуг в безальтернативный цифровой формат.</p> <p>Концепт: обеспечение получения наиболее востребованных услуг в</p>	информация в Правительство Республики Казахстан	декабрь 2026 года	<p>МИИЦР, ЦГО, НАО "Государственная корпорация "Правительство для граждан" (по согласованию), АО "НИТ" (по согласованию)</p>	в рамках предусмотренных бюджетных средств ЦГО,

	онлайн-формате б е з бюрократически х процедур				за счет внебюджетных средств
48.	<p>Ликвидация технологического долга государственных информационных систем.</p> <p>Концепт: мероприятие направлено на выявление и поэтапное устранение устаревших, дублирующихся и архитектурно несовместимых информационных систем и компонентов, сформировавших технологическое наследие (legasy). В рамках реализации предусматривается вывод из эксплуатации неэффективных решений, модернизация критически важных систем</p>	отчет	декабрь 2026 года	ЦГО, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, АО "Самрук-Қазына" (по согласованию), АО "Байтерек" (по согласованию), ЦПЦП (по согласованию)	в рамках предусмотренных бюджетных средств ЦГО, за счет внебюджетных средств
49.	<p>Переход на платформу "QazTech" и формирование единого архитектурного контура, включая запуск не менее 5 цифровых сущностей.</p> <p>Концепт: направлен на поэтапный перевод</p>	информация в Правительство	декабрь 2026 года	ЦГО, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, АО "Самрук-Қазына" (по согласованию),	в рамках предусмотренных бюджетных средств ЦГО,

	государственных информационных систем на платформу "QazTech" с обеспечением единых архитектурных принципов, стандартов интеграции и совместимости	Республики Казахстан		АО "Байтерек" (по согласованию), Национальный Банк (по согласованию), ЦПЦП (по согласованию)	за счет внебюджетных средств
50.	Цифровая амнистия устаревших информационных систем. Концепт: устранение технических препятствий, позволяющих технологически вывести из эксплуатации устаревшие ИС, безопасно сохранить и перенести их данные в современные цифровые платформы	отчет	декабрь 2026 года	ЦГО, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, АО "Самрук-Қазына" (по согласованию), АО "Байтерек" (по согласованию), Национальный Банк (по согласованию)	в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств

Блок 5. Цифровая инфраструктура и кибербезопасность

Ключевые показатели деятельности

1. Миграция не менее 50 % государственных информационных систем в государственный ЦОД.
2. Обеспечение на объектах транспортной и туристической инфраструктуры доступа к Интернету не менее 50 %.
3. Снижение количества критических киберинцидентов и нарушений в сфере защиты персональных данных в государственных информационных системах – не менее 25 % по сравнению с предыдущим годом

51.	Запуск государственной информационной системы верификации абонентских устройств. Концепт: борьба с "серым" оборудованием	информация в Правительство Республики Казахстан	сентябрь 2026 года	МИИЦР, РГП " Государственная радиочастотная служба" (по согласованию), АО "НИТ" (по согласованию), QazTech Ltd. (по согласованию)	за счет внебюджетных средств
-----	---	---	--------------------	--	------------------------------

52.	<p>Усиление кибербезопасности и защиты персональных данных.</p> <p>Концепт: формирование устойчивой и доверенной цифровой среды за счет усиления кибербезопасности, внедрения проактивных механизмов защиты персональных данных и повышения устойчивости информационных систем к современным киберугрозам</p>	информация в Правительство Республики Казахстан	октябрь 2026 года	ЦГО, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, Национальный Банк (по согласованию)	в рамках предусмотренных бюджетных средств ЦГО, за счет внебюджетных средств
53.	<p>Переход государственных информационных систем в государственный центр обработки данных (ЦОД ГО) согласно плану-графику.</p> <p>Концепт: для повышения отказоустойчивости и киберустойчивости государственных информационных систем в единый государственный центр</p>	информация в Правительство Республики Казахстан	декабрь 2026 года	ЦГО, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, Национальный Банк (по согласованию)	в рамках предусмотренных бюджетных средств ЦГО, за счет внебюджетных средств

	<p>обработки данных. Поэтапная миграция информационных систем государственных органов в государственной ЦОД</p>				
54.	<p>Начало строительства ЦОД в городе Астане для горячего резервирования и модернизация "Серверный центр государственных органов" (далее – СЦГО) для холодного резервирования информационных систем государственных органов. Концепт: обеспечение бесперебойности цифровой инфраструктуры</p>	<p>информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>декабрь 2026 года</p>	<p>МИИЦР, МНЭ</p>	<p>в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств</p>
55.	<p>Обеспечение Интернетом пунктов пропуска через Государственную границу и пограничных постов. Концепт: подключение пунктов пропуска через Государственную границу, пограничных постов к Интернету</p>	<p>информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>декабрь 2026 года</p>	<p>КГД МФ, МИИЦР, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента</p>	<p>в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств</p>
	<p>Расширение доступа к качественному</p>				

56.	Интернету (спутниковый) в поездах и самолетах. Концепт: обеспечение равного доступа граждан и бизнеса к цифровым сервисам. Развитие цифровой экономики, улучшение качества пассажирских сервисов, а также создание условий для непрерывного использования цифровых и ИИ-сервисов в пути следования и местах массового пребывания граждан	информация в Правительство Республики Казахстан	декабрь 2026 года	АО "Казахтелеком" (по согласованию), АО "Air Astana" (по согласованию), операторы связи (по согласованию) АО "НК "КТЖ" (по согласованию), МТ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	за счет внебюджетных средств
57.	Запуск пилотного проекта "Direct-to-cell". Концепт: обеспечение мобильной связью через Starlink по всей стране	информация в Правительство Республики Казахстан	декабрь 2026 года	МИИЦР, операторы связи (по согласованию), акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	за счет внебюджетных средств

58.

Строительство наземной станции приземления трафика спутниковых систем и расширение доступа в труднодоступных регионах.
Концепт: подключение отдаленных территорий на уровне мировых стандартов связи

информация в Правительстве Республики Казахстан

декабрь 2026 года

МИИЦР,
операторы связи
(по согласованию)

					внебюджетных средств
59.	Модернизация национальной спутниковой связи и орбитальной инфраструктуры. Концепт: непрерывность и надежность спутниковых коммуникаций	начало проекта по созданию спутника "KazSat-3R"	декабрь 2026 года	МИИЦР	в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств

Блок 6. Цифровизация отраслей

Ключевые показатели деятельности

1. Внедрение ИИ во все ключевые контуры управления энергетикой с возможностью обеспечения киберустойчивости критически важных IT/IoT-систем отрасли.
2. Внедрение ИИ во все ключевые контуры управления нефтегазовой отраслью с обеспечением киберустойчивости критически важных IT/IoT-систем отрасли.
3. Формирование не менее 90 % геологических данных на базе оцифровки единой цифровой геологической среды.
4. Обеспечение запуска и функционирования полного цифрового контура трансграничных торгово-логистических процессов.
5. Охват ИИ-мониторингом (вредители, урожайность, БПЛА и IoT) сельскохозяйственных угодий и производств с увеличением производительности урожая на 10 %.
6. Охват (прослеживаемость) цифровым следом "от поля до прилавка" не менее 50 % сельскохозяйственной продукции.
7. Реализация не менее 30 % строительных проектов с применением цифровых генеральных планов и BIM-моделирования.
8. Подключение не менее 30 % финансовых организаций к единой интеграционной цифровой среде государственных услуг.
9. Развитие цифровых платформ социально-трудовой сферы с обеспечением не менее 90 % охвата ключевых процессов в цифровом формате

Энергетика

--	--	--	--	--	--

60.	Определение подходов внедрения ИИ в ключевые процессы стратегического, управления энергетикой для генерации и передачи электроэнергии. Концепт: Возможность внедрения ИИ направлена на повышение эффективности управления в энергетике за счет использования аналитики данных, прогнозных моделей	информация в Правительство Республики Казахстан	декабрь 2026 года	МЭ, МИИЦР, АО "KEGOC" (по согласованию), АО " Самрук-Энерго" (по согласованию), энергопередающие организации (по согласованию)
-----	--	---	-------------------	--

внебюджетных
средств

Нефтегазовая отрасль

61.	Обеспечение внедрения ИИ в ключевые процессы стратегического, диспетчерского и оперативного управления нефтегазовой отраслью. Концепт: внедрение ИИ направлено на повышение эффективности управления в нефтегазовой отрасли за счет использования аналитики данных, прогнозных моделей	информация в Правительство Республики Казахстан	декабрь 2026 года	МЭ, МИИЦР, АО "НК" "КазМунайГаз" (по согласованию), АО "САЦ ТЭК" (по согласованию), нефтегазодобывающие организации (по согласованию)	в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств
-----	---	---	-------------------	--	--

Геология

в рамках
предусмотренных
бюджетных
средств,

62.	<p>Охват не менее 90 % геологических данных с их оцифровкой и переводом в машиночитаемый формат, интеграцией с ЕПН, создание интерактивной трехмерной геологической карты.</p> <p>Концепт: создание единой цифровой геологической среды на основе оцифровки не менее 90 % геологических данных, их перевода в машиночитаемый формат, формирования В i g Data-хранилища и разработки интерактивной 3D-геологической карты</p>	информация в Правительство Республики Казахстан	декабрь 2026 года	МПС, МЭ, МИИЦР	за счет
-----	--	---	-------------------	----------------	---------

внебюджетных
средств

Промышленность

63.

Переход к управлению развитием промышленности и на основе данных и ИИ за счет анализа текущих и прогнозных производственных мощностей, спроса и экспортного потенциала.
Концепт: формирование системы управления развитием промышленности и на основе данных и ИИ для анализа производственных мощностей, спроса и экспортного потенциала и принятия обоснованных решений по развитию и модернизации производств

информация в
Правительство
Республики
Казахстан

декабрь 2026
года

МПС, МЭ,
МИИЦР

в рамках
предусмотренны
х бюджетных
средств,
за счет
внебюджетных
средств

Транспорт и логистика

64.	Запуск полного функционала информационно й системы " Smart cargo". Концепт: в целях цифровизации и упрощения трансграничных торгово-логистических процессов, а также во исполнение решений Евразийской экономической комиссии будут обеспечены поэтапный запуск и внедрение информационно й системы	информация в Правительство Республики Казахстан	декабрь 2026 года	МТ, МТИ, МИИЦР, А О " Самрук-Қазына" (по согласованию), АО "КТЖ" (по согласованию), заинтересованные организации (по согласованию)
-----	--	---	-------------------	--

внебюджетных
средств

Агропромышленный комплекс

65.	Отслеживание полного жизненного цикла продукции животноводства с использованием QR-кодов, блокчейна. Концепт: сквозная цифровая прослеживаемость продукции животноводства на основе QR-кодов и блокчейна	информация в Правительство Республики Казахстан	декабрь 2026 года	МСХ, МИИЦР, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств
-----	--	---	-------------------	---	--

66.	Сокращение теневого оборота в растениеводстве путем внедрения сквозной системы прослеживаемости. Концепт: внедрение сквозной цифровой прослеживаемости в растениеводстве для снижения теневого оборота и повышения прозрачности рынка	информация в Правительство Республики Казахстан	декабрь 2026 года	МСХ, МИИЦР, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	в рамках предусмотренных бюджетных средств
-----	---	---	-------------------	---	--

Строительство

	Проектирование BIM, создание информационных моделей зданий и сооружений для комплексного цифрового				
--	--	--	--	--	--

67.	<p>управления жизненным циклом объектов. Использование IoT-датчиков, дронов и 3D-сканирования (LIDAR) для формирования трехмерных моделей участков и оперативного выявления отклонений в процессе строительства. Концепт: разработка BIM-моделей зданий и сооружений для полного цифрового управления их жизненным циклом. Применение IoT-датчиков, дронов и LIDAR-сканирования для создания точных 3D-моделей строительных участков</p>	информация в Правительство Республики Казахстан	декабрь 2026 года	МПС, МИИЦР, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств
-----	--	---	-------------------	---	--

Социально-трудовая сфера

	<p>Запуск цифрового рабочего места акима. Концепт: обеспечение акимов сельских округов единым цифровым рабочим окном для принятия управленческих решений; доступ к полной, актуальной и</p>				
--	---	--	--	--	--

68.	<p>достоверной информации по каждому домохозяйству и жителю;</p> <p>снижение административной нагрузки и отказ от ручных, трудоемких процессов;</p> <p>переход к принятию решений на основе данных, повышающему адресность мер и прозрачность управления</p>	<p>информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>март 2026 года</p>	<p>МТСЗН, МИИЦР, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента</p>	<p>за счет внебюджетных средств</p>
69.	<p>Развитие единой цифровой системы учета миграционных потоков на базе migration.enbek.kz как внутри страны, так и за ее пределами, обеспечивающей прозрачность, достоверность и актуальность миграционных данных.</p> <p>Концепт: повышение эффективности государственного управления в сфере миграционной политики с единым входом во все системы для обеспечения единого подхода к учету и анализу потоков миграционных данных</p>	<p>информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>март 2026 года</p>	<p>МТСЗН, МИИЦР, МВД, МИД, КНБ (по согласованию), ГП (по согласованию), МФЦА (по согласованию), заграничные учреждения, международные организации</p>	<p>за счет внебюджетных средств</p>

70.	<p>Развитие единой цифровой платформы.</p> <p>Концепт: переход от категориального принципа к оценке реальной нуждемости граждан с формированием единой цифровой экосистемы социальной сферы</p>	<p>информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>декабрь 2026 года</p>	<p>МТСЗН, МП, МЗ, МКИ, МНВО, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента</p>	<p>за счет внебюджетных средств</p>
71.	<p>Запуск платформы благотворительности.</p> <p>Концепт: создание единой цифровой платформы благотворительности для взаимодействия граждан, фондов, организаций и государства</p>	<p>информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>декабрь 2026 года</p>	<p>МТСЗН, МКИ, МИИЦР, Национальный Банк (по согласованию)</p>	<p>за счет внебюджетных средств</p>
Финансовый сектор					
72.	<p>Развитие интеграционной среды для цифрового развития государственных услуг.</p> <p>Концепт: обеспечение цифрового взаимодействия между информационными системами государственного и финансового секторов</p>	<p>информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>декабрь 2026 года</p>	<p>МИИЦР, МНЭ, ЦГО, АРРФР (по согласованию), НБ (по согласованию)</p>	<p>в рамках предусмотренных бюджетных средств ЦГО, за счет внебюджетных средств</p>
Малый и средний бизнес					
	<p>Невидимое налоговое</p>				

73.	<p>администрирование. Концепт: внедрение проактивной и цифровой модели налогового администрирования, при которой основные налоговые обязательства формируются, рассчитываются и выполняются автоматически на основе данных государственных ИС и цифровых платформ без необходимости активного участия налогоплательщика</p>	информация в Правительстве Республики Казахстан	декабрь 2026 года	МНЭ, КГД МФ, МИИЦР	в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств

74.	<p>Внедрение единого пакета цифровых услуг для платформенных сервисов (бизнеса). Концепт: формирование единого стандартизированного пакета цифровых сервисов для платформенных и технологических бизнесов, обеспечивающего быстрый запуск и масштабирование цифровых продуктов за счет интеграции с государственными и , финансовыми и регуляторными сервисами по принципу "одного окна"</p>	информация в Правительство Республики Казахстан	декабрь 2026 года	МИИЦР, ЦГО, Национальный Банк (по согласованию)	за счет
-----	---	---	-------------------	---	---------

внебюджетных
средств

Формирование отраслевых Data Lakes

75.	Создание ведомственных Data Lakes (озера данных) на основе единых стандартов данных. Концепт: создание ведомственных озер данных, подготовка хешированных AI-ready datasets для широкого применения AI в сферах государственного управления и отраслях экономики	информация в Правительстве Республики Казахстан	декабрь 2026 года	ЦГО, Национальный Банк (по согласованию)	в рамках предусмотренных бюджетных средств ЦГО, за счет внебюджетных средств
-----	---	---	-------------------	--	--

Блок 7. Цифровизация городов и регионов (Smart city/Smart регионы), включая районы и сельские населенные пункты

Ключевые показатели деятельности

1. Охват 99 % граждан (население) доступом к высокоскоростному Интернету.
2. 100 % покрытие мобильной связью 5G в 20 крупнейших городах.
3. Рост индекса комфортности городской среды, отражающего транспортную доступность, скорость реагирования городских служб и уровень удовлетворенности жителей, не менее чем на 15 % ежегодно.
4. Переформатирование не менее 20 центров обслуживания населения в цифровые офисы населения с зонами самообслуживания.
5. 100 % охват МИО государственным контролем в сфере ИКТ и ИБ.
6. Охват не менее 70 % акиматов обязательным минимумом Smart-City/Smart-Region

76.	Запуск проекта Smart City в городе Астане. Концепт: реализация проекта Smart City в городе Астане с демонстрацией в ситуационном центре цифровых инструментов управления городом	информация в Правительстве Республики Казахстан	март 2026 года	акимат города Астаны, МИИЦР	за счет средств МБ
-----	---	---	----------------	-----------------------------	--------------------

77.	<p>Обучение государственных служащих М И О киберграмотности.</p> <p>Концепт: обязательное обучение требованиям информационно й безопасности</p>	<p>информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>апрель 2026 года</p>	<p>акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, МИИЦР, КНБ (по согласованию)</p>	<p>за счет средств МБ</p>
78.	<p>Обеспечение доступа к информационным системам государственных органов (централизованное рабочее место акима, ЦКС, SDU и другое) до сельского уровня.</p> <p>Концепт: Обеспечение доступа к ключевым информационным системам государственных органов до уровня сельских округов в целях повышения управляемости, прозрачности и оперативности принятия решений</p>	<p>информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>август 2026 года</p>	<p>ЦГО, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, Национальный Банк (по согласованию)</p>	<p>в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств и средств МБ</p>
79.	<p>Открытие филиала Almaty AI Hub.</p> <p>Концепт: открытие филиала АКФ " Astana Hub" для развития экосистемы стартапов в Алматы</p>	<p>запуск Almaty AI Hub</p>	<p>август 2026 года</p>	<p>МИИЦР, акимат города Алматы, АКФ "Astana Hub" (по согласованию)</p>	<p>за счет средств МБ</p>
	<p>Запуск в регионах</p>				

80.	<p>государственно о контроля в сферах связи, информатизации и защиты персональных данных в области ИКТ и информационно й безопасности. Концепт: предусматривае тся поэтапный запуск в регионах государственно о контроля в сферах связи, информатизации и защиты персональных данных в соответствии с требованиями КОАП</p>	<p>запуск в регионах государственно о контроля в сферах связи, информатизации и защиты персональных данных</p>	<p>июнь 2026 года</p>	<p>акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, МИИЦР, КНБ (по согласованию)</p>	<p>за счет средств МБ</p>
	<p>Обеспечение подключения</p>				

81.	<p>сельских населенных пунктов к высокоскоростному Интернету. Концепт: подключение и ввод в эксплуатацию сетевой инфраструктуры в рамках утвержденного графика, что позволит сократить цифровое неравенство, обеспечить доступ к государственным и образовательным цифровым сервисам и создать условия для экономического развития сельских территорий</p>	<p>подключение 600 сел к мобильному Интернету не ниже 4G информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>декабрь 2026 года</p>	<p>акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, МИИЦР</p>	<p>за счет</p>
-----	--	--	--------------------------	---	----------------

					внебюджетных средств
82.	<p>Обеспечение наличия антенно-мачтовых сооружений (АМС), создающих условия для последующего предоставления доступа к мобильному Интернету вдоль республиканских автомобильных дорог.</p> <p>Концепт: поэтапное развертывание инфраструктуры в сотрудничестве с операторами связи, устранение "белых зон", модернизация существующих участков сети</p>	информация в Правительство Республики Казахстан	декабрь 2026 года	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, МИИЦР, МТ, операторы связи (по согласованию)	за счет внебюджетных средств
83.	<p>Покрытие мобильной связью 5G в 20 крупнейших городах Республики Казахстан.</p> <p>Концепт: обеспечение городов республиканского значения и областных центров мобильной связью</p>	информация в Правительство Республики Казахстан	декабрь 2026 года	операторы связи (по согласованию), акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, МИИЦР	за счет внебюджетных средств
	Реализация обязательного минимума Smart-City/ Smart-Region.				

84.	<p>Концепт: внедрение базового набора цифровых решений и стандартов "умного" управления для городов и регионов, направленных на повышение качества жизни граждан, прозрачности управления и эффективности работы инфраструктуры за счет данных, цифровых платформ и аналитики в реальном времени</p>	<p>информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>декабрь 2026 года</p>	<p>акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, ЦГО</p>	<p>за счет средств МБ</p>
85.	<p>Переформатирование центров обслуживания населения в цифровые офисы населения во всех областях и городах республиканского значения. Концепт: офисы оснащаются зонами самообслуживания, консультантами по цифровым сервисам</p>	<p>не менее одного цифрового офиса обслуживания населения в каждой области и городах республиканского значения</p>	<p>декабрь 2026 года</p>	<p>акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, МИИЦР</p>	<p>за счет средств МБ</p>
	<p>Разработка и реализация проекта Smart Airport в аэропорту города Астаны (как пилотный проект, с дальнейшим</p>	<p>создание ситуационного</p>			

86.	<p>принятием решения о масштабировании).</p> <p>Концепт: создание ситуационного центра и внедрение единой цифровой платформы по управлению аэропортом с использованием технологий искусственного интеллекта</p>	<p>центра и внедрение единой цифровой платформы по управлению аэропортом с использованием технологий искусственного интеллекта</p>	<p>1 этап – декабрь 2026 года; 2 этап – декабрь 2027 года</p>	<p>акимат города Астаны, МТ, МИИЦР</p>	<p>за счет средств МБ</p>
87.	<p>Открытие больших региональных IT хабов в Казахстане площадью не менее 5,000 кв.м .</p> <p>Концепт: филиалы АКФ "Astana Hub" для развития экосистемы стартапов в регионах</p>	<p>запуск в 18 регионах</p>	<p>декабрь 2026 года</p>	<p>МИИЦР, акиматы областей и города Шымкента, АКФ "Astana Hub" (по согласованию)</p>	<p>за счет средств МБ</p>
Блок 8. Новая экономика					
Ключевые показатели деятельности					
<p>1. Развитие беспилотной индустрии и экономики малых высот – запуск не менее 5 пилотных проектов в рамках ЭПР.</p> <p>2. Запуск регулируемой криптоиндустрии и цифровых активов, государственного майнинга с мощностью не менее 200 МВт.</p> <p>3. Вывод на орбиту и экспорт отечественных спутников: не менее 5 спутников с заключением экспортных контрактов как минимум с 3 странами.</p> <p>4. Достижение плотности роботизации в обрабатывающей промышленности на уровне не менее 15 промышленных роботов на 10000 работников</p>					
8.1. AI HUB					
88.	<p>Запуск Alem AI Fund (Alem Finance).</p> <p>Концепт: создание национального инвестиционно</p>	<p>запуск фонда</p>	<p>март 2026 года</p>	<p>МИИЦР, Национальный Банк (по согласованию)</p>	

	о фонда для поддержки AI-решений				за счет внебюджетных средств
89.	<p>Запуск AI Hub, включая "Долина центров обработки данных".</p> <p>Концепт: формирование национального AI Hub как опорного центра развития развития искусственного интеллекта, высокопроизводительных вычислений, включая создание "Долина центров обработки данных" с концентрированной вычислительной, инженерной и энергетической инфраструктурой</p>	<p>информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>декабрь 2026 года</p>	<p>МИИЦР, заинтересованные ГО и организации (по согласованию)</p>	<p>за счет внебюджетных средств и средств МБ</p>
90.	<p>Развитие транзита международного интернет-трафика.</p> <p>Концепт: прокладка волоконно-оптической линии связи по дну Каспийского моря по маршруту "Казахстан – Азербайджан"</p>	<p>информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>декабрь 2026 года</p>	<p>МИИЦР, АО "Казахтелеком" (по согласованию)</p>	<p>за счет внебюджетных средств</p>
	<p>Создание Exponential Cluster на территории ЭКСПО.</p>				

91.	<p>Концепт: формирование технологического кластера для привлечения R&D-центров по направлениям Robotics, GameDev, Cybersecurity, MedTech, DroneTech, AgriTech, Cybersport, Talents house и другим</p>	запуск Exponential Cluster территория ЭКСПО)	(декабрь 2026 года	МИИЦР, акимат города Астаны, заинтересованные ГО и организации (по согласованию)	за счет внебюджетных средств
92.	<p>В рамках планируемого централизованного финансирования НИОКР проработка механизма распределения 1 % обязательных отчислений недропользователей, с закреплением 0,5 % на цифровизацию через портал ЕО "НИС "АКФ " Astana Hub".</p> <p>Концепт: создание устойчивого национального инвестиционного источника для цифровых и AI-проектов</p>	информация в Правительство Республики Казахстан	декабрь 2026 года	МПС, МЭ, МИИЦР, МНЭ, АКФ "Astana Hub" (по согласованию)	не требуется
8.2. Беспилотная индустрия и экономика малых высот					
	Проработка вопроса совершенствования экспериментального правового режима, направленного на упрощение				

93.	<p>запуска в сфере прорывных технологий.</p> <p>Концепт: проработка мер по совершенствованию и экспериментального правового режима, направленного на упрощение и ускорение запуска прорывных технологий за счет сокращения регуляторных барьеров и применения гибкого риск-ориентированного подхода</p>	<p>информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>декабрь 2026 года</p>	<p>МИИЦР, МНЭ</p>	<p>не требуется</p>
94.	<p>Развитие беспилотной индустрии и автономной мобильности.</p> <p>Концепт: формирование экосистемы беспилотной индустрии и автономной мобильности, направленной на внедрение беспилотного транспорта и дронов-доставщиков в городской инфраструктуре, включая развитие нормативной-правовой базы, создание испытательных площадок и последующее масштабировани</p>	<p>запуск беспилотного такси в городах Астане, Алматы и Акмолинской области; запуск дронов доставщиков в городе Алматы</p>	<p>декабрь 2026 года</p>	<p>МИИЦР, МТ МТИ, МВД, КНБ (по согласованию), СГО (по согласованию), М О , Авиационная служба (по согласованию), акиматы городов Астаны, Алматы и Акмолинской области</p>	

	е решений на национальном и региональном уровнях				за счет внебюджетных средств
8.3. Криптоиндустрия					
95.	Разработка законодательных поправок по внедрению программы "70/30" для обновления электростанций за счет привлечения цифровых майнеров. Концепт: 70 % от прироста мощности электростанции инвестор будет реализовывать цифровым майнерам напрямую, а остальные 30 % будут направляться единому закупщику в целях поддержания энергосистемы	внесение законодательных поправок в Мажилис Парламента Республики Казахстан	декабрь 2026 года	МИИЦР, МЭ, заинтересованные ГО, АО "Самрук-Қазына" (по согласованию)	" не требуется
8.4. Международная спутниковая группировка					
96.	Создание международной спутниковой группировки "Made in Qazaqstan". Концепт: развитие высокотехнологичного экспорта отечественных спутников	экспортные соглашения	декабрь 2026 года	МИИЦР, МИД, заинтересованные ГО и организации (по согласованию)	за счет внебюджетных средств
8.5. Развитие пусковых услуг и космической инфраструктуры					
	Формирование условий для				

97.	<p>независимого выхода в космос</p> <p>Концепт: создание условий для независимого выхода в космос на основе развития национальной космической инфраструктуры и технологий</p>	<p>информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>декабрь 2026 года</p>	<p>МИИЦР, заинтересованные ГО</p>	<p>в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств</p>
8.6. Роботизация экономики					
98.	<p>Создание и внедрение отечественных робототехнических решений и программного обеспечения, обеспечивающих промышленную эксплуатацию и последующее масштабирование.</p> <p>Концепт: формирование и активное применение роботизированных промышленных систем</p>	<p>информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>декабрь 2026 года</p>	<p>МПС, МИИЦР, заинтересованные ГО и организации (по согласованию)</p>	<p>за счет внебюджетных средств</p>
8.7 Экономика данных					
99.	<p>Развитие экономики данных.</p> <p>Концепт: создание условий для функционирования платформ обмена и оборота продуктов цифровых данных, включая механизмы</p>	<p>информация в Правительство Республики Казахстан</p>	<p>август 2026 года</p>	<p>АСПиР, МИИЦР, МНЭ, Национальный Банк (по согласованию), заинтересованные ГО и организации</p>	<p>не требуется</p>

	учета и регистрации участников оборота продуктов цифровых данных			(по согласованию)	
8.8 Alatau city					
100.	Запуск CryptoCity. Концепт: внедрение на базе цифровых активов цифровых финансовых сервисов, включая возможности уплаты товаров, работ и услуг с применением криптофиатных каналов и регулируемых стейблкоинов	информация в Правительство Республики Казахстан	декабрь 2026 года	акимат города Алатау, МИИЦР , Национальный Банк (по согласованию), АРРФР (по согласованию), МФЦА (по согласованию), Binance Kazakhstan (по согласованию)	в рамках предусмотренных бюджетных средств, за счет внебюджетных средств

Примечание: расшифровка аббревиатур:

НАО "Государственная корпорация "Правительство для граждан" – некоммерческое акционерное общество "Государственная корпорация "Правительство для граждан"

АО – акционерное общество

МФЦА – Международный финансовый центр "Астана"

МСХ – Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

ГП – Генеральная прокуратура Республики Казахстан

МНВО – Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан

МЗ – Министерство здравоохранения Республики Казахстан

МТСЗН – Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан

МИО – местные исполнительные органы

ВАП – Высшая аудиторская палата Республики Казахстан

МИИЦР – Министерство искусственного интеллекта и цифрового развития Республики Казахстан

МТ – Министерство транспорта Республики Казахстан

АО "НК "КазМунайГаз" – акционерное общество "Национальная компания "КазМунайГаз"

КГД МФ – Комитет государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан

АРРФР – Агентство Республики Казахстан по регулированию и развитию финансового рынка

МО – Министерство обороны Республики Казахстан

АО "НК "КТЖ" – акционерное общество "Национальная компания "Қазақстан темір жолы"

МКИ – Министерство культуры и информации Республики Казахстан

АГУ – Академия государственного управления при Президенте Республики Казахстан

СГО – Служба государственной охраны Республики Казахстан

АДГС – Агентство Республики Казахстан по делам государственной службы

ГО – государственные органы

РГП "ГРС" – республиканское государственное предприятие "Государственная радиочастотная служба"

МП – Министерство просвещения Республики Казахстан

ЦГО – центральные государственные органы

МПС – Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан

АО "САЦ ТЭК" – акционерное общество "Ситуационно-аналитический центр топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан"

УДП – Управление делами Президента Республики Казахстан

АСПиР – Агентство по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан

МТИ – Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан

МВРИ – Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан

МИД – Министерство иностранных дел Республики Казахстан

МТС – Министерство туризма и спорта Республики Казахстан

АО "НИТ" – акционерное общество "Национальные информационные технологии"

КНБ – Комитет национальной безопасности Республики Казахстан

БНС – Бюро национальной статистики

МНЭ – Министерство национальной экономики Республики Казахстан

ЦПЦП – Центр поддержки цифрового Правительства

МВД – Министерство внутренних дел Республики Казахстан

МЭ – Министерство энергетики Республики Казахстан

АКФ "Astana Hub" – Автономный кластерный фонд "Астана Хаб"
