

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2021 жылғы « »
№ қаулысымен
бекітілген

«Цифрландыру, ғылым және инновациялар есебінен технологиялық серпіліс» ұлттық жобасы

1. Паспорт

1. Атауы	«Цифрландыру, ғылым және инновациялар есебінен технологиялық серпіліс» ұлттық жобасы
2. Ұлттық жобаны әзірлеу мақсаты	Қазақстанның цифрлық трансформация есебінен тиімді мемлекеттік басқаруы бар, сенімді деректер негізінде шешім қабылдайтын, сондай-ақ цифрлық дәуірде инфрақұрылымды тиімді және қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ететін, елдің әлеуметтік-экономикалық дамуына ғылымның қосатын үлесін арттыратын заманға сай елге айналуы
3. Іске асыру мерзімі	2021 – 2025 жылдар
4. Күтілетін әлеуметтік-экономикалық әсер, игілік алушыларға пайдасы	
Күтілетін экономикалық тиімділік (сапалық және сандық мәнде)	Криптоиндустриядан жыл сайын 79 млрд теңге салық; АКТ саласындағы ЖІӨ үлесін 5%-ға дейін ұлғайту; ҒТҚН коммерцияландыру жобаларын және қолданбалы ғылыми зерттеулерді жеке қоса қаржыландыру үлесі – 50 %
Күтілетін әлеуметтік әсер (сапалық және сандық мәнде)	Мемлекеттік қызметтер смартфонда 5 минут ішінде көрсетіледі; Кепілдендірілген жылдамдықтағы интернет (қалалар – 10мб/сек, ауылдар – 5 мб/сек); 100 000 жаңа жұмыс орнын құру; Ғалымдар мен зерттеушілер санын 34 мың адамға дейін ұлғайту.
5. Ұлттық жобаны іске асыру үшін қажетті қаржыландыру көлемі	2 255 890 323 мың теңге

6. Ұлттық жобаны әзірлеушінің атауы	Қазақстан Республикасының Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі, Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі
7. Ұлттық жобаны іске асыруға жауапты мемлекеттік органдар мен ұйымдардың атауы	Қазақстан Республикасының Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі, Қазақстан Республикасының Ұлттық Банкі, Қазақстан Республикасының Сауда және интеграция министрлігі, Қазақстан Республикасының Сыртқы істер министрлігі, Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі, Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі, Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі, Қазақстан Республикасының Қаржы министрлігі, Қазақстан Республикасының Әділет министрлігі, Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі, Қазақстан Республикасының Мәдениет және спорт министрлігі, Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы министрлігі, Қазақстан Республикасының Мемлекеттік қызмет істері агенттігі, Қазақстан Республикасының Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігі, Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі, Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігінің Санитарлық-эпидемиологиялық бақылау комитеті, Қазақстан Республикасының Ішкі істер министрлігі, Қазақстан Республикасының Бас прокуратурасы, Қазақстан Республикасының Жоғарғы Соты, Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі, Қазақстан Республикасының Ақпарат және қоғамдық даму министрлігі, Қазақстан Республикасының Ұлттық қауіпсіздік комитеті, орталық мемлекеттік органдар, жергілікті атқарушы органдар, «Астана» халықаралық қаржы орталығы» әкімшілігі» АҚ, «ҚазТрансГаз» АҚ, «Электр энергиясы мен қуаты рыногының қазақстандық операторы» АҚ, «KEGOC» АҚ, «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КеАҚ, «Қазақстан темір жолы» ұлттық компаниясы» АҚ, «Атамекен» Қазақстан Республикасының Ұлттық кәсіпкерлер палатасы, «Қазақтелеком» АҚ, «Бәйтерек» ұлттық басқарушы холдингі» АҚ, «Қазсушар» РМК, «Транстелеком» АҚ.
8. Ұлттық жобаның жетекшісі және кураторы	Жетекшісі – Қазақстан Республикасының Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрі Б.Б. Мусин. Кураторы – Қазақстан Республикасының Премьер-Министрі А.Ұ. Мамин.

1.1. Мемлекеттік жоспарлау жүйесінің жоғары тұрған құжаттарымен өзара байланыс

Р/с №	Атауы	2050 стратегиясы	Ұлттық даму жоспары (жалпыұлттық басымдықтар мен міндеттер, стратегиялық көрсеткіштер)	Ұлттық қауіпсіздік стратегиясы (бағыт / НИ)	Елдің аумақтық даму жоспары	Саланы, аяны дамыту тұжырымдамалары (болған жағдайда)
1	2	3	4	5	6	7
	«Цифрландыру, ғылым және инновациялар есебінен технологиялық серпіліс» ұлттық жорбасы	3. Алда жарияланған қағидаттарға сәйкес халыққа және мемлекетке қызмет етуді барлығынан жоғары қоятын кәсіпқой мемлекеттік аппарат қалыптастыру міндеті тұр. 4. Мемлекеттік аппарат бизнес-қоғамдастықпен өзара іс-қимылдың жаңа жүйесін құруы тиіс.	1-жалпыұлттық басымдық. Әділ әлеуметтік саясат Әлеуметтік қызметтер көрсетудің өтініш беру нысанынан – өмірлік қиын жағдайда адамдарды көрсетілетін қызметтермен қамтуды кеңейту үшін анықтау нысанына <i>2-міндет. Әлеуметтік әл-ауқатты қамтамасыз ету</i> 2-жалпыұлттық басымдық. Қолжетімді және тиімді денсаулық сақтау жүйесі Қалалық және ауылдық елді мекендер арасындағы медициналық қызмет көрсету сапасындағы теңсіздіктен – барлық жерде сапалы медициналық қызмет көрсетуге. <i>4-міндет. Денсаулық сақтаудың бірыңғай цифрлық кеңістігін құру</i> 3-жалпыұлттық басымдық. Сапалы білім Білім беру сапасындағы алшақтықтардан – сапалы білім алуға қолжетімділікті теңестіруге <i>2-міндет. Оқыту үшін қолайлы жағдайлар мен орта жасау</i> <i>5-міндет. Цифрлық экономика үшін адами капиталды дамыту</i> <i>6-міндет. Қазақстандық ғылымның жаһандық бәсекеге қабілеттілігін арттыру және оның елдің әлеуметтік-экономикалық</i>			Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар саласын және цифрлық саланы дамыту тұжырымдамасы 4.1 Болашақ қоғамы 4.1.1 Әділ әлеуметтік саясат 4.1.2 Қолжетімді және тиімді денсаулық сақтау жүйесі 4.1.3 Сапалы білім беру 4.1.4 Азаматтардың мүдделерін қорғауда әділ және тиімді мемлекет 4.2 Цифрландыру арқылы экономикалық бәсекелестікті дамыту 4.2.1 Инновациялық бизнес-модельдерді

1	2	3	4	5	6	7
			<p><i>дамуына қосатын үлесін ұлғайту</i></p> <p>4-жалпыұлттық басымдық. Азаматтардың мүдделерін қорғайтын әділ және тиімді мемлекет</p> <p>Полиция жұмысының күштік моделінен – қауіпсіз және құқықтық қоғам құру үшін құқық қорғау органдарының азаматтармен өзара іс-қимылының сервистік моделіне</p> <p><i>1-міндет. Сот жүйесіне және сот төрелігінің сапасына деген сенімді арттыру</i></p> <p>5-жалпыұлттық басымдық. Мемлекеттік басқарудың жаңа моделі</p> <p>Іс-әрекеттерді орындау процесінің күрделілігінен – мемлекеттік басқару тиімділігіне интеграцияланған тәсіл және қоғам мен бизнестің нақты сұраныстарын өлшеу негізінде нәтижелер мен сапалы өзгерістерді басқаруға;</p> <p>Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер саласындағы формалды тәсілден – азаматтардың сұраулары мен болашақ үміттері негізінде проактивті қызмет көрсетуге.</p> <p><i>1-міндет. Мемлекеттік басқару тиімділігіне интеграцияланған тәсіл</i></p> <p><i>2-міндет. Мемлекеттік басқарудың сервистік және «адам-орталық» моделін қалыптастыру</i></p> <p><i>3-міндет. Ашық үкімет</i></p> <p><i>4-міндет. Нәтижеге және азаматтардың мүдделеріне бағдарлануды арттыру</i></p> <p>8-жалпыұлттық басымдық. Әртараптандырылған және</p>			<p>дамыту үшін реттеушілік талаптарды жетілдіру және цифрлық инфрақұрылым ұсыну</p> <p>4.2.2 Жергілікті компаниялардың қатысуын күшейту жолымен бәсекелес ортаны қамтамасыз ету және саланы дамыту</p> <p>4.2.3 Цифрлық индустрияны дамыту және кәсіпкерлік қызметті ілгерілету</p> <p>4.2.4 Цифрлық құралдарға қол жеткізуді қамтамасыз ету, оларды қолдануды және әртүрлі салалардағы компаниялардың тиімді пайдалануын ынталандыру</p> <p>4.3 Цифрлық басқару</p> <p>4.4 Инфрақұрылым</p> <p>4.6 Теңгерімді</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>инновациялық экономика құру Жоғары әкімшілік бақылаудан – кәсіпкерлік қызметті оңайлатуға және заңды түрде жүргізуге. 4-міндет. Салауатты бәсекелестік ортаны қамтамасыз ету 5-міндет. Жаңа жағдайларға бейімдеу үшін агроөнеркәсіптік секторды реформалау 10-міндет. Инфрақұрылымды дамыту және экономиканың базалық салаларын цифрландыру 11-міндет. Технологиялық даму есебінен экономиканы әртараптандыру 12-міндет. Жасанды интеллект элементтерін енгізу және Big Data технологиясын кеңінен пайдалану 13-міндет. Венчурлік қаржыландыруды дамыту 16-міндет. Бәсекеге қабілетті және тиімді қаржы нарығы</p> <p>10-жалпыұлттық басымдық. Теңгерімді аумақтық даму 6-міндет. «Smart City» («Ақылды қала») тұжырымдамасын іске асыру.</p>			аумақтық даму

2. Міндеттер мен нәтижелер көрсеткіштері

P/c №	Міндеттер, нәтиже көрсеткіштері	Өлшем бірлігі	Ақпарат көзі	Өткен жылғы факт	Ағымдағы жылға бағалау	Нәтиже көрсеткіштері (жоспар), жылдар бойынша				
						2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Стратегиялық көрсеткіштер: 2025 жылға қарай IMD цифрлық бәсекеге қабілеттілік рейтингінде 33 (68,9) орын, Дүниежүзілік экономикалық форумның «Инновациялық әлеует» жаһандық бәсекеге қабілеттілік индексінде 2025 жылға қарай 70-орын, «Ақпарат және байланыс» саласында «еңбек өнімділігінің өсуі» 2025 жылға қарай 2019 жылғы деңгейден 34,4 %-ға дейін, «Ақпарат және байланыс» саласында «негізгі капиталға инвестициялар» 2025 жылға қарай 2019 жылғы деңгейден 137,9 %-ға артады</p>										
I бағыт. Қызметтерді 5 минут ішінде көрсету										
1-міндет. Мемлекеттік қызметтерді көрсету тәсілдерін трансформациялау										
1	Цифрланған өмірлік жағдайлардың үлесі	%	ЦДИАӨМ ведомстволық деректері	0		-	30	50	70	80
2	Проактивті өмірлік жағдайлардың үлесі	%	ЦДИАӨМ ведомстволық деректері	0		-	15	25	40	50
2-міндет. Барлық мемлекеттік қызметтердің смартфондағы қолжетімділігін қамтамасыз ету										
3	Смартфондағы қолжетімді мемлекеттік қызметтердің үлесі	%	ЦДИАӨМ-нің ведомстволық деректері	7		70	80	90	100	-
3-міндет. ХҚКО-ны жаңғырту және дамыту										
4	«Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясының қызмет көрсету сапасына қанағаттану үлесі	%	ЦДИАӨМ ведомстволық деректері	80		83	84	84	85	85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II бағыт. АТ саласының дамуы										
1-міндет. ҚР АКТ-өнімінің жергілікті мазмұнын ұлғайту										
5	АТ-компаниялар есебінен салық түсімдері үлесінің өсуі	%	ресми статистикалық деректер				10	13	15	20
2-міндет. АКТ экспортын 500 млн долларға дейін жеткізу										
6	АТ өнімдері экспортының көлемі	мың теңге	ресми статистикалық деректер	14 070 000		21 000 000	42 000 000	84 000 000	147 000 000	210 000 000
7	Криптоиндустриясының әлемдік айналымынан үлесі	%	ЦДИАӨМ ведомстволық деректері	0		-	-	0	1	1
8	АКТ саласындағы білікті кадрлардың саны	бірлік	ЦДИАӨМ ведомстволық деректері	12 000		20 000	40 000	60 000	80 000	100 000
III бағыт. Халық үніне құлақ асатын және тиімді мемлекет										
1-міндет. МО арасындағы құжат айналымы мен сұратуларды қысқарту										
9	Электрондық құжат айналымын 50% қысқарту (%)	%	МСМ ведомстволық деректері	0		20	35	40	45	50
2-міндет. Салалық деректерді онлайн есепке алуға көшу										
10	Кәсіпкерлік субъектілерінен цифрлық форматта алынатын (бақылау, қадағалау) есептік деректердің үлесі	%	ЦДИАӨМ ведомстволық деректері	0		-	20	40	45	50
3-міндет. Азаматтар мен мемлекеттік аппараттың өзара іс-қимылының цифрлық құралдарын енгізу										
11	Мемлекеттік қызметтер көрсету сапасына қанағаттану деңгейі	%	ЦДИАӨМ ведомстволық деректері	75		76	77	78	79	80
4-міндет. Цифрлық әкімдікті дамыту										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	Цифрлық стандартқа сәйкес келетін әкімдіктердің үлесі (үлгілік архитектура, эталондық стандарт)	%	ЦДИАӨМ ведомстволық деректері				40	60	90	100
IV бағыт. Жайлы өмір сүруге арналған цифрлық құралдар										
1-міндет. Еңбек шарттарын цифрландыру										
13	Электрондық нысанда тіркелген еңбек шарттарының үлесі	%	Еңбекминінің ведомстволық деректері	65		70	85	100	-	-
2-міндет. Денсаулық сақтау жүйесін цифрландыру										
14	Ehealth ядросымен деректер алмасуды қамтамасыз ететін медициналық ұйымдардың үлесі	%	ДСМ ведомстволық деректері	0		-	50	65	80	90
15	Халыққа қашықтықтан көрсетілген медициналық қызметтердің үлесі	%	ДСМ ведомстволық деректері	0		-	5	7	9	10
3-міндет. Үйде мектеп контентіне 24/7 қолжетімділік										
16	Цифрлық форматқа көшірілген оқулықтардың үлесі	%	БҒМ ведомстволық деректері	70		80	85	90	95	100
17	Интернетпен қамтамасыз етілген орта білім беру ұйымдарының үлесі ішкі контент үшін (Қазақстан ішінде) 100 мб/с төмен емес және сыртқы контент үшін 8 мб/с төмен емес.	%	БҒМ ведомстволық деректері			80	85	90	95	100
	100 мб/с төмен емес және сыртқы контент үшін 20 мб/с төмен емес			83		85	85	86	86	87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-міндет. Қоғамдық қауіпсіздіктің цифрлық шараларын дамыту										
18	Республикалық маңызы бар қалаларда және облыс орталықтарында бірыңғай бейнебақылау жүйесіне интеграцияланған камералар үлесінің өсуі	%	ІІМ ведомстволық деректері	0		15	15	20	25	25
19	Полицияны цифрлық құралдармен жабдықтау деңгейі	%	ІІМ ведомстволық деректері	0		20	40	60	80	100
20	Электрондық форматта тіркелген қылмыстық істердің үлесі	%	БП ведомстволық деректері			60	65	70	75	80
V бағыт. Технологиялық және инновациялық бизнесті дамыту										
1-міндет. Бизнестегі инновацияларды дамыту										
21	Инновациялық белсенді кәсіпорындардың үлесі	%	ресми статистикалық деректер	11,50		12,50	14,00	15,50	17,50	20,00
22	Инновациялық өнімнің үлесі	трлн тг.	ресми статистикалық деректер	1,7		1,8	1,9	2,1	2,3	2,5
23	Заңды және жеке тұлғалар үшін айыру қабілеті орташа ЖҚЗ қолжетімді деректерінің көлемінің өсуі	млн шаршы км	ЦДИАӨМ ведомстволық деректері			834,25	936,45	1038,65	1038,65	1038,65
24	«Бәйтерек» ғарыштық зымыран кешенін құрудың аяқталу деңгейі (%)	%	ЦДИАӨМ ведомстволық деректері			2,6	53,2	100		
2-міндет. Ауыл шаруашылығын цифрландыру										
25	Цифрланған жер деректерінің үлесі **	%	АШМ ведомстволық деректері			70	80	85	90	95
3-міндет. Отын-энергетика кешенін цифрландыру										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	Көмірсутектер саласындағы уәкілетті органның ақпараттық жүйесімен интеграцияланған есептеу аспаптары арқылы деректерді автоматты беруді жүргізетін шикі мұнай және газ конденсаты айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыратын субъектілердің мұнайдың жалпы айналымындағы үлесі	%	ЭМ ведомстволық деректері	0		60	75	90	92	95
27	Ұлттық және өңірлік электр желілерінде электр энергиясының нормативтік-техникалық ысыраптарының деңгейін төмендету	%	ЭМ ведомстволық деректері	14,50		14,79	14,76	13,92	13,89	13,84
4-міндет. Тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және құрылыс саласын цифрландыру										
28	Қала құрылысы кадастрының цифрлық жоспарлы негізін құру үшін құрылыс салынған аумақтардағы түгенделген жер асты және жер үсті коммуникациялардың үлесі	% (РБ/ЖБ)	ИИДМ ведомстволық деректері	58		62,7	73,9	86	100	
		% (РБ)		7,1		10,5	12,4	14,6	17,6	
		% (ЖБ)		50,9		52,2	61,5	71,4	82,4	
5-міндет. Цифрлық экологиялық мониторинг және геологиялық деректер										
29	Нормативтік ластаушы заттар (шығарындылар) көлемін төмендету	млн тонна	ЭГТРМ ведомстволық деректері			4,5	4,49	4,48	4,47	
6-міндет. Көлік саласын цифрландыру										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	Қазақстанның Дүниежүзілік банк рейтингінде «логистика тиімділігі» көрсеткіші бойынша орны	%	Дүниежүзілік банктің рейтингі	-		-	60	-	55	-
VI бағыт. Сапалы интернет және ақпараттық қауіпсіздік										
1-міндет. Азаматтарды 100 % сапалы интернетпен қамтамасыз ету										
31	Интернетке кең жолақты қолжетімділіктің үй желілерінің ену деңгейі	%	ресми статистикалық деректер	84,2		91,6	92,4	92,6	92,8	95
32	5G интернеті бар қалалар саны	бірлік	ЦДИАӨМ ведомстволық деректері	0		-	-	3	-	14
33	Базасында байланыс жабдығы орнатылған ауыл шаруашылығы, өнеркәсіп және өңдеу кәсіпорындарының АШТӨ-нің жалпы санындағы үлесі (статистикалық деректерге сәйкес)	%	АШМ ведомстволық деректері			6,0	-	8,6	11,9	15,7
2-міндет. Өңірлік дата хаб құру										
34	Жергілікті өңделетін транзиттік деректердің Азия-Еуропа жалпы трафигіндегі үлесі	%	ЦДИАӨМ ведомстволық деректері	0		-	-	3	3	8
35	Қазақстан аумағына тартылған бигтех-қатысушылар саны	бірлік	ЦДИАӨМ ведомстволық деректері	0		-	-	1	-	2
3-міндет. Дербес және мемлекеттік деректерді қорғау										
36	Ақпараттық жүйелердің қорғалу деңгейі	%	ЦДИАӨМ ведомстволық деректері	10		40	70	80	90	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	Дербес деректерге қол жеткізуді бақылау сервисіне қосылған мемлекеттік жүйелердің үлесі	%	ЦДИАӨМ ведомстволық деректері	0		20	30	60	80	100
VII бағыт. Ғылымның кадрлық әлеуетін нығайту – басты назарда ғалым										
1-міндет. Ғалымдар мен зерттеушілер санын 1,5 есеге ұлғайту										
38	2020 жылы зерттеушілердің жалпы санындағы зерттеушілер санының өсуі	%	ресми статистикалық деректер			10,0	20,0	30,0	40,0	50,5
39	ҒЗТҚЖ-ны жүзеге асырған ғалымдар мен зерттеушілердің жалпы санындағы жас ғалымдардың үлесі	%	ресми статистикалық деректер	36		38	40	42	45	50
VIII бағыт. Ғылыми экожүйенің бәсекеге қабілеттілігін арттыру										
1-міндет. ҒЗИ сапасын арттыру										
40	«Ғылыми-зерттеу институттарының сапасы» көрсеткіші бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде Қазақстан позициясының өсуі	орын	ДЭФ ЖБИ есебі	82		80	77	75	68	65
41	Индекстелетін ғылыми журналдарда мақалалардың жалпы саны бойынша InCites елдік рейтингінде Қазақстан позициясының өсуі	орын	халықаралық InCites рейтингі деректері	75		73	71	69	67	65
IX бағыт. Елдің дамуында ғылымның үлесін арттыру: «Ғылым – өндіріс – бизнес»										
1-міндет. Елдің дамуына ғылымның қосқан үлесінің өсуі										
42	Бюджеттен қаржыландырылатын	%	БҒМ ведомстволық	25		26	27	28	29	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	қолданбалы ғылыми зерттеулердің жалпы санында коммерцияландырылған ғылыми әзірлемелердің үлесі		деректері							
43	Мемлекеттік бюджет есебінен жүргізілген ҒЗЖ шеңберінде ұлттық өтінім берушілердің патенттік белсенділігінің 2020 жылға қатысты өсуі	%	ҰЗМИ ақпараты	-		5	10	15	20	30
X бағыт. Ғылымды әкімшілендіруді жетілдіру										
1-міндет. Заңнаманы жетілдіру және ғылымды бюрократиясыздандыру										
44	Ғылымды мемлекеттік әкімшілендіруге ғылыми қоғамдастықтың, бизнестің және басқа да стейкхолдерлердің қанағаттану дәрежесі (әлеуметтік сауалнама нәтижелері бойынша %-бен)	орын	әлеуметтік сауалнама			40	55	75	85	95

3. Әлеуметтік-экономикалық тиімділік, игілік алушылар үшін пайда

Р/с №	Атауы	Өлшем бірлігі	Жылдар бойынша болжамды мәндер				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
	Әлеуметтік әсер:						
1	Мемлекеттік қызметтер смартфонда 5 минут ішінде көрсетіледі	%	7	70	80	90	100
2	Кепілдендірілген жылдамдықтағы интернет (қалалар – 10 мб/сек, ауылдар – 5 мб/сек)		-	-	-	қалалар – 10 мб/сек, ауылдар – 5 мб/сек	
3	Ғалымдар мен зерттеушілер санын 34 мың адамға дейін ұлғайту.	адам	24 926	27 192	29 458	31 724	34 000
	Экономикалық тиімділік:						
1	Салықтық және кедендік әкімшілендіруді цифрландыру есебінен қосымша түсімдер көлемі	млрд теңге		393,6	427,8	452,5	508,5
2	Криптоиндустриядан жыл сайын 79 млрд. теңге салық	млрд теңге	-	4	10	25	79
3	АКТ саласындағы ЖІӨ үлесін 5%-ға дейін ұлғайту	%	3,7	4	4,3	4,7	5
4	ҒТҚН коммерцияландыру жобаларын және қолданбалы ғылыми зерттеулерді жеке қоса қаржыландыру үлесі 50 %	%	20	25	30	40	50
	оның ішінде:						
	100 000-нан астам жаңа (тұрақты) жұмыс орындарын құру.	Нұр-Сұлтан қаласы	1 500	2 250	5 625	4 685	4 685
		Алматы қаласы	1 900	2 850	7 125	5 938	5 938
		Шымкент қаласы	700	1 051	2 629	2 191	2 191
		Ақмола облысы	198	296	742	618	618
		Ақтөбе облысы	278	417	1 042	868	868
		Алматы облысы	389	583	1 456	1 215	1 215
		Атырау облысы	175	263	656	547	547

1	2	3	4	5	6	7	8
		Шығыс Қазақстан облысы	515	773	1 931	1 609	1 609
		Жамбыл облысы	228	342	855	713	713
		Батыс Қазақстан облысы	176	265	661	551	551
		Қарағанды облысы	600	901	2 251	1 876	1 876
		Қостанай облысы	230	344	862	718	718
		Қызылорда облысы	181	271	678	566	566
		Маңғыстау облысы	183	275	686	572	572
		Павлодар облысы	256	384	960	800	800
		Солтүстік Қазақстан облысы	163	245	611	509	509
		Түркістан облысы	328	492	1 230	1 025	1 025

4. Ресурстар

Р/с №	Атауы	Соның ішінде жылдар бойынша					Барлығы	Қаржыландыру көзі		
		2021	2022	2023	2024	2025		РБ	МБ	Бюджетте н тыс қаражат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I бағыт. Қызметтерді 5 минут ішінде көрсету										
1	1-міндет. Мемлекеттік қызметтерді көрсету тәсілдерін трансформациялау	42 506 368	42 949 886	45 556 660	45 657 754	1 791 877	178 462 545	178 442 545	0	20 000
2	2-міндет. Барлық мемлекеттік қызметтердің смартфондағы қолжетімділігін қамтамасыз ету	0	0	5 000 000	9 000 000	14 000 000	28 000 000	28 000 000	0	0
3	3-міндет. ХҚКО-ны жаңғырту және дамыту	24 578 081	30 721 092	26 117 932	28 617 932	0	110 035 037	110 035 037	0	0
II бағыт. АТ саласын дамыту										
4	1-міндет. ҚР АКТ-өнімінің жергілікті мазмұнын ұлғайту	2 759 733	2 660 873	1 000 000	1 000 000	1 000 000	8 420 606	8 420 606	0	0
5	2-міндет. АКТ экспортын 500 млн долларға дейін жеткізу	200 000	200 000	848 190	848 190	848 190	2 944 570	1 944 570	1 000 000	0
III бағыт. Халық үніне құлақ асатын және тиімді мемлекет										
6	1-міндет. МО арасындағы құжат айналымы мен сұратуларды қысқарту	2 836 650	1 317 663	1 242 776	1 235 073	846 606	7 478 768	7 478 768	0	0
7	2-міндет. Салалық деректерді онлайн есепке алуға көшу	76 315	66 228	67 209	52 799	0	262 551	262 551	0	0
8	3-міндет. Азаматтар мен мемлекеттік аппараттың өзара іс-қимылының цифрлық құралдарын енгізу	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	4-міндет. Цифрлық әкімдікті дамыту	545 052	0	0	0	0	545 052	545 052	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
IV бағыт. Жайлы өмір сүруге арналған цифрлық құралдар										
10	1-міндет. Еңбек шарттарын цифрландыру	0	0	169 617	151 875	169 710	491 202	491 202	0	0
11	2-міндет. Денсаулық сақтау жүйесін цифрландыру	326 500	0	0	0	0	326 500	326 500	0	0
12	3-міндет. Үйде мектеп контентіне 24/7 қолжетімділік	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	4-міндет. Қоғамдық қауіпсіздіктің цифрлық шараларын дамыту	6 738 138	3 863 405	4 662 526	2 853 130	1 044 707	19 161 904	19 161 904	0	0
V бағыт. Технологиялық және инновациялық бизнесті дамыту										
14	1-міндет. Бизнестегі инновацияларды дамыту	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	2-міндет. Ауыл шаруашылығын цифрландыру	7 426 069	10 451 125	11 458 884	9 959 403	6 618 641	45 914 122	45 914 122	0	0
16	3-міндет. Отын-энергетикалық кешенді цифрландыру	458 280	4 200 559	401 440	200 000	200 000	5 460 279	615 766	0	4 844 513
17	4-міндет. Тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және құрылыс саласын цифрландыру	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	5-міндет. Сандық экологиялық мониторинг және геологиялық деректер	320 000	345 288	64 388	64 403	40 062	834 141	234 141	0	600 000
19	6-міндет. Көлік саласын цифрландыру	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
VI бағыт. Сапалы интернет және ақпараттық қауіпсіздік										
20	1-міндет. Азаматтардың 100%-ы сапалы интернетке қол жеткізе алады	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
21	2-міндет. Өңірлік дата хаб құру	0	0	61 400 000	51 400 000	40 000 000	152 800 000	0	0	152 800 000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	4-міндет. Дербес және мемлекеттік деректерді қорғау	215 160	224 400	14 008 766	27 089 366	13 087 260	54 624 952	41 574 952	0	13 050 000
VII бағыт. Ғылымның кадрлық әлеуетін нығайту – басты назарда ғалым										
23	1-міндет. Ғалымдар мен зерттеушілер санын 1,5 есеге ұлғайту	4 641 700	4 656 300	15 597 773	10 612 173	4 004 500	39 512 446	39 512 446	0	0
VIII бағыт. Ғылыми экожүйенің бәсекеге қабілеттілігін арттыру										
24	1-міндет. ҒЗИ сапасын арттыру	3 661 106	3 735 897	4 084 476	4 842 411	4 842 411	21 166 301	21 166 301	0	0
IX бағыт. Елдің дамуына ғылымның үлесін арттыру: «Ғылым – өндіріс – бизнес»										
25	1-міндет. Елдің дамуына ғылымның қосқан үлесінің өсуі	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
X бағыт. Ғылымды әкімшілендіруді жетілдіру										
26	1-міндет. Заңнаманы жетілдіру және ғылымды бюрократиясыздандыру	230 000	140 000	140 000	140 000	140 000	790 000	790 000	0	0
	РБ-дан қаржыландыру	165 285 928	168 604 514	353 357 544	423 696 723	336 467 793	1 447 412 502	1 447 412 502		
	ЖБ-дан қаржыландыру	504 337	2 874 399	2 342 922	2 281 285	200 000	8 202 943		8 202 943	
	Бюджеттен тыс қаражат	49 232 678	43 467 765	214 054 900	228 879 360	264 640 175	800 254 878			800 274 878
	Жиыны	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. Жауапкершілік пен өкілеттіктерді бөлу

P/c №	Атауы	Орындауға жауаптылар	Өкілеттіктер
1	2	3	4
I бағыт. Қызметтерді 5 минут ішінде көрсету			
1-міндет. Мемлекеттік қызметтерді көрсету тәсілдерін трансформациялау			
1	Цифрланған өмірлік жағдайлардың үлесі	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин	ЦДИАӨМ – өмірлік жағдайлардың тізбесін қалыптастыру және олардың реинжинирингі; ОМО – өмірлік жағдайларды реинжинирингтеу, ТС цифрлау нәтижелері бойынша әзірленген ұсынымдарды іске асыру
2	Проактивті өмірлік жағдайлардың үлесі	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі Ә.Н. Тұрысов	ЦДИАӨМ – белсенді өмірлік жағдайлардың тізбесін айқындау, бекіту және оларды көрсету тәртібі; ОМО – мемлекеттік қызмет көрсету тәртібін айқындайтын заңға тәуелді нормативтік құқықтық актілерге өзгерістер енгізу
2-міндет. Барлық мемлекеттік қызметтердің смартфондағы қолжетімділігін қамтамасыз ету			
3	Смартфондағы қолжетімді мемлекеттік қызметтердің үлесі	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі Ә.Н. Тұрысов	ЦДИАӨМ – Egovmobile арқылы мемлекеттік қызметтерді электрондық форматқа көшіру

1	2	3	4
			бойынша шаралар қабылдау ОМО – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес мемлекеттік қызметтерді электрондық форматқа көшіру, мемлекеттік қызмет көрсету тәртібін анықтайтын заңға тәуелді нормативтік құқықтық актілерге өзгерістер енгізу бойынша шаралар қабылдайды
3-міндет. ХҚКО-ны жаңғырту және дамыту			
4	«Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясының қызмет көрсету сапасына қанағаттану үлесі	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі Ә.Н. Тұрысов, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары	ЦДИАӨМ – мемлекеттік корпорацияға қызмет көрсету сапасын арттыру жөнінде шаралар қабылдау ЖАО – мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын арттыруды, оған қолжетімділікті қамтамасыз етеді
II бағыт. АТ саласының дамуы			
1-міндет. ҚР АКТ-өнімінің жергілікті мазмұнын ұлғайту			
5	АТ-компаниялар есебінен салық түсімдері үлесінің өсуі	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі Ә.Н. Тұрысов, «Зерде» холдингі» АҚ басқармасының төрағасы А.А. Әбдірәсілов, ОМО, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар	ЦДИАӨМ – ақпараттық-коммуникациялық технологиялар саласында тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер өндірісінде жергілікті

1	2	3	4
		<p>әкімдерінің орынбасарлары, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ төрағасы А.М. Сәтқалиев (келісу бойынша)</p>	<p>қамтуды дамыту үшін жағдай жасау; «Зерде» холдингі» АҚ – ақпараттық-коммуникациялық технологиялар саласында жергілікті қамтуды дамытуға жәрдемдесу; ОМО, ЖАО – АКТ саласында жергілікті қамту үлесінің өсуін қамтамасыз ету; «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ – АКТ саласындағы отандық шағын және орта кәсіпорындарды қолдау</p>
2-міндет. АКТ экспортын 500 млн долларға дейін жеткізу			
6	АТ өнімдері экспортының көлемі	<p>ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрі Б.Б. Мусин, «Зерде» холдингі» АҚ басқармасының төрағасы А.А. Әбдірәсілов, «Astana Hub» IT-стартаптардың халықаралық технопаркі басқармасының төрағасы М.Мәдиев (келісу бойынша), мүдделі органдар мен ұйымдар</p>	<p>ЦДИАӨМ – АТ өнімдері экспорты көлемінің өсуі үшін жағдай жасау «Зерде» холдингі» АҚ – АТ өнімдері экспортының көлемін арттыруға жәрдемдесу «Astana Hub» IT-стартаптар халықаралық технопаркі» КҚ – АТ өнімдері экспортының көлемін арттыру үшін отандық стартаперлерді қолдау</p>
7	Криптоиндустриясының әлемдік айналымынан үлесі	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі	ЦДИАӨМ – цифрлық майнингті жүзеге асыру

1	2	3	4
		А.Е.Оразбек	жөніндегі қызмет туралы хабардар ету, криптоиндустрияның қазақстандық нарықпен және жеке тұлғалармен өзара іс-қимыл тетігі жөніндегі регламентті әзірлеу және бекіту тәртібін айқындайды
8	АКТ саласындағы білікті кадрлардың саны	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары	ЦДИАӨМ – ақпараттық-коммуникациялық технологиялар саласындағы мамандықтар бойынша техникалық, кәсіптік, жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар мамандарды отандық және шетелдік жоғары оқу орындарында даярлау және қайта даярлау үшін жағдайлар жасау; БҒМ – Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар саласындағы ғылыми және ғылыми-техникалық қызметті, оның ішінде технологияларды коммерцияландыру үшін жағдайлар жасау арқылы мемлекеттік қолдау; ЖАО – ақпараттық-

1	2	3	4
			коммуникациялық технологиялар саласындағы мамандықтар бойынша кәсіптік, техникалық, жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдарында оқытуды ұйымдастыру
III бағыт. Халық үніне құлақ асатын және тиімді мемлекет			
1-міндет. МО арасындағы құжат айналымы мен сұратуларды қысқарту			
9	Электрондық құжат айналымын 50 % қысқарту (%)	ҚР Мәдениет және спорт вице-министрі Ғ.Р. Әбдірахымов, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин	ЦДИАӨМ – мемлекеттік органдарда электрондық құжат айналымы жүйесін енгізу
2-міндет. Салалық деректерді онлайн есепке алуға көшу			
10	Кәсіпкерлік субъектілерінен цифрлық форматта алынатын (бақылау, қадағалау) алынатын есептік деректердің үлесі	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚР Сауда және интеграция вице-министрі Жанасова А.Ж., ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министрі Д.Р. Щеглова	ЦДИАӨМ – мемлекеттік органдардың архитектурасын іске асыру шеңберінде деректерді талдауды жүзеге асыру Қаржымині, ҰЭМ – қаржы нарығында датацентрлік қадағалауды дамыту
3-міндет. Азаматтар мен мемлекеттік аппараттың өзара іс-қимылының цифрлық құралдарын енгізу			
11	Мемлекеттік қызметтер көрсету сапасына қанағаттану деңгейі	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі Ә.Н. Тұрысов, орталық мемлекеттік органдар, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің	ЦДИАӨМ, ОМО, ЖАО, «Зерде» холдингі» АҚ, «ҰАТ» АҚ, «Азаматтарға арналған үкімет» МК» КеАҚ – көрсетілетін

1	2	3	4
		орынбасарлары, «Зерде» холдингі» АҚ басқарма төрағасы А.А. Әбдірәсілов, (келісу бойынша), «ҰАТ» АҚ басқарма төрағасы Р.А. Коняшкин (келісу бойынша), «Азаматтарға арналған үкімет» ММ» КеАҚ басқармасының төрағасы Ә.Ф. Қожықов (келісу бойынша)	мемлекеттік қызметтердің сапасын арттыру бойынша шаралар қабылдау
4-міндет. Цифрлық әкімдікті дамыту			
12	Цифрлық стандартқа сәйкес келетін әкімдіктердің үлесі (үлгілік архитектура, эталондық стандарт)	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары	ЦДИАӨМ – ЖАО үлгілік архитектурасын және ақылды қалалардың эталондық стандартын әзірлеу және бекіту; ЖАО – эталондық стандарт талаптарының іске асырылуын, әзірленетін архитектуралардың үлгілік архитектураға сәйкестігін қамтамасыз ету.
IV бағыт. Жайлы өмір сүруге арналған цифрлық құралдар			
1-міндет. Еңбек шарттарын цифрландыру			
13	Электрондық нысанда тіркелген еңбек шарттарының үлесі	ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау вице-министрі Е.Д. Оспанов, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары, «ЕРДО» АҚ президенті Д.Р. Арғандықов (келісу бойынша)	Еңбекмині, ЖАО – қызметкер бейіндерінің жүйесін және еңбек шарттарын есепке алуды енгізу, архив құжаттарын цифрлау
2-міндет. Денсаулық сақтау жүйесін цифрландыру			
14	Ehealth ядросымен деректер алмасуды қамтамасыз ететін медициналық ұйымдардың үлесі	ҚР Денсаулық сақтау вице-министрі Ж.К. Бүркітбаев, облыстар және	ДСМ, ЖАО, ҰҚҚ, ИМ, Қорғанысмині, ПІБ –

1	2	3	4
		республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары, ҰҚК төрағасы К.Қ. Мәсімов, ҚР Ішкі істер министрі Е.З. Тұрғымбаев, ҚР Қорғаныс министрі М.К. Бектанов, ПІБ басқарушысы Е.Е. Баттақов, РЭДСО А.А. Сарманов, (келісу бойынша), жеке медициналық қызмет көрсетушілер	eHealth ядросының архитектуралық шешімін енгізу
15	Халыққа қашықтықтан көрсетілетін медициналық қызметтердің үлесі	ҚР Денсаулық сақтау вице-министрі Ж.К. Бүркітбаев, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары, РЭДСО бас директоры А.А. Сарманов (келісу бойынша)	ДСМ, ЖАО – медициналық қызметтер көрсету процестерін трансформациялау
3-міндет. Үйде мектеп контентіне 24/7 қолжетімділік			
16	Цифрлық форматқа көшірілген оқулықтардың үлесі	ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар орынбасарлары	БҒМ, ЦДИАӨМ, ЖАО – оқулықтардың цифрлық портфелін құру
17	Интернетпен қамтамасыз етілген орта білім беру ұйымдарының үлесі ішкі контент үшін (Қазақстан ішінде) 100 мб/с төмен емес және сыртқы контент үшін 8 мб/с төмен емес. 100 мб/с төмен емес және сыртқы контент үшін 20 мб/с төмен емес.	ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар орынбасарлары	БҒМ, ЦДИАӨМ, ЖАО – интеграцияланған білім беру онлайн-платформасын енгізу
4-міндет. Қоғамдық қауіпсіздіктің цифрлық шаралары			
18	Республикалық маңызы бар қалаларда және облыс орталықтарында бірыңғай бейнебақылау жүйесіне интеграцияланған камералар үлесінің өсуі	ҚР Ішкі істер министрінің орынбасары С.С. Сәрсенов, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар орынбасарлары	ПМ, ЖАО – бейнебақылау жүйесімен «толық қамту» жабынын енгізу
19	Полицияны цифрлық құралдармен жабдықтау деңгейі	ҚР Ішкі істер министрінің орынбасары С.С. Сәрсенов, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар	ПМ, ЖАО – ЖБО, оның ішінде шағын қалаларда жаңғырту

1	2	3	4
		әкімдерінің орынбасарлары	
20	Электрондық форматта тіркелген қылмыстық істердің үлесі	БП орынбасары Ә.Қ. Шындалиев (келісу бойынша), ҚР Ішкі істер министрінің орынбасары С.С. Сәрсенов	БП, ІІМ – құқық бұзушылық туралы хабарламаларды қабылдау заңдылығы
V бағыт. Технологиялық және инновациялық бизнесті дамыту			
1-міндет. Бизнестегі инновацияларды дамыту			
21	Инновациялық белсенді кәсіпорындардың үлесі	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министрі Д.Р. Щеглова, ҚР Ауыл шаруашылығы вице-министрі Р.Е. Манатаев, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары, «Атамекен» ҰКП басқармасының төрағасы А.И. Мырзахметов (келісу бойынша), ҚР Энергетика вице-министрі Ж.З. Жахметова	ЦДИАӨМ, ҰЭМ, ИИДМ, «Атамекен» ҰКП (келісу бойынша), ЭМ, АШМ, ДСМ – қолайлы экожүйені ынталандыру үшін акселерациялық және инкубаторлық бағдарламаларды ұйымдастыру,
22	Инновациялық өнімнің үлесі	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ұлттық экономика вице-министрі Ә.С. Қуантыров, ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министрі Д.Р. Щеглова, «Атамекен» ҰКП басқармасының төрағасы А.И. Мырзахметов (келісу бойынша), ҚР Энергетика вице-министрі Ж.З. Жахметова, ҚР Ауыл шаруашылығы вице-министрі Р.Е. Манатаев, ҚР Денсаулық сақтау вице-министрі Б. Есенбаев, ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-	ЦДИАӨМ, ҰЭМ, ИИДМ, «Атамекен» ҰКП (келісу бойынша), ЭМ, АШМ, ДСМ, ЭГТРМ – реттеуші және АТ-құмсалғышты іске қосу, кәсіпкерлік қызмет бойынша деректердің талдамалық платформасын енгізу, ұлттық майнингтік пулды құру.

1	2	3	4
		министрі А.Ә. Пірімқұлов	
23	«Заңды және жеке тұлғалар үшін айыру қабілеті орташа ЖҚЗ қолжетімді деректері көлемінің өсуі»	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі М.С. Олжабеков, «Қазақстан ғарыш сапары» ҰК» АҚ Басқарма төрағасы А.А. Айымбетов (келісу бойынша)	ЦДИАӨМ, «ҚҒС» ҰК» АҚ – салаларды цифрландыруда ЖҚЗ пайдалану үшін жағдайлар жасау (пайдаланушыларға ғарыш түсірілімдері негізінде ЖҚЗ дерекқорына онлайн-қолжетімділікті қамтамасыз ету). 2025 жылға қарай айыру қабілеті орташа қазақстандық ЖҚЗ ғарыш жүйесін алмастыруды қамтамасыз ету
24	«Бәйтерек» ғарыштық зымыран кешенін құрудың аяқталу деңгейі (%)	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі М.С. Олжабеков «Бәйтерек» БК» АҚ (келісу бойынша)	ЦДИАӨМ, «Бәйтерек» БК» АҚ – сынақтан өткен «Бәйтерек» ғарыш зымыран кешенін құру
2-міндет. Ауыл шаруашылығын цифрландыру			
25	Цифрланған жер деректерінің үлесі**	ҚР Ауыл шаруашылығы вице-министрі Е.Қ. Манатаев, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары	АШМ, ЖАО – жайылымдар мен суармалы жерлер алаңдарын цифрландыру
3-міндет. Отын-энергетика кешенін цифрландыру			
26	Деректерді есепке алу аспаптары арқылы беретін, шикі мұнай және газ конденсаты айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыратын субъектілердің мұнайдың жалпы айналымының үлесі	ҚР Энергетика вице-министрі Ж.З. Жахметова	ЭМ – өндірістік объектілерді шикі мұнайды және газ конденсатын есепке алу аспаптарымен

1	2	3	4
			жаратқандыру және шикі мұнай мен газ конденсатын есепке алу аспаптарының жұмыс істеуін қамтамасыз ету тәртібінің реинжинирингі
27	Ұлттық және өңірлік электр желілерінде электр энергиясының нормативтік-техникалық ысыраптарының деңгейін төмендету	ҚР Энергетика вице-министрі Ж.З. Жахметова, ҚР Ұлттық экономика вице-министрі А.С. Қуантыров, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚПР Сауда және интеграция вице-министрі А.Ж. Жанасова, ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министрі Д.Р. Щеглова, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ басқармасының төрағасы А.М. Сәтқалиев (келісу бойынша), «KEGOC» АҚ басқармасының төрағасы Б.Т. Қажиев (келісу бойынша), «ЭҚРҚО» АҚ басқармасының төрағасы Б.Н. Ильяс (келісу бойынша), облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары	ЭМ, ҰЭМ, ЦДИАӨМ, ИСМ, ИИДМ – Қазақстанның біртұтас электр энергетикалық жүйесін басқаруды ұйымдастыру тәртібінің реинжинирингі
4-міндет. Тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және құрылыс саласын цифрландыру			
28	Қала құрылысы кадастрының цифрлық жоспарлы негізін құру үшін құрылыс салынған аумақтардағы түгенделген жер асты және жер үсті коммуникацияларының үлесі	ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министрі Д.Р. Щеглова, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары, «Мемградкадастр» РМК (келісу бойынша)	ИИДМ – Е-құрылыс толымдылығын бақылау мен мониторингін жүзеге асыру; ЖАО – Е-құрылысты өзекті деректермен толықтыруды қамтамасыз ету

1	2	3	4
5-міндет. Цифрлық экологиялық мониторинг және геологиялық деректер			
29	Нормативтік ластаушы заттар (шығарындылар) көлемінің төмендеуі	ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі А.Ә. Пірімқұлов	ЭГТРМ – қоршаған ортаны қорғау, жасыл экономиканы дамыту саласындағы процестерді басқаруды үйлестіру
6-міндет. Көлік саласын цифрландыру			
30	Қазақстанның Дүниежүзілік банк рейтингінде «логистика тиімділігі» көрсеткіші бойынша орны	ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министрі Д.Р. Щеглова	ИИДМ – инфрақұрылымды жаңғырту және жаңасын салу, жаңа логистикалық маршруттар мен схемаларды әзірлеу, логистикалық ағындарды оңтайландыру, барлық процестерді цифрландыру, кедендік, салықтық және басқа да рәсімдерді оңайлату және жеделдету.
VI бағыт. Сапалы интернет және ақпараттық қауіпсіздік			
1-міндет. Азаматтарды 100 % сапалы интернетпен қамтамасыз ету			
31	Интернетке кең жолақты қолжетімділіктің үй желілеріне ену деңгейі (%)	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек, байланыс операторлары (келісу бойынша)	ЦДИАӨМ – интернеттің қазақстандық сегментінің кеңістігінде кең жолақты желіні ұлғайту
32	5G интернеті бар қалалар саны	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек, байланыс операторлары (келісу бойынша)	ЦДИАӨМ – 4G мобильді технологиясына көшумен және 2G/3G технологиясынан кезең-кезеңмен бас тартумен технологиялық бейтараптықты қолдану;

1	2	3	4
			FWA арқылы қала маңында интернеттің таралуы
33	Базасында байланыс жабдығы орнатылған ауыл шаруашылығы, өнеркәсіп және өңдеу кәсіпорындарының АШТӨ-нің жалпы санындағы үлесі (статистикалық деректерге сәйкес)	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек, ҚР Ауыл шаруашылығы министрі Р.Е. Манатаев	ЦДИАӨМ – қол жетімді байланыс жабдықтарын танымал ету және оны қолдануға үйрету; АШМ – байланыс технологияларын қолдану саласындағы АШТӨ қызметін субсидиялау.
2-міндет. Өңірлік дата хаб құру			
34	Азия-Еуропа жалпы трафиінен оқшау өңделетін транзиттік деректердің үлесі	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек, «Қазақтелеком» АҚ төрағасы К.Б. Есекеев (келісу бойынша), ұялы байланыс операторлары (келісу бойынша)	ЦДИАӨМ, «Қазақтелеком» АҚ – Транскаспий және трансшекаралық ТОБЖ магистральдарын салу
35	Қазақстан аумағына тартылған Бигтех-қатысушылар саны	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек, «АХҚО» Әкімшілігі» АҚ басқармасының төрағасы Е.Б. Рысмағамбетов (келісу бойынша)	Ағылшын құқығымен «жасыл» tier-IV ДӨО құру
3-міндет. Дербес және мемлекеттік деректерді қорғау			
36	Ақпараттық жүйелердің қорғалу деңгейі	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек	ЦДИАӨМ – АКТ және АҚ мамандары үшін киберполигонды қамтамасыз ету, Bugbounty енгізу
37	Дербес деректерге қол жеткізуді бақылау сервисіне қосылған мемлекеттік жүйелердің үлесі	ҚР Ұлттық қауіпсіздік комитеті төрағасының орынбасары Д.Е. Ерғожин (келісу бойынша)	ЦДИАӨМ-дербес деректерді пайдалануға келісімді басқару платформасын әзірлеу

1	2	3	4
			және дамыту.
VII бағыт. Ғылымның кадрлық әлеуетін нығайту –басты назарда ғалым			
1-міндет. Ғалымдар мен зерттеушілер санын 1,5 есеге ұлғайту			
38	2020 жылы зерттеушілердің жалпы санынан зерттеушілер санының өсуі	<p>ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашылығы бірінші вице-министрі А.С. Сапаров, ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау бірінші вице-министрі А.Ә. Сарбасов, ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі А.Ә. Пірімқұлов, ҚР Денсаулық сақтау вице-министрі А. Ғиният, ҚР Мәдениет және спорт вице-министрі Н.М. Дәуешов, ҚР Энергетика вице-министрі Қ.Б. Рахимов, ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министр М.К. Қарабаев, ҚР Сауда және интеграция вице-министрі Е.Қ. Қазанбаев, ҚР Қорғаныс министрінің орынбасары Д.Ш. Тұяқов, ТЖМ аппарат басшысы А.К. Тиес, СЖРА төрағасы Қ.Н. Келімбетов (келісу бойынша)</p>	БҒМ, АШМ, Еңбекмині, ЭБЖМ, ДСМ, МСМ, ЭМ, ИДМ, ЦДИАӨМ, ИСМ, Қорғанысмині, ТЖМ – қызметкерлерді тарту үшін салалардағы даму секторларын айқындау.
39	ҒЗТКЖ-ны жүзеге асырған ғалымдар мен зерттеушілердің жалпы санынан жас ғалымдардың үлесі	<p>ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашылығы бірінші вице-министрі А.С. Сапаров, ҚР</p>	БҒМ, ҒЗИ, ЖОО – неғұрлым перспективалы студенттер мен магистранттар қатарынан жас ғалымдар резервін қалыптастыру, жас

1	2	3	4
		<p>Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау бірінші вице-министрі А.Ә. Сарбасов, ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі А.Ә. Пірімқұлов, ҚР Денсаулық сақтау вице-министрі А. Финият, ҚР Мәдениет және спорт вице-министрі Н.М. Дәуешов, ҚР Энергетика вице-министрі Қ.Б. Рахимов, ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министр М.К. Қарабаев, ҚР Сауда және интеграция вице-министрі Е.Қ. Қазанбаев, ҚР Қорғаныс министрінің орынбасары Д.Ш. Тұяқов, ТЖМ аппарат басшысы А.К. Тиес, СЖРА төрағасы Қ.Н. Келімбетов (келісу бойынша)</p>	<p>ғалымдарға конкурстар өткізу.</p>
VIII бағыт. Ғылыми экожүйенің бәсекеге қабілеттілігін арттыру			
1-міндет. ҒЗИ сапасын арттыру			
40	«Ғылыми-зерттеу институттарының сапасы» көрсеткіші бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде Қазақстан позициясының өсуі	<p>ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашылығы бірінші вице-министрі А.С. Сапаров, ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау бірінші вице-министрі А.Ә. Сарбасов, ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі А.Ә. Пірімқұлов, ҚР Денсаулық сақтау вице-министрі А. Финият, ҚР Мәдениет және спорт вице-министрі Н.М. Дәуешов, ҚР Энергетика вице-</p>	<p>БҒМ, АШМ, Еңбекмині, ЭГТРМ, ДСМ, МСМ, ЭМ, ИИДМ, ЦДИАӨМ, СИМ, Қорғанысмині, ТЖМ, ҰЭМ – ҒЗИ-дың технологиялық жарактану деңгейін арттыру; Ғылыми ұйымдар мен ғалымдардың ғылыми-зерттеу қызметін рейтингтік бағалау жүйесін енгізу.</p>

1	2	3	4
		<p>министрі Қ.Б. Рахымов, ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министр М.К. Қарабаев, ҚР Сауда және интеграция вице-министрі Е.Қ. Қазанбаев, ҚР Қорғаныс министрінің орынбасары Д.Ш. Тұяқов, ТЖМ аппарат басшысы А.К. Тиес</p>	
41	<p>Индекстелетін ғылыми журналдардағы мақалалардың жалпы саны бойынша InCites елдік рейтингінде Қазақстан позициясының өсуі</p>	<p>ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашылығы бірінші вице-министрі А.С. Сапаров, ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау бірінші вице-министрі А.Ә. Сарбасов, ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі А.Ә. Пірімқұлов, ҚР Денсаулық сақтау вице-министрі А. Ғиният, ҚР Мәдениет және спорт вице-министрі Н.М. Дәуешов, ҚР Энергетика вице-министрі Қ.Б. Рахымов, ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министр М.К. Қарабаев, ҚР Сауда және интеграция вице-министрі Е.Қ. Қазанбаев, ҚР Қорғаныс министрінің орынбасары Д.Ш. Тұяқов, ТЖМ аппарат басшысы А.К. Тиес.</p>	<p>БҒМ, АШМ, Еңбекмині, ЭГТРМ, ДСМ, МСМ, ЭМ, ИИДМ, ЦДИАӨМ, СИМ, Қорғанысмині, ТЖМ – халықаралық ғылыми базаларға ұлттық тіркеуді қамтамасыз ету.</p>
IX бағыт. Елдің дамуына ғылымның үлесін арттыру: «Ғылым – өндіріс – бизнес»			
1-міндет. Елдің дамуында ғылымның қосқан үлесінің өсуі			

1	2	3	4
42	Бюджеттен қаржыландырылатын қолданбалы ғылыми зерттеулердің жалпы санынан коммерцияландырылған ғылыми әзірлемелердің үлесі	<p>ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашылығы бірінші вице-министрі А.С. Сапаров, ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау бірінші вице-министрі А.Ә. Сарбасов, ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі А.Ә. Пірімқұлов, ҚР Денсаулық сақтау вице-министрі А. Гиният, ҚР Мәдениет және спорт вице-министрі Н.М. Дәуешов, ҚР Энергетика вице-министрі Қ.Б. Рахимов, ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министр М.К. Қарабаев, ҚР Сауда және интеграция вице-министрі Е.Қ. Қазанбаев, ҚР Қорғаныс министрінің орынбасары Д.Ш. Тұяқов, ТЖМ аппарат басшысы А.К. Тиес, СЖРА төрағасы Қ.Н. Келімбетов (келісу бойынша)</p>	БҒМ, Қорғанысмині, АШМ, Еңбекмині, ЭГТРМ, ДСМ, МСМ, ЭМ, ИИДМ, ЦДИАӨМ, ИСМ,ТЖМ – жобаларды коммерцияландыру және қолданбалы ғылыми зерттеулер бойынша конкурстар өткізу
43	Мемлекеттік бюджет есебінен жүргізілген ҒЗЖ шеңберінде ұлттық өтінім берушілердің патенттік белсенділігінің 2020 жылға қатысты өсуі	<p>ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашылығы бірінші вице-министрі А.С. Сапаров, ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау бірінші вице-министрі А.Ә. Сарбасов, ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі</p>	БҒМ, АШМ, Еңбекмині, ЭБЖМ, ДСМ, МСМ, ЭМ, ИДМ, ЦДИАӨМ, ИСМ, ТЖМ – әріптестікті тарту үшін салалардағы даму секторларын айқындау, ҒЗЖ конкурстарын өткізу; Әділетмині – заңнама талаптарын жеңілдету.

1	2	3	4
		<p>А.Ә. Пірімқұлов, ҚР Денсаулық сақтау вице-министрі А. Ғиният, ҚР Мәдениет және спорт вице-министрі Н.М. Дәуешов, ҚР Энергетика вице-министрі Қ.Б. Рахимов, ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министр М.К. Қарабаев, ҚР Сауда және интеграция вице-министрі Е.Қ. Қазанбаев, ҚР Қорғаныс министрінің орынбасары Д.Ш. Тұяқов, ТЖМ аппарат басшысы А.К. Тиес, СЖРА төрағасы Қ.Н. Келімбетов (келісу бойынша)</p>	
Х бағыт. Ғылымды әкімшілендіруді жетілдіру			
1-міндет. Заңнаманы жетілдіру және ғылымды бюрократиясыздандыру			
44	Ғылымды мемлекеттік әкімшілендіруге ғылыми қоғамдастықтың, бизнестің және басқа да стейкхолдерлердің қанағаттану дәрежесі (әлеуметтік сауалнама нәтижелері бойынша %-бен)	<p>ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашылығы бірінші вице-министрі А.С. Сапаров, ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау бірінші вице-министрі А.Ә. Сарбасов, ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі А.Ә. Пірімқұлов, ҚР Денсаулық сақтау вице-министрі А. Ғиният, ҚР Мәдениет және спорт вице-министрі Н.М. Дәуешов, ҚР Энергетика вице-министрі Қ.Б. Рахимов, ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министр М.К. Қарабаев, ҚР Сауда және интеграция вице-министрі</p>	<p>БҒМ, Қорғанысмині, АШМ, Еңбекмині, ЭГТРМ, ДСМ, МСМ, ЭМ, ИИДМ, ЦДИАӨМ, ИСМ, ТЖМ – ғылымды әкімшілендіруді жетілдіру, әлеуметтік сауалнамалар жүргізу.</p>

1	2	3	4
		Е.Қ. Қазанбаев, ҚР Қорғаныс министрінің орынбасары Д.Ш. Тұяқов, ТЖМ аппарат басшысы А.К. Тиес, СЖРА төрағасы Қ.Н. Келімбетов (келісу бойынша)	

«Цифрландыру, ғылым және инновациялар есебінен технологиялық серпіліс» ұлттық жобасына қосымша

«Цифрландыру, ғылым және инновациялар есебінен технологиялық серпіліс» ұлттық жобасын іске асыру жөніндегі жоспар-кестесі

Р/с №	Атауы	Орындалу мерзімдері	Орындауға жауаптылар	Өткен жылғы факт						Барлық қаржыландыру (мың теңге)	Қаржыландыру көздері			
					2021		2022	2023	2024		2025	РБ	ЖБ	Бюджеттен тыс қаражат
					жылдық жоспар	алды фактіге %								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1-стратегиялық көрсеткіш: 2025 жылға қарай IMD цифрлық бәсекеге қабілеттілік рейтингінде 33 (68,9) орын														
2-стратегиялық көрсеткіш: 2025 жылға қарай «Инновациялық әлеует» дүниежүзілік экономикалық форумының жаһандық бәсекеге қабілеттілік индексінде 70-орын														
I бағыт. Қызметтерді 5 минут ішінде					67 084		73 670	76 654	83 275	15 791	316 477	316 477	0	20 000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
көрсету					449		978	592	686	877	582	582		
1	1-міндет. Мемлекеттік қызметтерді көрсету тәсілдерін трансформациялау		ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин		42 506 368		42 949 886	45 536 660	45 657 754	1 791 877	178 442 545	178 442 545		20 000
1	1-көрсеткіш. Цифрланған өмірлік жағдайлардың үлесі (%)	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин	0	-		30	50	70	80	4 885 098	4 885 098		20 000
1	1-іс-шара. ОМО және ЖАО-да (GovTech) және ұлттық компанияларда цифрлық трансформация бағдарламаларын іске асыру үшін бизнес	жыл сайын	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С.		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
	процестердің (G2C, G2B, G2G) реинжинирингі		Жамбакин, ЦДИАӨМ ЦТД директоры Н.А. Бажаева, «Зерде» холдингі» АҚ басқарма төрағасы А.А. Әбдірәсіло в (келісу бойынша), «АХҚО» әкімшілігі» АҚ басқарма төрағасы Е.Б. Рысмағамб етов (келісу бойынша)											
2	2-іс-шара. Мемлекеттік басқарудың тиімділігін арттыру бойынша пилоттық шешімдерге арналған	2022 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-					20 000			20 000			20 000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	инновациялық зертханаларды іске қосу (GovTech)		министрі А.С. Жамбакин, ЦДИАӨМ МКҚК төрағасы Д.Н. Бекманов, «Зерде» холдингі» АҚ басқарма төрағасы А.А. Әбдірәсіло в (келісу бойынша), «АХҚО» әкімшілігі» АҚ басқарма төрағасы Е.Б. Рысмағамб етов (келісу бойынша), UNDR, «ҰАТ» АҚ басқарма төрағасы Р.А. Коняшкин											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			(келісу бойынша)											
3	2-іс-шара. Азаматтың цифрлық профилін құру және сүйемелдеу (Smart Data Management)	2023 жылғы желтоқсан	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, МЦРИАП ЦТД директоры Н.А. Бажаева, ҚР Әділет вице-министрі А.Х. Әмірғалиев, ІМ министрінің орынбасары С.С. Сәрсенов, ҰҚК төрағасының орынбасары					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
			ы Д.Е. Ерғожин (келісу бойынша), ҚР Ұлттық экономика вице- министрі Ә.С. Қуантыров, ҚР Қаржы вице- министрі Б.Д. Қожахмето в, ҰБ төрағасын ың орынбасар ы Б.Ш. Шолпанқұл ов (келісу бойынша)											
2	2-көрсеткіш. Проактивті өмірлік жағдайлардың үлесі (%)	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі Ә.Н.	0	-		15	25	40	50	173 742 273	173 742 273		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			министрінің орынбасары С.С. Сәрсенов											
5	2-іс-шара. Азаматтардың барлық мемлекеттік көрсетілетін қызметтерді бір терезеде алу мүмкіндігін қамтамасыз ету	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі Ә.Н. Тұрысов, МКҚК төрағасы Д.Н. Бекманов					1 410 000	1411000	704 000	3 525 000	3 525 000		
6	3-іс-шара. Мемлекеттік органдардың қызметтерін автоматтандыру және электрондық форматқа көшіру (2020 жылы – 90%), неғұрлым сұранысқа ие қызметтерді проактивті көрсету (2020	жыл сайын	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі Ә.Н. Тұрысов, ЦДИАӨМ МКҚК		92%		93%	94%	95%	100%				
					24 қызмет		29 қызмет	34 қызмет	39 қызмет	44 қызмет				
					41 843 170		42 192 586	42 202 885	42 208 620		168 447 261	168 447 261		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			в											
8	5-іс-шара. Әлеуметтік-еңбек саласындағы мемлекеттік қызметтердің трансформациясы және реинжинрингі	2023 жыл ғы желт оқса н	ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау вице- министрі Е.Д Оспанов. ЦДИАӨМ ЦД директоры Д.Н. Иралимов, облыстар және республика лық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасар лары, «ЕРДО» Презиенті АҚ Д.Р. Арғандыко в (келісу бойынша), «Азаматтар ға арналған					195 158	293 799	114 503	603 460	603 460		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			үкімет» ММ» КеАҚ басқармас ының төрағасы Ә.Ғ. Қожықов (келісу бойынша), мүдделі МО											
9	6-іс-шара. Архивтік деректерді цифрлау	жыл сай ын	ҚР Мәдениет және спорт вице- министрі Ғ.Р. ӘбдіРахым ов, МСМ ЦӘЖД директоры Н.Н. Нұрғалиев					256 588	256 588	238 979	752 155	752 155		
10	7-іс-шара. «Отбасының цифрлық әлеуметтік қартасын» енгізу және сүйемелдеу	2022 жыл	ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау вице- министрі Е.Д. Оспанов,					64 729	80 447	84 395	229 571	229 571		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			А.С. Жамбакин, ҰБ төрағасының орынбасары Б.Ш. Шолпанқұлов (келісу бойынша), мүдделі орталық мемлекеттік органдар, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары											
2	2-міндет. Барлық мемлекеттік қызметтердің смартфондағы қолжетімділігін қамтамасыз ету		ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі		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
		оқсан	лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі Ә.Н. Тұрысов, ЦДИАӨМ МКҚК төрағасы Д.Н. Бекманов		йді									
14	3-іс-шара. Платформалық модельге көшу	2023 жылғы желтоқсан	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ЦДИАӨМ ЦТД директоры Н.А. Бажаева, СЖРА төрағасы Қ.Н. Келімбетов (келісу					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
			бойынша)											
3	3-міндет. ХҚКО-ны жаңғырту және дамыту		ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрлері А.Е. Оразбек, Ә.Н. Тұрысов		24 578 081		30 721 092	26 117 932	28 617 932	0	110 035 037	110 035 037		
4	1-көрсеткіш. «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясының қызмет көрсету сапасына қанағаттану үлесі (%)	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-	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
			министрі Ә.Н. Тұрысов, облыстар және республика лық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасар лары											
15	1-іс-шара. Ауылдық елді мекендерде көрсетілетін қызметтер бойынша «Қазпошта» АҚ шығындарын өтеу арқылы халық аз қоныстанған пункттерде мемлекеттік қызметтер көрсету пункттерін ашу	2023 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.Е. Оразбек, ЦДИАӨМ БСМСИД директоры Г.С. Бөкеева, «Қазпошта » АҚ басқарма төрағасы				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
			К.К. Алпысбаев (келісу бойынша)											
16	2-іс-шара. «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясының 115 фронт-офисін жаңғырту (қызметті алу уақытын барынша азайту үшін сервисті арттыру, секторларды қайта конфигурациялау)	2023 жыл ғы желт оқса н	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі Ә.Н. Тұрысов, ЦДИАӨМ МКҚК төрағасы Д.Е. Бекманов, «Азаматтар ға арналған үкімет» ММ» КеАҚ басқарма төрағасы Ә.Ғ. Қожықов (келісу бойынша), «ҰАТ» АҚ басқарма					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
			төрағасы Р.А. Коняшкин (келісу бойынша), мүдделі МО											
17	3-іс-шара. «Қызметтерді өз бетінше электрондық түрде алу үшін Халыққа қызмет көрсету орталықтарын азаматтарға онлайн-кеңес беруге қайта бағдарлау (2021 жылдан бастап енгізіледі)»	жыл сай ын	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі Ә.Н. Тұрысов, ЦДИАӨМ МКҚК төрағасы Д.Е. Бекманов		24 578 081		24 578 081	19 496 487	19 496 487		88 149 136	88 149 136		
II бағыт. АТ саласының дамуы					2 959 733		2 860 873	1 848 190	1 848 190	1 848 190	11 365 176	10 365 176	1 000 000	0
4	1-міндет. Қазақстан Республикасын ың АКТ- өнімінің жергілікті мазмұнын ұлғайту		ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-		2 759 733		2 660 873	1 000 000	1 000 000	1 000 000	8 420 606	8 420 606		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			министрі А.С. Жамбакин											
5	1-көрсеткіш. АТ-компаниялар есебінен салық түсімдері үлесінің өсуі (%)	жыл сайы н	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, «Зерде» холдингі» АҚ басқарма төрағасы А.А. Әбдірәсіло в, ОМО, облыстар және республика лық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасар лары, «Самұрық-				10	13	15	20	8 593 476	8 593 476		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			«Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ төрағасы А.Сәтқалиев (келісу бойынша)											
21	4-іс-шара. Астана Хаб экожүйесі үшін акселерациялық және инкубаторлық бағдарламаларды ұйымдастыру (бірлік)	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ЦДИАӨМ ААКТДД директоры Д.М. Ахмедиев, «Astana Hub» IT-стартаптардың халықаралық технопаркі басқарма төрағасы М. Мәдиев		70		78	85	93	102				
					2 759 733		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
			(келісу бойынша)											
	Тұрақты жұмыс орындарын құру				3 000		5 002	10 000	10 001	10 001	38 004			
5	2-міндет. АКТ экспортын 500 млн долларға дейін жеткізу		ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин		200 000		200 000	848 190	848 190	848 190	2 944 570	1 944 570	1 000 000	
6	1-көрсеткіш. АТ өнімдері экспортының көлемі	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, «Зерде» холдингі» АҚ басқарма төрағасы А.А. Әбдірәсіло	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
			әкімшілігі» АҚ басқарма төрағасы Е.Б. Рысмағамб етов, «Astana Hub» ІТ- стартаптар дың халықарал ық технопаркi басқарма төрағасы М. Мәдиев (келісу бойынша)											
23	2-іс-шара. АКТ өнімдерінің экспорттық әлеуетін ынталандыру бойынша мемлекеттік қолдау шараларын ұсыну	2023 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ЦДИАӨМ ААКТДД директоры					108 190	108 190	108 190	324 570	324 570		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			басқарма төрағасы М. Мәдиев (келісу бойынша), Қазақстандық АТ компанияларының қауымдастығы (келісу бойынша)											
25	4-іс-шара. Бірыңғай инвестициялық платформа құру	2023 жыл	ҚР Сыртқы істер вице-министрі А.А. Айдаров, СІМ ЦД директоры Т.А. Қанафин, «АХҚО» әкімшілігі» АҚ басқарма төрағасы Е.Б. Рысмағамбетов (келісу бойынша), ҚР Сауда және		-		Техникалық құжаттаманы әзірлеу нәтижелері бойынша							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			<p>лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашыл ығы вице- министрі Ж.А.Өсерба ай, СЖРА төрағасы Қ.Н. Келімбетов (келісу бойынша), ҚР Ұлттық экономика вице- министрі Ә.С. Қуантыров, ҚР Денсаулық сақтау вице- министрі Ж.Қ. Бүркітбаев, «БҚОД»</p>											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			АҚ басқарма төрағасы Ә.Н. Мұхамедж анов (келісу бойынша), «ҚТЖ» ҰК» АҚ басқарма төрағасы Н.Е. Сауранбаев (келісу бойынша)											
27	6-іс-шара. Салалардың (көлік, өнеркәсіп, құрылыс, ТКШ, жер қойнауын пайдалану (ҚПК)) тәуекелдерін басқару платформасын құру және енгізу	2023 жылғы желто қсан	ҚР Индустрия және инфрақұры лымдық даму вице- министрі Д.Р. Щеглова, ИИДМ ЦТД директоры А.С. Дүйсембае ва, «QazIndustr y» ҚИЭО»					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
30	9-іс-шара. IT қызметтері мен өнімдерінің экспортын арттыру үшін өңірлік акселерациялық бағдарламаларды іске қосу	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ДРИИКТ директоры Д.М. Ахмедиев, «Astana Hub» IT- стартаптар дың халықарал ық технопаркi басқарма төрағасы М. Мәдиев (келісім бойынша, «Зерде» холдингі» АҚ басқарма төрағасы А.А.		қаржы ландыр у талап етілме йді					17				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			<p>Шолпанқұл ов (келісу бойынша), «АХҚО» әкімшілігі» АҚ Басқарма төрағасы Е.Б. Рысмағамб етов (келісу бойынша), АРРФР төрағасын ың орынбасар лары Н.А. Әбдірахма нов, М.Ж. Хаджиева (келісу бойынша), АФМ төрағасын ың орынбасар ы Е.А. Оспанов (келісу бойынша), мүдделі МО және</p>											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			<p>АҚК төрағасы Р.К. Әбдіхалық ов, ҰБ төрағасын ың орынбасар ы Б.Ш. Шолпанқұл ов (келісу бойынша), ҚНДРА төрағасын ың орынбасар лары Н.А. Әбдірахма нов (келісу бойынша), ҚМА төрағасын ың орынбасар ы Е.А. Оспанов (келісу бойынша), «АХҚО» әкімшілігі» АҚ басқарма төрағасы</p>											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Е.Б. Рысмағамбетов, мүдделі МО											
34	4-іс-шара. Ұлттық цифрлық валютаны енгізу (пилоттық жоба)	2022 жылғы желтоқсан	ҰБ төрағасы Б.Ш. Шолпанқұлов, ҚТД директоры Т.К. Мағзұмов, Қаржы вице-министрі Б.Д. Қожахметов, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин		қаржыландыру талап етілмеді									
8	4-көрсеткіш. АКТ саласындағы білікті	жыл сайын	ҚР Цифрлық даму, инновация	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
	кадрлардың саны (бірлік)		лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ҚР Білім және ғылым вице- министрі Қ.А. Ерғалиев, облыстар және республика лық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасар лары											
35	1-іс-шара. 20 заманауи бағдарламалау мектебін ашу	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация				5	5	5	5				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ААКТДД директоры Д.М. Ахмедиев, ҚР Білім және Ғылым вице- министрі Қ.А. Ерғалиев, облыстар және республика лық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасар лары, QWANT инновация лық бағдарлама лау		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
			ЫҚ технопаркi басқарма төрағасы М. Мәдиев (келісу бойынша), Әлем бағдарлама лау мектебі (келісу бойынша), облыстар және республика лық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасар лары, ҚР Білім және ғылым вице- министрі Қ.А. Ерғалиев											
37	3-іс-шара. Бейінді университеттерді ң өңірлік университеттерге	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және				НҚА әзірлеу нәтиже сі бойын							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	қамқорлығы		аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ААКТДД директоры Д.М. Ахмедиев, «Зерде» холдингі» АҚ Басқарма төрағасы А.А. Әбдірәсілов (келісу бойынша)				ша							
	Тұрақты жұмыс орындарын құру				3 000		4 000	11 000	10 000	10 000	38 000			
III бағыт. Халық үніне құлақ асатын және тиімді мемлекет					3 458 017		1 383 892	1 309 985	1 287 872	846 606	8 286 371	8 286 371	0	0
6	1-міндет. МО арасындағы құжат айналымы мен сұратуларды қысқарту		ҚР Мәдениет және спорт вице-министрі Ғ.Р. Әбдірахымов, ҚР		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
			Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин											
9	1-көрсеткіш. Электрондық құжат айналымды 50 % қысқарту (%)	2025 жыл	ҚР Мәдениет және спорт вице-министрі Ғ.Р. Әбдірахымов, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин	0			35	40	45	50	7 478 768	7 478 768		
38	1-іс-шара. Жобалық басқару процесін автоматтандыру	2025 жыл	ҚР Ұлттық экономика вице-министрі Ә.С.		техникалық құжаттаманы әзірлеу						-	-		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Қуантыров, ЦАҚД директоры З.Д. Шалғынбае в		нәтиже лері бойын ша									
39	2-іс-шара. Бюджеттік жоспарлау процесін автоматтандыру (бюджеттік жоспарлау)	2021 жылғ ы желто қсан	ҚР Қаржы вице- министрі Б.Д. Қожахмето в, ЦД директоры Е. Беркешов		488 034						488 034	488 034		
40	3-іс-шара. Заңға тәуелді актілерді қоса алғанда, заң шығару процесін цифрландыру	2025 жылғ ы желто қсан	ҚР Әділет вице- министрі А.Х. Әмірғалиев , ЦД директоры А.Б. Ильясов, ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі		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
			А.С. Жамбакин, «Зерде» холдингі» АҚ басқармасының төрағасы А.А. Әбдірәсілов, «ҰАТ» АҚ басқарма төрағасы Р.А. Коняшкин (келісу бойынша)											
41	4-іс-шара. Мемлекеттік қызметшілерді жылжымалы цифрлық құралдармен (планшеттер, смартфондар) камтамасыз ету	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек, АҚК төрағасы Р.К. Әбдіхалық		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
			лық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары											
43	6-іс-шара. Статистикалық ақпаратты қалыптастыру кезінде деректердің баламалы көздерін (үлкен деректерді) қолдану	2025 жыл	СЖРА ҰСБ төрағасы Н.С.Айдап келов (келісу бойынша), ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ОМО, жеке сектор											
44	7-іс-шара. Интеграцияланған деректер базасын (ИДБ) енгізу	2021 жылғы желтоқсан	Қаржы вице-министрі Б.Д. Қожахметов, ЦД		573 999						573 999	573 999		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			директоры Е. Беркешов											
45	8-іс-шара. Smart Data Ukimet енгізу	2021 жылғ ы желто қсан	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ЦТД департамен ті директоры Н.А. Бажаева, «ҰАТ» АҚ басқарма төрағасы Р.А. Коняшкин (келісу бойынша)		701 890		718 738	718 738	718 738	718 738	3 576 842	3 576 842		
46	9-іс-шара. Smart Bridge витрина сервисін дамыту	2021 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш		290124		374 808	364 512	358 776		1 388 220	1 388 220		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, МКҚК төрағасы Д.Н. Бекманов											
47	10-іс-шара. Салықтық және кедендік әкімшілендіруге жасанды зердені енгізу	2023 жыл	ҚР Қаржы вице-министрі Б.Д. Қожахмет, Қаржымині ЦД директоры Е. Беркешев					қаржы ландыру талап етілмеді						
48	11-іс-шара. Сот ісін жүргізуде жасанды интеллект элементтері бар смарт-көмекшіні енгізу	2022 жыл	ҚК департаменті басшысының орынбасары Н.Т. Байтілесов				19 500				19 500	19 500		
49	12-іс-шара. «Сот смарт-аналитикасы» сервисін іске асыру	2022 жыл	ҚК департаменті басшысының орынбасар				40 905				40 905	40 905		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			қалалар әкімдерінің орынбасарлары											
50	13-іс-шара. Салықтық әкімшілендіруді автоматтандыру (СӘАЖ)	2021 жылғы желтоқсан	ҚР Қаржы вице-министрі Б.Д. Қожахметов, «ЭҚО» АҚ басқарма төрағасы Э.Ш. Қазғанбаев (келісу бойынша)		669 739						669 739	669 739		
7	2-міндет. Салалық деректерді онлайн есепке алуға көшу	-	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚР Сауда және интеграция вице-министрі	-	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
			Ә.Ж. Жанасова, ҚР Индустрия және инфрақұры лымдық даму вице- министрі Д.Р. Щеглова											
10	1-көрсеткіш. Кәсіпкерлік субъектілерінен цифрлық форматта алынатын (бақылау, қадағалау) алынатын есептік деректердің үлесі		ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ҚР Сауда және интеграция вице- министрі Ә.Ж. Жанасова, ҚР Индустрия және инфрақұры	0	-		20	40	45	50	262 551	262 551		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			лымдық даму вице-министрі Д.Р. Щеглова											
51	1-іс-шара. Нарық субъектілерінің нақты уақыт режимінде сатып алынған және өткізілген сынықтар туралы міндетті есептілігін белгілей отырып, қара және түсті металдар сынықтарын есепке алудың интеграцияланған ақпараттық жүйесін енгізу	2022 жылғы желтоқсан	ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министрі Д.Р. Щеглова, ИИДМ ЦТД директоры А.С. Дүйсембаева, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин				ЖАТ әзірлеу нәтижелері бойынша							
52	2-іс-шара. Дене шынықтыру	2022 жыл	ҚР Мәдениет және спорт		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
	және спорт саласын цифрландыру		вице-министрі Е.Т. Қожағапанов, ЦӘЖД директоры Н.Н. Нұрғалиев, «Зерде» холдингі» АҚ басқарма төрағасы А.А. Әбдірәсілов, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары											
53	3-іс-шара. Барлық өткізілетін мәдени іс-шаралар, театр маусымдары, кітапхана, музей және көрме	2025 жыл	ҚР Мәдениет және спорт вице-министрі Н.М. Дәуешов, МСМ				техникалық құжаттама әзірлеу нәтижелері бойын			-				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			және интеграция вице-министрі Ә.Ж. Жанасова											
8	3-міндет. Азаматтар мен мемлекеттік аппараттың өзара іс-қимылының цифрлық құралдарын енгізу		ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі Ә.Н. Тұрысов	0	0		0	0	0	0	0	0		
11	1-көрсеткіш. Мемлекеттік қызметтер көрсету сапасына қанағаттану деңгейі (%)	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі Ә.Н. Тұрысов, ОМО, облыстар және республикалық	75	76		77	78	79	80				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			<p>маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары, «Зерде» холдингі» АҚ басқарма төрағасы А.А. Әбдірәсілов, (келісу бойынша), «ҰАТ» АҚ басқарма төрағасы Р.А. Коняшкин (келісу бойынша), «Азаматтарға арналған үкімет» ММ» КеАҚ басқарма төрағасы Ә.Ғ. Қожықов (келісу бойынша)</p>											

58	1-іс-шара. Мемлекеттік сервистер мен өнімдерді бағалау бойынша цифрлық құралдарды енгізу	2022 жылғы желтоқсан	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі Ә.Н. Тұрысов, МКҚК төрағасы Д.Н. Бекманов, ОМО, «Зерде» холдингі» АҚ басқарма төрағасы А.А. Әбдірәсілов, (келісу бойынша), «ҰАТ» АҚ басқарма төрағасы Р.А. Коняшкин (келісу бойынша), «Азаматтарға арналған		қаржыландыру талап етілмейді										
----	--	----------------------	---	--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			үкімет» ММ» КеАҚ басқарма төрағасы Ә.Ғ. Қожықов (келісу бойынша)										
59	2-іс-шара. Жасанды интеллектіні қолдана отырып, мемлекеттік қызметтер мен сервистерді ұсыну мәселелері бойынша виртуалды консультантты дамыту	2022 жылғ ы желт оқсан	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі Ә.Н. Тұрысов, ЦДИАӨМ МКҚК төрағасы Д.Н. Бекманов, «ҰАТ» АҚ басқарма төрағасы Р.А. Коняшкин (келісу бойынша), «Азаматтар ға арналған		қаржы ландыр у талап етілме йді								

			даму вице-министрі Б.А. Тілепов										
62	5-іс-шара. Халықаралық әдістемелер негізінде мемлекеттік қызметшілерді автоматтандырыл ған психологиялық тестілеуді енгізу	2023 жыл	Сыбайлас жемқорлық қа қарсы іс-қимыл агенттігі төрағасын ың бірінші орынбасар ы О.А. Бектенов, МҚІА төрағасын ың орынбасар ы М.Е. Дәуешов		техник алық құжатт аманы әзірлеу нәтиже лері бойын ша								
9	4-міндет. Цифрлық әкімдікті дамыту		ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, облыстар әкімдерінің орынбасар		545 052					545 052	545 052	0	

			лары											
12	1-көрсеткіш. Цифрлық стандартқа сәйкес келетін әкімдіктердің үлесі (үлгілік архитектура, эталондық стандарт) (%)	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары				40	60	90	100				
63	1-іс-шара. ЖАО үлгілік архитектурасын әзірлеу (электрондық әкімдік)	2022 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ӨӨІД		545 052						545 052	545 052		

			директоры С.Р. Нұртазаев, облыстар және республика лық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасар лары, «Зерде» холдингі» АҚ басқарма төрағасы А.А. Әбдірәсіло в										
64	2-іс-шара. «Ақылды» қалалардың эталондық стандартын әзірлеу	2022 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ӨӨІД директоры		қаржы ландыр у талап етілме йді								

			әкімдерінің орынбасарлары, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ӨӨІД директоры С.Р. Нұрғазиев												
IV бағыт. Жайлы өмір сүруге арналған цифрлық құралдар						7 064 638		3 863 405	4 832 143	3 005 005	1 214 417	19 979 606	19 979 606	0	0
10	1-міндет. Еңбек шарттарын цифрландыру				0		0	169 617	151 875	169 710	491 202	491 202			
13	1-көрсеткіш. Электрондық нысанда тіркелген еңбек шарттарының үлесі (%)	2023 жыл	ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау вице-министрі Е.Д. Оспанов, облыстар және республика	65	70		85	100	-	-	491 202	491 202			

			лық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасар лары, «ЕРДО» АҚ Президенті Д.Р. Арғандықо в (келісу бойынша)										
67	1-іс-шара. Қызметкер бейіндерінің жүйесін және еңбек шарттарын есепке алуды енгізу және қолдау	2023 жылғ ы желт оқсан	ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау вице- министрі Е.Д. Оспанов, ЦД директоры Д.Н. Иралимов, «ЕРДО» АҚ Президенті Д.Р. Арғандықо в (келісу бойынша),				73 832	58 038	74 054	205 924	205 924		

			жеке компаниялар (келісу бойынша)											
68	2-іс-шара. Электрондық еңбек биржасы базасында цифрлық жұмыспен қамту орталықтарын енгізу және қолдау	2023 жылғы желтоқсан	ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау вице-министрі Е.Д. Оспанов, Еңбекмині ЦД директоры Д.Н. Иралимов, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі Ә.Н. Тұрысов					95 785	93 837	95 656	285 278	285 278		
11	2-міндет. Денсаулық сақтау жүйесін цифрландыру		ҚР Денсаулық сақтау вице-министрі		326 500	0	0	0	0	0	326 500	326 500		

			Ж.Қ. Бүркітбаев											
14	1-көрсеткіш. Ehealth ядросымен деректер алмасуды қамтамасыз ететін медициналық ұйымдардың үлесі (%)	2025 жылғ ы желт оқсан	ҚР Денсаулық сақтау вице- министрі Ж.Қ. Бүркітбаев, облыстар және республика лық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасар лары, ҰҚК төрағасы К.Қ. Мәсімов, ҚР Ішкі істер министріні ң орынбасар ы С.С. Сәрсенов, ҚР Қорғаныс министріні ң орынбасар	0	-		50	65	80	90	326 500	326 500		

			ы Д.Ш. Тұяқов, ПІБ басқарушы сы Е.Е. Баттаков, РЭДСО Ә.А. Сарманов, (келісу бойынша), жеке мединал ық қызмет көрсетушіл ер											
69	1-іс-шара. Халықтың ұлттық электрондық денсаулық паспорттарын клиникалық деректермен толықтыру	2024 жылғ ы желт оқсан	ҚР Денсаулық сақтау вице- министрі Ж.Қ. Бүркітбаев, ЦД директоры Б. Есенбаев, облыстар және республика лық маңызы бар қалалар		81 625						81 625	81 625		

			әкімдерінің орынбасарлары, МАЖ жеткізушілері, РЭДСО бас директоры Ә.А. Сарманов (келісу бойынша)										
70	2-іс-шара. Зертханалық зерттеулер деректерін орталықтандыру	2023 жылғы желтоқсан	ҚР Денсаулық сақтау вице-министрі Ж.Қ. Бүркітбаев, ЦД директоры Б. Есенбаев, ҚР ДСМ «ҰСО» ШЖҚ РМК бас директоры К.О. Балықбаев, РЭДСО бас директоры Ә.А. Сарманов		81 625						81 625	81 625	

			(келісу бойынша), ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, РЭДСО бас директоры Ә.А. Сарманов (келісу бойынша)										
72	4-іс-шара. Ehealth ядросының архитектуралық шешімін енгізу және дамыту	2021 жылғ ы желт оқсан	ҚР Денсаулық сақтау вице- министрі Ж.Қ. Бүркітбаев, ЦД директоры Б. Есенбаев, РЭДСО бас директоры Ә.А. Сарманов		81 625					81 625	81 625		

			(келісу бойынша)										
73	5-іс-шара. Мемлекеттік медициналық мекемелерді дәрі-дәрмекпен қамтамасыз ету процесін автоматтандыру	2023 жылғы желтоқсан	ҚР Денсаулық сақтау вице-министрі Ж.Қ. Бүркітбаев, ЦД директоры Б. Есенбаев, «СК Фармация» ЖШС төрағасы Е.С. Есқалиев (келісу бойынша), МФБК төрағасы Б.С. Байсеркин, «ДЗСҰО» ШЖҚ РМК бас директоры Е.К. Дәуітбаев (келісу бойынша), облыстар		81 625						81 625	81 625	

			мүдделі орталық мемлекеттік органдар, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар орынбасарлары											
12	3-міндет. Үйде мектеп контентіне 24/7 қолжетімділік		ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев			0			0	0	0	0	0	0
16	1-көрсеткіш. Цифрлық форматқа көшірілген оқулықтардың үлесі (%)	2025 жыл	ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, облыстар және республикалық маңызы	70	80		85	90	95	100				

	енгізу		Қ.А. Ерғалиев, ЦД директоры Г.Г. Жүсіпова, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин											
17	2-көрсеткіш. Интернетпен қамтамасыз етілген орта білім беру ұйымдарының үлесі ішкі контент үшін (Қазақстан ішінде) 100 мб/с төмен емес және сыртқы контент үшін 8 мб/с төмен емес. (%)	2025 жыл	ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С.		80		85	90	95	100				
	100 мб/с төмен емес және сыртқы контент			83	85		85	86	86	87				

13	4-міндет. Қоғамдық қауіпсіздіктің цифрлық шараларын дамыту			Ішкі істер министрінің орынбасары С.С. Сәрсенов		6 738 138		3 863 405	4 662 526	2 853 130	1 044 707	19 161 904	19 161 904
18	1-көрсеткіш. Республикалық маңызы бар қалаларда және облыс орталықтарында бірыңғай бейнебақылау жүйесіне интеграцияланған камералар үлесінің өсуі (%)	2025 жыл	Ішкі істер министрінің орынбасары С.С. Сәрсенов, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары	0	15	15	20	25	25	11 313 420	11 313 420		
82	1-іс-шара. Азаматтардың хабарламаларын қабылдау бірізділігі процесін енгізу және сүйемелдеу	2025 жылғы желтоқсан	Ішкі істер министрінің орынбасары С.С. Сәрсенов, АБД директоры С.Л. Варго		13 911	255 242	255 242	255 242	255 242	1 034 877	1 034 877		

83	2-іс-шара. Қазақстан Республикасы ПМ Ахуалдық орталығының модификациясы	2022 жылғы желтоқсан	Ішкі істер министрінің орынбасары С.С. Сәрсенов, АБД директоры С.Л. Варго, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, Қаржы вице-министрі Б.Д. Қожахметов		259 000			286 845			545 845	545 845		
84	3-іс-шара. Облыс орталықтарын, республикалық маңызы бар қалаларды және астананы бейнебақылау жүйесімен	2025 жылғы желтоқсан	Ішкі істер министрінің орынбасары С.С. Сәрсенов, АБД директоры	ЖАО бөлінген бюджет қаражаты шегінде										

	(ЖБО-ға шығару арқылы) «Толық қамту»		С.Л. Варго, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары										
85	4-іс-шара. Пенитенциарлық мекемелерде және полицияның қызметтік ұй-жайларында және халықпен өзара іс-қимылды жүзеге асыратын барлық жедел-тергеу бөлімшелерінде жаппай бейнебақылау енгізу (объектілер)	2023 жыл	Ішкі істер министрінің орынбасары С.С. Сәрсенов, АБД директоры С.Л. Варго, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары	52 мекеме		34 мекеме	17 мекеме						
				3 823 464		3 608 163	2 039 781			9 471 408	9 471 408		
86	5-іс-шара. Ұлттық бейнемониторинг жүйесін енгізу	2023 жылғы желт	Ішкі істер министрінің орынбасар	81 752			86 538	93 000		261 290	261 290		

үшін ИМ, Нұр-Сұлтан, Алматы, Шымкент қалаларының, облыстық маңызы бар қалалардың және шағын қалалардың ЖБО-сын қосымша жарақтандыру	оқсан	ы С.С. Сәрсенов, АБД директоры С.Л. Варго, «МТҚ» АҚ басқарма төрағасы Е.Е. Оспанов (келісу бойынша)											
	2025 жылғы желт оқсан	Ішкі істер министрінің орынбасары С.С. Сәрсенов, АБД директоры С.Л. Варго, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары, «МТҚ» АҚ басқарма төрағасы	ЖАО бөлінген бюджет қаражаты шегінде										

			Е.Е. Оспанов (келісу бойынша)											
87	6-іс-шара. Шағын қалаларды жедел басқару орталықтарын құру	2025 жылғы желтоқсан	Ішкі істер министрінің орынбасары С.С. Сәрсенов, АБД директоры С.Л. Варго, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, Қаржы вице-министрі Б.Д. Қожахметов		жобалау құжаттамасын әзірлеу нәтижелері бойынша									
19	2-көрсеткіш. Полицияны цифрлық құралдармен	2025 жыл	Ішкі істер министрінің орынбасар	0	20		40	60	80	100	805 784	805 784		

	жабдықтау деңгейі (%)		ы С.С. Сәрсенов, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары											
88	1-іс-шара. «Цифрлық полицей» жобасын іске асыру	2025 жылғы желтоқсан	Ішкі істер министрінің орынбасары С.С. Сәрсенов, АБД директоры С.Л. Варго, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары	ЖАО бөлінген бюджет қаражаты шегінде										
89	2-іс-шара. «Әкімшілік өндірістердің	2021 жылғы	ҚР Бас прокурордың		43 842			125 462			169 304	169 304		

	бірыңғай тізілімі» жобасын дамыту	желт оқсан	орынбасары Ә.Қ. Шындалиев, ҚСЖАЕК төрағасы С.Н. Нұрлыбай (келісу бойынша), мүдделі МО, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары										
90	3-іс-шара. ҚР ПМ біріктірілген деректер банкін түрлендіру (Бірыңғай ақпараттық жүйе)	2024 жылғы желт оқсан	Ішкі істер министрінің орынбасары С.С. Сәрсенов, АБД директоры С.Л. Варго, ҚР Цифрлық даму, инновация				390 489	245 991		636 480	636 480		

			лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ұлттық экономика вице- министрі Ә.С. Қуантыров, Қаржы вице- министрі Б.Д. Қожахмето в										
91	4-іс-шара. Полицияның цифрлық құралдарының ақпараттық қауіпсіздігін қамтамасыз ету	2025 жылғ ы желт оқсан	Ішкі істер министріні ң орынбасар ы С.С. Сәрсенов, АБД директоры С.Л. Варго, ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш					374 861	435 196	435 196	1 245 253	1 245 253	

			өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ҚР Қаржы вице- министрі Б.Д. Қожахмето в										
20	3-көрсеткіш. Электрондық форматта тіркелген қылмыстық істердің үлесі (%)	2025 жыл	БП орынбасар ы Шындалие в А.К., (келісу бойынша), ПМ министріні ң орынбасар ы Сарсенов С.С		60		65	70	75	80	6 393 411	6 393 411	
92	1-іс-шара. Қылмыстық- атқару жүйесінің орталықтандыры лған автоматтандырыл ған деректер базасы	2023 жылғ ы желт оқсан	ПМ министріні ң орынбасар ы Сарсенов С.С., АБД директоры Варго С.Л., ЦДИАӨМ, Қаржы					120 790			120 790	120 790	

			вице-министрі Қожахметов Б.Д.										
93	2-іс-шара. «Сотқа дейінгі тергеп-тексерулердің бірыңғай тізілімін» дамыту	2023 жылғы желтоқсан	ҚР Бас прокурордың орынбасары Ә.Қ. Шындалиев, ҚСЖАЕК төрағасы С.Н. Нұрлыбай (келісу бойынша), мүдделі МО, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары		51 083			204 656			255 739	255 739	
94	3-іс-шара. Ішкі істер органдарында есепте тұрған адамдарды бақылау	2025 жылғы желтоқсан	Ішкі істер министрінің орынбасары С.С. Сәрсенов,		25 621			354 269	354 269	354 269	1 684 391	1 684 391	

	құралдарын енгізу		АБД директоры С.Л. Варго										
			Ішкі істер министрінің орынбасары С.С. Сәрсенов, АБД директоры С.Л. Варго, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары		ЖАО бөлінген бюджет қаражаты шегінде								
95	4-іс-шара. Қазақстан Республикасы Бас прокуратурасының (ІІМ) электрондық қылмыстық ісін дамыту шеңберінде сотқа дейінгі тергеп-тексеру	2025 жылғы желтоқсан	Ішкі істер министрінің орынбасары С.С. Сәрсенов, АБД директоры С.Л. Варго, облыстар және республика		ЖАО көзделген бюджет қаражаты шегінде								

	процестерін цифрландыру үшін сотқа дейінгі тергеп- тексеру бөлімшелерін жаратқандыру		лық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасар лары, БП ҚСЖАЕК төрағасы С.Н. Нұрлыбай (келісу бойынша)						1 469 432		3 806 707	3 806 707		
	2024 жылғ ы желт оқсан		Ішкі істер министріні ң орынбасар ы С.С. Сәрсенов, АБД директоры С.Л. Варго		2 337 275									

96	5-іс-шара. «Галдау орталығын» дамыту	2023 жылғы желтоқсан	ҚР Бас прокурордың орынбасары Ә.Қ. Шындалиев, ҚСЖАЕК төрағасы С.Н. Нұрлыбай (келісу бойынша), мүдделі МО, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары	55 372			276 217	-		331 589	331 589		
97	6-іс-шара. «Тексеру субъектілері мен объектілерінің бірыңғай тізілімі» жобасын дамыту	2023 жылғы желтоқсан	ҚР Бас прокурордың орынбасары Ә.Қ. Шындалиев, ҚСЖАЕК төрағасы С.Н. Нұрлыбай	46 818			147 377	-		194 195	194 195		

			(келісу бойынша), мүдделі МО, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары											
V бағыт. Технологиялық және инновациялық бизнесті дамыту					45 071 503		48 871 737	74 139 651	50 854 322	35 586 015	254 523 228	200 819 407	7 202 943	46 500 878
14	1-міндет. Бизнестегі инновацияларды дамыту		ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-		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

			министрі Д.Р. Щеглова, ҚР Ауыл шаруашыл ығы вице- министрі Ж.А.Өсерб ай, облыстар және республика лық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасар лары											
21	2-көрсеткіш. Инновациялық белсенді кәсіпорындардың үлесі (%)	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ҚР Индустрия және инфрақұры	11,5 0	12,50		14,00	15,50	17,50	20,00	18 226 000	13 246 000		4 980 000

	басқару процестерін цифрландыру кезінде заңды тұлғалардың шығындарын субсидиялау		лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ЦДИАӨМ ААКТДД директоры Д.М. Ахмедиев, ҚР Ұлттық Экономика вице-министрі Ә.С. Қуантыров, ҚР Қаржы вице-министрі Б.Д. Қожахметов, «АХҚО» әкімшілігі» АҚ басқарма төрағасы Е.Б. Рысмағамбетов (келісу бойынша)	йді									
105	8-іс-шара.	2025	ҚР						50-ден	50-ден			

	<p>Инновациялық гранттар беру (стартаптар үшін коммерцияландыруға, кәсіпорындарға технологияларды жаңғырту үшін консорциумдарға нысаналы технологиялық платформаларды, технологиялық ваучерлерді іске асыру үшін)</p>	<p>жыл</p>	<p>Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ЦДИАӨМ ИЭҒТДД директоры О. Тілеуғазыұлы, «QAZINNOVATIONS» ИДҰА» АҚ басқарма төрағасының міндетін атқарушы Б.С. Әлин (келісу бойынша), Астана Хаб бас директоры М. Мәдиев (келісу бойынша)</p>						<p>кем емес 5 800 000</p>	<p>кем емес 5 800 000</p>	<p>11 600 000</p>	<p>11 600 000</p>		
--	---	------------	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------	-----------------------	--	--

106	9-іс-шара. Венчурлік корларды қолдау	2022 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ЦДИАӨМ ААКТДД директоры Д.М. Ахмедиев, «Зерде» холдингі» АҚ басқарма төрағасы, А.А. Әбдірәсіло в, «QazTech Ventures» АҚ басқарма төрағасы, «Өнімді инновация ларды ынталанды ру» МУК		1 039 500		3 160 500				4 200 000			4 200 000
-----	--	-------------	--	--	--------------	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--------------

			директоры М.М. Сартбаев (келісу бойынша)											
107	10-іс-шара. Бірлесіп инвестициялау қорын және мемлекет қатысатын қорларды құру (бірлік)	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ЦДИАӨМ ААКТДД директоры Д.М. Ахмедиев, «Зерде» холдингі» АҚ басқарма төрағасы А.А. Әбдірәсіло в, «QazTech Ventures» АҚ, «АХҚО» әкімшілігі,		1	қаржы ландыр у талап етілме йді								

			АҚ басқарма төрағасы Е.Б. Рысмағамб етов											
108	11-іс-шара. Өңірлерді бизнес- инкубациялауды ендіру	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ЦДИАӨМ ААКТДД директоры Д.М. Ахмедиев, «QAZINN OVATION S» ИДҰА» АҚ басқарма төрағасын ың міндетін атқарушы Б.С. Әлин (келісу бойынша),					50-ден кем емес	50-ден кем емес	100-ден кем емес				
								809 000	837 000	1 646 000	1 646 000			

			«Astana Hub» IT-стартаптардың халықаралық технопаркі басқарма төрағасы М. Мәдиев (келісу бойынша) «ИТП» ДҚК төрағасы А.С. Сембин (келісу бойынша)											
109	12-іс-шара. «ҚР мұнай-газ кешені үшін технологиялық шешімдердің интерактивті матрицасы» жобасын құру	2025 жыл	ҚР Энергетика вице-министрі Ж.З. Жахметова, ЭМ ЦД директоры Л.Р. Бейсебаева, ҚР Цифрлық даму, инновация	-	-	240 000	180 000	180 000	180 000	780 000				780 000

			лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ҚР Қаржы вице- министрі Б.Д. Қожахмето в										
110	13-іс-шара. Өнімділіктің өсуі барысында алынған кірістерді салықтардың кейбір түрлерінен босату	2023 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ЦДИАӨМ ААКТДД директоры Д.М. Ахмедиев, ҚР Қаржы вице- министрі Б.Д. Қожахмето		қаржы ландыр у талап етілме йді								

			А.С. Жамбакин											
22	2-көрсеткіш. Инновациялық өнімнің үлесі (трлн теңге)	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ұлттық экономика вице- министрі Ә.С. Қуантыров, ҚР Индустрия және инфрақұры лымдық даму вице- министрі Д.Р.Щегло ва, «Атамекен » ҰКП басқарма төрағасы А.И. Мырзахмет	1,7	1,8		1,9	2,1	2,3	2,5	25 107 952	25 107 952		

			ов (келісу бойынша), ҚР Энергетика вице- министрі Ж.З. Жахметова , ҚР Ауыл шаруашыл ығы вице- министрі Ж.А.Өсерб ай, ҚР Денсаулық сақтау вице- министрі Б. Есенбаев, ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице- министрі А.Ә. Пірімқұлов											
112	1-іс-шара. «Инновациялық технологиялар паркі»	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация					657 501	1 193 376	1 847 675	3 698 552	3 698 552		

			«АХҚО» әкімшілігі» АҚ Басқарма төрағасы Е.Б. Рысмағамб етов (келісу бойынша), ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин											
114	3-іс-шара. Технологиялық саясатты қалыптастыру және іске асыру (инновацияларды енгізу бойынша стандарттарды енгізу, халықаралық жобаларға қатысу, нысаналы	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ЦДИАӨМ ИЭҒТДД					468 800	468 800	471 800	1 409 400	1 409 400		

	технологиялық бағдарламалар, технологиялық платформалар, технологиялық құзыреттердің салалық орталықтары бойынша әдістеме, Инновациялық обсерватория құру)		директоры О. Тілеуғазыұлы «QAZINN OVATION S» ИДҰА» АҚ басқарма төрағасының міндетін атқарушы Б.С. Әлин (келісу бойынша)											
115	4-іс-шара. Ғылыми зерттеу орталықтарын дамыту (мақсатты қаржыландыру бағдарламасы, болашақ экономикасы) (жобалар)	2024 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ЦДИАӨМ ИЭҒТДД директоры О. Тілеуғазыұлы, ҰҚК Төраға						1-ден кем емес	1-ден кем емес	2-ден кем емес			
									10 000 000	10 000 000	20 000 000	20 000 000		

	құру.		бетов, «Ұлттық ғарыштық зерттеулер мен технология лар орталығы» АҚ Басқарма төрағасы М.Р. Нұрғожин (келісу бойынша), «В.Г. Фесенков атындағы астрофизик а институты » ЕЖШС директоры Ш.Т. Омаров (келісу бойынша)											
23	3-көрсеткіш. «Заңды және жеке тұлғалар үшін айыру қабілеті орташа ЖҚЗ қолжетімді деректерінің	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі	834,25	936,45	1038,6 5	1038,65	1038,65		18 000 000	18 000 000			

	көлемінің өсуі» (млн ш.м.)		вице-министрі М.С. Олжабеков, «Қазақстан Ғарыш Сапары» ҰК» АҚ басқарма төрағасы А.А. Айымбетов (келісу бойынша)											
118	1-іс-шара. KazEOSat-MR айыру қабілеті орташа спутниктер топтамасын құру	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі М.С. Олжабеков, АҒК төрағасы Б.Ж. Оралмағам бетов, «Қазақстан Ғарыш Сапары» ҰК» АҚ					5 000 000	7 000 000	6 000 000	18 000 000	18 000 000		

			министрі Ж.Ә. Өсербай, ТЖМ Аппарат басшысы А.С. Тиес, ҚР Индустрия және инфрақұры лымдық даму вице- министрі Д.Р. Щеглова										
24	4-көрсеткіш. «Бәйтерек» ғарыштық зымыран кешенін құруының аяқталу деңгейі (%)	2023 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі М.С. Олжабеков «Бәйтерек» БК» АҚ бас директоры Қ.Е. Мұстафин (келісу		2,6		53,2	100			90 702 646	90 702 646	

			бойынша)										
120	3-іс-шара. Ұшқышсыз ғарыш аппараттарын ұшыруға арналған орта класты жаңа буын ғарыштық мақсаттағы зымыран базасындағы «Бәйтерек» ғарыштық зымыран кешенін құру	жыл сайын	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі М.С. Олжабеков, АҒК төрағасы Б.Ж. Оралмағамбетов, «Бәйтерек» БК» АҚ бас директоры Қ.Е. Мұстафин (келісу бойынша)		20 844 495		20 855 974	46 686 123			90 702 646	90 702 646	
	Тұрақты жұмыс орындарын құру				2 000		3 000	9 000	5 000	5 000	24 000		
15	2-міндет. Ауыл шаруашылығын цифрландыру		ҚР Ауыл шаруашылығы вице-министрі Ж.Ә. Өсербай, облыстар		7 426 069		10 451 125	11 458 884	9 959 403	6 618 641	45 914 122	45 914 122	

			және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары											
25	1-көрсеткіш. Цифрланған жер деректерінің үлесі (МЖК ААЖ)** (%)	2025 жыл	ҚР Ауыл шаруашылығы вице-министрі Ж.Ә. Өсербай, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары		70		80	85	90	95	45 914 122	45 914 122		
121	1-іс-шара. Ақпараттық жүйелерді шоғырландыру арқылы жер мен жылжымайтын мүліктің мемлекеттік кадастрын	2021 жылғы желтоқсан	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі					499 000	511 391	525 306	1 535 697	1 535 697		

			Қожықов (келісу бойынша)											
123	3-іс-шара. «Ұлттық кеңістіктік деректер инфрақұрылымы » жобасын құру	2022 жылғы желто қсан	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі Ә.Н. Тұрысов, ЦДИАӨМ ГКК төрағасы Қ.А. Бекмұқаше в		2 352 109		5 471 306	5 699 433	4 304 576	0	17 827 424	17 827 424		
124	4-іс-шара. ҚР аумағын жергілікті жердің қазіргі жағдайына сәйкес келетін цифрлық топографиялық карталармен қамтамасыз ету	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі Ә.Н. Тұрысов, ГКК төрағасы Қ.А.		1 990 556		1 896 415	2 177 047	2 060 032	3 009 931	11 133 981	11 133 981		

			Фесенков атындағы Ғарыштық техника және технологиялар институты » ЕЖШС Ш.Т. Омаров (келісу бойынша)											
126	3-іс-шара. ЖҚЗ ғарыштық түсірілімдері негізінде экономика салаларында ЖҚЗ деректерін қолдану	2025 жылғы желтоқсан	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі М.С. Олжабеков, ЦДИАӨМ АҒК төрағасы Б.Ж. Оралмағамбетов, «Қазақстан Ғарыш Сапары» ҰК» АҚ		3 083 404	3 083 404	3 083 404	3 083 404	3 083 404	15 417 020	15 417 020			

			басқарма төрағасы А.А. Айымбетов (келісу бойынша), ҚР Ауыл шаруашыл ығы вице- министрі Ж.Ә. Өсербай											
16	3-міндет. Отын- энергетикалық кешенді цифрландыру		ҚР Энергетика вице- министрі Ж.З. Жахметова		458 280		4 200 559	401 440	200 000	200 000	5 460 279	615 766		4 844 513
26	1-көрсеткіш. Шикі мұнай және газ конденсаты айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыратын субъектілердің деректерді есепке алу аспаптары арқылы беретін мұнайдың жалпы айналымының үлесі	2025 жыл	ҚР Энергетика вице- министрі Ж.З. Жахметова , ҚР Ұлттық экономика вице- министрі Ә.С. Қуантыров, ҚР Цифрлық даму,	0	60		75	90	92	95	615 766	615 766		

			инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ҚР Сауда және интеграция вице- министрі Ә.Ж. Жанасова, ҚР Индустрия және инфрақұры лымдық даму вице- министрі Д.Р. Щеглова, «ЭҚРҚО» АҚ басқарма төрағасы Б.Н. Ильяс (келісу бойынша)											
127	1-Іс-шара. Шикі мұнай мен газ конденсатын	2023 жылғ ы	ҚР Энергетика вице-		207 576		206 750	201 440			615 766	615 766		

	есепке алуды автоматтандыру	желто қсан	министрі Ж.З. Жахметова , ЭМ ЦД директоры Л.Р. Бейсебаева, ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ҚР Қаржы вице- министрі Б.Д. Қожахмето в, «МГАТО» АҚ бас директоры С.Н. Серғазиев (келісу бойынша)											
--	--------------------------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

128	2-іс-шара. ҚР жер қойнауын пайдалануды басқару процесін автоматтандыру	2024 жылғы желтоқсан	<p>ҚР Энергетика вице-министрі Ж.З. Жахметова, ЭМ ЦД директоры Бейсебаева Л.Р., ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, Қаржы вице-министрі Б.Д. Қожахметов, «МГАТО» АҚ бас директоры С.Н. Серғазиев (келісу бойынша)</p>					<p>жобалау және техникалық құжаттаманы әзірлеу нәтижелері бойынша</p>						
-----	--	----------------------	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

129	3-іс-шара. Газ құбырлары объектілері (AGIS) бойынша талдамалық геоақпараттық жүйені құру және енгізу	2022 жылғы желтоқсан	ҚР Энергетика вице-министрі Ж.З. Жахметова, ЭМ ЦД директоры Л.Р. Бейсебаева, «ҚазТранс Газ» АҚ басқарма төрағасы К.К. Шәріпбаев (келісу бойынша)		«ҚазТрансГаз» АҚ қаржысы есебінен									
27	2-көрсеткіш. Ұлттық және өңірлік электр желілерінде электр энергиясының нормативтік-техникалық ысыраптарының деңгейін төмендету (%)	2025 жыл	ҚР Энергетика вице-министрі Ж.З. Жахметова, ҚР Ұлттық экономика вице-министрі Ә.С. Қаунтыров, ҚР Цифрлық даму,	14,50	14,79	14,76	13,92	13,89	13,84	4 844 513			4 844 513	

			басқарма төрағасы Б.Т. Қажиев (келісу бойынша), «ЭҚРҚО» АҚ басқарма төрағасы Б.Н. Ильяс (келісу бойынша), облыстар және республика лық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасар лары											
130	1-іс-шара. «Smart Grid» тұжырымдамасы н әзірлеу	2022 жыл	ҚР Энергетика вице- министрі Ж.З. Жахметова , ЭМ ЦД директоры Л.Р. Бейсебаева				42 000				42 000			42 000
131	2-іс-шара. Нұр-	2022	ҚР				45 000				45 000			45 000

	Сұлтан қ. «Smart Grid» пилоттық жобасына жобалық құжаттаманы әзірлеу	жыл	Энергетика вице-министрі Жахметова Ж.З., ЭМ ЦД директоры Л.Р.Бейсебаева, Нұр-Сұлтан қ. әкімінің орынбасары М.Е. Бектұрова										
132	3-іс-шара. Smart metering технологиясы (энергия ресурстарын ақылды есепке алу), коммуникация жүйелері үшін стандарттар әзірлеу	2025 жыл	ҚР Энергетика вице-министрі Ж.З. Жахметова, ЭМ ЦД директоры Л.Р.Бейсебаева, СИМ ТРМК төрағасы А.Б. Әбенов, ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министрі										тартылған қаражат есебінен

	инфрақұрылымы мен қамтамасыз ету		лымдық даму вице-министрі Д.Р. Щеглова, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, «ЭҚРҚО» АҚ басқарма төрағасы Б.Н. Ильяс (келісу бойынша)											
134	5-іс-шара. Жөндеу регламенттерін басқару үшін толық паспорттаумен және функционалмен электр генерациялайтын ұйымдардың	2025 жыл	ҚР Энергетика вице-министрі Ж.З. Жахметова, ЭМ ЦД директоры Л.Р. Бейсебаева, «ЭҚРҚО»		100 000	200 000	200 000	200 000	200 000	900 000				900 000

	жабдықтары паркінің жай-күйін мониторингтеу үшін платформалық шешімді енгізу бойынша «Генерацияның цифрлық картасы» жобасын іске асыру		АҚ басқарма төрағасы Б.Н. Ильяс (келісу бойынша), ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары											
135	6-іс-шара. Электр энергиясын тұтынушыларға арналған цифрлық кабинет құру және енгізу	2022 жыл	ҚР Энергетика вице-министрі Ж.З. Жахметова, ЭМ ЦД				50 000				50 000			50 000

			<p>директоры Бейсебаева Л.Р., «ЭҚРҚО» АҚ басқарма төрағасы Б.Н. Ильяс (келісу бойынша), облыстар және республика лық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасар лары, БҚДА төрағасын ың орынбасар ы М.Т. Омаров (келісу бойынша)</p>										
136	7-іс-шара. Келісілген тізбеге сәйкес Бірыңғай цифрлық платформаға	2025 жыл	<p>ҚР Ұлттық экономика вице- министрі Ә.С. Қуантыров,</p>							Тізбені бекіту қорытынды лары бойынша			Электр нарығы субъекті лерінің өз қаражат

	және SCADA жүйесіне деректерді бере отырып, көтерме және бөлшек сауда нарығының субъектілерін электр энергиясын коммерциялық есепке алудың цифрлық жүйелерімен және телеметрия жүйелерімен жабу	ЦАҚД директоры З.Д. Шалғынбаев, ҚР Энергетика вице-министрі Ж.З. Жахметова, СИМ ТРМК төрағасы А.Б. Әбенів, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары, ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министрі Д.Р. Щеглова, «ЭҚРҚО»											Ы есебінен
--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------

			АҚ басқарма төрағасы Б.Н. Ильяс (келісу бойынша), «KEGOC» АҚ басқарма төрағасы Б.Т. Қажиев (келісу бойынша)											
137	8-іс-шара. SCADA/EMS диспетчерлік басқару және деректерді жинау жүйесін жаңғырту («Қазақстанның интеллектуалдық энергия жүйесі» нысаналы мақсатына сәйкес)	2025 жыл	ҚР Энергетика вице- министрі Ж.З. Жахметова , ЭМ ЦД директоры Л.Р. Бейсебаева, «KEGOC» АҚ басқарма төрағасы Б.Т. Қажиев (келісу бойынша), «Самұрық- Қазына»		150 704	3 656 809	-	-	-	3 807 513	-	-	3 807 513	

			ҰӘҚ» АҚ басқарма төрағасы А.М. Сәтқалиев (келісу бойынша), Ұлттық экономика вице- министрі Ә.С. Қуантыров										
138	9-іс-шара. «ЭҚРҚО» АҚ базасында құзыреттілік орталығын құру (деректерді жинау, мониторинг, стандарттау бойынша жұмыстарды ұйымдастыру, модельдеу, деректерді талдау)	2025 жыл	ҚР Энергетика вице- министрі Ж.З. Жахметова , ЭМ ЦД директоры Л.Р. Бейсебаева, «ЭҚРҚО» АҚ басқарма төрағасы Б.Н. Ильяс (келісу бойынша)		қаржы ландыр у талап етілме йді								
17	4-міндет. ТКШ және құрылыс саласын цифрландыру		ҚР Индустрия және инфрақұры		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

			Ә.С. Дүйсембаева											
141	3-іс-шара. Мемлекеттік қала құрылысы кадастрын автоматтандыру	2022 жылғы желтоқсан	ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министрі Д.Р. Щеглова, ИИДМ ЦД директоры Ә.С. Дүйсембаева, «Мемградкадастр» РМК бас директоры Т.Т. Мұсабаев (келісу бойынша)					218 652	531 486		750 138	750 138		
142	4-іс-шара. Қала құрылысы кадастрының цифрлық жоспарлы негізін құру үшін елді мекендердің құрылыс салынған	2024 жыл	ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министрі Д.Р. Щеглова,		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	

	аумақтарында жер асты және жер үсті коммуникацияларын түгендеу		ИИДМ ЦД директоры Ә.С. Дүйсембаева, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары, «Мемградкадастр» РМК Бас директоры Т.Т. Мұсабаев (келісу бойынша)										
143	5-іс-шара. Мемлекеттік қала құрылысы кадастрының автоматтандырылған ақпараттық жүйесін толтыру үшін жалпы мемлекеттік маңызы бар қала құрылысы	2025 жыл	ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министрі Д.Р. Щеглова, ИИДМ ЦД директоры		711 068		827 402	407 465	189 916	100 662	2 236 513	2 236 513	

	жобаларын әзірлеу және түзету		Ә.С. Дүйсембаева, «Мемградк адастр» РМК Бас директоры Т.Т. Мұсабаев (келісу бойынша)											
144	6-іс-шара. Тұрғын үй қатынастары және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық саласында байланыс деректерін, қызмет көрсетілетін аумақты және олардың сайттардағы рейтингтерін көрсете отырып, басқарушылар мен сервистік компаниялардың (домофондық, лифтілік, ТҚҚ және т. б.) тізімін қалыптастыра	2022 жылғы желтоқсан	ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министрі Щеглова Д.Р., ИИДМ ЦД директоры Ә.С. Дүйсембаева, «Казцентр ЖКХ» АҚ басқарма төрағасы Е.У. Төлеуов (келісу бойынша)	158 474		113 456	224 900	240 360	260 175	997 365				997 365

	отырып, электрондық ресурстарды орталықтандырылған жинауды және сақтауды автоматтандыру													
18	5-міндет. Цифрлық экологиялық мониторинг және геологиялық деректер		ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі А.Ә. Пірімқұлов		320 000		345 288	64 388	64 403	40 062	834 141	234 141		600 000
29	1-көрсеткіш. Нормативтік лаптаушы заттар (шығарындылар) көлемінің төмендеуі (млн. тонна)	2024 жыл	ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі А.Ә. Пірімқұлов		4,5		4,49	4,48	4,47		834 141	234 141		600 000
145	1-іс-шара. Есептілікті, лаптауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін	2025 жыл	ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-				техник алық құжатт амань эзірлеу нәтиже лері							

	пункттерін автоматтандыру жөніндегі жобаны іске асыру		вице-министрі Ә.Л. Шалабеков а, Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті төрағасының міндетін атқарушы Е.Н. Құтпанбаев, ЭГТМ ЦМҚБД директоры Қ.О. Шалабаев, табиғат қорғау мекемелері (келісу бойынша)	лері бойынша										
147	3-іс-шара. «ҚР қоршаған ортасы мен табиғи ресурстарының жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі» ақпараттық	2025 жыл	ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі				техник алық құжаттаманы әзірлеу нәтижелері бойын							

	жүйесін құру және енгізу	<p>А.Ә. Пірімқұлов, Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің төрағасы З.С. Жолдасов, ЭГТРМ ЭСТДД директоры А.Р. Ширанов, ЦМҚБД директоры Қ.О. Шалабаев, «ЖТИБХО» КеАҚ басқарма төрағасы Ж.А. Қазжанов (келісу бойынша), «ҚОҚ АТО» РМК бас директоры Ж.С. Самат (келісу</p>				ша							
--	--------------------------	---	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--

			бойынша)											
148	4-іс-шара. «Балықтар мен басқа да су жануарларының мониторингі» ақпараттық- коммуникациялы қ қызметін құру және енгізу	2025 жыл	ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице- министрі Ә.Л. Шалабеков а, Балық шаруашыл ығы комитетіні ң төрағасы Н.Т. Жүнісов, ЭГТРМ ЦМҚБД директоры Қ.О. Шалабаев, ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин				65 288	64 388	64 403	40 062	234 141	234 141		

149	5-іс-шара. Гидротехникалық құрылыстарды цифрландыру және орталықтандырылған диспетчерлендіруді енгізу, оның ішінде гидротехникалық құрылыстардағы су ресурстарын есепке алу, бақылау және мониторингі жөніндегі процестерді цифрландыру.	2022 жылғы желтоқсан	ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі С.С. Қожаниязов, Су ресурстары комитетінің төрағасы Н.Ж. Алдамжаров, «Қазсушар» РМК бас директоры А.А. Елжасов (келісу бойынша), ЭГТРМ ЦМҚБД директоры Қ.О. Шалабаев		320 000		280 000				600 000			600 000
150	6-іс-шара. «Минералдық ресурс ұлттық деректер банкі» ақпараттық	2022 жылғы желтоқсан	ҚР Экология, геология және табиғи				жобалау құжаттарын әзірлеу							

		Оралмағам бетов, «Ұлттық ғарыштық зерттеулер мен технологиялар орталығы» АҚ басқарма төрағасы М.Р. Нұрғожин, «Ғарыштық техника және технологиялар институты» ЕЖШС директоры Д.Ш. Ахмедов (келісу бойынша)											
19	6-міндет. Көлік саласын цифрландыру	ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министрі 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

			Щеглова											
30	1-көрсеткіш. Қазақстанның Дүниежүзілік банк рейтингінде «логистика тиімділігі» көрсеткіші бойынша орны (%)	2025 жыл	ҚР Индустрия және инфрақұры лымдық даму вице- министрі Б.С. Қамалиев	-	-		60	-	55	-	37 513 991	2 434 991		35 079 000
152	1-іс-шара. Республикалық маңызы бар автомобиль жолдарында бақылаудың ашық жүйесін енгізу	2025 жылғ ы желто қсан	ҚР Индустрия және инфрақұры лымдық даму вице- министрі Б.С. Қамалиев, ИИДМ АЖК төрағасы Т.Т.Абдулл ин, «Қазавтож ол» ҰК» АҚ басқарма төрағасы А. Маратұлы (келісу бойынша)		12 500 000		3 700 000	2 300 000	7 129 000		25 629 000			25 629 000

153	2-іс-шара. Республикалық маңызы бар автомобиль жолдарында автоматтандыры лған өлшеу станцияларын (АӨС) орнату (бірл.)	2025 жылғ ы желто қсан	ҚР Индустрия және инфрақұры лымдық даму вице- министрі Б.С. Қамалиев, ИИДМ АЖК төрағасы Т.Т.Абдулл ин, «Қазавтож ол» ҰК» АҚ басқарма төрағасы А. Маратұлы (келісу бойынша)				10 1 500 000	15 2 250 000	18 2 700 000	20 3 000 000	9 450 000			9 450 000
154	3-іс-шара. Көліктік бақылаудың зияткерлік жүйесін енгізу	2022 жылғ ы желто қсан	ҚР Индустрия және инфрақұры лымдық даму вице- министрі Б.С. Қамалиев, ИИДМ КК төрағасы					300 000	300 000		600 000	600 000		

			шаруашылығы вице-министрі Ж.Ә. Өсербай										
156	5-іс-шара. Су көлігі бойынша жүйені енгізу және сүйемелдеу	2023 жылғы желтоқсан	ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министрі Д.Р. Щеглова, ИИДМ ЦД директоры Ә.С. Дүйсембаева, ҰҚК төрағасының орынбасары Д.Е. Ерғожин (келісу бойынша), «Қазақстан су жолдары» РМК (келісу бойынша)				104 018	226 737	843 254		1 069 991	1 069 991	
157	6-іс-шара. Көлік құжаттарын	2022 жылғы	ҚР Индустрия					75 000			75 000	75 000	

	басқаруды автоматтандыру және орталықтандыру	ы желтоқсан	және инфрақұрылымдық даму вице-министрі Д.Р. Щеглова, ИИДМ ЦД директоры Ә.С. Дүйсембаева										
158	7-іс-шара. Теңіз өткізу пункттерінде электрондық құжат айналымының ұлттық сегментін құру	2025 жыл	ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министрі Д.Р. Щеглова, ИИДМ ЦД директоры Ә.С. Дүйсембаева, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі					230 000	230 000	230 000	690 000	690 000	

	транзитті қамтамасыз ету үшін цифрлық экожүйе құру		инфрақұрылымдық даму вице-министрі Д.Р. Щеглова, ИИДМ ЦД директоры Ә.С. Дүйсембаева, «ҚТЖ» ҰК» АҚ басқарма төрағасы Н.Е. Сауранбаев (келісу бойынша)		амасын әзірлеу нәтижелері бойынша									
VI бағыт. Сапалы интернет және ақпараттық қауіпсіздік					35 179 160		17 704 400	207 388 766	212 469 366	281 087 260	753 828 952	58 574 952	0	695 254 000
20	1-міндет. 100 % азаматтарды сапалы интернетпен қамтамасыз ету		ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек		34 964 000		17 480 000	131 980 000	133 980 000	228 000 000	546 404 000	17 000 000		529 404 000
31	1-көрсеткіш. интернетке кең	2025 жылғ	ҚР Цифрлық	84,2	91,6		92,4	92,6	92,8	95	87 404 000			87 404 000

	жолақты қол жетімділіктің үй желілеріне ену деңгейі (%)	ы желто қсан	даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек, байланыс операторлары (келісу бойынша)										
160	1-іс-шара. Ауылдық елді мекендерді КЖҚ-мен қамтамасыз ету <i>286 АЕМ-де FWA технологиясын 3G/4G-ге ауыстыру</i> <i>120 АЕМ-де спутниктік трансмиссияны радиорелелік байланыс желілеріне және ТОВЖ ауыстыру</i> <i>362 АЕМ-де мобильді КЖҚ қызметтерінің сапасын</i>	2024 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек, ЦДИАӨМ ТК төрағасы Е.Б. Мейрамов, байланыс операторлары (келісу бойынша)		34 960 000		17 480 000	17 480 000	17 480 000		87 400 000		87 400 000

	<i>жақсарту</i>													
161	2-іс-шара. Елдің әрбір аудан орталығын зондтау қабылдағыштары мен қамтамасыз ету	2025 жылғы желтоқсан	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек, ЦДИАӨМ ТК төрағасы Е.Б. Мейрамов, байланыс операторлары (келісім бойынша)				қаржыландыру талап етілмеді							
162	3-іс-шара. Қазақстан Республикасының спутниктік мониторинг жүйесін құру	2025 жылғы желтоқсан	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-				қаржыландыру талап етілмеді							

	спутниктік жүйелер арқылы жету қиын және халық аз қоныстанған пункттерді Интернетке қолжетімділікпен қамтамасыз ету	н	даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі М.С. Олжабеков, ЦДИАӨМ АҒК төрағасы Б.Ж. Оралмағамбетов		нәтиже сі бойынша									
165	6-іс-шара. Төмен орбиталы спутниктік жүйелер арқылы байланысты қамтамасыз ету жөніндегі жобаларды дамыту үшін АХҚО юрисдикциясында бірлескен кәсіпорындар құру	2023 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі М.С. Олжабеков, АҒК төрағасы Б.Ж. Оралмағамбетов, «АХҚО» әкімшілігі» АҚ			қаржыландыру талап етілмейді								

			ры (келісу бойынша), қазақстандық тауар өндірушілер (келісу бойынша) және БҚ әзірлеушілері (келісу бойынша)											
167	8-іс-шара. «Қазақстан Республикасын байланыспен қамтудың цифрлық картасын» құру	2022 жылғы желтоқсан	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек, ЦДИАӨМ ТК төрағасы Е.Б. Мейрамов, «МРҚ» РМК (келісу бойынша) директоры Р.Р. Нұршабек,				қаржыландыру талап етілмейді							

			ҰҚК төрағасын ың орынбасар ы Д.Е. Ерғожин (келісу бойынша)											
168	9-іс-шара. LPWAN бірнеше технологиялары негізінде IoT ұлттық стандартын әзірлеу және бекіту	2022 жылғ ы желто қсан	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.Е. Оразбек, ЦДИАӨМ БСМСИД директоры Г.С. Бөкеева, байланыс операторла ры (келісу бойынша), ҚР Сауда және интеграция вице- министрі		4 000						4 000			4 000

			А.Ж. Жанасова, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары											
32	2-көрсеткіш. 5G Интернеті бар қалалар саны (бірлік)	2025 жылғы желтоқсан	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек, байланыс операторлары (келісу бойынша)	0	-		-	3	-	14	442 000 000			442 000 000
169	1-іс-шара. Қазақстан Республикасында 5G бесінші буынды ұтқыр байланысты	2025 жылғы желтоқсан	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі					110 500 000	110 500 000	221 000 000	442 000 000			442 000 000

	енгізу		вице-министрі А.Е. Оразбек, ТК төрағасы Е.Б. Мейрамов, байланыс операторлары (келісу бойынша)											
	<i>5G желілерін салу</i>													
33	3-көрсеткіш. АШТӨ-нің жалпы санынан базасында байланыс жабдығы орнатылған ауыл шаруашылығы, өнеркәсіп және өңдеу кәсіпорындарының үлесі (статистикалық деректерге сәйкес) (%)	2025 жылғы желтоқсан	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек, ҚР Ауыл шаруашылығы министрі Ж.Ә. Өсербай,	1,0	6,0		-	8,6	11,9	15,7	17 000 000	17 000 000		

			Щеглова, ҚР Ауыл шаруашыл ығы вице- министрі Ж.Ә. Өсербай, облыстар және республика лық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасар лары											
171	2-іс-шара. Ауыл шаруашылығы алқаптарында және өнеркәсіптік объектілерде байланыс қызметтерін субсидиялау	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек, ЦДИАӨМ БСМСИД директоры Г.С. Бөкеева, ҚР					4 000 000	6 000 000	7 000 000	17 000 000	17 000 000		

			Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министрі Д.Р. Щеглова, ҚР Ауыл шаруашылығы вице-министрі Ж.Ә. Өсербай, облыстар және республикалық маңызы бар қалалар әкімдерінің орынбасарлары										
21	2-міндет. Өңірлік Дата хаб құру		ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е.		0		0	61 400 000	51 400 000	40 000 000	152 800 000		152 800 000

			Оразбек											
34	1-көрсеткіш. Азия-Еуропа жалпы трафигінен оқшаулау өңделетін транзиттік деректердің үлесі (%)	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.Е. Оразбек, «Қазақтеле ком» АҚ төрағасы К.Е. Есекеев (келісу бойынша), ұялы байланыс операторла ры (келісу бойынша)	0	-		-	3	3	8	62 800 000			62 800 000
172	1-іс-шара. Транскаспий ТОВЖ магистральдарын салу	2025 жылғы желто қсан	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.Е.					11 400 000	11 400 000		22 800 000			22 800 000

			Оразбек, ЦДИАӨМ ТК төрағасы Е.Б. Мейрамов, «Транстеле ком» АҚ басқарма төрағасы Е.Р. Адайбеков (келісу бойынша)										
173	2-іс-шара. Батыс-Шығыс ұлттық гипермагистралінің құрылысы	2025 жылғы желтоқсан	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек, ЦДИАӨМ ТК төрағасы Е.Б. Мейрамов, «Қазақтелеком» АҚ төрағасы Қ.Б.					10 000 000	15 000 000	15 000 000	40 000 000		40 000 000

			Есекеев (келісу бойынша), ұялы байланыс операторла ры (келісу бойынша)											
35	2-көрсеткіш. Қазақстан аумағына тартылған Бигтех- қатысушылар саны (бірлік)	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.Е. Оразбек, «АХҚО» әкімшілігі АҚ басқарма төрағасы Е.Б. Рысмағамб етов (келісу бойынша)	0	-		-	1	-	2	90 000 000			90 000 000
174	1-іс-шара. Халықаралық трафиктің транзиті мен сақталуы үшін	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және					40 000 000	25 000 000	25 000 000	90 000 000			90 000 000

	TIER-III деңгейінен төмен емес 2 ДӨО құру		аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.Е. Оразбек, ЦДИАӨМ ТК төрағасы Е.Б. Мейрамов, «Қазақтеле ком» АҚ төрағасы Қ.Б. Есекеев (келісу бойынша), ұялы байланыс операторла ры (келісу бойынша)										
22	3-міндет. Дербес және мемлекеттік деректерді қорғау		ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.Е. Оразбек		215 160		224 400	14 008 766	27 089 366	13 087 260	54 624 952	41 574 952	13 050 000

36	1-көрсеткіш. Ақпараттық жүйелердің қорғалу деңгейі (%)	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек	10	40		70	80	90	100	41 574 952	41 574 952		
175	1-іс-шара. «Электрондық үкіметтің» ақпараттандыру объектілерінде ақпараттық қауіпсіздік бойынша қоғамдық (кәсіптік) бақылау тетігін құру (BugBounty)	2025 жыл	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек, АҚК төрағасы Р.К. Әбдіхалықов, АҚ қауымдастығы (келісу бойынша), ҚР Сыртқы істер вице-министрі А.А.					300 000	315 000	348 000	963 000	963 000		

			Айдаров, ҚР Білім және ғылым вице- министрі Қ.А. Ерғалиев											
176	2-іс-шара. Қызмет түрі мен мөлшеріне қарай кәсіпкерлік субъектілері үшін АҚ стандарттарын әзірлеу бөлігінде заңнамаға және НҚА-ға өзгерістер енгізу	2023 жылғ ы желто қсан	ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.Е. Оразбек, АҚК төрағасы Р.К. Әбдіхалық ов, «Зерде» холдингі» АҚ басқармас ының төрағасы А.А. Әбдірәсіло в (келісу бойынша)		қаржы ландыр у талап етілме йді									
177	3-іс-шара.	2025	ҚР		215		224	237	253 200	268 094	1 198 454	1 198		

	«Қашықтықтағы жұмыс орны» сервисін енгізу және сүйемелдеу	жылғы желтоқсан	Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.Е. Оразбек, АҚК төрағасы Р.К. Әбдіхалықов		160		400	600				454		
178	4-іс-шара. АҚ жобалары (киберполигон, пирингтік орталық және зиянды коды бар күрес жөніндегі орталық)	2025 жыл	ҚР ҰҚК төрағасының орынбасары Д.Е. Ерғожин (келісу бойынша), АҚД директоры С.Г. Журавлев, «МТҚ» АҚ басқарма төрағасы Е.Е. Оспанов (келісу бойынша)					2 000 000	2 000 000	1 000 000	5 000 000	5 000 000		

179	5-іс-шара. Куәландырушы орталықтардың ЭЦҚ өзара тануды қамтамасыз ету жолымен куәландырушы орталықтардың бизнес және коммерциялық секторының цифрлық сервистерін дамыту	2021 жылғы желтоқсан	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі Ә.Н. Тұрысов, ҚР ЦДИАӨМ ЦШД директоры Ж.Ж. Сәдуақасов а, мүдделі МО және ұйымдар		қаржыландыру талап етілмейді									
180	6-іс-шара. МО-ны сервистің кепілдік берілген деңгейі және қауіпсіз электрондық пошта алмасу мүмкіндіктері бар қорғалған жүйемен қамтамасыз ету үшін ҚР МО-ның электрондық пошта сервисін	2021 жылғы желтоқсан	ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрлері Ә.Н. Тұрысов, А.Е. Оразбек, ЦДИАӨМ		қаржыландыру талап етілмейді									

	енгізу		МКҚК төрағасы Д.Н. Бекманов, «МТҚ» АҚ басқарма төрағасы Е.Е. Оспанов (келісу бойынша)											
181	7-іс-шара. Нсн машинасының көмегімен мемлекеттік сатып алу веб- порталында бағаны шифрлау тетігін енгізу	2022 жылғ ы ақпан	ҚР Қаржы вице- министрі Б.Д. Қожахмето в, ҚР ЦДИАӨМ ЦД директоры Е. Беркешев, «ЭҚО» АҚ басқарма төрағасы Э.Ш. Қазғанбаев (келісу бойынша)		қаржы ландыр у талап етілме йді									
182	8-іс-шара. Мемлекеттік органдардың ақпараттандыру объектілерінің	2025 жыл	ҚР ҰҚК төрағасын ың орынбасар ы Д.Е.					11 471 166	11 471 166	11 471 166	34 413 498	34 413 498		

	ақпараттық қауіпсіздігін қамтамасыз ету құралдарымен жабдықтау		Ерғожин (келісу бойынша), «МТҚ» АҚ басқарма сының төрағасы Е.Е. Оспанов (келісу бойынша)										
37	2-көрсеткіш. Дербес деректерге қол жеткізуді бақылау сервисіне қосылған мемлекеттік жүйелердің үлесі (%)	2025 жыл	ҚР ҰҚК төрағасының орынбасары Д.Е. Ерғожин (келісу бойынша)	0	20		30	60	80	100	13 050 000		13 050 000
183	1-іс-шара. Нұр-Сұлтан қаласында Бірыңғай ұлттық биометриялық жүйенің технологиялық платформасын және эталондық деректер базасын құру	2024 жылғы желтоқсан	ҚР ҰҚК төрағасының орынбасары Д.Е. Ерғожин (келісу бойынша), АҚД директоры С.Г. Журавлев, ҚР						13 050 000		13 050 000		13 050 000

	<p>дамыту және қолдану</p>	<p>Шолпанқұлов (келісу бойынша), ҚТД директоры Т.К. Мағзұмов, ҚР ҰҚК төрағасының орынбасары Д.Е. Ерғожин (келісу бойынша), ҚНДРА төрағасының орынбасарлары Н.А. Әбдірахманов, М.Ж. Хаджиева (келісу бойынша), «Қазақстан қаржыгерлер қауымдастығы» ЗТБ төрағасы Е.Л. Бахмутова (келісу</p>												
--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			бойынша), ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин										
VII бағыт. Ғылымның кадрлық әлеуетін нығайту –басты назарда ғалым					4 641 700		4 656 300	15 597 773	10 612 173	4 004 500	39 512 446	39 512 446	
23	1-міндет. Ғалымдар мен зерттеушілер санын 1,5 есеге ұлғайту		ҚР Білім және ғылым вице- министрі Қ.А. Ерғалиев, ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашыл		4 641 700		4 656 300	15 597 773	10 612 173	4 004 500	39 512 446	39 512 446	

			Тұяқов, ҚР ТЖМ аппарат басшысы А.С. Тиес, ҚР СЖРА төрағасы Қ.Н. Келімбетов (келісу бойынша)											
38	1-көрсеткіш. 2020 жылғы зерттеушілердің жалпы санынан зерттеушілер санының өсуі (адам / %)	2025 жыл	ҚР Білім және ғылым вице- министрі Қ.А. Ерғалиев, ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашыл ығының бірінші вице-		24 926		27 192	29 458	31 724	34 000				
					10		20	30	40	50	19 512 446	19 512 446		

			А.С. Тиес, ҚР СЖРА төрағасы Қ.Н. Келімбетов (келісу бойынша)												
185	1-іс-шара. Ғалымдардың жалақысын базалық қаржыландыруға қосу және іргелі зерттеулермен айналысатын ғылыми-зерттеу институттарын тікелей қаржыландыру	жыл сайы н	ҚР Білім және ғылым вице- министрі Қ.А. Ерғалиев, ҒК төрағасы Ж.Д. Құрманғал иева		қаржы ландыр у талап етілме йді										
186	2-іс-шара. Жыл сайын 50 «Үздік ғылыми қызметкер» сыйлығын беру	жыл сайы н	ҚР Білім және ғылым вице- министрі Қ.А. Ерғалиев, БҒМ ҒК төрағасы Ж.Д. Құрманғал иева		50		50		50		50				
					291 700		306 300		320 100		334 500		334 500		1 587 100 1 587 100

187	3-іс-шара. Жыл сайын 500 ғалымды жетекші әлемдік ғылыми орталықтарға тағылымдамадан өтуге жіберу	жыл сайын	ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, БҒМ ҒК төрағасы Ж.Д. Құрманғалиева		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			
39	2-көрсеткіш. ҒЗТКЖ-ны жүзеге асырған ғалымдар мен зерттеушілердің жалпы санынан жас ғалымдардың үлесі (адам. / %)	2025 жыл	ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашылығының бірінші	8 225	9 471		10 877	12 372	14 275	17 000	20 000 000	20 000 000			
				36	38		40	42	45	50					

			басшысы А.С. Тиес, ҚР СЖРА төрағасы Қ.Н. Келімбетов (келісу бойынша)											
188	1-іс-шара. ҒЗИ мен ЖОО- ларға постдокторантур аға арналған «Жас ғалым» жобасы бойынша жыл сайын жас ғалымдарға 1 мың грант бөлу	жыл сайы н	ҚР Білім және ғылым вице- министрі Қ.А. Ерғалиев, БҒМ ҒК төрағасы Ж.Д. Құрманғал иева		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		
189	2-іс-шара. Магистранттар мен студенттердің жалпыұлттық ғылыми қауымдастығын күру	2022 жыл	ҚР Білім және ғылым вице- министрі Қ.А. Ерғалиев, БҒМ ҒК төрағасы Ж.Д. Құрманғал иева, БҒМ ЖЖООҚД директоры		қаржы ландыр у талап етілме йді						0			

			А.Ж. Тойбаев, ҒЗИ, ЖОО- лар (тізім бойынша)											
VIII бағыт. Ғылыми экожүйенің бәсекеге қабілеттілігін арттыру					3 661 106		3 735 897	4 084 476	4 842 411	4 842 411	21 166 301	21 166 301		
24	1-міндет. ҒЗИ сапасын арттыру		ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашылығының бірінші вице-министрі А.С. Сапаров,		3 661 106		3 735 897	4 084 476	4 842 411	4 842 411	21 166 301	21 166 301	0	0

40	1-көрсеткіш. «Ғылыми-зерттеу институттарының сапасы» көрсеткіші бойынша ДЭФ ЖБИ рейтингінде Қазақстан позициясының өсуі (орын)	2025 жыл	ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашылығының бірінші вице-министрі А.С. Сапаров, ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау бірінші вице-министрі	82	80	77	75	68	65	16 924 942	16 924 942		
----	--	----------	--	----	----	----	----	----	----	------------	------------	--	--

			инфрақұрылымдық даму вице-министрі М.К. Қарабаев, ҚР Сауда және интеграция вице-министрі Е.Қ. Қазанбаев, ҚР Қорғаныс министрінің орынбасары Д.Ш. Тұяков, ҚР ТЖМ аппарат басшысы А.С. Тиес										
192	1-іс-шара. Ғылыми ұйымдар және ЖОО зертханаларының жабдықтарын жаңарту (%)	жыл сайын	ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, БҒМ ҒК төрағасы Ж.Д.		13,7	14	16	18	20				
					2 793 975	2 892 340	3 240 919	3 998 854	3 998 854	16 924 942	16 924 942		

			Қазанбаев, ҚР Қорғаныс министріні ң орынбасар ы Д.Ш. Тұяқов, ҚР ТЖМ аппарат басшысы А.С. Тиес										
41	2-көрсеткіш. Индекстелетін ғылыми журналдарда мақалалардың жалпы саны бойынша InCites елдік рейтингісінде Қазақстан позициясының өсуі	2025 жыл	ҚР Білім және ғылым вице- министрі Қ.А. Ерғалиев, ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашыл ығы бірінші	75	73		71	69	67	65	4 241 359	4 241 359	

			ҚР Сауда және интеграция вице-министрі Е.Қ. Қазанбаев, ҚР Қорғаныс министрінің орынбасары Д.Ш. Тұяқов, ҚР ҚР ТЖМ аппарат басшысы А.С. Тиес										
IX бағыт. Елдің дамуына ғылымның үлесін арттыру: ғылым-өндіріс-бизнес				45 672 638	58 059 197	183 739 790	286 522 343	255 946 693	829 940 661	771 440 661		58 500 000	
25	1-міндет. Елдің дамуына ғылымның қосқан үлесінің өсуі		ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш	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	

			ҚР Қорғаныс министрінің орынбасары Д.Ш. Тұяқов, ҚР ҚР ТЖМ аппарат басшысы А.К. Тиес										
42	1-көрсеткіш. Бюджеттен қаржыландырылатын қолданбалы ғылыми зерттеулердің жалпы санынан ғылыми әзірлемелерді коммерцияландыру үлесі	2025 жыл	ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашылығы бірінші	25	26	27	28	29	35	522 181 182	463 681 182	58 500 000	

			басшысы А.С. Тиес, «Ғылым қоры» АҚ басқарма төрағасы А.А. Өрсариев										
199	1-іс-шара. ҒҒТҚН коммерцияланды ру конкурстарын жыл сайын өткізу	жыл сайы н	ҚР Білім және ғылым вице- министрі Қ.А. Ерғалиев, БҒМ ҒК төрағасы Ж.Д. Құрманғал иева, ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашыл ығы бірінші		10 800 000		17 115 000	31 100 000	31 100 000	90 115 000	90 115 000		

			басшысы А.С. Тиес, «Ғылым қоры» АҚ басқарма төрағасы А.А. Өрсариев											
200	2-іс-шара. Тапқан табыстың 1% көлемінде ҒЗТКЖ-ға жер қойнауын пайдаланушылар дың орталықтандыры лған қаражатын жалпыұлттық басымдылықтарғ а бөлу	2025 жыл	ҚР Білім және ғылым вице- министрі Қ.А. Ерғалиев, БҒМ ҒК төрағасы Ж.Д. Құрманғал иева, ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашыл ығы				13 000 000	19 500 000	26 000 000		58 500 000			58 500 000

			аппарат басшысы А.С. Тиес											
201	3-іс-шара. ҒЗТКЖ-ны жүзеге асыратын ҒЗИ, ЖОО, кәсіпорындарды ғылыми- өндірістік орталықтарға (IT; медициналық- биологиялық және биотехнологияла р, агроөнеркәсіптік ғылымдар, «жасыл технологиялар» және энергия тиімділігі, ТМК) трансформацияла у	жыл сайы н	ҚР Білім және ғылым вице- министрі Қ.А. Ерғалиев, БҒМ ҒК төрағасы Ж.Д. Құрманғал иева, БҒМ ЖЖООКД директоры А.Ж. Тойбаев, ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашыл ығы бірінші	1	1	1	1	1	1	5				

қаржы
ландыр
у талап
етілме
йді

			министрінің орынбасары Д.Ш. Тұяқов, ҚР ТЖМ аппарат басшысы А.С. Тиес, «ҰҒТСО» АҚ президенті А.Ж. Ибраев, «Ғылым қоры» АҚ басқарма төрағасы А.А. Өрсариев										
203	5-іс-шара. Салалардың стратегиялық ғылыми-техникалық міндеттерін шешу бойынша ғылыми-техникалық бағдарламаларды бағдарламалық-нысаналы қаржыландыруға конкурс өткізу	жыл сайын	ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, БҒМ ҒК төрағасы Ж.Д. Құрманғалиева, ҚР Цифрлық даму,		15 261 44 7	17 777 423	85 536 708	129 783 127	125 207 477	373 566 182	373 566 182		

			<p>министрі Е.Қ. Қазанбаев, ҚР Қорғаныс министріні ң орынбасар ы Д.Ш. Тұяқов, ҚР ТЖМ аппарат басшысы А.С. Тиес, «ҰҒТСО» АҚ президенті А.Ж. Ибраев</p>										
204	<p>6-іс-шара. ҒЗТКЖ-ның инвестициялық тартымдылығын қолдауға және ынталандыруға бағытталған (<i>мемлекеттік субсидиялар, жеңілдікпен кредит беру, тәуекелдерді сақтандыру, салықтық және кедендік</i></p>	2024 жыл	<p>ҚР Білім және ғылым вице- министрі Қ.А. Ерғалиев, БҒМ ҒК төрағасы Ж.Д. Құрманғал иева, ҚР Цифрлық даму, инновация</p>		қаржы ландыр у талап етілме йді								

	<p><i>преференциялар, сатып алудың ерекше тәртібі және т. б.)</i> заңнамаға өзгерістер мен толықтырулар енгізу</p>	<p>лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашылығы бірінші вице-министрі А.С. Сапаров, ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау бірінші вице-министрі А.Ә. Сарбасов, ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі А.Ә.</p>											
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			Е.Қ. Қазанбаев, ҚР Қорғаныс министрінің орынбасары Д.Ш. Тұяқов, ҚР ТЖМ аппарат басшысы А.С. Тиес, «Ғылым қоры» АҚ басқарма төрағасы А.А. Өрсариев											
43	2-көрсеткіш. Мемлекеттік бюджет есебінен жүргізілген ҒЗЖ шеңберінде Ұлттық өтінім берушілерден патенттік белсенділігі 2020 жылға қатысты өсуі	жыл сайы н	ҚР Білім және ғылым вице- министрі Қ.А. Ерғалиев, ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-		5	10	15	20	30	307 759 479	307 759 479			

			министрінің орынбасары Д.Ш. Тұяқов, ҚР ТЖМ аппарат басшысы А.С. Тиес, «Ғылым қоры» АҚ басқарма төрағасы А.А. Өрсариев «ҰҒТСО» АҚ президенті А.Ж. Ибраев										
205	1-іс-шара. Гранттық қаржыландыру шеңберінде ғылыми зерттеулер конкурстарын өткізу және жүзеге асыру	жыл сайын	ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, БҒМ ҒК төрағасы Ж.Д. Құрманғалиева, ҚР Цифрлық даму,		19 611 19 1	27 281 774	61 588 082	99 639 216	99 639 216	307 759 479	307 759 479		

	өндірістік орталықтар, алаңдар құру (бірлік)	лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашылығы бірінші вице-министрі А.С. Сапаров, ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау бірінші вице-министрі А.Ә. Сарбасов, ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі А.Ә.											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			Е.Қ. Қазанбаев, ҚР Қорғаныс министрінің орынбасары Д.Ш. Тұяқов, ҚР ТЖМ аппарат басшысы А.С. Тиес, «Ғылым қоры» АҚ басқарма төрағасы А.А. Өрсариев «ҰҒТСО» АҚ президенті А.Ж. Ибраев											
Х бағыт. ҒЫЛЫМДЫ ӘКІМШІЛЕНДІРУДІ ЖЕТІЛДІРУ					230 000		140 000	140 000	140 000	140 000	790 000	790 000		
26	1-міндет. Заңнаманы жетілдіру және ғылымды бюрократиясызд андыру		ҚР Білім және ғылым вице- министрі Қ.А. Ерғалиев,		230 000		140 000	140 000	140 000	140 000	790 000	790 000	0	0

			және интеграция вице-министрі Е.Қ. Қазанбаев, ҚР Қорғаныс министрінің орынбасары Д.Ш. Тұяқов, ҚР ТЖМ аппарат басшысы А.С. Тиес										
44	1-көрсеткіш. Ғылымды мемлекеттік әкімшілендіруге ғылыми қоғамдастықтың, бизнестің және басқа да стейкхолдерлердің қанағаттану дәрежесі <i>(әлеуметтік сауалнама нәтижелері бойынша)</i>	2025 жыл	ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С.		40		55	75	85	95	790 000	790 000	

			орынбасары Д.Ш. Тұяқов, ҚР ТЖМ аппарат басшысы А.С. Тиес «ҰҒТСО» АҚ президенті А.Ж. Ибраев										
207	1-іс-шара. Мыналар: - жетекші ғалымдардың жалақысын айқындаудың ашық тетігін әзірлеу, оларды арқылы базалық қаржыландыруға қосу; - іргелі зерттеулермен айналысатын ғылыми-зерттеу институттарын іріктеу мен қаржыландырудың айқын қағидаларын әзірлей отырып тікелей	2021 жылғы желтоқсан	ҚР Білім және ғылым вице-министрі Қ.А. Ерғалиев, БҒМ ҒК төрағасы Ж.Д. Құрманғалиева, ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі А.С. Жамбакин,		қаржыландыру талап етілмейді								

	<p>қаржыландыруды енгізу; Ұлттық ғылыми кеңестердің шешімдерін апелляцияға беру институтын құру; -гранттық қаржыландыру мерзімін 5 жылға дейін ұлғайту бөлігінде «Заңнамалық актілерге ғылым мәселелері бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» ҚР Заңын қабылдау</p>	<p>ҚР Ауыл шаруашылығы бірінші вице-министрі А.С. Сапаров, ҚР Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау бірінші вице-министрі А.Ә. Сарбасов, ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министрі А.Ә. Пірімқұлов, ҚР Денсаулық сақтау вице-министрі А. Ғиният,</p>											
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			ы Д.Ш. Тұяқов, ҚР ТЖМ аппарат басшысы А.С. Тиес											
20 8	2-іс-шара. Ғылымды дамыту бойынша форсайттық зерттеулер жүргізу	2025 жыл	ҚР Білім және ғылым вице- министрі Қ.А. Ерғалиев, БҒМ ҒК төрағасы Ж.Д. Құрманғал иева, ҚР Цифрлық даму, инновация лар және аэроғарыш өнеркәсібі вице- министрі А.С. Жамбакин, ҚР Ауыл шаруашыл ығы бірінші вице- министрі		230 000	140 000	140 000	140 000	140 000	790 000	790 000			

			интеграция вице- министрі Е.Қ. Қазанбаев, ҚР Қорғаныс министріні ң орынбасар ы Д.Ш. Тұяқов, ҚР ТЖМ аппарат басшысы А.С. Тиес, «ҰҒТСО» АҚ президенті А.Ж. Ибраев										
БАРЛЫҒЫ: оның ішінде					215 022 94 3	214 946 678	569 735 366	654 857 368	601 307 968	2 255 890 323	1 447 412 502	8 202 943	800 274 878
РБ					165 285 92 8	168 604 514	353 357 544	423 696 723	336 467 793		1 447 412 502		
ЖБ					504 33 7	2 874 399	2 342 922	2 281 285	200 000			8 202 943	
Бюджеттен тыс қаражат					49 232 67 8	43 467 765	214 054 900	228 879 360	264 640 175				800 274 878

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

* - іс-шара АӨК дамыту жөніндегі 2021 – 2025 жылдар жылдарға арналған ұлттық жоба шеңберінде іске асырылады

100 мыңнан астам жұмыс орнын құру

Нұр-Сұлтан қаласы	1 500	2 250	5 625	4 685	4 685
Алматы қаласы	1 900	2 850	7 125	5 938	5 938
Шымкент қаласы	700	1 051	2 629	2 191	2 191
Ақмола облысы	198	296	742	618	618
Ақтөбе облысы	278	417	1 042	868	868
Алматы облысы	389	583	1 456	1 215	1 215
Атырау облысы	175	263	656	547	547
Шығыс Қазақстан облысы	515	773	1 931	1 609	1 609
Жамбыл облысы	228	342	855	713	713
Батыс Қазақстан облысы	176	265	661	551	551
Қарағанды облысы	600	901	2 251	1 876	1 876
Қостанай облысы	230	344	862	718	718
Қызылорда облысы	181	271	678	566	566
Маңғыстау облысы	183	275	686	572	572
Павлодар облысы	256	384	960	800	800
Солтүстік Қазақстан облысы	163	245	611	509	509
Түркістан облысы	328	492	1 230	1 025	1 025

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

ҚР – Қазақстан Республикасы

Еңбекмині – Қазақстан Республикасының Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігі

ЭМ – Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі

ИИДМ – Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі

АҚДМ – Қазақстан Республикасының Ақпарат және қоғамдық даму министрлігі
 ЦТД – Цифрлық трансформация департаменті
 ҚТД – Қаржылық технологиялар департаменті
 МКҚК – Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер комитеті
 ЦД – Цифрландыру департаменті
 ЦӘЖД – Цифрландыру және әкімшілік жұмыс департаменті
 БСМСИД – Байланыс саласындағы мемлекеттік саясат және инфрақұрылым департаменті
 ҚР СЖРА – Қазақстан Республикасының Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі
 ААКТДД – Ақпараттық және ақпараттық-коммуникациялық технологияларды дамыту департаменті
 СИМ – Қазақстан Республикасының Сауда және интеграция министрлігі
 ИЭҒТДД – Инновациялық экожүйе және ғылыми-технологиялық даму департаменті
 ЦАҚД – Цифрландыру және ақпаратты қорғау департаменті
 ҚР СЖРА ҰСБ – Қазақстан Республикасының Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросы
 ҚНДРА – Қазақстан Республикасының Қаржы нарығын дамыту және реттеу агенттігі
 ҚМА – Қазақстан Республикасының Қаржы мониторингі агенттігі
 «ЭҚО» АҚ – «Электрондық қаржы орталығы» акционерлік қоғамы
 АБД – Ақпараттандыру және байланыс департаменті
 ҚР «Атамекен» ҰКП – Қазақстан Республикасының «Атамекен» ұлттық кәсіпкерлер палатасы
 АХҚО – «Астана» халықаралық қаржы орталығы
 Әділетмині – Қазақстан Республикасының Әділет министрлігі
 «Бәйтерек» ҰБХ» АҚ – «Бәйтерек» ұлттық басқарушы холдингі» акционерлік қоғамы
 БП – Қазақстан Республикасының Бас Прокуратурасы
 «ДЗСҰО» РМК – Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Тауарлар мен көрсетілетін қызметтердің сапасы мен қауіпсіздігін бақылау комитетінің «Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сараптау ұлттық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны
 ДСМ – Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі
 ЕДБ – екінші деңгейдегі банктер
 «ЕРДО» АҚ – «Еңбек ресурстарын дамыту орталығы» акционерлік қоғамы
 ЖМТ МДҚ – «Жылжымайтын мүлік тіркелімі» мемлекеттік деректер базасы
 ЖОО – жоғары оқу орны
 ЖС – Қазақстан Республикасының Жоғарғы Соты
 ЖШС – жауапкершілігі шектеулі серіктестік
 ИҰ – инвестициялық ұсыныс
 «ИТП» ДКҚ – «Инновациялық технологиялар паркі» дербес кластерлік қоры

«Қазатомпром» ҰАҚ – «Қазатомпром» ұлттық атом компаниясы» акционерлік қоғамы
 «ҚазМұнайГаз» ҰК» АҚ – «ҚазМұнайГаз» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамы
 ЦДИАӨМ – Қазақстан Республикасының Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі
 Қаржымині – Қазақстан Республикасының Қаржы министрлігі
 КеАҚ – коммерциялық емес акционерлік қоғам
 Қорғанысмині – Қазақстан Республикасының Қорғаныс министрлігі
 МЖК ААЖ – мемлекеттік жер кадастрының автоматтандырылған ақпараттық жүйесі
 МК – мемлекеттік корпорация
 МҚИА – Қазақстан Республикасының Мемлекеттік қызмет істері агенттігі
 МСМ – Қазақстан Республикасының Мәдениет және спорт министрлігі
 «МТҚ» АҚ – «Мемлекеттік техникалық қызмет» акционерлік қоғамы
 «Назарбаев Университет» ДБҰ – «Назарбаев Университет» дербес білім беру ұйымы
 «РЭДСО» РМК – Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің «Республикалық электрондық денсаулық сақтау орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны
 «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ – «Самұрық-Қазына» ұлттық әл-ауқат қоры» акционерлік қоғамы
 СІМ – Қазақстан Республикасының Сыртқы істер министрлігі
 ТТ – техникалық тапсырма
 ТЭН – техникалық-экономикалық негіздеме
 «ҰАТ» АҚ – «Ұлттық ақпараттық технологиялар» акционерлік қоғамы
 ҰҚДИ – Ұлттық кеңістіктік деректер инфрақұрылымы
 ҚР ҰҚК – Қазақстан Республикасының Ұлттық қауіпсіздік комитеті
 «ҚҰТҚ» ЗТБ – «Қазақстан ұлттық телекоммуникациялық қауымдастығы» заңды тұлғалар бірлестігі
 ХҚКО ИАЖ – Халыққа қызмет көрсету орталықтарына арналған интеграцияланған ақпараттық жүйе
 ІІМ – Қазақстан Республикасының Ішкі істер министрлігі
 ЭГТРМ – Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі
 QR-code – Quick Response Code
 «QazIndustry» ҚИЭО» АҚ – «QazIndustry» Қазақстандық индустрия және экспорт орталығы» акционерлік қоғамы
 R&D – Research and Development
 IT – ақпараттық технологиялар
 ТОБЖ – талшықты-оптикалық беру желісі
 ДӨО – деректерді өңдеу орталығы
 АМ – арнайы мақсаттағы
 ЖБО – жедел басқару орталығы
 ШОБ – шағын және орта бизнес

АӨК – агроөнеркәсіптік кешен
 ЖҚЗ – Жерді қашықтықтан зондтау
 ЖҚҚ – жалпы қосылған құн
 АЕМ – ауылдық елді мекендер
 ЭЦҚ – электрондық цифрлық қолтаңба
 АШТӨ – ауыл шаруашылығы тауарын өндірушілер
 ОЖ – операциялық жүйе
 ДББЖ – деректер базасын басқару жүйесі
 TIER IV – 8 ДӨО сенімділік деңгейі
 КРІ – тиімділіктің негізгі көрсеткіштері
 CDO – Chief Digital Officer
 «ЭҚНҚО» АҚ – «Электр энергиясы мен қуаты нарығының қазақстандық операторы» акционерлік қоғамы
 БҚДА – Қазақстан Республикасының Бәсекелестікті қорғау және дамыту агенттігі
 ЖИ Қоры – «Жасанды интеллект саласындағы зерттеулер мен әзірлемелерді қолдау қоры» КҚ
 МФБК – Медициналық және фармацевтикалық бақылау комитеті
 «МГАТО» АҚ – «Мұнай және газ ақпараттық-талдау орталығы» акционерлік қоғамы
 ҒҒТҚН – ғылыми және ғылыми-техникалық қызмет нәтижелері
 АКТ – ақпараттық-коммуникациялық технологиялар
 ЖІӨ – жалпы ішкі өнім
 ЭСТДД – Экологиялық саясат және тұрақты дамыту департаменті
 ЦАМКҚД – Цифрландыру, ақпараттандыру және мемлекеттік көрсетілетін қызметтер департаменті
 ҚОҚАТО – «Қоршаған ортаны қорғау ақпараттық-талдау орталығы» республикалық мемлекеттік кәсіпорны
 «ЖТИЖХО» КеАҚ – Жасыл технологиялар және инвестициялық жобалардың халықаралық орталығы
 коммерциялық емес акционерлік қоғам
 «АТСП» ҰК» АҚ – «Ақтау теңіз сауда порты ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамы
 ТК – Телекоммуникациялар комитеті
 «МРС» РМК – «Мемлекеттік радиожілік қызметі» республикалық мемлекеттік кәсіпорын
 ОШЖДК - Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті
 ЭРБК – Экологиялық реттеу және бақылау комитеті
 БК – Балық шаруашылығы комитеті
 СРК – Су ресурстары комитеті
 ГК – Геология комитеті
 АЖК – Автомобиль жолдары комитеті
 БҒССҚК – Білім және ғылым саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті

