

Утвержден  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от «    »                    2021 года  
№

## Национальный проект «Технологический рывок за счет цифровизации, науки и инноваций»

### 1. Паспорт

1. Наименование	Национальный проект «Технологический рывок за счет цифровизации, науки и инноваций»
2. Цель разработки национального проекта	Становление Казахстана современной страной с эффективным государственным управлением за счет цифровой трансформации, принимающим решения на основе достоверных данных, а также обеспечивающим эффективное и безопасное использование инфраструктуры в цифровую эпоху, увеличивающим вклад науки в социально-экономическое развитие страны
3. Сроки реализации	2021 – 2025 годы
4. Ожидаемый социально-экономический эффект, польза для благополучателей	
Ожидаемый экономический эффект (в качественном и количественном выражении)	79 млрд тенге налогов ежегодно от криптоиндустрии; увеличение доли ВВП в сфере ИКТ до 5 %; доля частного софинансирования проектов коммерциализации РННТД и прикладных научных исследований – 50 %.
Ожидаемый социальный эффект (в качественном и количественном выражении)	Государственные услуги за 5 минут на смартфоне; интернет с гарантированной скоростью (города – 10 мб/сек, села – 5 мб/сек); создание 100 000 новых рабочих мест; увеличение численности ученых и исследователей до 34 тысяч человек.
5. Объем финансирования, необходимый для реализации национального проекта	2 255 890 323 тысячи тенге
6. Наименование разработчика национального проекта	Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической

	промышленности Республики Казахстан, Министерство образования и науки Республики Казахстан
7. Наименование государственных органов и организаций, ответственных за реализацию национального проекта	Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан, Национальный Банк Республики Казахстан, Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан, Министерство иностранных дел Республики Казахстан, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Министерство образования и науки Республики Казахстан, Министерство национальной экономики Республики Казахстан, Министерство финансов Республики Казахстан, Министерство юстиции Республики Казахстан, Министерство энергетики Республики Казахстан, Министерство культуры и спорта Республики Казахстан, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, Агентство Республики Казахстан по делам государственной службы, Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан, Министерство здравоохранения Республики Казахстан, Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан, Министерство внутренних дел Республики Казахстан, Генеральная прокуратура Республики Казахстан, Верховный суд Республики Казахстан, Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, Министерство информации и общественного развития Республики Казахстан, Комитет национальной безопасности Республики Казахстан, местные исполнительные органы, акционерное общество «Администрация Международного финансового центра «Астана», акционерное общество «КазТрансГаз», акционерное общество «Казахстанский оператор рынка электрической энергии и мощности», акционерное общество «KEGOC», некоммерческое акционерное общество «Государственная корпорация «Правительство для граждан», акционерное общество «Национальная компания «Қазақстан темір жолы», Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен», акционерное общество «Казхателеком», акционерное общество «Национальный управляющий холдинг «Байтерек», республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, акционерное общество «Транстелеком»
8. Руководитель и куратор национального проекта	Руководитель – Министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан Мусин Б.Б.

### 1.1. Взаимосвязь с вышестоящими документами Системы государственного планирования

№ п/п	Наименование	Стратегия 2050	Национальный план развития (общенациональные приоритеты и задачи, стратегические показатели)	Стратегия национальной безопасности (направление/ ЦИ)	План территориаль ного развития страны	Концепции развития отрасли, сферы (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7
1	Национальный проект «Технологический рывок за счет цифровизации, науки и инноваций»	3. Предстоит сформировать профессиональный государственный аппарат, для которого в соответствии с провозглашенными принципами служения народу и государству превыше всего. 4. Государственный аппарат должен выстроить новую систему взаимодействия с бизнес-сообществом.	<b>Общенациональный приоритет 1. Справедливая социальная политика</b> От заявительной формы оказания социальных услуг к выявительной для расширения охвата услугами лиц в трудной жизненной ситуации. <i>Задача 2. Обеспечение социального благополучия</i> <b>Общенациональный приоритет 2. Доступная и эффективная система здравоохранения</b> От неравенства в качестве медицинского обслуживания между городскими и сельскими населенными пунктами к повсеместному оказанию качественных медицинских услуг. <i>Задача 4. Создание единого цифрового пространства здравоохранения</i> <b>Общенациональный приоритет 3. Качественное образование</b> От разрывов в качестве образования к выравниванию доступа к качественному образованию <i>Задача 2. Создание благоприятных условий и среды для обучения</i>			Концепция развития отрасли информационно-коммуникационных технологий и цифровой сферы 4.1 Социум будущего. 4.1.1 Справедливая социальная политика. 4.1.2 Доступная и эффективная система здравоохранения. 4.1.3 Качественное образование. 4.1.4 Справедливое и эффективное

1	2	3	4	5	6	7
			<p><i>Задача 5. Развитие человеческого капитала для цифровой экономики</i></p> <p><i>Задача 6. Повышение глобальной конкурентоспособности казахстанской науки и увеличение ее вклада в социально-экономическое развитие страны</i></p> <p><b>Общенациональный приоритет 4. Справедливое и эффективное государство на защите интересов граждан</b></p> <p>От силовой модели работы полиции к сервисной модели взаимодействия правоохранительных органов с гражданами для построения безопасного и правового общества.</p> <p><i>Задача 1. Повышение доверия к судебной системе и качеству правосудия</i></p> <p><b>Общенациональный приоритет 5. Новая модель государственного управления</b></p> <p>От сложности процесса выполнения действий к управлению результатами и качественными изменениями на основе интегрированного подхода к эффективности государственного управления и замера реальных запросов общества и бизнеса;</p> <p>от формализованного подхода в сфере государственных услуг к проактивному оказанию услуг на основе запросов и будущих ожиданий граждан.</p> <p><i>Задача 1. Интегрированный подход к эффективности государственного управления</i></p> <p><i>Задача 2. Формирование сервисной и «человекоцентричной» модели государственного управления</i></p> <p><i>Задача 3. Открытое правительство</i></p>			<p>государство на защите интересов граждан.</p> <p>4.2 Развитие экономической конкурентности через цифровизацию.</p> <p>4.2.1 Совершенствование регуляторных требований и предоставление цифровой инфраструктуры для развития инновационных бизнес-моделей.</p> <p>4.2.2 Обеспечение конкурентной среды и развитие отрасли путем усиления участия локальных компаний.</p> <p>4.2.3 Развитие цифровой индустрии и продвижение предпринимательской деятельности.</p> <p>4.2.4 Обеспечение доступа к</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p><i>Задача 4. Повышение ориентированности на результат и интересы граждан</i></p> <p><b>Общенациональный приоритет 8.</b></p> <p><b>Построение диверсифицированной и инновационной экономики</b></p> <p>От повышенного административного контроля к упрощению и легальному ведению предпринимательской деятельности.</p> <p><i>Задача 4. Обеспечение здоровой конкурентной среды</i></p> <p><i>Задача 5. Реформирование агропромышленного сектора для адаптации к новым условиям</i></p> <p><i>Задача 10. Развитие инфраструктуры и цифровизация базовых отраслей экономики</i></p> <p><i>Задача 11. Диверсификация экономики за счет технологического развития</i></p> <p><i>Задача 12. Внедрение элементов искусственного интеллекта и повсеместное использование технологии Big Data</i></p> <p><i>Задача 13. Развитие венчурного финансирования</i></p> <p><i>Задача 16. Конкурентный и эффективный финансовый рынок</i></p> <p><b>Общенациональный приоритет 10.</b></p> <p><b>Сбалансированное территориальное развитие</b></p> <p><i>Задача 6. Реализация концепции «Smart City» («Умный город»)</i></p>			<p>цифровым инструментам, стимулирование их применения и эффективного использования компаниями из различных отраслей.</p> <p>4.3 Цифровое управление.</p> <p>4.4 Инфраструктура.</p> <p>4.6 Сбалансированное территориальное развитие.</p>

## 2. Задачи и показатели результатов

№ п/п	Задача, показатели результата	Единица измерения	Источник информации	Факт за предыдущий год	Оценка на текущий год	Показатели результата (план), по годам				
						2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Стратегические показатели: 33 (68,9) место к 2025 году в Рейтинге цифровой конкурентоспособности IMD, 70 место к 2025 году в Глобальном индексе конкурентоспособности Всемирного экономического форума «Инновационный потенциал», «Рост производительности труда» в отрасли «Информация и связь» до 34,4 % от уровня 2019 года к 2025 году, «Инвестиции в основной капитал» в отрасли «Информация и связь» до 137,9 % реального роста к уровню 2019 года к 2025 году</b>										
<b>Направление I. Услуги за 5 минут</b>										
<b>Задача 1. Трансформация подходов оказания государственных услуг</b>										
1	Доля оцифрованных жизненных ситуаций	%	ведомственные данные МЦРИАП	0		-	30	50	70	80
2	Доля проактивных жизненных ситуаций	%	ведомственные данные МЦРИАП	0		-	15	25	40	50
<b>Задача 2. Обеспечение доступности всех государственных услуг на смартфоне</b>										
3	Доля государственных услуг, доступных на смартфонах	%	ведомственные данные МЦРИАП	7		70	80	90	100	-
<b>Задача 3. Модернизация и развитие ЦОН</b>										
4	Доля удовлетворенности качеством обслуживания Государственной корпорации «Правительство для граждан»	%	ведомственные данные МЦРИАП	80		83	84	84	85	85
<b>Направление II. Развитие ИТ отрасли</b>										
<b>Задача 1. Увеличение местного содержания ИКТ-продукции Республики Казахстан</b>										
5	Рост доли налоговых поступлений за счет ИТ-компаний	%	официальные статистические данные				10	13	15	20
<b>Задача 2. Доведение ИКТ экспорта до 500 млн долларов</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Объем экспорта ИТ продукции	тысяч тенге	официальные статистические данные	14 070 000		21 000 000	42 000 000	84 000 000	147 000 000	210 000 000
7	Доля от мирового оборота криптоиндустрии	%	ведомственные данные МЦРИАП	0		-	-	0	1	1
8	Количество квалифицированных кадров в сфере ИКТ	ед.	ведомственные данные МЦРИАП	12 000		20 000	40 000	60 000	80 000	100 000
<b>Направление III. Слышащее и эффективное государство</b>										
<b>Задача 1. Сокращение документооборота и запросов между ГО</b>										
9	Сокращение электронного документооборота на 50 %	%	ведомственные данные МКС	0		20	35	40	45	50
<b>Задача 2. Переход на онлайн учет отраслевых данных</b>										
10	Доля отчетных данных, получаемых от субъектов предпринимательства (контроль, надзор) в цифровом формате	%	ведомственные данные МЦРИАП	0		-	20	40	45	50
<b>Задача 3. Внедрение цифровых инструментов взаимодействия граждан и государственного аппарата</b>										
11	Уровень удовлетворенности качеством оказания государственных услуг	%	ведомственные данные МЦРИАП	75		76	77	78	79	80
<b>Задача 4. Развитие цифрового акимата</b>										
12	Доля акиматов, соответствующих цифровому стандарту (типовая архитектура, эталонный стандарт)	%	ведомственные данные МЦРИАП				40	60	90	100
<b>Направление IV. Цифровые инструменты для комфортной жизни</b>										
<b>Задача 1. Оцифровка трудовых договоров</b>										
13	Доля зарегистрированных в электронной форме трудовых	%	ведомственные данные МТСЗН	65		70	85	100	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	договоров									
<b>Задача 2. Цифровизация системы здравоохранения</b>										
14	Доля медицинских организаций, обеспечивающих обмен данными с ядром Ehealth	%	ведомственные данные МЗ	0		-	50	65	80	90
15	Доля дистанционных медицинских услуг, оказанных населению	%	ведомственные данные МЗ	0		-	5	7	9	10
<b>Задача 3. Доступность школьного контента из дома 24/7</b>										
16	Доля учебников, переведенных в цифровой формат	%	ведомственные данные МОН	70		80	85	90	95	100
17	Доля организаций среднего образования, обеспеченных интернетом не ниже 100 мб/с для внутреннего контента (внутри Казахстана) и 8 мб/с для внешнего контента	%	ведомственные данные МОН			80	85	90	95	100
	не ниже 100 мб/с для внутреннего контента (внутри Казахстана) и 20 мб/с для внешнего контента			83		85	85	86	86	87
<b>Задача 4. Развитие цифровых мер общественной безопасности</b>										
18	Увеличение количества камер видеонаблюдения в городах республиканского значения и областных центрах	%	ведомственные данные МВД	0		15	15	20	25	25
19	Уровень оснащения полиции цифровыми инструментами	%	ведомственные данные МВД	0		20	40	60	80	100
20	Доля уголовных дел, зарегистрированных в электронном формате	%	ведомственные данные ГП			60	65	70	75	80



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Направление V. Развитие технологического и инновационного бизнеса</b>										
<b>Задача 1. Развитие инноваций в бизнесе</b>										
21	Доля инновационно активных предприятий	%	официальные статистические данные	11,50		12,50	14,00	15,50	17,50	20,00
22	Объем инновационной продукции	трлн тенге	официальные статистические данные	1,7		1,8	1,9	2,1	2,3	2,5
23	Рост объема доступных данных ДЗЗ среднего разрешения для юридических и физических лиц	млн кв. км	ведомственные данные МЦРИАП			834,25	936,45	1038,65	1038,65	1038,65
24	Уровень завершенности создания космического ракетного комплекса «Байтерек»	%	ведомственные данные МЦРИАП			2,6	53,2	100		
<b>Задача 2. Цифровизация сельского хозяйства</b>										
25	Доля оцифрованных земельных данных **	%	ведомственные данные МСХ			70	80	85	90	95
<b>Задача 3. Цифровизация топливно-энергетического комплекса</b>										
26	Доля общего оборота нефти субъектами, осуществляющими деятельность в сфере оборота сырой нефти и газового конденсата, передающими данные посредством приборов учета	%	ведомственные данные МЭ	0		60	75	90	92	95
27	Снижение уровня нормативно-технических потерь электроэнергии в национальных и региональных электрических	%	ведомственные данные МЭ	14,50		14,79	14,76	13,92	13,89	13,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сетях									
<b>Задача 4. Цифровизация сферы жилищно-коммунального хозяйства и строительства</b>										
28	Доля инвентаризованных подземных и надземных коммуникаций на застроенных территориях для создания цифровой плановой основы градостроительного кадастра	% (РБ/МБ)	ведомственные данные МИИР	58		62,7	73,9	86	100	
		% (РБ)		7,1		10,5	12,4	14,6	17,6	
		% (МБ)		50,9		52,2	61,5	71,4	82,4	
<b>Задача 5. Цифровой экологический мониторинг и геологические данные</b>										
29	Снижение объема нормативных загрязняющих веществ (выбросов)	млн тонн	ведомственные данные МЭГПР			4,5	4,49	4,48	4,47	
<b>Задача 6. Цифровизация транспортной отрасли</b>										
30	Место Казахстана в рейтинге Всемирного Банка по показателю «Эффективность логистики»	%	Рейтинг Всемирного Банка	-		-	60	-	55	-
<b>Направление VI. Качественный интернет и информационная безопасность</b>										
<b>Задача 1. Обеспечение 100 % граждан качественным интернетом</b>										
31	Уровень проникновения домашних сетей широкополосного доступа в интернет	%	официальная статистическая информация	84,2		91,6	92,4	92,6	92,8	95
32	Количество городов с 5G интернетом	ед.	ведомственные данные МЦРИАП	0		-	-	3	-	14
33	Доля сельскохозяйственных, промышленных и обрабатывающих предприятий, на базе которых установлено оборудование связи, от общего числа	%	ведомственные данные МСХ			6,0	-	8,6	11,9	15,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сельскохозяйственных товаропроизводителей (согласно статистическим данным)									
<b>Задача 2. Создание регионального дата хаба</b>										
34	Доля транзитных данных, обрабатываемых локально от общего трафика Азия-Европа	%	ведомственные данные МЦРИАП	0		-	-	3	3	8
35	Количество Бигтех-участников, привлеченных на территорию Казахстана	ед.	ведомственные данные МЦРИАП	0		-	-	1	-	2
<b>Задача 3. Защита персональных и государственных данных</b>										
36	Уровень защищенности информационных систем	%	ведомственные данные МЦРИАП	10		40	70	80	90	100
37	Доля государственных систем, подключенных к сервису контроля доступа к персональным данным	%	ведомственные данные МЦРИАП	0		20	30	60	80	100
<b>Направление VII. Укрепление кадрового потенциала науки – в центре внимания ученых</b>										
<b>Задача 1. Увеличение численности учёных и исследователей в 1,5 раза</b>										
38	Прирост численности исследователей от общего количества исследователей в 2020 году	%	официальные статистические данные			10	20	30	40	50
39	Доля молодых ученых от общего количества ученых и исследователей, осуществляющих НИОКР	%	официальные статистические данные	36		38	40	42	45	50
<b>Направление VIII. Повышение конкурентоспособности научной экосистемы</b>										
<b>Задача 1. Повышение качества научно-исследовательских институтов</b>										
40	Рост позиции Казахстана в рейтинге ГИК ВЭФ по	место	отчет ГИК ВЭФ	82		80	77	75	68	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	показателю «Качество научно-исследовательских институтов»									
41	Рост позиции Казахстана в страновом рейтинге InCites по общему количеству статей в индексируемых научных журналах	место	данные международног о рейтинга InCites	75		73	71	69	67	65
<b>Направление IX. Повышение вклада науки в развитие страны «Наука-производство-бизнес»</b>										
<b>Задача 1. Рост вклада науки в развитие страны</b>										
42	Доля коммерциализируемых научных разработок от общего количества прикладных научных исследований, финансируемых из бюджета	%	ведомственные данные МОН	25		26	27	28	29	35
43	Прирост патентной активности от национальных заявителей в рамках научно-исследовательских работ, реализованных за счет государственного бюджета относительно 2020 года	%	информация НИИС	-		5	10	15	20	30
<b>Направление X. Совершенствование администрирования науки</b>										
<b>Задача 1. Совершенствование законодательства и де бюрократизация науки</b>										
44	Степень удовлетворенности научного сообщества, бизнеса и других стейкхолдеров государственным администрированием науки <i>(по результатам социологического опроса в %)</i>	%	Социологический опрос			40	55	75	85	95

### 3. Социально-экономический эффект, польза для благополучателей

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Прогнозные значения по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Социальный эффект:</b>						
1	Государственные услуги за 5 минут на смартфоне	%	7	70	80	90	100
2	Интернет с гарантированной скоростью (города – 10 мб/сек, села – 5 мб/сек)		-	-	-	города – 10мб/сек, села – 5 мб/сек	
3	Увеличение численности ученых и исследователей до 34 тысяч человек	человек	24 926	27 192	29 458	31 724	34 000
	<b>Экономический эффект:</b>						
1	Объем дополнительного поступления за счет цифровизации налогового и таможенного администрирования	млрд тенге		393,6	427,8	452,5	508,5
2	79 млрд тенге налогов ежегодно от криптоиндустрии	млрд тенге	-	4	10	25	79
3	Увеличение доли ВВП в сфере ИКТ до 5 %	%	3,7	4	4,3	4,7	5
4	Доля частного софинансирования проектов коммерциализации РННТД и прикладных научных исследований – 50 %	%	20	25	30	40	50
	в том числе:						
	Создание более 100000 новых рабочих мест (постоянных).	город Нур-Султан	1 500	2 250	5 625	4 685	4 685
		город Алматы	1 900	2 850	7 125	5 938	5 938
		город Шымкент	700	1 051	2 629	2 191	2 191
		Акмолинская область	198	296	742	618	618
		Актюбинская область	278	417	1 042	868	868
		Алматинская область	389	583	1 456	1 215	1 215
		Атырауская область	175	263	656	547	547
		Восточно-	515	773	1 931	1 609	1 609

1	2	3	4	5	6	7	8
		Казахстанская область					
		Жамбылская область	228	342	855	713	713
		Западно-Казахстанская область	176	265	661	551	551
		Карагандинская область	600	901	2 251	1 876	1 876
		Костанайская область	230	344	862	718	718
		Кызылординская область	181	271	678	566	566
		Мангистауская область	183	275	686	572	572
		Павлодарская область	256	384	960	800	800
		Северо-Казахстанская область	163	245	611	509	509
		Туркестанская область	328	492	1 230	1 025	1 025



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Задача 4. Развитие цифрового акимата	545 052	0	0	0	0	545 052	545 052	0	0
<b>Направление IV. Цифровые инструменты для комфортной жизни</b>										
10	Задача 1. Оцифровка трудовых договоров	0	0	169 617	151 875	169 710	491 202	491 202	0	0
11	Задача 2. Цифровизация системы здравоохранения	326 500	0	0	0	0	326 500	326 500	0	0
12	Задача 3. Доступность школьного контента из дома 24/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Задача 4. Развитие цифровых мер общественной безопасности	6 738 138	3 863 405	4 662 526	2 853 130	1 044 707	19 161 904	19 161 904	0	0
<b>Направление V. Развитие технологического и инновационного бизнеса</b>										
14	Задача 1. Развитие инноваций в бизнесе	21 883 995	24 256 474	52 992 424	25 451 176	25 136 475	149 720 544	144 740 544	0	4 980 000
15	Задача 2. Цифровизация сельского хозяйства	7 426 069	10 451 125	11 458 884	9 959 403	6 618 641	45 914 122	45 914 122	0	0
16	Задача 3. Цифровизация топливно-энергетического комплекса	458 280	4 200 559	401 440	200 000	200 000	5 460 279	615 766	0	4 844 513
17	Задача 4. Цифровизация сферы жилищно-коммунального хозяйства и строительства	2 483 159	4 314 273	3 840 778	3 977 086	360 837	14 976 133	6 775 825	7 202 943	997 365
18	Задача 5. Цифровой экологический мониторинг и геологические данные	320 000	345 288	64 388	64 403	40 062	834 141	234 141	0	600 000
19	Задача 6. Цифровизация транспортной отрасли	12 500 000	5 304 018	5 381 737	11 202 254	3 230 000	37 618 009	2 539 009	0	35 079 000
<b>Направление VI. Качественный интернет и информационная безопасность</b>										
20	Задача 1. Обеспечение 100 % граждан качественным интернетом	34 964 000	17 480 000	131 980 000	133 980 000	228 000 000	546 404 000	17 000 000	0	529 404 000



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	Задача 2. Создание регионального дата хаба	0	0	61 400 000	51 400 000	40 000 000	152 800 000	0	0	152 800 000
22	Задача 4. Защита персональных и государственных данных	215 160	224 400	14 008 766	27 089 366	13 087 260	54 624 952	41 574 952	0	13 050 000
<b>Направление VII. Укрепление кадрового потенциала науки – в центре внимания ученых</b>										
23	Задача 1. Увеличение численности учёных и исследователей в 1,5 раза	4 641 700	4 656 300	15 597 773	10 612 173	4 004 500	39 512 446	39 512 446	0	0
<b>Направление VIII. Повышение конкурентоспособности научной экосистемы</b>										
24	Задача 1. Повышение качества научно-исследовательских институтов	3 661 106	3 735 897	4 084 476	4 842 411	4 842 411	21 166 301	21 166 301	0	0
<b>Направление IX. Повышение вклада науки в развитие страны «Наука-производство-бизнес»</b>										
25	Задача 1. Рост вклада науки в развитие страны	45 672 638	58 059 197	183 739 790	286 522 343	255 946 693	829 940 661	771 440 661	0	58 500 000
<b>Направление X. Совершенствование администрирования науки</b>										
26	Задача 1. Совершенствование законодательства и дебюрократизация науки	230 000	140 000	140 000	140 000	140 000	790 000	790 000	0	0
Финансирование из РБ		165 285 928	168 604 514	353 357 544	423 696 723	336 467 793	1 447 412 502	1 447 412 502		
Финансирование из МБ		504 337	2 874 399	2 342 922	2 281 285	200 000	8 202 943		8 202 943	
Внебюджетные средства		49 232 678	43 467 765	214 054 900	228 879 360	264 640 175	800 254 878			800 274 878
ИТОГО		215 022 943	214 946 678	569 755 366	654 857 368	601 307 968	2 255 890 323	1 447 412 502	8 202 943	800 274 878

## 5. Распределение ответственности и полномочий

№ п/п	Наименование	Ответственные за исполнение	Полномочия
1	2	3	4
<b>Направление I. Услуги за 5 минут</b>			
<b>Задача 1. Трансформация подходов оказания государственных услуг</b>			
1	Доля оцифрованных жизненных ситуаций	Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С.	МЦРИАП – формирование перечня жизненных ситуаций и их реинжиниринг; ЦГО – реализация рекомендаций, выработанных по результатам реинжиниринга жизненных ситуаций, оцифровка жизненных ситуаций.
2	Доля проактивных жизненных ситуаций	Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н.	МЦРИАП – определение, утверждение перечня проактивных жизненных ситуаций и порядок их оказания; ЦГО – внесение изменений в подзаконные нормативные правовые акты, определяющие порядок оказания государственной услуги.
<b>Задача 2. Обеспечение доступности всех государственных услуг на смартфоне</b>			
3	Доля государственных услуг, доступных на смартфонах	Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н.	МЦРИАП – принятие мер по переводу госуслуг в электронный формат посредством Egov mobile; ЦГО – принимают меры по переводу государственных услуг в электронный формат в соответствии с законодательством Республики Казахстан, внесение изменений в подзаконные нормативные правовые акты, определяющие порядок оказания государственной услуги.
<b>Задача 3. Модернизация и развитие ЦОН</b>			
4	Доля удовлетворенности качеством обслуживания Государственной корпорации «Правительство для	Вице-министры цифрового развития, инноваций и	МЦРИАП – принятие мер по повышению качества обслуживания НАО

1	2	3	4
	граждан»	аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., Турысов А.Н., заместители акимов областей и городов республиканского значения	«Государственная корпорация «Правительство для граждан»; МИО – обеспечивают повышение качества, доступность оказания государственных услуг.
<b>Направление II. Развитие ИТ отрасли</b>			
<b>Задача 1. Увеличение местного содержания ИКТ-продукции Республики Казахстан</b>			
5	Рост доли налоговых поступлений за счет ИТ-компаний	Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., председатель правления АО «Холдинг «Зерде» Абдрасилов А.А. (по согласованию), ЦГО, заместители акимов областей и городов республиканского значения, председатель правления АО «ФНБ «Самрук-Казына» Саткалиев А.М. (по согласованию)	МЦРИАП – создание условий для развития местного содержания в производстве товаров, работ и услуг в отрасли информационно-коммуникационных технологий; АО «Холдинг «Зерде» – содействие развитию местного содержания в отрасли информационно-коммуникационных технологий; ЦГО, МИО – обеспечение роста доли местного содержания в сфере ИКТ; АО «ФНБ «Самрук-Казына» – поддержка отечественных малых и средних предприятий в сфере ИКТ.
<b>Задача 2. Доведение ИКТ экспорта до 500 млн долларов</b>			
6	Объем экспорта ИТ продукции	Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., председатель правления АО «Холдинг «Зерде» Абдрасилов А.А. (по согласованию), генеральный директор КФ «Международный технопарк IT-стартапов «Astana Hub» Мадиев М. (по	МЦРИАП – создание условий для роста объема экспорта ИТ продукции; АО «Холдинг «Зерде» – содействие росту объема экспорта ИТ продукции; КФ «Международный технопарк IT-стартапов «Astana Hub» – поддержка отечественных стартаперов для роста объема экспорта ИТ продукции.

1	2	3	4
		согласованию), заинтересованные органы и организации	
7	Доля от мирового оборота криптоиндустрии	Вице-министр цифрового развития, инновация и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е.	МЦРИАП – определение порядка информирования о деятельности по осуществлению цифрового майнинга, разработка и утверждение регламента по механизму взаимодействия криптоиндустрии с казахстанским рынком и физическими лицами.
8	Количество квалифицированных кадров в сфере ИКТ	Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения	МЦРИАП – создание условий для подготовки и переподготовки специалистов с техническим, профессиональным, высшим и послевузовским образованием по специальностям в отрасли информационно-коммуникационных технологий в отечественных и зарубежных высших учебных заведениях; МОН – государственная поддержка научной и научно-технической деятельности в области информационно-коммуникационных технологий, в том числе посредством создания условий для коммерциализации технологий; МИО – организация обучения в организациях профессионального, технического, высшего и послевузовского образования по специальностям в области информационно-коммуникационных технологий.
<b>Направление III. Слышащее и эффективное государство</b>			
<b>Задача 1. Сокращение документооборота и запросов между государственными органами</b>			
9	Сокращение электронного документооборота на 50 %	вице-министр культуры и спорта РК Абдрахимов Г.Р., вице-министр цифрового развития,	МЦРИАП – внедрение системы электронного документооборота в государственных органах.

1	2	3	4
		инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С.	
<b>Задача 2. Переход на онлайн учет отраслевых данных</b>			
10	Доля отчетных данных, получаемых от субъектов предпринимательства (контроль, надзор) в цифровом формате	Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр торговли и интеграции РК Жанасова А.Ж., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р.	МЦРИАП – осуществление аналитики данных в целях перевода их в цифровой формат в рамках реализации архитектуры государственных органов; МФ, МНЭ – развитие дата-центричного надзора на финансовом рынке.
<b>Задача 3. Внедрение цифровых инструментов взаимодействия граждан и государственного аппарата</b>			
11	Уровень удовлетворенности качеством оказания государственных услуг	Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н, заместители акимов областей и городов республиканского значения, председатель правления АО «Холдинг «Зерде» Абдрасилов А.А. (по согласованию), председатель правления АО «НИТ» Коняшкин Р.А. (по согласованию), председатель правления НАО «ГК «Правительство для граждан» Кожихов А.Г. (по согласованию)	МЦРИАП, ЦГО, МИО, АО «Холдинг «Зерде», АО «НИТ», НАО «ГК «Правительство для граждан» – принятие мер по повышению качества оказываемых государственных услуг.
<b>Задача 4. Развитие цифрового акимата</b>			
12	Доля акиматов, соответствующих цифровому стандарту (типовая архитектура, эталонный стандарт)	Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической	МЦРИАП – разработка и утверждение типовой архитектуры МИО и эталонного стандарта умных городов;

1	2	3	4
		промышленности РК Жамбакин А.С., заместители акимов областей и городов республиканского значения	МИО – обеспечение реализации требований эталонного стандарта, соответствие разрабатываемых архитектур с типовой архитектурой.
<b>Направление IV. Цифровые инструменты для комфортной жизни</b>			
<b>Задача 1. Оцифровка трудовых договоров</b>			
13	Доля зарегистрированных в электронной форме трудовых договоров	Вице-министр труда и социальной защиты населения РК Оспанов Е.Д., заместители акимов областей и городов республиканского значения, президент АО «ЦРТР» Аргандыков Д.Р. (по согласованию)	МТСЗН, МИО – внедрение системы профилей работника и учета трудовых договоров. Оцифровка архивных документов.
<b>Задача 2. Цифровизация системы здравоохранения</b>			
14	Доля медицинских организаций, обеспечивающих обмен данными с ядром Ehealth	Вице-министр здравоохранения РК Бүркітбаев Ж.К., заместители акимов областей и городов республиканского значения, Председатель КНБ Масимов К.К. (по согласованию), Министр внутренних дел РК Тургумбаев Е.З., Министр обороны РК Бектанов М.К., Управляющий делами Президента РК Баттаков Е.Е., генеральный директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласованию), частные поставщики медицинских услуг	МЗ, МИО, КНБ, МВД, МО, УДП – внедрение архитектурного решения ядра Ehealth.
15	Доля дистанционных медицинских услуг, оказанных населению	Вице-министр здравоохранения РК Бүркітбаев Ж.К., заместители акимов областей и городов республиканского значения, генеральный директор РЦЭЗ	МЗ, МИО – трансформация процессов оказания медицинских услуг.

1	2	3	4
		Сарманов А.А. (по согласованию)	
<b>Задача 3. Доступность школьного контента из дома 24/7</b>			
16	Доля учебников, переведенных в цифровой формат	Вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения	МОН, МЦРИАП, МИО – создание цифрового портфеля учебников
17	Доля организаций среднего образования, обеспеченных интернетом не ниже 100 мб/с для внутреннего контента (внутри Казахстана) и 8 мб/с для внешнего контента	Вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения	МОН, МЦРИАП, МИО – Внедрение интегрированной образовательной онлайн-платформы.
	100 мб/с для внутреннего контента (внутри Казахстана) и 20 мб/с для внешнего контента		
<b>Задача 4. Развитие цифровых мер общественной безопасности</b>			
18	Увеличение количества камер видеонаблюдения в городах республиканского значения и областных центрах	Заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., заместители акимов областей и городов республиканского значения	МВД, МИО – внедрение «коврового» покрытия системой видеонаблюдения.
19	Уровень оснащения полиции цифровыми инструментами	Заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., заместители акимов областей и городов республиканского значения	МВД, МИО – модернизация ЦОУ, в том числе в малых городах.
20	Доля уголовных дел, зарегистрированных в электронном формате	Заместитель Генерального прокурора РК Чиндалиев А.К. (по согласованию), заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С.	ГП, МВД – омиканальность приема сообщений о правонарушениях.
<b>V направление. Развитие технологического и инновационного бизнеса</b>			
<b>Задача 1. Развитие инноваций в бизнесе</b>			
21	Доля инновационно активных предприятий	Вице-министр цифрового развития, инноваций и	МЦРИАП, МНЭ, МИИР, НПП «Атамекен» (по согласованию), МЭ, МСХ, МЗ –

1	2	3	4
		<p>аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., вице-министр сельского хозяйства РК Манатаев Р.Е., заместители акимов областей и городов республиканского значения, председатель правления НПП «Атамекен» Мырзахметов А.И. (по согласованию), вице-министр энергетики РК Жахметов Ж.З.</p>	<p>организация акселерационных и инкубаторских программ для стимулирования благоприятной экосистемы,</p>
22	Объем инновационной продукции	<p>Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р, председатель правления НПП «Атамекен» Мырзахметов А.И. ( по согласованию), вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., вице-министр сельского хозяйства РК Манатаев Р.Е., вице-министр здравоохранения РК Есенбаев Б., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.</p>	<p>МЦРИАП, МНЭ, МИИР, НПП «Атамекен» (по согласованию), МЭ, МСХ, МЗ, МЭГПР – запуск регуляторной ИТ-песочницы, внедрение аналитической платформы данных по предпринимательской деятельности, создание национального майнингового пула.</p>



1	2	3	4
23	Рост объема доступных данных ДЗЗ среднего разрешения для юридических и физических лиц	Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., председатель правления АО «НК «Қазақстан Ғарыш Сапары» Айымбетов А.А. (по согласованию)	МЦРИАП, АО «НК «Қазақстан ғарыш сапары» – создание условий для использования ДЗЗ в цифровизации отраслей (онлайн-доступ пользователям к базе данных ДЗЗ на основе космических снимков). Обеспечение к 2025 году замещение казахстанской космической системы ДЗЗ среднего разрешения.
24	Уровень завершенности создания космического ракетного комплекса «Байтерек»	Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., генеральный директор АО «СП «Байтерек» Мустафинов К.Е. (по согласованию)	МЦРИАП, АО «СП «Байтерек» – создание космического ракетного комплекса Байтерек, прошедшего испытание.
<b>Задача 2. Цифровизация сельского хозяйства</b>			
25	Доля оцифрованных земельных данных **	Вице-министр сельского хозяйства РК Манатаев Р.Е., заместители акимов областей и городов республиканского значения	МСХ, МИО – оцифровка площадей пастбищ и орошаемых земель.
<b>Задача 3. Цифровизация топливно-энергетического комплекса</b>			
26	Доля общего оборота нефти субъектами, осуществляющими деятельность в сфере оборота сырой нефти и газового конденсата, передающими данные посредством приборов учета	Вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр торговли и интеграции РК Жанасова А.Ж., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК	МЭ – реинжиниринг порядка оснащения производственных объектов приборами учета сырой нефти и газового конденсата и обеспечения функционирования приборов учета сырой нефти и газового конденсата.

1	2	3	4
		Щеглова Д.Р., председатель правления АО «КОРЭМ» Ильяс Б.Н. (по согласованию)	
27	Снижение уровня нормативно-технических потерь электроэнергии в национальных и региональных электрических сетях	Вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр торговли и интеграции РК Жанасова А.Ж., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., председатель правления АО «ФНБ «Самрук-Казына» Саткалиев А.М., председатель правления АО «KEGOC» Кажиев Б.Т. (по согласованию), председатель правления АО «КОРЭМ» Ильяс Б.Н. (по согласованию), заместители акимов областей и городов республиканского значения	МЭ, МНЭ, МЦРИАП, МТИ, МИИР – реинжиниринг порядка организации управления единой электроэнергетической системой Казахстана.
<b>Задача 4. Цифровизация сферы жилищно-коммунального хозяйства и строительства</b>			
28	Доля инвентаризованных подземных и надземных коммуникаций на застроенных территориях для создания цифровой плановой основы градостроительного кадастра	Вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., заместители акимов областей и городов республиканского значения, генеральный директор РГП «Госградкадастр» Мусабаев Т.Т.	МИИР – осуществление контроля и мониторинга наполняемости е-Курылыс; МИО – обеспечения наполнения е-Курылыс актуальными данными.

1	2	3	4
		(по согласованию)	
<b>Задача 5. Цифровой экологический мониторинг и геологические данные</b>			
29	Снижение объема нормативных загрязняющих веществ (выбросов)	Вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.	МЭГПР – координации процессов управления в сферах охраны окружающей среды, развития «зеленой экономики»,
<b>Задача 6. Цифровизация транспортной отрасли</b>			
30	Место Казахстана в рейтинге Всемирного Банка по показателю «Эффективность логистики»	Вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р.	МИИР – модернизация инфраструктуры и строительство новой, разработка новых логистических маршрутов и схем, оптимизация логистических потоков, цифровизация всех процессов, упрощение и ускорение таможенных, налоговых и других процедур.
<b>Направление VI. Качественный интернет и информационная безопасность</b>			
<b>Задача 1. Обеспечение 100 % граждан качественным интернетом</b>			
31	Уровень проникновения домашних сетей широкополосного доступа в интернет	Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., операторы связи (по согласованию)	МЦРИАП – увеличение широкополосной сети в пространстве казахстанского сегмента интернета
32	Количество городов с 5G Интернетом	Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., операторы связи (по согласованию)	МЦРИАП – применение технологической нейтральности с переходом на мобильную технологию 4G и поэтапным отказом от технологии 2G/3G; Распространение интернета в пригородах по FWA
33	Доля сельскохозяйственных, промышленных и обрабатывающих предприятий, на базе которых установлено оборудование связи, от общего числа сельскохозяйственных товаропроизводителей	Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК	МЦРИАП – популяризация доступного оборудование связи и обучение его применению; МСХ – субсидирование деятельности

1	2	3	4
	(согласно статистическим данным)	Оразбек А.Е., вице-министр сельского хозяйства РК Манатаев Р.Е.	сельскохозяйственных товаропроизводителей в сфере применения технологий связи.
<b>Задача 2. Создание регионального дата хаба</b>			
34	Доля транзитных данных, обрабатываемых локально от общего трафика Азия-Европа	Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель АО «Казахтелеком» Есекеев К.Б. (по согласованию), операторы сотовой связи (по согласованию)	МЦРИАП, АО «Казахтелеком» – прокладка транскаспийского и трансграничного ВОЛС магистралей
35	Количество Бигтех-участников, привлеченных на территорию Казахстана	Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель правления АО «Администрация «МФЦА» Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию)	Создание «зеленого» ЦОД TIER-IV под английским правом
<b>Задача 3. Защита персональных и государственных данных</b>			
36	Уровень защищенности информационных систем	Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е.	МЦРИАП – обеспечение киберполигона для специалистов ИКТ и ИБ, внедрение Bug bounty
37	Доля государственных систем, подключенных к сервису контроля доступа к персональным данным	Заместитель Председателя Комитета национальной безопасности РК Ергожин Д.Е. (по согласованию)	
<b>Направление VII. Укрепление кадрового потенциала науки – в центре внимания ученых</b>			
<b>Задача 1. Увеличение численности учёных и исследователей в 1,5 раза</b>			
38	Прирост численности исследователей от общего количества исследователей в 2020 году	Вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А.,	МОН, МСХ, МТСЗН, МЭГПР, МЗ, МКС, МЭ, МИИР, МЦРИАП, МТИ, МО, МЧС –

1	2	3	4
		<p>вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А, вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.К. председатель АСПР Келимбетов К.Н. (по согласованию)</p>	<p>принятие мер по увеличению численности учёных и исследователей.</p>
39	<p>Доля молодых ученых от общего количества ученых и исследователей, осуществляющих НИОКР</p>	<p>Вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров</p>	<p>МОН, НИИ, ВУЗы – формирование резерва молодых ученых из числа наиболее перспективных студентов и магистрантов, проведение конкурса для молодых ученых.</p>

1	2	3	4
		<p>А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А, вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.К. председатель АСПР Келимбетов К.Н. (по согласованию)</p>	
<b>Направление VIII. Повышение конкурентоспособности научной экосистемы</b>			
<b>Задача 1. Повышение качества НИИ</b>			
40	Рост позиции Казахстана в рейтинге ГИК ВЭФ по показателю «Качество научно-исследовательских институтов»	<p>Вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных</p>	<p>МОН, МСХ, МТСЗН, МЭГПР, МЗ, МКС, МЭ, МИИР, МЦРИАП, МТИ, МО, МЧС, МНЭ – повышение уровня технологической оснащенности НИИ; внедрение системы рейтинговой оценки научно-исследовательской деятельности научных организаций и ученых.</p>

1	2	3	4
		<p>ресурсов РК Примкулов А.А, вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.К. председатель АСПР Келимбетов К.Н. (по согласованию)</p>	
41	<p>Рост позиции Казахстана в страновом рейтинге InCites по общему количеству статей в индексируемых научных журналах</p>	<p>Вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А, вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр</p>	<p>МОН, МСХ, МТСЗН, МЭГПР, МЗ, МКС, МЭ, МИИР, МЦРИАП, МТИ, МО, МЧС – обеспечение национальной подпиской к международным научным базам.</p>

1	2	3	4
		<p>индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К.,  вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К.,  заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.К.  председатель АСПР Келимбетов К.Н. (по согласованию)</p>	
<b>Направление IX. Повышение вклада науки в развитие страны «Наука-производство-бизнес»</b>			
<b>Задача 1. Рост вклада науки в развитие страны</b>			
42	Доля коммерциализируемых научных разработок от общего количества прикладных научных исследований, финансируемых из бюджета	<p>Вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А.,  вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А,  вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К.,  вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К.,</p>	<p>МОН, МО, МСХ, МТСЗН, МЭГПР, МЗ, МКС, МЭ, МИИР, МЦРИАП, МТИ, МЧС – проведение конкурсов по коммерциализации проектов и прикладных научных исследований.</p>



1	2	3	4
		заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.К.	
43	Прирост патентной активности от национальных заявителей в рамках научно-исследовательских работ, реализованных за счет государственного бюджета относительно 2020 года	Вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А, вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.К.	МОН, МО, МСХ, МТСЗН, МЭГПР, МЗ, МКС, МЭ, МИИР, МЦРИАП, МТИ, МЧС – определение секторов развития в сферах для привлечения партнерства, проведение конкурсов научно-исследовательских работ; МЮ – смягчение требований законодательства.
<b>Направление X. Совершенствование администрирования науки</b>			

1	2	3	4
<b>Задача 1. Совершенствование законодательства и дебиюрократизация науки</b>			
44	Степень удовлетворенности научного сообщества, бизнеса и других стейкхолдеров государственным администрированием науки (по результатам социологического опроса в %)	Вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А, вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.К.	МОН, МО, МСХ, МТСЗН, МЭППР, МЗ, МКС, МЭ, МИИР, МЦРИАП, МТИ, МЧС – совершенствование администрирования науки, проведение социологических опросов.

Приложение  
к национальному проекту  
«Технологический рывок  
за счет цифровизации,  
науки и инноваций»

**План-график реализации национального проекта «Технологический рывок за счет цифровизации, науки и инноваций»**

№ п/ п	Наименование	Срок завер шения	Ответств енные за исполнен ие	Фак т пре д. года						Всего финанси рование (тысяч тенге)	Источники финансирования			
					2021		2022	2023	2024		2025	РБ	МБ	Внебюд жетные средств а
					План на год	% к фак ту пре д. года								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Стратегический показатель 1: 33 (68,9) место к 2025 году в Рейтинге цифровой конкурентоспособности IMD</b>														
<b>Стратегический показатель 2: 70 место к 2025 году в Глобальном индексе конкурентоспособности Всемирного экономического форума «Инновационный потенциал»</b>														
<b>Направление I. Услуги за 5 минут</b>					<b>67 084 449</b>		<b>73 670 978</b>	<b>76 674 592</b>	<b>83 275 686</b>	<b>15 791 877</b>	<b>316 497 582</b>	<b>316 477 582</b>	<b>0</b>	<b>20 000</b>
<b>1</b>	<b>Задача 1. Трансформация подходов оказания государственны х услуг</b>		Вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышлене		42 506 368		42 949 886	45 556 660	45 657 754	1 791 877	178 462 545	178 442 545		20 000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			нности РК Жамбакин А.С.											
<b>1</b>	<b>Показатель 1.</b> Доля оцифрованных жизненных ситуаций (%)	2025 год	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С.	0	-		30	50	70	80	4 885 098	4 885 098		20 000
<b>1</b>	Мероприятие 1. Реинжиниринг бизнес процессов (G2C, G2B, G2G) для реализации программ цифровой трансформации в ЦГО и МИО (GovTech) и национальных компаниях	ежегод но	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С., директор ДЦТ МЦРИАП Бажаева		663 198		757 300	757 300	757 300		2 935 098	2 935 098		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Н.А., председат ель правления АО «Холдинг «Зерде» Абдрасил ов А.А. (по согласова нию), председат ель правления АО «Админис трация «МФЦА» Рысмагам бетов Е.Б. (по согласова нию)											
2	Мероприятие 2. Запуск инновационной лаборатории для пилотирования решений по повышению эффективности госуправления	2022 год	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой					20 000			20 000			20 000



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			председатель правления АО «НИТ» Коняшкин Р.А. (по согласованию)											
3	Мероприятие 2. Создание и сопровождение цифрового профиля гражданина (Smart Data Management)	декабрь 2023 года	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДЦТ МЦРИАП Бажаева Н.А., вице-министр юстиции РК Амиргалиев А.Х.					650 000	650 000	650 000	1 950 000	1 950 000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., заместитель Председателя КНБ Ергожин Д.Е. (по согласованию), вице-министр национальной экономики и РК Куантыров А.С., вице-министр финансов РК Кожаметов Б.Д., заместитель Председателя НБ											





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Председат еля КНБ Ергожин Д.Е. (по согласова нию), вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промысле нности РК Жамбакин А.С., заместите ль Министра внутренни х дел РК Сарсенов С.С.											
5	Мероприятие 2. Обеспечение возможности получения гражданами всех государственных услуг в одном	2025 год	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и					1 410 000	1411000	704 000	3 525 000	3 525 000		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Мырзахметов А.И. (по согласованию), вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., вице-министр финансов РК Кожаметов Б.Д.		тся									
<b>8</b>	Мероприятие 5.	декабр	вице-					195	293 799	114 503	603 460	603 460		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Трансформация и реинжиниринг государственных услуг социально-трудовой сферы	ь 2023 года	министр труда и социально й защиты населения РК Оспанов Е.Д., директор ДЦ МТСЗН Иралимов Д.Н., заместители акимов областей и городов республик анского значения, президент АО «ЦРТР» Аргандыков Д.Р. (по согласованию), председатель правления НАО «ГК «Правител					158						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			бство для граждан» Кожихов А.Г. (по согласованию), заинтересованные ГО											
9	Мероприятие 6. Оцифровка Национального архивного фонда	ежегодно	вице-министр культуры и спорта РК Абдрахимов Г.Р., директор ДЦАР МКС Нургалиев Н.Н.					256 588	256 588	238 979	752 155	752 155		
10	Мероприятие 7. Внедрение и сопровождение «Цифровой социальной карты семьи»	2023 год	вице-министр труда и социальной защиты населения РК Оспанов Е.Д., директор ДЦ МТСЗН					64 729	80 447	84 395	229 571	229 571		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			нности РК Жамбакин А.С., заместите ль Председат еля НБ Шолпанку лов Б.Ш. (по согласова нию), заинтерес ованные центральн ые государст венные органы, заместите ли акимов областей и городов республик анского значения											
2	<b>Задача 2. Обеспечение доступности всех государственны х услуг на смартфоне</b>		вице- министр цифровог о развития, инноваци й и		0		0	5 000 000	9 000 000	14 000 000	28 000 000	28 000 000		





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ель КГУ МЦРИАП Бекманов Д.Н.											
<b>13</b>	Мероприятие 2. Внедрение видео- ЦОН	декабрь 2023 года	вице- министр цифрового развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышленности РК Турысов А.Н., председат ель КГУ МЦРИАП Бекманов Д.Н.		финанс ирован ие не требуе тся									
<b>14</b>	Мероприятие 3. Переход на платформенную модель	декабрь 2025 года	вице- министр цифрового развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышленности РК					5 000 000	9 000 000	14 000 000	28 000 000	28 000 000		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Жамбакин А.С., директор ДЦ МЦРИАП Бажаева Н.А., председатель АСПР Келимбетов К.Н. (по согласованию)											
<b>3</b>	<b>Задача 3. Модернизация и развитие ЦОН</b>		вице-министры цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., Турысов А.Н.		24 578 081		30 721 092	26 117 932	28 617 932	0	110 035 037	110 035 037		
<b>4</b>	<b>Показатель 1. Доля удовлетворенности и качеством</b>	2025 год	вице-министры цифрового	80	83		84	84	85	85	110 035 037	110 035 037		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	обслуживания Государственной корпорации «Правительство для граждан» (%)		развития, инноваци й и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., Турысов А.Н., заместители акимов областей и городов республиканского значения											
15	Мероприятие 1. Открытие пунктов оказания государственных услуг в малонаселенных пунктах посредством возмещения затрат АО «Казпочта» по услугам, оказываемым в сельских населенных	2023 год	вице-министр цифрового развития, инноваци й и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., директор ДГПИОС				6 143 011	6 121 445	6 121 445		18 385 901	18 385 901		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	пунктах		МЦРИАП Букеева Г.С., председат ель правления АО «Казпочта » Алпысбае в К.К. (по согласова нию)											
16	Мероприятие 2. Модернизация 115 фронт-офисов Государственной корпорации «Правительство для граждан» (повышение сервисности, реконфигурация секторов для минимизации времени получения услуги)	декабрь 2023 года	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промысле нности РК Турысов А.Н., председат ель КГУ МЦРИАП Бекманов Д.Н., председат ель					500 000	3 000 000		3 500 000	3 500 000		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			правления НАО «ГК «Правител ьство для граждан» Кожихов А.Г. (по согласова нию), председат ель правления АО «НИТ» Коняшкин Р.А. (по согласова нию), заинтерес ованные ГО											
17	Мероприятие 3. Переориентация ЦОНов на онлайн- консультировани е граждан для самостоятельного получения услуг в электронном виде (вводится с 2021 года)	ежегод но	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Турысов		24 578 081		24 578 081	19 496 487	19 496 487		88 149 136	88 149 136		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			А.Н., председат ель КГУ МЦРИАП Бекманов Д.Н.											
<b>Направление II. Развитие ИТ отрасли</b>					<b>2 959 73 3</b>		<b>2 860 873</b>	<b>1 848 190</b>	<b>1 848 190</b>	<b>1 848 190</b>	<b>11 538 046</b>	<b>10 538 046</b>	<b>1 000 000</b>	<b>0</b>
<b>4</b>	<b>Задача 1. Увеличение местного содержания ИКТ-продукции Республики Казахстан</b>		вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С.		2 759 73 3		2 660 873	1 000 000	1 000 000	1 000 000	8 593 476	8 593 476		
<b>5</b>	<b>Показатель 1. Рост доли налоговых поступлений за счет ИТ- компаний (%)</b>	ежегод но	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле				10	13	15	20	8 593 476	8 593 476		







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Внедрение механизма заключения off-take контрактов с ГО и предприятиями государственного и квазигосударственного секторов	год	министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., заместители акимов областей и городов республиканского значения, председатель правления АО «Холдинг «Зерде» Абдрасилов А.А. (по		ирование не требуется									



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			АО «Холдинг «Зерде» Абдрасил ов А.А. (по согласова нию), председат ель правления АО «ФНБ «Самрук- Казына» Саткалиев А.М. (по согласова нию)											
<b>21</b>	Мероприятие 4. Организация акселерационных и инкубаторских программ для экосистемы Астана Хаб (ед.)	2025 год	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промысле нности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ		70		78	85	93	102				
					2 759 73 3		2 660 873	1 000 000	1 000 000	1 000 000	8 593 476	8 593 476		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			МЦРИАП Ахмедиев Д.М., председат ель правления КФ «Междуна родный технопарк IT- стартапов «Astana Hub» Мадиев М. (по согласова нию)											
	Создание постоянных рабочих мест				3 000		5 002	10 000	10 001	10 001	38 004			
<b>5</b>	<b>Задача 2. Доведение ИКТ экспорта до 500 млн долларов</b>		вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышлен ности РК Жамбакин		<b>200 000</b>		<b>200 000</b>	<b>848 190</b>	<b>848 190</b>	<b>848 190</b>	<b>2 944 570</b>	<b>1 944 570</b>	<b>1 000 000</b>	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			А.С.											
6	Показатель 1. Объем экспорта ИТ продукции	2025 год	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С., председат ель правления АО «Холдинг «Зерде» Абдрасил ов А.А. (по согласова нию), генеральн ый директор КФ «Междуна родный технопарк ИТ-	14 070 000	21 000 000		42 000 000	84 000 000	147 000 000	210 000 000	1 944 570	1 944 570		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			стартапов «Astana Hub» Мадиев М. (по согласованию), заинтересованные органы и организации											
22	Мероприятие 1. Запуск регуляторной ИТ песочницы	2023 год	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., председатель правления					финансирование не требуется						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			АО «Администрация «МФЦА» Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию), генеральный директор КФ «Международный технопарк IT-стартапов «Astana Hub» Мадиев М. (по согласованию)											
<b>23</b>	Мероприятие 2. Предоставление мер государственной поддержки по стимулированию экспортного потенциала продукции ИКТ	2023 год	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической					108 190	108 190	108 190	324 570	324 570		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<p>директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., председат ель правления АО «Холдинг «Зерде» Абдрасил ов А.А. (по согласова нию), генеральн ый директор КФ «Междуна родный технопарк IT- стартапов «Astana Hub» Мадиев М. (по согласова нию), Казахстан ская</p>											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ассоциация ИТ компаний (по согласованию)											
25	Мероприятие 4. Создание единой инвестиционной платформы	2023 год	Вице-министр иностранных дел РК Айдаров А.А., директор ДЦ МИД Канафин Т.А., председатель правления АО «Администрация «МФЦА» Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию), вице-министр торговли и интеграции		-		по результатам разработки технической документации					0		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<p>о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С., вице- министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., председат ель АСПР Келимбет ов К.Н. (по согласова нию), вице- министр националь ной экономик и РК Куантыро в А.С., вице-</p>											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			министр здравоохранения РК Буркитбаев Ж.К., председатель правления АО «ЦДЦБ» Мухамеджанов А.Н. (по согласованию), председатель правления АО «КТЖ» Сауранбаев Н.Е. (по согласованию)											
27	Мероприятие 6. Создание и внедрение платформы управления рисками отраслей (транспорт, промышленность, строительство,	декабрь 2023 года	вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова					540 000	540 000	540 000	1 620 000	1 620 000		







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Внедрение механизмов и разработка программы привлечения инвестиций с рынков капитала и стимулирования выхода на IPO	год	министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДИЭНТР МЦРИАП Тілеуғазы ұлы О., председатель правления АО «Администрация «МФЦА» Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию)		ирование не требуется									









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		А.Е., председат ель КИБ МЦРИАП Абдикали ков Р.К., заместите ль Председат еля НБ Шолпанку лов Б.Ш. (по согласова нию), председат ель правления АО «Админис трация «МФЦА» Рысмагам бетов Е.Б. (по согласова нию), заместите ли председат еля АРРФР Абдрахма											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<p>МЦРИАП  Абдикали  ков Р.К.,  заместите  ль  Председат  еля НБ  Шолпанку  лов Б.Ш.  (по  согласова  нию),  заместите  ль  председат  еля АФМ  Оспанов  Е.А. (по  согласова  нию),  председат  ель  правления  АО  «Админис  трация  «МФЦА»  Рысмагам  бетов Е.Б.  (по  согласова  нию),  заинтерес</p>											



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ованные ГО											
<b>34</b>	Мероприятие 4. Внедрение национальной цифровой валюты (пилотный проект)	декабрь 2022	заместитель Председателя НБ Шолпанкулов Б.Ш., директор ДФТ НБ Магзумов Т.К., вице- министр финансов РК Кожаметов Б.Д., вице- министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С.		финансирование не требуется									
<b>8</b>	<b>Показатель 4.</b> Количество	ежегодно	вице-министр	12 000	20 000		40 000	60 000	80 000	100 000	1 000 000	0	1 000 000	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	квалифицированных кадров в сфере ИКТ (ед.)		цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., заместитель акимов областей и городов республиканского значения											
35	Мероприятие 1. Открытие 20 современных школ программирования (ед.)	2025 год	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосми		200 000		200 000	200 000	200 000	200 000	1 000 000		1 000 000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<p>ческой промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения, генеральный директор инновационной школы программирования QWANT</p>											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Обри Э., председатель правления АО «Администрация «МФЦА» Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию)											
<b>36</b>	Мероприятие 2. Выделение ваучеров IT школам программирования (ед.)	2025 год	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., генеральный				2 000	4 000	6 000	8 000				
							по результатам разработки НПА							





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			согласованию)											
	Создание постоянных рабочих мест				3 000		4 000	11 000	10 000	10 000	38 000			
<b>Направление III. Слышащее и эффективное государство</b>					<b>3 458 017</b>		<b>1 383 892</b>	<b>1 309 985</b>	<b>1 287 872</b>	<b>846 606</b>	<b>8 286 371</b>	<b>8 286 371</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>6</b>	<b>Задача 1. Сокращение документооборота и запросов между ГО</b>		вице-министр культуры и спорта РК Абдрахимов Г.Р., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК		2 836 650		1 317 663	1 242 776	1 235 073	846 606	7 478 768	7 478 768		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Жамбакин А.С.											
9	Показатель 1. Сокращение электронного документооборота на 50 % (%)	2025 год	вице-министр культуры и спорта РК Абдрахимов Г.Р., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С.	0	20		35	40	45	50	7 478 768	7 478 768		
38	Мероприятие 1. Автоматизация процесса проектного управления	2025 год	вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., директор ДЦЗИ МНЭ		по результатам разработки технической документации						-	-		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Шалгинбаев З.Д.											
<b>39</b>	Мероприятие 2. Автоматизация процесса бюджетного планирования (Бюджетное планирование)	декабрь 2021 года	вице-министр финансов РК Кожаметов Б.Д., директор ДЦ МФ Беркешев Е.		488 034						488 034	488 034		
<b>40</b>	Мероприятие 3. Цифровизация законодательного процесса, включая подзаконные акты	2025 год	вице-министр юстиции РК Амиргалиев А.Х., директор ДЦ МЮ Ильясов А.Б., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК		61 689		86 949	82 763	80 796	51 105	363 302	363 302		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Жамбакин А.С., председатель правления АО «Холдинг «Зерде» Абдрасилов А.А. (по согласованию), председатель правления АО «НИТ» Коняшкин Р.А. (по согласованию)											
<b>41</b>	Мероприятие 4. Обеспечение переносными цифровыми инструментами государственных служащих (планшеты, смартфоны)	2021-2025	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК		51 175		76 763	76 763	76 763	76 763	358 227	358 227		





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			А.С., ЦГО, частный сектор											
44	Мероприятие 7. Внедрение интегрированной базы данных (ИБД)	декабрь 2021 года	вице- министр финансов РК Кожамет ов Б.Д., директор ДЦ МФ Беркешев Е.		573 999						573 999	573 999		
45	Мероприятие 8. Внедрение Smart Data Ukimet	декабрь 2021 года	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промыśle нности РК Жамбакин А.С., директор ДЦТ МЦРИАП Бажаева Н.А., председат		701 890		718 738	718 738	718 738	718 738	3 576 842	3 576 842		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ель правления АО «НИТ» Коняшкин Р.А. (по согласова нию)											
46	Мероприятие 9. Развитие и сопровождение витрины сервисов Smart Bridge	2021 год	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промысле нности РК Жамбакин А.С., председат ель КГУ МЦРИАП Бекманов Д.Н.		290124		374 808	364 512	358 776		1 388 220	1 388 220		
47	Мероприятие 10. Внедрение искусственного интеллекта в налоговое и таможенное администрирован	2023 год	вице- министр финансов РК Кожамет ов Б.Д., директор					финанс ирован ие не требуе тся						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ие		ДЦ МФ Беркешев Е.											
48	Мероприятие 11. Внедрение смарт-помощника с элементами искусственного интеллекта в судопроизводстве	2022 год	заместитель руководителя Департамента ВС Байтилесо в Н.Т.				19 500				19 500	19 500		
49	Мероприятие 12. Реализация сервиса «Судебная смарт-аналитика»	2022 год	заместитель руководителя Департамента ВС Байтилесо в Н.Т. (по согласованию), председатель правления НПП «Атамекен» Мырзахметов А.И. (по согласованию), вице-				40 905				40 905	40 905		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., заинтересованные центральные государственные органы, заместители акимов областей и городов республиканского значения											
50	Мероприятие 13. Автоматизация налогового администрирования (ИСНА)	декабрь 2021 года	вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д., директор		669 739						669 739	669 739		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ДЦ МФ Беркешев Е., председат ель правления АО «ЦЭФ» Казганбае в Э.Ш. (по согласова нию)											
7	<b>Задача 2. Переход на онлайн учет отраслевых данных</b>	-	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промысле нности РК Жамбакин А.С., вице- министр торговли и интеграци и РК Жанасова А.Ж.,	-	76 315		66 228	67 209	52 799	0	262 551	262 551		0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р.											
10	<b>Показатель 1.</b> Доля отчетных данных, получаемых от субъектов предпринимательства (контроль, надзор) в цифровом формате		вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр торговли и интеграции РК Жанасова А.Ж., вице-министр	0	-		20	40	45	50	262 551	262 551		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р.											
51	Мероприятие 1. Внедрение интегрированной информационной системы учета лома черных и цветных металлов с установлением обязательной отчётности субъектов рынка о закупленном и реализованном ломе в режиме реального времени	декабрь 2022 года	вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности				по результатам разработки ЗНП							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			нности РК Жамбакин А.С.											
52	Мероприятие 2. Цифровизация сферы физической культуры и спорта	2022 год	вице- министр культуры и спорта РК Кожагапа нов Е.Т., директор ДЦАР МКС Нургалиев Н.Н., председат ель правления АО «Холдинг «Зерде» Абдрасил ов А.А. (по согласова нию), заместите ли акимов областей и городов республик анского значения		76 315		66 228	67 209	52 799	-	262 551	262 551		













	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			нности РК Турысов А.Н.											
<b>11</b>	<b>Показатель 1.</b> Уровень удовлетворенност и качеством оказания государственных услуг (%)	2025 год	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Турысов А.Н, заместите ли акимов областей и городов республик анского значения, председат ель правления АО «Холдинг «Зерде» Абдрасил ов А.А. (по согласова	75	76		77	78	79	80				











	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ческой промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДЦТ МЦРИАП Бажаева Н.А., вице-министр информации и общественного развития РК Тлепов Б.А.											
<b>62</b>	Мероприятие 5. Внедрение автоматизированного психологического тестирования государственных служащих на основе международных методик	2023 год	первый заместитель председателя АПК Бектенов О.А., заместитель председателя АДГС Дауешов М.Е.		по результатам разработки технической документации									
<b>9</b>	<b>Задача 4.</b>		вице-		545						545 052	545 052	0	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>Развитие цифрового акимата</b>		министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., заместители акимов областей и городов республиканского значения		052									
<b>12</b>	<b>Показатель 1. Доля акиматов, соответствующих цифровому стандарту (типовая архитектура, эталонный стандарт) (%)</b>	2025 год	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., заместители				40	60	90	100	545 052	545 052		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ли акимов областей и городов республиканского значения											
63	Мероприятие 1. Разработка типовой архитектуры МИО (электронный акимат)	2022 год	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДВР МЦРИАП Нургазаев С.Р., заместители акимов областей и городов республиканского значения, председатель		545 052						545 052	545 052		





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С., директор ДВР МЦРИАП Нуртазаев С.Р.											
<b>Направление IV. Цифровые инструменты для комфортной жизни</b>					<b>7 064 638</b>		<b>3 863 405</b>	<b>4 832 143</b>	<b>3 005 005</b>	<b>1 214 417</b>	<b>19 979 606</b>	<b>19 979 606</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>10</b>	<b>Задача 1. Оцифровка трудовых договоров</b>		вице- министр труда и социально й защиты населения РК Оспанов Е.Д.		0		0	169 617	151 875	169 710	491 202	491 202		
<b>13</b>	<b>Показатель 1. Доля зарегистрированн ых в электронной форме трудовых договоров (%)</b>	2023 год	вице- министр труда и социально й защиты населения РК Оспанов Е.Д., заместите	65	70		85	100	-	-	491 202	491 202		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ли акимов областей и городов республиканского значения, президент АО «ЦРТР» Аргандыков Д.Р. (по согласованию)											
67	Мероприятие 1. Внедрение и сопровождение системы профилей работника и учета трудовых договоров	декабрь 2023 года	вице-министр труда и социальной защиты населения РК Оспанов Е.Д., директор ДЦ МТСЗН Иралимов Д., президент АО «ЦРТР» Аргандыков Д.Р.					73 832	58 038	74 054	205 924	205 924		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			(по согласованию), частные компании (по согласованию)											
68	Мероприятие 2. Внедрение и сопровождение цифровых центров занятости на базе электронной биржи труда	декабрь 2023 года	вице-министр труда и социальной защиты населения РК Оспанов Е.Д., директор ДЦ МТСЗН Иралимов Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов					95 785	93 837	95 656	285 278	285 278		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			А.Н.											
<b>11</b>	<b>Задача 2. Цифровизация системы здравоохранения</b>		вице- министр здравоохранения РК Бүркітбае в Ж.К.		326 500		0	0	0	0	326 500	326 500		
<b>14</b>	<b>Показатель 1.</b> Доля медицинских организаций, обеспечивающих обмен данными с ядром Ehealth (%)	декабрь 2025 года	вице- министр здравоохранения РК Бүркітбае в Ж.К., заместители акимов областей и городов республиканского значения, Председатель КНБ Масимов К.К. (по согласованию), заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С.,	0	-		50	65	80	90	326 500	326 500		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., Управляющий УДП Баттаков Е.Е., генеральный директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласованию), частные поставщики медицинских услуг											
69	Мероприятие 1. Наполнение клиническими данными национальных электронных паспортов здоровья населения	декабрь 2024 года	вице-министр здравоохранения РК Буркитбаев Ж.К., директор ДЦ МЗ Есенбаев Б.,		81 625						81 625	81 625		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			заместители акимов областей и городов республиканского значения, поставщики МИС, генеральный директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласованию)											
70	Мероприятие 2. Централизация данных лабораторных исследований	декабрь 2023 года	вице-министр здравоохранения РК Буркитбаев Ж.К., директор ДЦ МЗ Есенбаев Б., генеральный директор РГП на ПХВ «НЦЭ»		81 625						81 625	81 625		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ель РГП на ПХВ «НКЦЭМ » МЗ Ахильбек ов Н. (по согласова нию), вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промысле нности РК Жамбакин А.С., генеральн ый директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласова нию)											
72	Мероприятие 4. Внедрение и развитие архитектурного	декабр ь 2021 года	вице- министр здравоохр анения РК		81 625						81 625	81 625		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	решения ядра Ehealth		Буркитбаев Ж.К., директор ДЦ МЗ Есенбаев Б., генеральный директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласованию)											
73	Мероприятие 5. Автоматизация процесса лекарственного обеспечения государственных медицинских учреждений	декабрь 2023 года	вице-министр здравоохранения РК Буркитбаев Ж.К., директор ДЦ МЗ Есенбаев Б., председатель ТОО «СК Фармация» Ескалиев Е.С. (по согласованию),		81 625						81 625	81 625		





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	обработки, хранения и передачи медицинских изображений, интегрированных с цифровыми медицинскими аппаратами (PACS)	года	здравоохранения РК Буркитбаев Ж.К., директор ДЦ МЗ Есенбаев Б., генеральный директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласованию), заместители акимов областей и городов республиканского значения		средства медицинских организаций									
<b>15</b>	<b>Показатель 2.</b> Доля дистанционных медицинских услуг, оказанных населению (%)	декабрь 2025 года	вице-министр здравоохранения РК Буркитбаев Ж.К., заместители акимов областей и городов	0	-		5	7	9	10				















	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ниже 100 мб/с для внутреннего контента (внутри Казахстана) и 8 мб/с для внешнего контента (%)		вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е.											
<b>13</b>	<b>Задача 4. Развитие цифровых мер общественной безопасности</b>		заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С.				6 738 138		3 863 405	4 662 526	2 853 130	1 044 707	19 161 904	19 161 904
<b>18</b>	<b>Показатель 1. Увеличение количества камер видеонаблюдения в городах республиканского</b>	2025 год	заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов	0	15		15	20	25	25	11 313 420	11 313 420		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	значения и областных центрах (%)		С.С., заместители акимов областей и городов республиканского значения											
82	Мероприятие 1. Внедрение и сопровождение процесса омниканальности приема сообщений граждан	декабрь 2025 года	заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л.		13 911		255 242	255 242	255 242	255 242	1 034 877	1 034 877		
83	Мероприятие 2. Модификация Ситуационного центра МВД Республики Казахстан	декабрь 2023 года	заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., вице-министр цифрового		259 000			286 845			545 845	545 845		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С., вице- министр финансов РК Кожамет ов Б.Д.											
84	Мероприятие 3. «Ковровое» покрытие системой видеонаблюдения областных центров, городов республиканского значения и столицы (с выводом в ЦОУ)	декабр ь 2025 года	заместите ль Министра внутренни х дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., заместите ли акимов областей и городов республик анского		в пределах выделенных бюджетных средств МИО									

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			значения											
<b>85</b>	Мероприятие 4. Введение сплошного видеонаблюдения в пенитенциарных учреждениях и служебных помещениях полиции и во всех оперативно- следственных подразделениях, осуществляющих взаимодействие с населением (объекты)	2023 год	заместите ль Министра внутренни х дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., заместите ли акимов областей и городов республик анского значения		52 учрежд ения		34 учрежд ения	17 учрежд ений						
					3 823 464		3 608 163	2 039 781			9 471 408	9 471 408		
<b>86</b>	Мероприятие 5. Дооснащение ЦОУ МВД городов Нур- Султана, Алматы, Шымкента, городов областного значения и малых городов для внедрения национальной системы видеомониторинг	декабр ь 2024 года	заместите ль Министра внутренни х дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., председат ель правления		81 752			86 538	93 000		261 290	261 290		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
а			АО «ГТС» Оспанов Е.Е. (по согласова нию)											
		декабр ь 2025 года	заместите ль Министра внутренни х дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., заместите ли акимов областей и городов республик анского значения, председат ель правления АО «ГТС» Оспанов Е.Е. (по согласова нию)		в пределах выделенных бюджетных средств МИО									
87	Мероприятие 6. Создание центров	декабр ь 2025	заместите ль		по результатам разработки проектной документации									

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	оперативного управления малых городов	года	Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д.											
<b>19</b>	<b>Показатель 2.</b> Уровень оснащения полиции цифровыми	2025 год	заместитель Министра внутренних дел РК	0	20		40	60	80	100	2 051 037	2 051 037		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	инструментами (%)		Сарсенов С.С., заместители акимов областей и городов республиканского значения											
88	Мероприятие 1. Реализация проекта «Цифровой полицейский»	декабрь 2025 года	заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., заместители акимов областей и городов республиканского значения		в пределах выделенных бюджетных средств МИО									
89	Мероприятие 2. Развитие проекта «Единый реестр административных производств»	декабрь 2021 года	заместитель Генерального Прокурора РК		43 842			125 462			169 304	169 304		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Чиндалиев А.К., председатель КПСиСУ ГП Нурлыбай С.Н. (по согласованию), заинтересованные ГО, заместители акимов областей и городов республиканского значения											
90	Мероприятие 3. Модификация интегрированного банка данных МВД РК (Единая информационная система)	декабрь 2024 года	заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., вице-министр					390 489	245 991		636 480	636 480		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			цифрового развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышленности РК Жамбакин А.С., вице- министр националь ной экономик и РК Куантыро в А.С., вице- министр финансов РК Кожамет ов Б.Д.											
<b>91</b>	Мероприятие 4. Обеспечение информационной безопасности цифровых инструментов полиции	декабрь 2025 года	заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор					374 861	435 196	435 196	1 245 253	1 245 253		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ДИС МВД Варго С.Л., вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промысле нности РК Жамбакин А.С., вице- министр финансов РК Кожамет ов Б.Д.											
<b>20</b>	<b>Показатель 3.</b> Доля уголовных дел, зарегистрированн ых в электронном формате (%)	2025 год	заместите ль Генеральн ого Прокурор а РК Чиндалие в А.К. (по согласова нию), заместите		60		65	70	<b>75</b>	<b>80</b>	6 393 411	6 393 411		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ль Министра внутренни х дел РК Сарсенов С.С.											
92	Мероприятие 1. Централизованная автоматизированная база данных уголовно- исполнительной системы	декабрь 2023 года	заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., вице- министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице- министр финансов					120 790			120 790	120 790		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			РК Кожамет ов Б.Д.											
<b>93</b>	Мероприятие 2. Развитие «Единый реестр досудебных расследований»	декабрь 2023 года	заместитель Генерального Прокурора РК Чиндалиев А.К. (по согласованию), председатель КПСиСУ ГП Нурлыбай С.Н. (по согласованию), заинтересованные ГО, заместители акимов областей и городов республиканского значения		51 083			204 656			255 739	255 739		
<b>94</b>	Мероприятие 3. Внедрение	декабрь 2025	заместитель		25 621			354 269	354 269	354 269	1 088 428	1 088 428		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	средств контроля за лицами, состоящими на учетах в органах внутренних дел	года	Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л.											
			заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., заместители акимов областей и городов республиканского значения		в пределах выделенных бюджетных средств МИО									
95	Мероприятие 4. Оснащение подразделений досудебного расследования для	декабрь 2025 года	заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов		в пределах предусмотренных средств МИО									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
цифровизации процессов досудебного расследования в рамках развития Электронного уголовного дела Генеральной прокуратуры Республики Казахстан (МВД)		С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., заместители акимов областей и городов республиканского значения, председатель КПСиСУ ГП Нурлыбай С.Н. (по согласованию)											
	декабрь 2024 года	заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л.		2 337 275				1 469 432		3 806 707	3 806 707		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
96	Мероприятие 5. Развитие «Аналитического центра»	декабрь 2023 года	заместитель Генерального Прокурора РК Чиндалиев А.К. (по согласованию), председатель КПСиСУ ГП Нурлыбай С.Н. (по согласованию), заинтересованные ГО, заместители акимов областей и городов республиканского значения		55 372			276 217	-		331 589	331 589		
97	Мероприятие 6. Развитие проекта «Единый реестр субъектов и объектов»	декабрь 2023 года	заместитель Генерального Прокурора		46 818			147 377	-		194 195	194 195		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	проверок»		а Чиндалие в А.К. (по согласова нию), председат ель КПСиСУ ГП Нурлыбай С.Н. (по согласова нию), заинтерес ованные ГО, заместите ли акимов областей и городов республик анского значения											
<b>Направление V. Развитие технологического и инновационного бизнеса</b>					<b>45 071 503</b>		<b>48 871 737</b>	<b>74 139 651</b>	<b>50 854 322</b>	<b>35 586 015</b>	<b>254 523 228</b>	<b>200 819 407</b>	<b>7 202 943</b>	<b>46 500 878</b>
14	<b>Задача 1. Развитие инноваций в бизнесе</b>		вице- министр цифровог о развития, инноваци й и		21 883 995		24 256 474	52 992 424	25 451 176	25 136 475	149 720 544	144 740 544	0	4 980 000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения											
21	<b>Показатель 2.</b> Доля инновационно активных	2025 год	вице-министр цифрового	11,50	12,50		14,00	15,50	17,50	20,00	18 226 000	13 246 000		4 980 000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
предприятий (%)		<p>развития, инноваци й и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения, председат</p>											

















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<p>х и управленческих процессов на основе отечественных ИКТ-решений</p>		<p>аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., вице-министр финансов РК Кожаметов Б.Д., председатель правления АО «Администрация «МФЦА» Рысмагам</p>											



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			бетов Е.Б. (по согласова нию)											
10 5	Мероприятие 8. Предоставление инновационных грантов (для стартапов на коммерциализаци ю, предприятиям на модернизацию технологий, консорциумам для реализации целевых технологических платформ, технологические ваучеры) (проекты)	2025 год	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С., директор ДИЭНТР МЦРИАП Тлеугазыу лы О., исполняю щий обязаннос ти председат еля правления АО «НАРИ «QAZINN OVATION						не менее 50	не менее 50				
									5 800 000	5 800 000	11 600 000	11 600 000		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			С» Алин Б.С. (по согласованию), генеральный директор «Астана Хаб» Мадиев М. (по согласованию)											
10 6	Мероприятие 9. Поддержка венчурных фондов	2022 год	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., председатель		1 039 500		3 160 500				4 200 000			4 200 000





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			бетов Е.Б. (по согласова нию)											
10 8	Мероприятие 11. Внедрение в регионах бизнес- инкубирования	2025 год	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., исполняю щий обязаннос ти председат еля правления АО «НАРИ «QAZINN OVATION						не менее 50	не менее 50	не менее 100			
									809 000	837 000	1 646 000	1 646 000		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			<p>С» Алин Б.С. (по согласованию), генеральный директор «Астана Хаб» Мадиев М. (по согласованию), генеральный директор АКФ «ПИТ» Сембин А.С. (по согласованию)</p>											
10 9	<p>Мероприятие 12. Создание проекта «Интерактивная матрица технологических решений для нефтегазового комплекса Республики Казахстан»</p>	2025 год	<p>вице-министр энергетик и РК Жахметова Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаева Л.Р.,</p>	-	-		240 000	180 000	180 000	180 000	780 000			780 000







	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			развития РК Щеглова Д.Р., вице- министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С.											
22	<b>Показатель 2.</b> Объем инновационной продукции (трлн тенге)	2025 год	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле	1,7	1,8		1,9	2,1	2,3	2,5	25 107 952	25 107 952		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			министр энергетик и РК Жахметов а Ж.З., вице- министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., вице- министр здравоохр анения РК Есенбаев Б., вице- министр экологии, геологии и природны х ресурсов РК Примкуло в А.А.											
11 2	Мероприятие 1. Развитие экосистемы Индустрии 4.0 в рамках инновационного	2025 год	вице- министр цифровог о развития, инноваци					657 501	1 193 376	1 847 675	3 698 552	3 698 552		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			МИИР Дюсембаева А.С., председатель правления АО «Администрация «МФЦА» Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию), вице-министр цифрового развития, инноваци й и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С.											
11 4	Мероприятие 3. Формирование и реализация технологической политики	2025 год	вице-министр цифрового развития,					468 800	468 800	471 800	1 409 400	1 409 400		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	(внедрение стандартов по внедрению инноваций, участие в международных проектах, методология по целевым технологическим программам, технологическим платформам, отраслевым центрам технологических компетенций, создание инновационной обсерватории)		инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С., директор ДИЭНТР МЦРИАП Тлеугазы лы О., исполняю щий обязаннос ти председат еля правления АО «НАРИ «QAZINN OVATION S» Алин Б.С. (по согласова нию)											
11 5	Мероприятие 4. Развитие центров научного исследования (Программа	2024 год	вице- министр цифровог о развития,						не менее 1	не менее 1	не менее 2			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	целевого финансирования, Экономика будущего) (проекты)		инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С., директор ДИЭНТР МЦРИАП Тлеугазыу лы О., заместите ль Председат еля КНБ Ергожин Д.Е. (по согласова нию), вице- министр здравоохр анения РК Гиният А., вице- министр энергетик и РК Рахимов К., генеральн						10 000 000	10 000 000	20 000 000	20 000 000		







	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			АО «Национальный центр космических исследований и технологий» Нургужин М.Р (по согласованию), директор ДТОО «Астрофизический институт имени В.Г. Фесенкова» Омаров Ч.Т. (по согласованию)											
23	<b>Показатель 3.</b> Рост объема доступных данных ДЗЗ среднего разрешения для юридических и	2025 годы	вице-министр цифрового развития, инноваций и		834,25		936,45	1038,65	1038,65	1038,65	18 000 000	18 000 000		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	физических лиц (млн кв км)		аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., председатель правления АО «НК «Қазақстан Ғарыш Сапары» Айымбетов А.А. (по согласованию)											
118	Мероприятие 1. Создание группировки спутников среднего разрешения KazEOSat-MR	2025 год	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., председатель АКК МЦРИАП					5 000 000	7 000 000	6 000 000	18 000 000	18 000 000		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	лесных, водных ресурсов, недропользования, экологии и чрезвычайных ситуаций		вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., вице-министр промышленности и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р.											
24	<b>Показатель 4.</b>	2023	вице-		2,6		53,2	100			90 702	90 702		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Уровень завершенности создания космического ракетного комплекса «Байтерек» (%)	год	министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Олжабеко в М.С., генеральн ый директор АО «СП «Байтерек » Мустафин ов К.Е. (по согласова нию)								646	646		
12 0	Мероприятие 3. Создание космического ракетного комплекса «Байтерек» на базе ракеты космического назначения среднего класса	ежегод но	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле		20 844 49 5		20 855 974	46 686 123			90 702 646	90 702 646		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	нового поколения для запусков беспилотных космических аппаратов		ности РК Олжабеко в М.С., председатель АКК МЦРИАП Оралмагамбетов Б.Ж., генеральный директор АО «СП «Байтерек» Мустафинов К.Е. (по согласованию)											
	Создание постоянных рабочих мест				2 000		3 000	9 000	5 000	5 000	24 000			
15	<b>Задача 2. Цифровизация сельского хозяйства</b>		вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., заместители акимов областей		7 426 069		10 451 125	11 458 884	9 959 403	6 618 641	45 914 122	45 914 122		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			и городов республиканского значения											
25	<b>Показатель 1.</b> Доля оцифрованных земельных данных ** (%)	2025 год	вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения		70		80	85	90	95	45 914 122	45 914 122		
12 1	Мероприятие 1. Автоматизация и централизация государственного кадастра земли и недвижимости путем консолидации информационных систем (АИС ГЗК, ГБД РН)	декабрь 2021 года	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., директор ДЦР					499 000	511 391	525 306	1 535 697	1 535 697		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., вице- министр индустрии и инфрастру- ктурного развития РК Щеглова Д.Р., заместите- ли акимов областей и городов республик анского значения, председат- ель правления НАО «ГК «Правител- ьство для граждан» Кожихов А.Г. (по согласова											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			нию)											
12 3	Мероприятие 3. Создание проекта «Национальная инфраструктура пространственны х данных»	декабр ь 2022 года	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Турысов А.Н., председат ель КГК МЦРИАП Бекмукаш ев К.А.		2 352 109		5 471 306	5 699 433	4 304 576	0	17 827 424	17 827 424		
12 4	Мероприятие 4. Обеспечение территории Республики Казахстан цифровыми топографическим и картами, соответствующим и современному состоянию местности	2025 год	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Турысов А.Н., председат		1 990 556		1 896 415	2 177 047	2 060 032	3 009 931	11 133 981	11 133 981		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			технологий» Нургужин М.Р. (по согласованию), директор ДТОО «Астрофизический институт имени В.Г. Фесенкова» Омаров Ч.Т. (по согласованию)											
12 6	Мероприятие 6. Применение данных ДЗЗ в отраслях экономики на основе космических снимков ДЗЗ	декабрь 2025 года	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., председатель АКК		3 083 404		3 083 404	3 083 404	3 083 404	3 083 404	15 417 020	15 417 020		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			МЦРИАП Оралмагамбетов Б.Ш., председатель правления АО «НК «Қазақстан Ғарыш Сапары» Шаймагамбетов Е.М. (по согласованию), вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А.											
16	<b>Задача 3. Цифровизация топливно- энергетического комплекса</b>		вице-министр энергетики и РК Жахметова Ж.З.		458 280		4 200 559	401 440	200 000	200 000	5 460 279	615 766		4 844 513
26	<b>Показатель 1. Доля общего оборота нефти субъектами,</b>	2025 год	вице-министр энергетики и РК	0	60		75	90	92	95	615 766	615 766		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<p>осуществляющим и деятельность в сфере оборота сырой нефти и газового конденсата, передающими данные посредством приборов учета</p>		<p>Жахметов а Ж.З., вице-министр национальной экономики и РК Куантыров А.С., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр торговли и интеграции РК Жанасова А.Ж., вице-министр</p>											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С, председатель правления АО «КОРЭМ» Ильяс Б.Н. (по согласованию)											
12 7	Мероприятие 1. Автоматизация учета сырой нефти и газового	декабрь 2023 года	вице-министр энергетик и РК		207 576		206 750	201 440			615 766	615 766		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
конденсата		<p>Жахметов а Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаев а Л.Р., вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промысле нности РК Жамбакин А.С., вице- министр финансов РК Кожамет ов Б.Д., генеральн ый директор АО «ИАЦНГ» Сергазиев С.Н. (по согласова</p>											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			нию)											
12 8	Мероприятие 2. Автоматизация процесса управления недропользованием Республики Казахстан	декабрь 2024 года	вице-министр энергетик и РК Жахметова Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаева Л.Р., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д., генеральный директор					по результатам разработки проектной и технической документации						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			АО «ИАЦНГ» Сергазиев С.Н. (по согласова нию)											
12 9	Мероприятие 3. Создание и внедрение аналитической геоинформационн ой системы по объектам газопроводов (AGIS)	2023 год	вице- министр энергетик и РК Жахметов а Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаев а Л.Р., председат ель правления АО «КазТранс Газ» Шарипбае в К.К. (по согласова нию)		за счет средств в АО «КазТр анс Газ»									
27	<b>Показатель 2.</b> Снижение уровня нормативно- технических потерь электроэнергии в национальных и	2025 год	вице- министр энергетик и РК Жахметов а Ж.З., вице-	14,5 0	14,79		14,76	13,92	13,89	13,84	4 844 513			4 844 513

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
региональных электрических сетях (%)		министр национальной экономики и РК Куантыров А.С., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр торговли и интеграции РК Жанасова А.Ж., вице-министр индустрии и инфраструктур											



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			заместители акимов областей и городов республиканского значения											
130	Мероприятие 1. Разработка концепции «Smart Grid»	2022 год	вице-министр энергетик и РК Жахметов а Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаев а Л.Р.,				42 000				42 000			42 000
131	Мероприятие 2. Разработка проектной документации на пилотный проект «Smart Grid» города Нур-Султана	2022 год	вице-министр энергетик и РК Жахметов а Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаев а Л.Р., заместитель акима города Нур-Султана Бектурова				45 000				45 000			45 000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			М.Е.											
13 2	Мероприятие 3. Разработка стандартов для технологии Smart metering (Умный учет энергоресурсов), систем коммуникаций	2025 год	вице-министр энергетик и РК Жахметов а Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаев а Л.Р., председатель КТРМ МТИ Абенов А.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосми											за счет привлеченных средств





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Д.Р., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С, председатель правления АО «КОРЭМ» Ильяс Б.Н. (по согласованию)											
13 4	Мероприятие 5. Реализация проекта «Цифровая карта генерации» по внедрению платформенного решения для мониторинга состояния парка оборудования	2025 год	вице-министр энергетик и РК Жахметова Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаева Л.Р., председат		100 000		200 000	200 000	200 000	200 000	900 000			900 000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	электрогенерирующих организаций, с полной паспортизацией и функционалом для управления ремонтными регламентами		ель правления АО «КОРЭМ» Ильяс Б.Н. (по согласованию), вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., заместители акимов областей и городов республиканского значения											
13 5	Мероприятие 6. Создание и внедрение цифрового кабинета для	2022 год	вице-министр энергетик и РК Жахметов				50 000				50 000			50 000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	потребителей электроэнергии		а Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаев а Л.Р., председатель правления АО «КОРЭМ» Ильяс Б.Н. (по согласованию), заместители акимов областей и городов республиканского значения, заместители председателя АЗРК Омаров М.Т.											
13 6	Мероприятие 7. Покрытие цифровыми системами коммерческого учета	2025 год	вице-министр национальной экономики РК											за счет собственных средств субъектов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<p>электроэнергии и системами телеметрии субъектов оптового и розничного рынка с передачей данных на единую цифровую платформу и систему SCADA в соответствии с согласованным перечнем</p>		<p>Куантыро в А.С., директор ДЦЗИ МНЭ Шалгинбаев З.Д., вице-министр энергетик и РК Жахметова Ж.З., председатель КТРМ МТИ Абенов А.Б., заместители акимов областей и городов республиканского значения, вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК</p>											<p>рынка электрической энергии</p>

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Щеглова Д.Р., председат ель правления АО «КОРЭМ» Ильяс Б.Н. (по согласова нию), председат ель правления АО «KEGOC» Кажиев Б.Т. (по согласова нию)											
13 7	Мероприятие 8. Модернизация системы диспетчерского управления и сбора данных SCADA/EMS (в соответствии с целевым видением «Интеллектуальн ая энергосистема Казахстана»)	2025 год	вице- министр энергетик и РК Жахметов а Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаев а Л.Р., председат ель правления		150 704		3 656 809	-	-	-	3 807 513	-	-	3 807 513



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	стандартизации, моделирование, аналитика данных)		а Л.Р., председатель правления АО «КОРЭМ» Ильяс Б.Н. (по согласованию)											
17	<b>Задача 4. Цифровизация сферы жилищно-коммунального хозяйства и строительства</b>		вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р.		2 483 159		4 314 273	3 840 778	3 977 086	360 837	14 976 133	6 775 825	7 202 943	997 365
28	<b>Показатель 1.</b> Доля инвентаризованных подземных и надземных коммуникаций на застроенных территориях для создания цифровой плановой основы градостроительного кадастра (%)	ежегодно	вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., заместитель акимов областей	58	62,7	108,1	73,9	86	100		12 497 196	4 296 888	7 202 943	997 365
				7,1	10,5	147,9	12,4	14,6	17,6					
				50,9	52,2	102,6	61,5	71,4	82,4					





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			республик анского значения											
14 0	Мероприятие 2. Внедрение BIM в государственной экспертизе	декабр ь 2022 года	вице- министр индустрии и инфрастру ктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембае ва А.С.		финанс ирован ие не требуе тся									
14 1	Мероприятие 3. Автоматизация государственного градостроительно го кадастра	декабр ь 2023 года	вице- министр индустрии и инфрастру ктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембае ва А.С.,					218 652	531 486		750 138	750 138		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			генеральный директор РГП «Госградкадастр» Мусабаев Т.Т. (по согласованию)											
14 2	Мероприятие 4. Инвентаризация подземных и надземных коммуникаций на застроенных территориях населенных пунктов для создания цифровой плановой основы градостроительного кадастра	2024 год	вице-министр промышленности и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., заместители акимов областей и городов республиканского значения, генеральный		1 309 280		699 016	846 839	934 039		3 789 174	3 789 174		
					304 337		2 674 399	2 142 922	2 081 285		7 202 943		7 202 943	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ый директор РГП «Госградк адастр» Мусабаев Т.Т. (по согласова нию)											
<b>14 3</b>	Мероприятие 5. Разработка и корректировка градостроительн ых проектов общегосударстве нного значения для наполнения автоматизирован ной информационной системы государственного градостроительно го кадастра	2025 год	вице- министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембае ва А.С., генеральн ый директор РГП «Госградк адастр» Мусабаев Т.Т. (по согласова		711 068		827 402	407 465	189 916	100 662	2 236 513	2 236 513		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			нию)											
14 4	Мероприятие 6. Автоматизация централизованного сбора и хранения электронных ресурсов в сфере жилищных отношений и жилищно-коммунального хозяйства с формированием списка управляющих и сервисных компаний (домофонные, лифтовые, ТБО и т.д.), с указанием контактных данных, обслуживаемой территории и их рейтингами на сайтах	декабрь 2022 года	вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., председатель правления АО «Казцентр ЖКХ» Толуов Е.У. (по согласованию)		158 474		113 456	224 900	240 360	260 175	997 365			997 365
18	<b>Задача 5. Цифровой экологический мониторинг и геологические данные</b>		вице-министр экологии, геологии и природны		320 000		345 288	64 388	64 403	40 062	834 141	234 141		600 000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			х ресурсов РК Примкуло в А.А.											
29	<b>Показатель 1.</b> Снижение объема нормативных загрязняющих веществ (выбросов) (млн тонн)	<b>2024</b> год	вице- министр экологии, геологии и природны х ресурсов РК Примкуло в А.А.		<b>4,5</b>		<b>4,49</b>	<b>4,48</b>	<b>4,47</b>		834 141	234 141		600 000
14 5	Мероприятие 1. Внедрение и развитие цифровых платформ экологического мониторинга, предназначенных в том числе для автоматизации отчетности, регистра выбросов и переноса загрязнителей и проведения общественных слушаний.	2025 год	вице- министр экологии, геологии и природны х ресурсов РК Примкуло в А.А., председат ель КЭРК МЭГПР Жолдасов З. С., директор ДЭПУР МЭГПР Ширанов				по результ атам разраб отки технич еской докуме нтации				-	-		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			МЭГПР Кутпанбаев Е.Н., директор ДЦКГУ МЭГПР Шалабаев К.У., природоохранные учреждения (по согласованию)											
14 7	Мероприятие 3. Создание и внедрение информационной системы «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Республики Казахстан»	2025 год	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., председатель КЭРК МЭГПР Жолдасов З. С., директор ДЭПУР МЭГПР Ширанов				по результатам разработки технической документации				-	-		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			А.Р., директор ДЦГУ МЭГПР Шалабаев К.У., председат ель правления НАО «МЦЗТИ П» Казжанов а Ж.А. (по согласова нию), генеральн ый директор РГП «ИАЦ ООС» Самат Ж.С. (по согласова нию)											
14 8	Мероприятие 4. Создание и внедрение информационно- коммуникационн ой услуги «Мониторинг	2025 год	вице- министр экологии, геологии и природны х ресурсов				65 288	64 388	64 403	40 062	234 141	234 141		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	рыб и других водных животных»		РК Шалабекова А.Л., председатель КРХ МЭГПР Жунусов Н.Т., директор ДЦКУ МЭГПР Шалабаев К.У., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С.											
14 9	Мероприятие 5. Цифровизация гидротехнических сооружений и внедрение централизованной	декабрь 2022 года	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов		320 000		280 000				600 000			600 000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	диспетчеризации, в том числе цифровизация процессов по учету, контролю и мониторингу водных ресурсов на гидротехнических сооружениях		РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н. Ж., генеральный директор РГП «Казводхоз» Елжасов А. А. (по согласованию), директор ДЦКУ МЭГПР Шалабаев К.У.											
150	Мероприятие 6. Внедрение информационной системы «Национальный банк данных минеральных ресурсов»	июль 2022 года	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А.,				по результатам разработки технической документации							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<p>МЦРИАП Оралмага мбетов Б.Ш., председат ель правления АО «Национа льный центр космическ их исследова ний и технологи й» Нургужин М.Р. (по согласова нию), директор ДТОО «Институт космическ ой техники и технологи й» Ахмедов Д.Ш. (по согласова нию)</p>											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>19</b>	<b>Задача 6. Цифровизация транспортной отрасли</b>		вице- министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р.		12 500 000		5 304 018	5 381 737	11 202 254	3 230 000	37 618 009	2 539 009		35 079 000
<b>30</b>	<b>Показатель 1. Место Казахстана в рейтинге Всемирного Банка по показателю «Эффективность логистики» (%)</b>	2025 год	вице- министр индустрии и инфраструктурного развития РК Камалиев Б.С.	-	-		60	-	55	-	37 618 009	2 539 009		35 079 000
<b>15 2</b>	<b>Мероприятие 1. Внедрение открытой системы взимания платы на автомобильных дорогах республиканского значения</b>	декабрь 2025 года	вице- министр индустрии и инфраструктурного развития РК Камалиев Б.С., председатель КАД МИИР		12 500 000		3 700 000	2 300 000	7 129 000		25 629 000			25 629 000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Абдуллин Т.Т., председатель правления «НК «Казавтожол» Аскар Маратулы (по согласованию)											
<b>15</b>	Мероприятие 2. Установка автоматизированных станций измерения (АСИ) на автомобильных дорогах республиканского значения (ед.)	декабрь 2025 года	вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Камалиев Б.С., председатель КАД МИИР Абдуллин Т.Т., председатель правления АО «НК «Казавтожол» Аскар				10	15	18	20				
<b>3</b>							1 500 000	2 250 000	2 700 000	3 000 000	9 450 000			9 450 000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Маратулы (по согласова нию)											
<b>15 4</b>	Мероприятие 3. Внедрение и сопровождение интеллектуальной системы транспортного контроля	декабр ь 2023 года	вице- министр индустрии и инфрастру ктурного развития РК Камалиев Б.С., председат ель Комитета транспорт а МИИР Гилимов С.К., заместите ль Председат еля КНБ Ергожин Д.Е. (по согласова нию), председат ель правления АО					300 000	300 000		600 000	600 000		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			«Холдинг «Зерде» Абдрасилов А.А. (по согласованию)											
<b>15 5</b>	Мероприятие 4. Создание единой базы данных всех видов транспорта	декабрь 2023 года	вице- министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., вице- министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А.		финансирование не требуется									
<b>15 6</b>	Мероприятие 5. Внедрение и сопровождение системы по	декабрь 2023 года	вице- министр индустрии и				104 018	226 737	843 254		1 174 009	1 174 009		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	водному транспорту		инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., заместитель Председателя КНБ Ергожин Д.Е. (по согласованию), РГП «Қазақстан су жолдары» (по согласованию)											
<b>157</b>	Мероприятие 6. Автоматизация и централизация управления транспортными документами	декабрь 2022 года	вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК					75 000			<b>75 000</b>	75 000		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембае ва А.С.											
<b>15 8</b>	Мероприятие 7. Создание национального сегмента электронного документооборо та в морских пунктах пропуска	2025 год годы	вице- министр индустрии и инфрастру ктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембае ва А.С., вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышлен ности РК					230 000	230 000	230 000	690 000	690 000		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			согласованию)											
<b>159</b>	Мероприятие 8. Создание цифровой экосистемы для обеспечения безбумажных перевозок и транзита	2025 год	вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р, директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., председатель правления АО «НК «КТЖ» Сауранбаев Н.Е. (по согласованию)		по результатам разработки проектной документации									
<b>Направление VI. Качественный интернет и информационная безопасность</b>					<b>35 179 160</b>		<b>17 704 400</b>	<b>207 388 766</b>	<b>212 469 366</b>	<b>281 087 260</b>	<b>753 828 952</b>	<b>58 574 952</b>	<b>0</b>	<b>695 254 000</b>
<b>20</b>	<b>Задача 1. Обеспечение 100 % граждан качественным</b>		вице-министр цифрового		34 964 000		17 480 000	131 980 000	133 980 000	228 000 000	546 404 000	17 000 000		529 404 000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>интернетом</b>		развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е.											
<b>31</b>	<b>Показатель 1.</b> Уровень проникновения домашних сетей широкополосного доступа в интернет (%)	декабрь 2025 года	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., операторы связи (по согласованию)	84,2	91,6		92,4	92,6	92,8	95	87 404 000			87 404 000
<b>160</b>	Мероприятие 1. Обеспечение ШПД сельских населенных пунктов <i>Замена в 286 СНП технологии</i>	2024 год	вице-министр цифрового развития, инноваций и		34 960 000		17 480 000	17 480 000	17 480 000		87 400 000			87 400 000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	<i>FWA на 3G/4G</i>		аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КТ МЦРИАП Мейрамов Е.Б., операторы связи (по согласованию)												
	<i>Замена в 120 СНП спутниковой трансмиссии на радиорелейные линии связи и ВОЛС</i>														
	<i>Улучшение качества услуг мобильного ШПД в 362 СНП</i>														
	<i>Обеспечение ШПД в 561 СНП с численностью населения 50 человек и более</i>														
<b>16 1</b>	Мероприятие 2. Обеспечение зондирующими приемниками каждого районного центра страны	декабрь 2025 года	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КТ МЦРИАП				финансирование не требуется								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Мейрамов Е.Б., операторы связи (по согласованию)											
<b>16 2</b>	Мероприятие 3. Создание системы спутникового мониторинга Республики Казахстан	декабрь 2025 года	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КТ МЦРИАП Мейрамов Е.Б., операторы связи (по согласованию)				финансирование не требуется							
<b>16 3</b>	Мероприятие 4. Субсидирование убытков оператора универсальных	декабрь 2025 года	вице-министр цифрового развития,				финансирование не требуется							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	услуг путем переориентирования финансирования от фиксированной телефонной связи и почты на селе в сторону широкополосного доступа к сети интернет		инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Оразбек А.Е., председат ель КТ МЦРИАП Мейрамов Е.Б., операторы связи (по согласова нию)											
<b>16 4</b>	Мероприятие 5. Обеспечение доступа к сети интернет труднодоступных и малонаселенных пунктов через низкоорбитальные спутниковые системы	ежегод но	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Олжабеко в М.С., председат ель АКК МЦРИАП		по результ атам разраб отки НПА					-				



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Оралмагамбетов Б.Ж.											
<b>16 5</b>	Мероприятие 6. Создание совместных предприятий в юрисдикции МФЦА для развития проектов по обеспечению связи посредством низкоорбитальных спутниковых систем	2023 год	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., председатель АКК МЦРИАП Оралмагамбетов Б.Ж., председатель правления АО «Администрация «МФЦА» Рысмагамбетов Е.Б. (по согласова				финансирование не требуется			-				



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			нию), казахстанские производители оборудования (по согласованию) и разработчики ПО (по согласованию)											
<b>167</b>	Мероприятие 8. Создание «Цифровая карта покрытия связью Республики Казахстан»	декабрь 2022 года	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КТ МЦРИАП Мейрамов Е.Б., директор				финансирование не требуется							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			РГП «ГРС» Нуршабек ов Р.Р. (по согласова нию), заместите ль Председат еля Ергожин Д.Е. (по согласова нию)											
<b>16 8</b>	Мероприятие 9. Разработка и утверждение национального стандарта IoT на базе нескольких технологий LPWAN	декабр ь 2022 год	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Оразбек А.Е., директор ДГПИОС МЦРИАП Букеева Г.С., операторы		4 000						4 000			4 000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			связи (по согласованию), вице-министр торговли и интеграции РК Жанасова А.Ж., заместители акимов областей и городов республиканского значения											
<b>32</b>	<b>Показатель 2.</b> Количество городов с 5G интернетом (единица)	декабрь 2025 года	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., операторы связи (по	0	-		-	3	-	14	442 000 000			442 000 000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			согласованию)											
<b>169</b>	Мероприятие 1. Внедрение на территории Республики Казахстан мобильной связи пятого поколения 5G	декабрь 2025 года	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КТ МЦРИАП Мейрамов Е.Б., операторы связи (по согласованию)					110 500 000	110 500 000	221 000 000	442 000 000			442 000 000
	<i>Строительство сетей 5G</i>													
<b>33</b>	<b>Показатель 3.</b> Доля сельскохозяйственных, промышленных и	декабрь 2025 года	вице-министр цифрового развития,		6,0		-	8,6	11,9	15,7	17 000 000	17 000 000		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., вице- министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения											
<b>17 1</b>	Мероприятие 2. Субсидирование услуг связи на сельскохозяйственных полях и промышленных объектах	2025 год	вице- министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК					4 000 000	6 000 000	7 000 000	17 000 000	17 000 000		



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			<p>Оразбек А.Е., директор ДГПИОС МЦРИАП Букеева Г.С., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК</p> <p>Щеглова Д.Р., вице-министр сельского хозяйства РК</p> <p>Осербай Ж.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения</p>											
<b>21</b>	<b>Задача 2. Создание регионального дата хаба</b>		вице-министр цифрового		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>61 400 000</b>	<b>51 400 000</b>	<b>40 000 000</b>	<b>152 800 000</b>			<b>152 800 000</b>

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е.											
<b>34</b>	<b>Показатель 1.</b> Доля транзитных данных, обрабатываемых локально от общего трафика Азия-Европа (%)	2025 год	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель АО «Казахтелком» Есекеев К.Б. (по согласованию), операторы сотовой связи (по	0	-		-	3	3	8	62 800 000			62 800 000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			согласованию)											
<b>17 2</b>	Мероприятие 1. Прокладка транскаспийской ВОЛС магистралей	декабрь 2025 год	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КТ МЦРИАП Мейрамов Е.Б., председатель правления АО «Транстелеком» Адайбеков Е.Р. (по согласованию)					11 400 000	11 400 000		22 800 000			22 800 000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>17 3</b>	Мероприятие 2. Строительство национальной гипермагистрали Запад-Восток	декабрь 2025 год	вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Оразбек А.Е., председат ель КТ МЦРИАП Мейрамов Е.Б., председат ель правления АО «Казахтел еком» Есекеев К.Б. (по согласова нию), операторы сотовой связи (по согласова нию)					10 000 000	15 000 000	15 000 000	40 000 000			40 000 000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>35</b>	<b>Показатель 2.</b> Количество Бигтех-участников, привлеченных на территорию Казахстана (ед.)	2025 год	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель правления АО «Администрация «МФЦА» Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию)	0	-		-	1	-	2	90 000 000			90 000 000
<b>17 4</b>	Мероприятие 1. Создание 2-х ЦОД не ниже уровня TIER - III для транзита и хранения международного трафика	2025 год	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосми					40 000 000	25 000 000	25 000 000	90 000 000			90 000 000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ческой промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КТ МЦРИАП Мейрамов Е.Б., председатель правления АО «Казахтелеком» Есекеев К.Б. (по согласованию), операторы сотовой связи (по согласованию)											
<b>22</b>	<b>Задача 3. Защита персональных и государственных данных</b>		вице-министра цифрового развития, инноваций и аэрокосми		<b>215 160</b>		<b>224 400</b>	<b>14 008 766</b>	<b>27 089 366</b>	<b>13 087 260</b>	<b>54 624 952</b>	<b>41 574 952</b>		<b>13 050 000</b>

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ческой промышленности РК Оразбек А.Е.											
<b>36</b>	<b>Показатель 1.</b> Уровень защищенности информационных систем (%)	2025 год	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК А.Е.	10	40		70	80	90	100	41 574 952	41 574 952		
<b>17 5</b>	Мероприятие 1. Создание механизма общественного (профессионального) контроля по информационной безопасности на объектах информатизации «электронного правительства» (BugBounty)	2025 год	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КИБ МЦРИАП					300 000	315 000	348 000	963 000	963 000		





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	размера		председатель КИБ МЦРИАП Абдикаликов Р.К., председатель правления АО «Холдинг «Зерде» Абдрасилов А.А. (по согласованию)											
<b>177</b>	Мероприятие 3. Внедрение и сопровождение сервиса «Удаленное рабочее место»	декабрь 2025 года	вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КИБ МЦРИАП Абдикали		215 160		224 400	237 600	253 200	268 094	1 198 454	1 198 454		





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			правления АО «ГТС» Оспанов Е.Е. (по согласова нию)											
<b>18 1</b>	Мероприятие 7. Внедрение механизма шифрования цен на веб-портале государственных закупок с помощью hcm машины	феврал ь 2022 года	вице- министр финансов РК Кожамет ов Б.Д., директор ДЦ МФ Беркешев Е., председат ель правления АО «ЦЭФ» Казганбае в Э.Ш. (по согласова нию)		финанс ирован ие не требуе тся									
<b>18 2</b>	Мероприятие 8. Оснащение средствами обеспечения информационной безопасности объектов информатизации	2025 год	заместите ль Председат еля КНБ Ергожин Д.Е. (по согласова нию),					11 471 166	11 471 166	11 471 166	34 413 498	34 413 498		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	государственных органов		председатель правления АО «ГТС» Оспанов Е.Е. (по согласованию)											
<b>37</b>	<b>Показатель 2.</b> Доля государственных систем, подключенных к сервису контроля доступа к персональным данным (%)	2025 год	заместитель Председателя КНБ Ергожин Д.Е. (по согласованию)	0	20		30	60	80	100	13 050 000			13 050 000
<b>18 3</b>	Мероприятие 1. Создание технологической платформы и эталонной базы данных Единой национальной биометрической системы в городе Нур-Султане	декабрь 2024 года	заместитель Председателя КНБ Ергожин Д.Е. (по согласованию), директор ДИБ КНБ Журавлев С.Г., вице-министр цифрового развития,					-	13 050 000		13 050 000			13 050 000





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			финансист ов Казахстан а» Бахмутова Е.Л. (по согласова нию), вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С.											
<b>Направление VII. Укрепление кадрового потенциала науки – в центре внимания учёный</b>					<b>4 641 700</b>		<b>4 656 300</b>	<b>15 597 773</b>	<b>10 612 173</b>	<b>4 004 500</b>	<b>39 512 446</b>	<b>39 512 446</b>		
23	<b>Задача 1. Увеличение численности учёных и исследователей в 1,5 раза</b>		вице- министр образован ия и науки РК Ергалиев К.А., вице- министр		<b>4 641 700</b>		<b>4 656 300</b>	<b>15 597 773</b>	<b>10 612 173</b>	<b>4 004 500</b>	<b>39 512 446</b>	<b>39 512 446</b>		







	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			М.К., вице- министр торговли и интеграци и РК Казанбаев Е.К., заместите ль Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководит ель аппарата МЧС Тиес А.С., председат ель АСПР Келимбет ов К.Н. (по согласова нию)											
38	<b>Показатель 1.</b> Прирост численности исследователей от общего количества	2025 год	вице- министр образован ия и науки РК Ергалиев		24 926		27 192	29 458	31 724	34 000	19 512 446	19 512 446		
					10		20	30	40	50				







	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	финансирование заработной платы ученых и прямое финансирование научно-исследовательских институтов, занимающихся фундаментальными исследованиями		ия и науки РК Ергалиев К.А. председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д.		требуется									
18 6	Мероприятие 2. Ежегодное присвоение 50 премий «Лучший научный сотрудник»	ежегодно	вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А. председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д.		50		50	50	50	50				
					291 700		306 300	320 100	334 500	334 500	1 587 100	1 587 100		
18 7	Мероприятие 3. Направление ежегодно 500 ученых на стажировки в ведущие научные центры мира	ежегодно	вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А. председатель КН		500		500	500	500	500				
					1 350 000		1 350 000	7 277 673	7 277 673	670 000	17 925 346	17 925 346		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			МОН Курманга лиева Ж.Д.											
39	<b>Показатель 2.</b> Доля молодых ученых от общего числа ученых и исследователей, осуществляющих НИОКР (человек / %)	2025 год	вице- министр образован ия и науки РК Ергалиев К.А., вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С., первый вице- министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый	8 225	9 471		10 877	12 372	14 275	17 000	20 000 000	20 000 000		
				36	38		40	42	45	50				







	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			председатель АСПР Келимбетов К.Н. (по согласованию)											
18 8	Мероприятие 1. Выделение ежегодно 1 тысячи грантов по проекту «Жасгалым» молодым ученым для постдокторантуры ВУЗам и НИИ	ежегодно	вице-министра образования и науки РК Ергалиев К.А. Председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д.		1 000		1 000	1 000	1 000	1 000				
					3 000 000		3 000 000	8 000 000	3 000 000	3 000 000	20 000 000	20 000 000		
18 9	Мероприятие 2. Создание общенациональной научной ассоциации студентов и магистрантов	2022 год	вице-министра образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д.,		финансирование не требуется						0			



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			МОН Тойбаев А.Ж., НИИ, ВУЗы (по согласова нию)											
<b>Направление VIII. Повышение конкурентоспособности научной экосистемы</b>					<b>3 661 106</b>		<b>3 735 897</b>	<b>4 084 476</b>	<b>4 842 411</b>	<b>4 842 411</b>	<b>21 166 301</b>	<b>21 166 301</b>		
24	<b>Задача 1. Повышение качества НИИ</b>		вице- министр образован ия и науки РК Ергалиев К.А., вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С., первый вице- министр		<b>3 661 106</b>		<b>3 735 897</b>	<b>4 084 476</b>	<b>4 842 411</b>	<b>4 842 411</b>	<b>21 166 301</b>	<b>21 166 301</b>	<b>0</b>	<b>0</b>





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Д.Ш., руководит ель аппарата МЧС Тиес А.С.											
40	<b>Показатель 1.</b> Рост позиции Казахстана в рейтинге ГИК ВЭФ по показателю «Качество научно- исследовательски х институтов» (место)	2025 год	вице- министр образован ия и науки РК Ергалиев К.А., вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промысле нности РК Жамбакин А.С., первый вице- министр сельского хозяйства РК Сапаров	82	80		77	75	68	65	16 924 942	16 924 942		







	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			МЧС Тиес А.С.											
19 2	Мероприятие 1. Обновление оборудования лабораторий научных организаций и ВУЗов (%)	ежегодно	вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского		13,7		14	16	18	20				
					2 793 97 5		2 892 340	3 240 919	3 998 854	3 998 854	16 924 942	16 924 942		







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<p>министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице- министр труда и социально й защиты населения РК Сарбасов А.А., вице- министр экологии, геологии и природны х ресурсов РК Примкуло в А.А., вице- министр здравоохр анения РК Гиният А., вице- министр</p>											





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			РК Туяков Д.Ш., руководит ель аппарата МЧС Тиес А.С.											
41	<b>Показатель 2.</b> Рост позиции Казахстана в страновом рейтинге InCites по общему количеству статей в индексируемых научных журналах (место)	2025 год	вице- министр образован ия и науки РК Ергалиев К.А., вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С., первый вице- министр сельского хозяйства РК	75	73		71	69	67	65	4 241 359	4 241 359		







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<p>развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С., первый вице- министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице- министр труда и социально й защиты населения РК Сарбасов А.А., вице- министр экологии, геологии и природны</p>											





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		МОН Тойбаев А.Ж., вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С., первый вице- министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице- министр труда и социально й защиты населения РК Сарбасов											









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<p>А.С., первый вице- министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице- министр труда и социально й защиты населения РК Сарбасов А.А., вице- министр экологии, геологии и природны х ресурсов РК Примкуло в А.А., вице- министр здравоохр анения РК</p>											



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ль Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководит ель аппарата МЧС Тиес А.С.											
<b>Направление IX. Повышение вклада науки в развитие страны «Наука- производство-бизнес»</b>					<b>45 672 638</b>		<b>58 059 197</b>	<b>183 739 790</b>	<b>286 522 343</b>	<b>255 946 693</b>	<b>829 940 661</b>	<b>771 440 661</b>		<b>58 500 000</b>
25	<b>Задача 1. Рост вклада науки в развитие страны</b>		вице- министр образован ия и науки РК Ергалиев К.А., вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С.,		<b>45 672 638</b>		<b>58 059 197</b>	<b>183 739 790</b>	<b>286 522 343</b>	<b>255 946 693</b>	<b>829 940 661</b>	<b>771 440 661</b>	<b>0</b>	<b>58 500 000</b>







	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С.											
42	<b>Показатель 1.</b> Доля коммерциализируемых научных разработок от общего количества прикладных научных исследований, финансируемых из бюджета	2025 год	вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского	25	26		27	28	29	35	522 181 182	463 681 182		58 500 000



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		РК Дауешов Н.М., вице- министр энергетик и РК Рахимов К.Б., вице- министр индустрии и инфрастру- ктурного развития РК Карабаев М.К., вице- министр торговли и интеграци и РК Казанбаев Е.К., заместите ль Министра обороны РК Туяков Д.Ш.,											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			руководит ель аппарата МЧС Тиес А.С., Президент АО «Фонд науки» Орсариев А.А.											
19 9	Мероприятие 1. Проведение ежегодных конкурсов по коммерциализаци и РННТД	ежегод но	вице- министр образован ия и науки РК Ергалиев К.А., председат ель КН МОН Курманга лиева Ж.Д., вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле		10 800 000			17 115 000	31 100 000	31 100 000	90 115 000	90 115 000		





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., Президент АО «Фонд науки» Орсариев А.А.											
20 0	Мероприятие 2. Распределение на общенациональные научные приоритеты централизованных средств недропользователей на НИОКР в объеме 1 % от добычи	2025 год	Вице- министр МОН Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., Вице- министр МЦРИАП Жамбакин А.С.,				13 000 000	19 500 000	26 000 000		58 500 000			58 500 000







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
«зеленые технологии» и энергоэффективность, ГМК), в том числе на основе ГЧП (ед.)		ДВПО Тойбаев А.Ж., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов		ирование не требуется									











	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководит ель аппарата МЧС Тиес А.С., Президент АО «НЦГНТЭ » Ибраев А.Ж., Президент АО «Фонд науки» Орсариев А.А.											
20 3	Мероприятие 5. Проведение конкурсов на программно- целевое финансирование научно- технических программ по решению стратегических научно- технических задач отраслей	ежегод но	вице- министр образован ия и науки РК Ергалиев К.А., председат ель КН МОН Курманга лиева Ж.Д., вице-		15 261 44 7		17 777 423	85 536 708	129 783 127	125 207 477	373 566 182	373 566 182		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С., первый вице- министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице- министр труда и социально й защиты населения РК Сарбасов А.А., вице- министр экологии,											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		геологии и природны х ресурсов РК Примкуло в А.А., вице- министр здравоохр анения РК Гиният А., вице- министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице- министр энергетик и РК Рахимов К.Б., вице- министр индустрии и инфрастру ктурного развития РК											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<p>стимулирования инвестиционной привлекательности и НИОКР (государственные субсидии, льготы, страхование рисков, налоговые и таможенные преференции, особый порядок закупок и т.д)</p>		<p>председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты</p>											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице- министр торговли и интеграции и РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., Президент АО «Фонд науки» Орсариев А.А.											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	<b>Показатель 3.</b> Прирост патентной активности от национальных заявителей в рамках НИР, реализованных за счет государственного бюджета относительно 2020 года	ежегодно	вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социально		5		10	15	20	30	307 759 479	307 759 479		







	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			А.А. Председатель правления АО «НЦГНТЭ» Ибраев А.Ж..											
20 5	Мероприятие 1. Проведение конкурсов и реализация научных исследований в рамках грантового финансирования	ежегодно	вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин		19 611 19 1		27 281 774	61 588 082	99 639 216	99 639 216	307 759 479	307 759 479		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		А.С., первый вице- министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице- министр труда и социально й защиты населения РК Сарбасов А.А., вице- министр экологии, геологии и природны х ресурсов РК Примкуло в А.А., вице- министр здравоохр анения РК											





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
бизнеса над университетами (ед.)		о развития, инноваци й и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и											







	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Направление X. Совершенствование администрирования наук</b>					<b>230 000</b>		<b>140 000</b>	<b>140 000</b>	<b>140 000</b>	<b>140 000</b>	<b>790 000</b>	<b>790 000</b>		
26	<b>Задача 1. Совершенствование законодательства и дебиюрократизация науки</b>		вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-		<b>230 000</b>		<b>140 000</b>	<b>140 000</b>	<b>140 000</b>	<b>140 000</b>	<b>790 000</b>	<b>790 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	<b>Показатель 1.</b> Степень удовлетворенност и научного сообщества, бизнеса и других стейкхолдеров государственным администрирован ием науки <i>(по результатам социологического опроса)</i>	2025 год	вице- министр образован ия и науки РК Ергалиев К.А., вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промыśle нности РК Жамбакин А.С., первый вице- министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице- министр труда и социально		<b>40</b>		<b>55</b>	<b>75</b>	<b>85</b>	<b>95</b>	790 000	790 000		







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<p>исследованиями, с разработкой прозрачных правил отбора и финансирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создания института апелляции решений национальных научных советов;</li> <li>- увеличения сроков грантового финансирования до 5 лет и др.</li> </ul>		<p>хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социально й защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природны х ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта</p>											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		РК Дауешов Н.М., вице- министр энергетик и РК Рахимов К.Б., вице- министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице- министр торговли и интеграции и РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш.,											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			руководит ель аппарата МЧС Тиес А.С.											
20 8	Мероприятие 2. Проведение форсайтных исследований по развитию науки	2025 год	вице- министр образован ия и науки РК Ергалиев К.А., председат ель КН МОН Курманга лиева Ж.Д., вице- министр цифровог о развития, инноваци й и аэрокосми ческой промышле нности РК Жамбакин А.С., первый вице-		230 000		140 000	140 000	140 000	140 000	790 000	790 000		







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		й и аэрокосми ческой промысле нности РК Жамбакин А.С., первый вице- министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице- министр труда и социально й защиты населения РК Сарбасов А.А., вице- министр экологии, геологии и природны х ресурсов РК											













	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководит ель аппарата МЧС Тиес А.С., Председат ель правления АО «НЦГНТЭ » Ибраев А.Ж											
	ВСЕГО: в том числе				<b>215 022 94 3</b>		<b>214 946 678</b>	<b>569 755 366</b>	<b>654 857 368</b>	<b>601 307 968</b>	<b>2 255 890 323</b>	<b>1 447 412 502</b>	<b>8 202 943</b>	<b>800 274 878</b>
	РБ				<b>165 285 92 8</b>		<b>168 604 514</b>	<b>353 357 544</b>	<b>423 696 723</b>	<b>336 467 793</b>		<b>1 447 412 502</b>		
	МБ				<b>504 33 7</b>		<b>2 874 399</b>	<b>2 342 922</b>	<b>2 281 285</b>	<b>200 000</b>			<b>8 202 943</b>	
	Внебюджетные средства				<b>49 232 67 8</b>		<b>43 467 765</b>	<b>214 054 900</b>	<b>228 879 360</b>	<b>264 640 175</b>				<b>800 274 878</b>

\* - мероприятие реализуется в рамках национального проекта по развитию торговли на 2021 – 2025 годы;

\*\* - мероприятие реализуется в рамках национального проекта по развитию АПК на 2021 – 2025 годы.

Создание более 100 тысяч рабочих мест					
г. Нур-Султан	1 500	2 250	5 625	4 685	4 685
г. Алматы	1 900	2 850	7 125	5 938	5 938
г. Шымкент	700	1 051	2 629	2 191	2 191
Акмолинская область	198	296	742	618	618
Актюбинская область	278	417	1 042	868	868
Алматинская область	389	583	1 456	1 215	1 215
Атырауская область	175	263	656	547	547
Восточно-Казахстанская область	515	773	1 931	1 609	1 609
Жамбылская область	228	342	855	713	713
Западно-Казахстанская область	176	265	661	551	551
Карагандинская область	600	901	2 251	1 876	1 876
Костанайская область	230	344	862	718	718
Кызылординская область	181	271	678	566	566
Мангистауская область	183	275	686	572	572
Павлодарская область	256	384	960	800	800
Северо-Казахстанская область	163	245	611	509	509
Туркестанская область	328	492	1 230	1 025	1 025

\*\*\*\* - мероприятие реализуется в рамках Концепции развития торговли до 2025 года

\*\*\*\*\* - мероприятие реализуется в рамках Концепции развития торговли до 2025 года

Примечание: расшифровка аббревиатур:

РК – Республика Казахстан

МТCSН – Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан

МЭ – Министерство энергетики Республики Казахстан  
МИИР – Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан  
МИОР – Министерство информации и общественного развития Республики Казахстан  
ДЦТ – Департамент цифровой трансформации  
ДФТ – Департамент финансовых технологий  
КГУ – Комитет государственных услуг  
ДЦ – Департамент цифровизации  
ДЦАР – Департамент цифровизации и административной работы  
ДГПИОС – Департамент государственной политики и инфраструктуры в области связи  
АСПР – Агентство по стратегическому планированию и реформам  
ДРИИКТ МЦРИАП – департамент развития информационных и информационно-коммуникационных технологий  
МТИ – Министерство торговли и интеграции  
ДИЭНТР – Департамент инновационной экосистемы и научно-технического развития  
ДЦЗИ – Департамент цифровизации и защиты информации  
БНС АСПР – Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам  
АРРФР – Агентство по регулированию и развитию финансового рынка  
АФМ – Агентство по финансовому мониторингу  
АО «ЦЭФ» - Акционерное общество «Центр электронных финансов»  
АПК – Агентство по противодействию коррупции (Антикоррупционная служба)  
ДИС – Департамент информатизации и связи  
НПП «Атамекен» – национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»  
МФЦА – Международный финансовый центр «Астана»  
МЮ – Министерство юстиции Республики Казахстан  
АО «НУХ «Байтерек» – акционерное общество «Национальный управляющий холдинг «Байтерек»  
ГП – Генеральная прокуратура Республики Казахстан  
РГП «НЦЭЛС» – Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения  
МЗ – Министерство здравоохранения Республики Казахстан

БВУ – банки второго уровня  
АО «ЦРТР» – акционерное общество «Центр развития трудовых ресурсов»  
ГБД РН – государственная база данных «Регистр недвижимости»  
ВУЗ – высшее учебное заведение  
ВС – Верховный суд Республики Казахстан  
ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью  
ИП – инвестиционное предложение  
АКФ «ПИТ» – автономный кластерный фонд «Парк инновационных технологий»  
АО «НУХ «КазАгро» – акционерное общество «Национальный управляющий холдинг «КазАгро»  
АО «НАК «Казатомпром» – акционерное общество «Национальная атомная компания «Казатомпром»  
АО «НК «КазМунайГаз» – акционерное общество «Национальная компания «КазМунайГаз»  
МЦРИАП – Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан  
МФ – Министерство финансов Республики Казахстан  
НАО – некоммерческое акционерное общество  
МО – Министерство обороны Республики Казахстан  
АИС ГЗК – автоматизированная информационная система государственного земельного кадастра  
ГК – государственная корпорация  
АДГС – Агентство Республики Казахстан по делам государственной службы  
МКС – Министерство культуры и спорта Республики Казахстан  
АО «ГТС» – акционерное общество «Государственная техническая служба»  
АОО «Назарбаев Университет» – автономная организация образования «Назарбаев Университет»  
РГП «РЦЭЗ» – республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр электронного здравоохранения» Министерства здравоохранения Республики Казахстан  
АО «ФНБ «Самрук-Казына» – акционерное общество «Фонд национального благосостояния «Самрук–Казына»  
МИД – Министерство иностранных дел Республики Казахстан  
ТЗ – техническое задание  
ТЭО – технико-экономическое обоснование  
АО «НИТ» – акционерное общество «Национальные информационные технологии»

НИПД – Национальная инфраструктура пространственных данных  
КНБ – Комитет национальной безопасности Республики Казахстан  
ОЮЛ «НТА» – объединение юридических лиц «Национальная телекоммуникационная ассоциация Казахстана»  
ИИС ЦОН – интегрированная информационная система для центров обслуживания населения  
МВД – Министерство внутренних дел Республики Казахстан  
МЭГПР – Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан  
QR-code – Quick Response Code  
АО «КЦИЭ «QazIndustry» – акционерное общество «Казахстанский центр индустрии и экспорта «QazIndustry»  
R&D – Research and Development  
IT – информационные технологии  
ВОЛС – волоконно-оптическая линия передач  
ЦОД – центр обработки данных  
СпН – специального назначения  
ЦОУ – центр оперативного управления  
МСБ – малый и средний бизнес  
АПК – агропромышленный комплекс  
ДЗЗ – дистанционное зондирование земли  
ВДС – валовая добавленная стоимость  
СНП – сельские населенные пункты  
ЭЦП – электронная цифровая подпись  
СХТП – сельскохозяйственные товаропроизводители  
ОС – операционная система  
СУБД – система управления базами данных  
TIER IV – уровень надежности ЦОД8  
КРІ – ключевые показатели эффективности  
CDO – Chief Digital Officer  
АО «КОРЭМ» – акционерное общество «Казахстанский оператор рынка электрической энергии и мощности»  
АЗРК – Агерство Республики Казахстан по защите и развитию конкуренции  
Фонд ИИ – КФ «Фонд поддержки исследований и разработок в сфере искусственного интеллекта»



КМФК – Комитет медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

АО «ИАЦНГ» – акционерное общество «Информационно-аналитический центр нефти и газа»

РННТД – результаты научной и научно-технологической деятельности

ИКТ – информационно-коммуникационные технологии

ВВП – валовый внутренний продукт

ДЭПУР – департамент экологической политики и устойчивого развития

ДЦИКГУ – департамент цифровизации, информатизации и контроля государственных услуг

РГП «ИАЦ ООС» – республиканское государственное предприятие «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»

НАО «МЦЗТИП» – некоммерческое акционерное общество «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов»

АО «НК «АМТП» – акционерное общество «национальная компания «Актауский морской торговый порт»

КТ – Комитет телекоммуникаций

РГП «ГРС» – республиканское государственное предприятие «Государственная радиочастотная служба»

КЛХЖМ – Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

КЭРК – Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

КРХ – Комитет рыбного хозяйства Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

КВР – Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

КГ – Комитет геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

КАД – Комитет автомобильных дорог Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

КОКСОН – Комитет по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан