

**О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 19 декабря 2023 года № 1145 "Об утверждении Плана развития акционерного общества "Национальные информационные технологии" на 2024 – 2033 годы"**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 27 июня 2025 года № 481

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 19 декабря 2023 года № 1145 "Об утверждении Плана развития акционерного общества "Национальные информационные технологии" на 2024 – 2033 годы" следующие изменения и дополнения:

в Плате развития акционерного общества "Национальные информационные технологии" на 2024 – 2033 годы, утвержденном указанным постановлением:

в разделе "Содержание":

абзац шестой изложить в следующей редакции:

"Раздел 3. Стратегические направления деятельности, цели, ключевые показатели деятельности и ожидаемые результаты";

в разделе "Введение":

часть пятую изложить в следующей редакции:

"При разработке Плате развития учтены цели и задачи, вытекающие из:

Послания Главы государства народу Казахстана от 1 сентября 2021 года "Единство народа и системные реформы – прочная основа процветания страны";

Послания Главы государства народу Казахстана от 2 сентября 2024 года "Справедливый Казахстан: закон и порядок, экономический рост, общественный оптимизм";

Национального плате развития Республики Казахстан до 2029 года, утвержденного Указом Президента Республики Казахстан от 30 июля 2024 года № 611;

Концепции развития искусственного интеллекта на 2024 – 2029 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 июля 2024 года № 592;

Национального инфраструктурного плате Республики Казахстан до 2029 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 июля 2024 года № 606;

Концепции цифровой трансформации, развития отрасли информационно-коммуникационных технологий и кибербезопасности на 2023 – 2029 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года № 269;

Плана развития Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан на 2023 – 2027 годы, утвержденного приказом Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 25 августа 2023 года № 360/НК.>";

в разделе 1 "Анализ текущего состояния АО "НИТ":

в подразделе 1 "Анализ внешней среды":

часть третью изложить в следующей редакции:

"В мировом рейтинге цифровой конкурентоспособности (IMD World Digital Competitiveness Ranking 2024) Казахстан занимает 34-е место, обогнав такие страны Организации экономического сотрудничества и развития, как Португалия (35 место), Италия (40-е место), Греция (49-е место), Турция (55-е место), Мексика (59-е место).";

часть седьмую изложить в следующей редакции:

"С ростом численности населения в стране (за последние 5 лет с 17,9 до 20,0 млн человек<sup>4</sup>) и ростом урбанизации (в начале 2025 года – 63,0 %<sup>5</sup>) увеличивается доля пользователей сети Интернет (93,7 % лица в возрасте 15 лет и старше<sup>6</sup>");

часть девятую изложить в следующей редакции:

"В настоящее время пользователями портала "электронного правительства" egov.kz является более 14,5 млн граждан, за 2024 год оказано 32 млн услуг. Мобильное приложение eGov Mobile насчитывает более 9,7 млн пользователей, количество оказанных услуг составило 9,9 млн. В 2024 году 86,3 % государственных услуг смартифонизировано и 1083 услуг и сервисов доступно в мобильном приложении eGov Mobile.";

части одиннадцатую и двенадцатую изложить в следующей редакции:

"В период с 2008 по 2024 годы Республика Казахстан стабильно улучшала свою позицию в рейтинге "Индекс развития "электронного правительства" (E-Government Development Index, EGDI) Организации Объединенных Наций с 81 до 24 позиции среди 193 стран членов Объединения. Таким образом, наша страна поднялась на 4 позиции по сравнению с показателем 2022 года и из всех стран, не имеющих выхода к морю, Казахстан занял 1 место в общем рейтинге EGDI.

Республика Казахстан значительно улучшила свои позиции по рейтингу "Индекс телекоммуникационной инфраструктуры" (Telecommunication Infrastructure Index, TII), поднявшись на 23 позиции и заняв 41 место. При этом в общемировом рейтинге "Индекс широты и качества онлайн-услуг" (Online Service Index, OSI) Республика Казахстан заняла 10 строчку, спустившись на 2 позиции в сравнении с предыдущим рейтингом 2022 года."

сноску <sup>5</sup> изложить в следующей редакции:

"<sup>5</sup>[https://eri.kz/ru/Novosti\\_instituta/id=7131#:~:text=%D0%92%20%D1%81%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%](https://eri.kz/ru/Novosti_instituta/id=7131#:~:text=%D0%92%20%D1%81%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%)

81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%BC%D0%B8%20%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%BC%D0%B8,%D1%83%D1%80%D0%B1%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B3%2063%25%20%D0%B2%20%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%85%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B5.";

в подразделе 2 "Анализ внутренней среды":

часть вторую изложить в следующей редакции:

"Для реализации указанной задачи АО "НИТ" определено в качестве:

оператора информационно-коммуникационной инфраструктуры "электронного правительства" (постановление Правительства Республики Казахстан от 29 января 2016 года № 40);

национального оператора (национальный администратор) системы электронных паспортов транспортных средств (постановление Правительства Республики Казахстан от 13 мая 2019 года № 270);

оператора национальной платформы искусственного интеллекта (постановление Правительства Республики Казахстан от 23 января 2024 года № 25).";

дополнить частью четвертой следующего содержания:

"Решением Совета директоров АО "НИТ" 16 января 2025 года № 1 принято одобрить участие АО "НИТ" в создании частной компании "QazTech Ltd" в юрисдикции Международного финансового центра "Астана" в целях реализации поручения Главы государства № 24-61-11.135 по развитию национальной цифровой экосистемы.";

в заголовок раздела 3 "Стратегические направления деятельности, цели, ключевые показатели деятельности и ожидаемые результаты" вносится изменение на казахском языке, текст на русском языке не меняется;

в разделе 3 "Стратегические направления деятельности, цели, ключевые показатели деятельности и ожидаемые результаты":

в подразделе 1 "Стратегическое направление: развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры "электронного правительства":

в цели 2 "Развитие центров обработки данных общества":

часть третью изложить в следующей редакции:

"В реализацию поручений Главы государства касательно строительства ЦОДов АО "НИТ" планирует развивать производственные мощности СЦ ГО как на центральном, так и ЦОДов на региональном уровне. Вместе с тем для создания национальной платформы ИИ будут приобретаться вычислительные мощности (суперкомпьютер) с размещением в СЦ ГО.";

часть четвертую дополнить подпунктом 5) следующего содержания:



5-1	продуктов, использующих ИИ, ед.	-	5	10	15	20	25	30	35	40	45
5-2	Доля расходов на развитие инноваций от чистой прибыли, в %			0,5	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6

";

строку "Цель 3. Повышение качества услуг в электронном формате" дополнить строкой, порядковый номер 10-1, следующего содержания:

"

10-1	Количество идентификаций, проведенных посредством национальной системы биометрической идентификации, млн ед.	-	20	21	22	23	24	25	26	27	28
------	--	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

";

в приложении 3 к указанному Плану развития акционерного общества "Национальные информационные технологии" на 2024 – 2033 годы:

методику расчета ключевых показателей деятельности АО "НИТ":

дополнить пунктами 5-1 и 5-2 следующего содержания:

"5-1. Количество продуктов, использующих ИИ, ед.

Фактическое количество ИТ-продуктов, использующих ИИ.

5-2. Доля расходов на развитие инноваций от чистой прибыли, в %.

% от суммы чистой прибыли за отчетный год, отраженный в годовой финансовой отчетности.";

пункт 6 изложить в следующей редакции:

"6. Доступность информационных систем и программных продуктов, в том числе размещенных на облачной ИКП ЭП; %

$$И = \frac{\sum_{i=1}^N T_i - \sum_{i=1}^N P_i}{\sum_{i=1}^N T_i} * 100 \%$$

где,

И – индекс доступности ИС и ПП, %;

T<sub>i</sub> – период возможной доступности для i-й группы ИС и ПП, часы;

P<sub>i</sub> – период недоступности для i-й группы ИС и ПП, часы;\*

N – общее количество групп ИС и ПП, ед.

Группа 1: портал "электронного правительства", шлюз "электронного правительства", платежный шлюз "электронного правительства", мобильное правительство (MGOV), информационная система "Государственная база данных "Е-лицензирование", информационная система "Национальный шлюз Республики Казахстан", информационная система "Е-Обращение";

Группа 2: интернет-портал государственных органов, единая система электронного документооборота государственных органов, облачный документооборот, электронный почтовый сервис государственных органов Республики Казахстан;

Группа 3: информационная система "Адресный регистр", единая платформа интернет-ресурсов государственных органов, Smart Data Ukimet, Smart Bridge (витрина сервисов), база "Монополист", "Е-апостиль", "Система электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники";

Группа 4: государственная база данных "Физические лица", государственная база данных "Юридические лица", информационная система "Запись актов гражданского состояния", информационная система "Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде";

Группа 5: интегрированная информационная система для центров обслуживания населения, информационная система "Единый государственный кадастр недвижимости";

Группа 6: единый электронный архив документов, единая нотариальная информационная система "Е-нотариат";

Группа 7: доверенная третья сторона Республики Казахстан, корневой удостоверяющий центр Республики Казахстан, национальный удостоверяющий центр

Республики Казахстан, удостоверяющий центр государственных органов Республики Казахстан;

Группа 8: информационные системы государственных органов, интегрированные с шлюзом "электронного правительства".

\*Данные по простоям формируются на основании отчетов ИС ServiceDesk. Для расчета используется количество групп ИС, учитывается процент недоступности при сбоях в отдельных сервисах, услугах, плановые и неплановые работы.

Примечание: при расчете доступности информационных систем и программных продуктов, в том числе размещенных на облачной ИКП ЭП, применяются ИС и ПП, фактически сопровождаемые АО "НИТ" в отчетном периоде.";

примечание пункта 8 изложить в следующей редакции:

"Оценивается Единственным акционером путем анкетирования среди государственных и местных исполнительных органов.";

дополнить пунктом 10-1 следующего содержания:

"Количество идентификаций, проведенных посредством национальной системы биометрической идентификации, млн ед.

Фактическое количество идентификаций, проведенных посредством национальной системы биометрической идентификации, в год.";

приложение 4 к указанному Плану развития акционерного общества "Национальные информационные технологии" на 2024 – 2033 годы изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

*Премьер-Министр  
Республики Казахстан*

*О. Бектенов*

Приложение  
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан  
от 27 июня 2025 года № 481

Приложение 4  
к Плану развития акционерного  
общества "Национальные  
информационные технологии"  
на 2024 – 2033 годы

## Стратегическая карта АО "НИТ"

	Документы целеполагания (	Документы Системы государственног о планирования (Национальный план развития	Документы Системы государственног о планирования (планы развития государственны	И н ы е документы, не входящие в Систему государственног о планирования (концепции, национальные проекты,	Ключевые показатели деятельности,
--	------------------------------	---	--	---	---

№ п/п	Видение Казахстана – 2050")	" Республики Казахстан, Стратегия национальной безопасности Республики Казахстан)	х органов, планы развития областей, городов республиканского значения, столицы)	государственные программы, доктрины (стратегии), комплексные планы, Национальный инфраструктурный план)	предусмотрены Планом (развития АО " НИТ
-------	-----------------------------	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Наименование документа	Приоритет/ Задача/ Инициатива	Целевой индикатор	Наименование документа	Цель/ Основные принципы/ направления/ Приоритет/ цель/ задача	Ключевые национальные индикаторы	Наименование документа	Направления цели/ задачи/ ресурсы /	Целевой индикатор	Наименование документа	Мероприятие / индикатор	
1	Стратегия "Казахстан – 2050": новый политический курс состоявшегося государственства (Послание Президента Республики Казахстан - Лидера Нации Н.А.	Государство должно стимулировать развитие транзитного потенциала в сфере информатизации технологий. К 2030 году мы должны пропустить через Казахс								Концепция цифровой трансформации, развития отрасли информатизации коммунальных технологий и кибербезопасности на 2023 – 2029 годы, утвержденная постановлением	Целевой индикатор доли транзитных данных, обработаемых локально от общего трафика Азия-Европа, % (2023 – 1,5;	Индекс доступности ЕТС ГО

	<p>Назарбаева народу Казахстана, город Астана, 14 декабря 2012 года), (далее- Стратегия "Казахстан-2050")</p>	<p>тан не менее 2 – 3 % мировых информационных потоков. К 2050 году эта цифра должна как минимум удвоиться.</p>								<p>Правительству Республики Казахстан от 28 марта 2023 года № 269. (далее – Концепция цифровой трансформации и 2023 – 2029)</p>	<p>2024 – 2; 2025 – 2,5; 2026 – 5; 2027 – 5,5; 2028 – 6; 2029 – 6)</p>	
2									<p>Национальный инфраструктурный план Республики Казахстан до 2029 года, утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 июля 2024 года № 606.</p>	<p>Созданы центры обработки данных для государственных органов с горячими и холодными резервами, ЦОД Мероприятие : создание 3-х центров обработки данных не ниже уровня</p>	<p>Индекс доступ</p>	

										Конце пция цифро вой трансф ормац и и 2023 – 2029.	TIER - III для транзи та и хранен и я между народн ого трафик а.	ности ЦОД.
				Приор итет 2. Повы шение эффект ивност и оказан и я госуда рствен ных услуг и работы госуда рствен ных органо в. В этой связи основн ыми задача ми опреде лены дальне йшее развит ие сервис ной модели , соверш енство вание систем ы планир ования ,	Нацио нальн ый план развит ия Респуб лики Казахс тан до 2029 года, утверж денны й Указо м Презид ента Респуб					Конце пция цифро вой трансф ормац	Целево й индика тор доля оцифр овки бизнес - процес сов госуда рствен ных органо в на платфо рме ( 2023 – 25 %, 2024 – 45 %, 2025 – 60 %, 2026 – 70 %, 2027 – 80 %, 2028 – 90 %, 2029 – 100 %) Мероп риятия :	Доля ОИ ЭП разме щенны х на облачн ой ИКП ЭП из подле

				<p>лики Казахс тан от 3 0 июля 2024 года № 611 (с далее – Нацио нальн ый план 2029)</p> <p>модерн изация принц ипов и структ уры работы госуда рствен ного аппара та, повыш ение открыт ости Правит ельств а и вовлеч ение гражда н в двусто ронний диалог , а также внедре ние передо вых цифро вых технол огий.</p>					<p>и и 2023 – 2029.</p> <p>внедре ние платфо рмы GovTE СН; развит ие архите ктуры " электр онного правит ельств а"; автома тизаци я проект ного управл ения госуда рствен ных органо в;</p> <p>жащих миграц ии.</p>
				<p>Приор итет 2. Повы шение эффект ивност и оказан ия госуда рствен ных услуг и работы госуда рствен</p>					

<p>Национальный план 2029</p>	<p>ных органов. Все государственные задачи предусмотренности перевода в цифровой формат. При оцифровке будет оптимизирована структура низкоэффективных бизнес-процессов. Запланировано обеспечение подключения сервисов, информационных систем и баз данных "электронного правительства" с</p>					<p>Концепция развития искусства интеллекта на 2024 – 2029 годы, утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 июля 2024</p>	<p>Мероприятия : сбор, проверка и подготовка (обработка и очистка) данных; внедрение и применение способов обогащения данных, в том числе коммерчески; обеспечение доступа бизнес-а к государственным данным, облачным вычислениям; выявление и определение</p>	<p>Наполнение эталонной базы данных государственных органов и государственных</p>
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	---	---



5										Концепция развития ИИ	индикатор количество собранных датасетов, ед. ( количество датасетов, по которым предоставлены данные, с нарастающим итогом ) (2024 – 20, 2025 – 40, 2026 – 60, 2027 – 80, 2028 – 100, 2029 – 120).	Количество дата-продуктов, созданных с помощью инструментов
					Приоритет 2. Повышение эффективности оказания государственных услуг и работы государственных органов							

Все  
данные  
Правит  
ельств  
а  
будут  
переве  
дены  
на  
едину  
ю  
архите  
ктуру  
и  
интегр  
ирован  
ы в  
единой  
аналит  
ической  
систем  
е с  
исполь  
зовани  
ем  
решен  
ий  
приклад  
ного  
ИИ.  
Будет  
усилен  
а  
интегр  
ация  
госуда  
рствен  
ных и  
частны  
х  
данны  
х через  
перехо  
д на  
принц  
ипы  
единой  
архите  
ктуры.  
Приор  
итет 5.  
Подде  
ржка

Седьмой вызов – Третья индустриальная революция.

Человечество находится на пороге Третьей индустриальной революции, которая меняет само понятие производства. Технологические открытия кардинально меняю

разработки и внедрения приоритетных цифровых технологий.

В качестве приоритета поддержки будут выбраны два решения: прикладной ИИ и технологии продвинутой связи, поскольку указаны новые технологические направления превосходят остальные прорывные технологии по степени инновационности и скорости

Целевой индикатор роста количества продуктов искусственного интеллекта, разработанных на Национальной платформе искусственного интеллекта, ед. (2025 – 5, 2026 – 10, 2027 – 15, 2028 – 20, 2029 – 25).

5-1	<p>Стратегия "Казахстан – 2050"</p> <p>т структуру и потребности мировых рынков. Мы живем уже в совершенно иной технологической реальности, нежели ранее.</p> <p>Цифровые и нанотехнологии, робототехника, регенеративная медицина и многие другие достижения науки станут обыденной реальностью, трансформируя не только окружающую среду, но и</p>	Национальный план 2029.	<p>ти внедрения и привлечения наибольший объем инвестиций среди цифровых технологий. Решения прикладного ИИ. Ожидается, что в ближайшие десятилетия внедрение ИИ может создать до 25% нынешнего мирового ВВП, среди них 8% придет на решения генеративно ИИ. При этом эффект от внедрения</p>		<p>Концепция развития ИИ</p> <p>Концепция цифровой трансформации и 2023 – 2029</p>	<p>Мероприятия : запуск суперкомпьютера (фаза 1) ; строительство ЦОД (фаза 2) ; запуск суперкомпьютера (фаза 2) ; обеспечение резервной инфраструктуры для бесперебойной работы суперкомпьютера; внедрение проектов в сфере искусственного интеллекта на начальной стадии в реальных секторах экономики;</p>	Количество проектов, использующих ИИ.
-----	--	-------------------------	---	--	--	--	---------------------------------------

самого человека. Мы должны быть активными участниками этих процессов.

ния И И распределится неравномерно: в развитых странах рост производительности прогнозируется в 1,5 раза выше, чем в развивающихся. Для сокращения данного неравенства в Казахстане будут обеспечены комплексная разработка и внедрение решений прикладного ИИ. Исходя из опыта международных стран, в

Мероприятие: создание национальной платформы искусственного интеллекта на базе SDU.

целях перехода на платформенную модель цифровизации и планируется создание центра обработки данных и суперкомпьютера для ИИ, отвечающего современным требованиям накопления и обработки обезличенных данных как государственного, так и коммерческого сектора.

Приоритет 2. Оптимизация регулирования

Целевой индикатор

я для поддержки инноваций, отрасли цифровой и креативной экономики  
Работа в рамках данного направления предусматривает обеспечение регуляторных условий для масштабирования инновационной активности, роста цифровых и креативных индустрий и повышения привлекательности инвестиций в

рост публикационной активности в научных журналах, ед.  
(2024 – 30, 2025 – 50, 2026 – 100, 2027 – 120, 2028 – 150, 2029 – 200).  
Мероприятие:  
в целях развития национальной языковой модели НАО ННПЦ "Тіл-Қазына" организация сбора открытых данных от государственных органов и квазигосударственн

	<p>Новая политика развития инновационных исследований. Быть на гребне новой технологической волны, создавать абсолютные инновации и могут далеко не все страны. Это мы должны очень трезво осознавать. Поэтому нам следуе</p>		<p>данные отрасли. Приоритет 5. Поддержка разработки и внедрения приоритетных цифровых технологий. Особое внимание будет уделено разработке локализованных языковых моделей, лежащих в основе генеративного ИИ. Такие модели позволят наиболее эффективно адаптировать прикладной ИИ к контексту страны</p>	<p>Уровень активности в области инноваций, %</p>	<p>План развития Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан на 2023 – 2027 годы, утвержден</p>	<p>ых организаций, направление обработки информации в АО "НИТ". Целевой индикатор количество патентов в области искусственного интеллекта, ед. (2024 – 1, 2025 – 3, 2026 – 5, 2027 – 10, 2028 – 15, 2029 – 20). Мероприятия: разработка и внедрение национальной языковой модели на основе нейронных сетей;</p>
--	---	--	---	--	--	---

Ключевой национальный индикатор уровня

5-2	<p>Стратегия "Казахстан – 2050"</p> <p>т выстроить очень реалистичную, максимально прагматичную стратегию.</p> <p>Мы должны сосредоточиться на затратах на исследования и разработках.</p> <p>Нам нужен трансферт необходимых стране технологий и обучение специалистов для их использования.</p>	<p>Национальный план 2029.</p>	<p>и повысят экспортную привлекательность казахстанских решений ИИ во всех отраслях страны. Использование ИИ в финансовой отрасли позволит улучшить точность прогнозов, автоматизировать рутинные операции, а также обеспечить более эффективное принятие решений.</p> <p>Приоритет 6.</p>	<p>(2022 – 11,0, 2023 – 11,7, 2024 – 14,5, 2025 – 15,9, 2026 – 17,4, 2027 – 18,9, 2028 – 20,4, 2029 – 21,9)</p>	<p>денный приказом Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 22 февраля 2023 года № 62/НК (далее – План развития МЦРИ АП РК)</p>	<p>Направление развития инноваций и инноваций, % (2024 – 14,5, 2025 – 15,9, 2026 – 17,4, 2027 – 18,9)</p>	<p>Концепция развития ИИ</p>	<p>патентование объектов интеллектуальной собственности, % (2024 – 1, 2025 – 5, 2026 –</p>	<p>Доля расходов на развитие инноваций от чистой прибыли.</p>
-----	---	--------------------------------	--	---	--	---	------------------------------	--	---

Развитие рынка венчурных инвестиций и повышение эффективности государственной поддержки инноваций  
Реализация данных задач поддержки доведение уровня финансирования НИОКР до 1 % от ВВП и доли частного финансирования проекта в коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической

10, 2027 – 15, 2028 – 20, 2029 – 25).  
Целевой индикатор роста количества внедренных продуктов с применением искусственного интеллекта в реальных секторах экономики за счет акселерации, ед. (2025 – 5, 2026 – 10, 2027 – 15, 2028 – 20, 2029 – 25).  
Мероприятия :  
определение направлений и отбор участн

				<p>еской деятельности и прикладных научных исследований до 50 % к 2029 году.</p>					<p>иков акселерационного процесса; запуск акселерационных программ.</p>		
				<p>Приоритет 2. Повышение эффективности оказания государственных услуг и работы государственных органов. Взаимодействие в е платформам позволит обеспечить бесперебойность, оптимизацию и расширение доступности государственных</p>					<p>Концепция цифровой трансформации и 2023 – 2029</p>	<p>Целевой индикатор уровня защищенности объектов информации ЭП (2023 –</p>	<p>Доступность информационных систем</p>



				создан и е параллельных платформ и сервисов повысит их аналитически возможности.							ИКП ЭП.
				Приоритет 4. Развитие цифровой инфраструктуры: ввод ИКТ-мощностей и укрепление кибербезопасности. Укрепление кибербезопасности предусмотрено реализовать путем развития и защитной инфраструктуры. Будут усилен							

<p>ы технич еские возмо жности по защите персон альных данны х для сниже ния вероят ности утечек. Устано вление пароле й и другие традиц ионны е метод ы аутент ифика ции станов ятся все более уязвим ыми для кибера так. Испол зован ие ИИ и машин ного обучен ия для анализ а и оценки поведе ния пользо вателя и</p>	<p>Доступ ность операт ивного центра инфор мацио нной</p>	<p>Целево й индика тор уровен ь защит енност и объект о в инфор матиза ции ЭП (</p>	<p>Конце пция цифро вой трансф ормац ии 2023 – 2029</p>	<p>Нацио нальн ый план 2029</p>				
		<p>2023 – 60 %, 2024 – 80 %, 2025 – 100 %, 2026 – 100 %, 2027 – 100 %, 2028 – 100 %, 2029 – 100 %)</p>						

				контекста (местоположение, используемая сеть и тому подобное) обеспечить безопасность персональных данных, помогут предотвратить несанкционированный доступ.						безопасности.	
				Приоритет 2. Повышение эффективности оказания государственных услуг и работы государственных органов. Будут пересмотрены подходы к			Направление совершенствование процесса оказания государственных	Цель - повышение качества и доступности	Концепция	Целевой индикатор - доля оцифровки бизнес-процессов государственного	Уровень

8				<p>Национальный план 2029</p> <p>регулировать государственные услуги с закреплением принципов клиентоориентированности, проактивности, композитности, экстерриториальности оказания услуг.</p>	<p>План развития МЦРИ АПК</p>	<p>ростовских услуг, развитие отрасли связи и повышение уровня информационной безопасности</p>	<p>государственных услуг, % (2024 – 95, 2025 – 90, 2026 – 92, 2027 – 93)</p>	<p>цифровой трансформации</p>	<p>новых органов платформе (2023 – 25 %, 2024 – 45 %, 2025 – 60 %, 2026 – 70 %, 2027 – 80 %, 2028 – 90 %, 2029 – 100 %)</p>	<p>удовлетворенности получателей "АО "НИТ".</p>
				<p>Приоритет 2. Повышение эффективности оказания государственных услуг и работы государственных органов. Сервисные услуги государства позвол</p>						

<p>Национальный план 2029</p>	<p>я т удовле творя ть сразу конечн ые запрос ы услуго получа телей в соотве тствии с жизнен ными ситуац иями. Будут сокращ ены сроки исполн ения и перечн и докуме нтов, необхо димых для оказан ия госуда рствен ных услуг, а за счет получе ния необхо димых сведен ий из соотве тствующ их инфор мацио нных систем и сервис</p>	<p>План развит ия МЦРИ АП РК</p>	<p>Направ ления - соверш енство вание процес сов оказан ия госуда рствен ных услуг, развит ие отрасл и связи и повыш ение уровня инфор мацио нной безопа сности</p>	<p>Цель - повыш ение качест ва и доступ ности госуда рствен ных услуг, % (2024 – 95, 2025 – 90, 2026 – 92, 2027 – 93)</p>	<p>Конце пция цифро вой трансф ормац ии 2023 – 2029</p>	<p>Целево й индика тор - доля госуда рствен ных услуг, оказыв аемых за 5 мин (2023 – 25 %, 2024 – 45 %, 2025 – 60 %, 2026 – 70 %, 2027 – 80 %, 2028 – 90 %, 2029 – 100 %)</p>	<p>Урове нь удовле творен ности населе ния качест вом самост оатель но получе нных электр</p>
-------------------------------	---	--	---	---	---	---	---

				о в будут исключены услуги справочного характера.						онных услуг.	
10				Приоритет 2. Повышение эффективности и оказания государственных услуг и работы государственных органов. Планируется значительно автоматизировать процессы оказания услуг с исключением участия человека для сокращения сроков обслуживания и минимизации	Национальный план 2029	План развития МЦРИ АП РК	Цель - улучшение позиции и Казахстана в рейтинге государственных	Мероприятие - увеличение государственных услуг, оказанных через мобильное приложение "e-Gov" ("госуда	Концепция цифровой трансформации и	Задача. Формирование сервисной и "человекоцентричной" модели государственного управления. Достижение будет осуществлено путем реализации следующих мероприятий: - расширение перечня проакт	Доля цифровых услуг, доступных в мобиль

				<p>коррупционных факторов. Перечень услуг, оказываемых экстерриториально, проактивно и композитно, будет расширяться на базе результатов системного анализа государственных сервисов и обратной связи от граждан и бизнеса.</p>			<p>ного управления от Всемирного банка</p>	<p>рство в 2023 – 2029 (2023 – 85; 2024 – 90; 2025 – 95; 2026 – 98; 2027 – 100)</p>	<p>ивных/композитных услуг; - полная автоматизация процесса оказания государственных услуг с исключением участия человека; - направление полезных уведомлений.</p>	<p>ном формате</p>
				<p>Приоритет 4. Развитие цифровой инфраструктуры: ввод ИКТ-мощностей и укрепл</p>						<p>Количество идентификаций, проведенных посредством</p>

10-1

Национальный план 2029

ение кибербезопасности. Кроме того, для повышения безопасности взаимодействия между клиентами, государством и бизнесом будут обеспечены надежность инструментов идентификации, аутентификации и регистрации действий пользователей, а также безопасность биометрических данных. В частности, планируется

Концепция цифровой трансформации и 2023 – 2029

Мероприятие : разработка Национальной платформы цифровой биометрической идентификации.

национальной системы биометрической идентификации

				создан и е страно вой эталон ной базы биомет рическ и х данны х.						фикац ии.
11	Страте гия "Казах стан – 2050"	Защита матери нства. Обращ ение к женщи нам. Мы и далее будем создав ать все услови я , чтобы роль женщи н в жизни страны повыш алась. Совре менная казахс танска я женщи на должн а стреми ться делать карьер у. Следуе т активн о вовлек ать			Ключе вой национ альный индика тор "Значен и е индекс а верхов енства права от World Justice Project по шкале от 0 до 1" (2022 – 0,53,	Укреп ление инстит ута гендер ного равенс тва		Конце пция семейн ой и гендер ной полити ки в Респуб лике Казахс тан до 2030 года, утверж денная Указо м Презид ента	Целево й индика тор - доля женщи н в исполн ительн ых, предст авител ьных и судебн ых органа х власти, госуда рствен ном, квазиг осудар ственн ом и корпор ативно м сектор ах на уровне принят и я решен и й состав ит к	Увели чение доли женщи н на уровне принят и я

	женщин в государственное и общественное управление, особенно на местном уровне в регионах. Создавать благоприятные условия для открытия и ведения бизнеса женщинами			2023 – 0,53, 2024 – 0,55, 2025 – 0,56, 2026 – 0,57, 2027 – 0,58, 2028 – 0,59, 2029 – 0,60)				Республики Казахстан от 6 декабря 2016 года № 384.	2022 году – 24,5 %, к 2023 году – 25,0 %, к 2024 году – 25,3 %, к 2025 году – 25,5 %, к 2026 году – 26,0 %, к 2027 году – 27,0 %, к 2028 году – 28,0 %, к 2029 году – 29,0 %, к 2030 году – 30 %.	решений.	
				Приоритет 3. Профессионализация государственного аппарата путем перехода на полноценную гибридную модель государственной							

12	Стратегия "Казахстан – 2050"	<p>Сильная социальная политика, которая обеспечила общественную стабильность и согласие. Благодаря нашей политике долгосрочных вложений в развитие человеческого потенциала мы сформировали</p>	Национальный план 2029	<p>службы. В этой связи основными задачами и определены внедрение стратегического подхода к подбору кадров, разработка системы горизонтального карьерного продвижения, развитие программ обучения на основе ассессмента, улучшение социального обеспечения государственных служащих, а также усилен</p>						Уровень удовлетворенности
----	------------------------------	---	------------------------	---	--	--	--	--	--	---------------------------

		нынешнее талантливое поколение молодежи.		и ее защиты их прав. Кроме того, для эффективного управления персоналом государственной службы будет активно внедряться использование цифровых технологий, что позволит повысить прозрачность и оперативность процессов управления.							персонала.
				Приоритет 3. Повышение роли банковского кредитования							

13	Стратегия "Казахстан – 2050"	Новая кадровая политика. Ключевые условия успеха новой экономической политики должны быть подкреплены кадрами. Для этого мы должны : совершенствовать управление и ресурсы	Национальный план 2029	и развитие альтернативных источников финансирования для стимулирования реального сектора и экономической активности, повышение устойчивости корпоративного сектора . Следующим ключевым условием является повышение устойчивости корпоративного сектора . Для этого необходимо								Рейтинг корпоративного управления.
----	------------------------------	--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------

резервы для этого у нас есть. Необходимо внедрить современные инструменты менеджмента и принципы корпоративного управления в государственном секторе.

улучшать систему корпоративного управления компаний, качество отчетности и систему аудита, повысить эффективность корпоративного банкротства для своевременного вывода несостоятельных участников, а также обеспечить приоритет залоговых кредиторов в соответствии с международными



14	Стратегия "Казахстан – 2050"	<p>Всеобъемлющий экономический прагматизм. Третье. Созданы благоприятные инвестиционные климатические целью наращивания экономического потенциала. Прибыльность и возврат от инвестиций.</p>	Национальный план 2029	(2022 – 3,2, 2023 – 5,1, 2024 – 5,3, 2025 – 5,6, 2026 – 6,3, 2027 – 6,9, 2028 – 6,7, 2029 – 6,7)	План развития МЦРИ АП РК	стоимость) средне технологичных и высоко технологичных отраслей в общем объеме ВДС	отрасли и информации связи, % (2023 – 8,5, 2024 – 10,0, 2025 – 9,0, 2026 – 10,1, 2027 – 10,1)			Рентаб
----	------------------------------	--	------------------------	--	--------------------------	--	---	--	--	--------

												ельнос ть.
15	Стратегия "Казахстан – 2050"	Дальнейшее укрепление государственности и развитие казахстанской демократии. ... Третье. Предстоит сформировать профессиональный государственный аппарат, для которого в соответствии с провозглашенными сегодня принципами служения народу и государству пре...	Национальный план 2029	Индекс накопленного роста производительности труда, 2022=100 (2023 – 104,6, 2024 – 109,0, 2025 – 113,8, 2026 – 120,0, 2027 – 127,0; 2028 – 134,1, 2029 – 141,8)	План развития МЦРИ АП РК	Задача: повышение доли ВДС (валовая добавленная стоимость) средних технологичных и высокотехнологичных отраслей в общем объеме ВДС	Индикатор индекса накопленного роста производительности труда, 2022=100, % (2023 – 104,6, 2024 – 109,0, 2025 – 113,8, 2026 – 120,0, 2027 – 127,0) Целевой индикатор - рост производительности труда в отрасли и информации связи, % (2023 – 96,2, 2024 –	Концепция цифровой трансформации и 2023 – 2029	Ожидаемые результаты к 2029 году: рост производительности труда в отрасли "Информация и связь" до 34,4 % от уровня 2019 года к 2025 году	Производительность труда на 1 работника производства (в		

		ше всего ...  Особый акцент необхо димо сделат ь на повыш ении качест ва госуда рствен ных услуг.						104,6, 2025 – 112,8, 2026 – 122,8, 2027 – 133,7)		год не менее).	
16					Ключе вые национ альные индека торы: валовы й приток прямы х инстр анных инвест иций, млрд долл. США (			Ключе вой национ альный индека тор - инвест иции в основн ой капита л (		Объем собств енных инвест иций в основн ой.	
				2022 – 28,2, 2023 – 23,4, 2024 – 24,8, 2025 – 25,1, 2026 – 25,5, 2027 – 25,6, 2028 – 25,7, 2029 – 25,8).	Нацио нальн ый план 2029	План развит ия МЦРИ АП РК	Задача: повыш ение доли ВДС (	валова я добавл енная стоимо сть) средне технол огичн ых и высоко технол	2023 – 14,6, 2024 – 15,0, 2025 – 17,0, 2026 – 18,0, 2027 – 19,0) Целево й индика тор - рост инвест	ИОК, трлн тенге (	2023 – 17,6, 2024 – 21,3, 2025 – 26,2, 2026 – 31,5, 2027 – 38,6,

					Инвестиции в основной капитал (ИОК), % от ВВП (2022 – 14,7, 2023 – 14,6, 2024 – 15,0, 2025 – 17,0, 2026 – 18,0, 2027 – 19,0, 2028 – 21,0, 2029 – 23,0)	Огичных отраслей в общем объеме ВДС	Иций в основной капитал в отрасли информации и связь, млрд. тг. (2023 – 463,4, 2024 – 480,0, 2025 – 590,0, 2026 – 710,0, 2027 – 850,0)	2028 – 47,6, 2029 – 58,4)	капитал.		
17				Национальный план 2029	Объем экспорта ИТ-продуктов и услуг, млн долл. США (2022 – 337, 2023 – 529,1, 2024 – 700, 2025 – 1 000, 2026 – 1 200, 2027 – 1 400, 2028 –	План развития МЦРИ АП РК	Цель: увеличение экспорта ИТ-продуктов и услуг, млн тенге (2023 – 106, 2024 – 100)	Ключевой национальный индикатор объема экспорта ИТ-продуктов и услуг, млн долл. США (2023 – 700, 2024 – 1 000, 2025 – 1 200, 2026 – 1 400)	Концепция цифровой трансформации и 2029	Объем экспорта ИТ-продуктов и услуг (2023 – 84 млрд.тг., 2024 – 147 млрд.тг., 2025 – 210 млрд.тг., 2026 – 250 млрд.тг., 2027 – 300 млрд.тг., 2028 – 500	Количество используемых ИТ-решений в зарубежных странах и органи

						1 600, 2029 – 1 800)				млрд.т г. , 2029 – 700 млрд.т г.)	зациям и.
--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--------------

---

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан