



О некоторых вопросах работы первых руководителей государственных органов Республики Казахстан и их цифровых заместителей

Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2024 года № 1157

В целях усиления работы по цифровой трансформации, а также в соответствии с подпунктом 8-1) пункта 15 Положения о Министерстве цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 июля 2019 года № 501, Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить ключевые показатели деятельности в сфере цифровизации первых руководителей государственных органов Республики Казахстан и их цифровых заместителей согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Государственным органам на ежеквартальной основе, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, размещать на Smart Data Ukimet отчетные данные по ключевым показателям деятельности в сфере цифровизации первых руководителей государственных органов Республики Казахстан и их цифровых заместителей.

3. Министерству цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан в срок до 30 числа месяца, следующего за отчетным периодом, осуществлять оценку на Smart Data Ukimet ключевых показателей деятельности в сфере цифровизации первых руководителей государственных органов Республики Казахстан и их цифровых заместителей.

4. Признать утратившими силу некоторые решения Правительства Республики Казахстан и некоторые распоряжения Премьер-Министра Республики Казахстан согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

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

*Премьер-Министр
Республики Казахстан*

О. Бектенов

Приложение 1
к постановлению Правительства
Республики Казахстан
от 31 декабря 2024 года № 1157

Ключевые показатели деятельности в сфере цифровизации первых руководителей государственных органов Республики Казахстан и их цифровых заместителей

№ п/п	Наименование государственного органа
1	2

1	Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
2	Министерство юстиции Республики Казахстан
3	Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан
4	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
5	Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан
6	Министерство транспорта Республики Казахстан
7	Министерство финансов Республики Казахстан
8	Министерство обороны Республики Казахстан
9	Министерство просвещения Республики Казахстан
10	Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан
11	Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан
12	Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан
13	Министерство внутренних дел Республики Казахстан
14	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
15	Министерство энергетики Республики Казахстан
16	Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	Удельный вес	Формула расчета показателя
-------	-------------------------	-------------------	----------	----------	--------------	----------------------------

1	2	3	4	5	6	7
Общие ключевые показатели деятельности в сфере цифровизации первых руководителей государственных органов Республики Казахстан и их цифровых заместителей						

1	<p>Успешная реализация проекта по цифровой трансформации в текущем периоде</p> <p>Проект должен соответствовать следующим критериям: проведение реинжиниринга бизнес-процессов (согласно картам цифровой трансформации); реализация платформенных программных продуктов на единой платформе разработки QazTECH; сокращение времени обработки запросов граждан и бизнеса на 20 % за счет внедрения элементов ИИ и Национальной платформы ИИ, включая KazLLM</p>	%	100	100	20 %	<p>суммарный вес критериев составляет 100 %, в частности:</p> <p>30 % – проведение реинжиниринга бизнес-процессов;</p> <p>25 % – создание платформенных программных продуктов на QazTECH платформе;</p> <p>25 % – сокращение времени обработки запросов граждан и бизнеса на 20 % с помощью ИИ;</p> <p>20 % – применение KazLLM</p>
2	<p>Отказоустойчивость информационных систем государственного органа и подведомстве</p>	%	99,74	99,8	5 %	<p>$A = 100 \% - \frac{t \text{ простоя}}{t \text{ общее}} *$</p> <p>, где:</p> <p>A – показатель;</p> <p>t простоя – время простоя информации</p>

	н н ы х организаций					ной системы в ЦГО; t общее = 365 дней = 8760 часов
3	Д о л я государствен н ы х информацион ных систем, подключенны х к сервису контроля доступа к персональны м данным	%	50	100	5 %	числитель: количество государствен н ы х информацион ных систем, подключенны х к сервису контроля доступа к персональны м данным знаменатель: о б щ е е количество государствен н ы х информацион ных систем, которые подлежат обязательном у подключению к сервису контроля доступа к персональны м данным умножить на 100
						$S = \frac{(Ia+Ib)}{2} * 100 \%$, где: S – общий уровень защищенност и информацион ных систем; I a – процентный показатель по наличию акта п о результатам испытаний на соответствие

4	Уровень защищенности объектов информатизации ЭП	%	100	100	5 %	<p>требованиям информационной безопасности информационных систем ГО (протоколов испытаний), который рассчитывается путем деления количества информационных систем, имеющих акты испытаний на соответствие требованиям информационной безопасности (протоколов испытаний), на общее количество информационных систем государственного органа и умножения на 100;</p> <p>I б – процентный показатель информационных систем, подключенных к Оперативному центру информационной безопасности, который рассчитывается путем деления количества информационных систем,</p>
---	---	---	-----	-----	-----	--

						подключенных к ОЦИБ, на общее количество информационных систем государственного органа и умножения на 100
5	Достижение роста полноты оцифрованных отраслевых данных (уникальных атрибутов) государственного органа на 15 % по отношению к текущим данным на архитектурном портале	%	рост на 15 %	рост на 15 %	5 %	числитель: количество данных, оцифрованных за отчетный период знаменатель: общее количество данных (уникальных атрибутов) государственного органа на архитектурном портале умножить на 100
6	Доля доступных (работающих) автоматизированных	%	100	100	5 %	$A = 100 - \left(\frac{b}{c} \right) * 100$ <p>, где: A – показатель; b – количество неработающих автоматизированных государственных услуг (с учетом подвидов); c – общее количество государственных услуг, оказываемых в электронной форме согласно Правилам</p>

	государственных услуг					оказания государственных услуг (с учетом подвидов) *в случае недоступности и государственной услуги по причине неработоспособности иных информационных систем государственных органов балл засчитывается в полном объеме
7	Доля государственных услуг, оказанных в электронном виде, по отношению к услугам, оказанным через НАО "Государственная корпорация "Правительство для граждан"	%	60	70	5%	$A = 100 - \left(\frac{b}{c} \right) * 100$, где: А – показатель; b – общее количество государственных услуг, оказанных через интегрированную информационную систему "ЦОН" (с учетом подвидов); с – общее количество государственных услуг, оказанных в электронном виде (с учетом подвидов)
	Повышение уровня качества данных					

8	<p>Уровень качества данных должен соответствовать следующим критериям:</p> <p>описание сервисов, размещенных на платформе "Smart Bridge", который включает в себя описание назначения сервиса, функционала и наличие предоставленных уникальных хэштегов;</p> <p>предоставление доступа оператору информационно-коммуникационной инфраструктуры "электронное правительство" к справочникам ведомственных информационных систем с описанием таблиц и полей;</p> <p>предоставление доступа оператору информационно-коммуникационной инфраструктуры "электронное</p>	%	100 %	100 %	20 %	<p>суммарный вес критериев составляет 100 %, в частности:</p> <p>20 % – описание сервисов, размещенных на платформе "Smart Bridge";</p> <p>20 % – предоставление доступа оператору ИКП ЭП к справочникам ведомственных информационных систем с описанием таблиц и полей;</p> <p>30 % – предоставление доступа оператору ИКП ЭП к</p>
---	---	---	-------	-------	------	--

	<p>правительство " к таблицам, используемым при оказании государственных услуг с указанием эталонных данных;</p> <p>улучшение качества данных в базах данных путем удаления дубликатов, заполнения пропущенных значений, приведения данных к единому формату (использованные стандартные единицы измерения, одинаковых сокращений), документирования структуры и значения данных (наличие описания полей и таблиц)</p>					<p>таблицам, используемым при оказании государственных услуг с указанием эталонных данных;</p> <p>30 % – улучшение качества данных в базах данных</p>
9	<p>Реализация проактивных (подлежащих оптимизации) государственных услуг, за которыми граждане обращаются в НАО " Государственная корпорация " Правительство</p>	ед.	2	2	5 %	<p>реализация проактивных (подлежащих оптимизации) государственных услуг, за которыми граждане обращаются в НАО " Государственная корпорация " Правительство</p>

	о для граждан " (топ-5)					о для граждан " (топ-5)
10	Использовани е проектного управления п р и мониторинге исполнения дорожных карт по реализации Общенациона льного плана мероприятий	%	100 %	100 %	5 %	осуществлени е процесса мониторинга исполнения дорожных карт по реализации Общенациона льного плана мероприятий через проектное управление

Отраслевые ключевые показатели деятельности в сфере цифровизации первых руководителей государственных органов Республики Казахстан и их цифровых заместителей

№ п/п	Наименован и е показателя	Единица измерение	2025 год	Удельный вес	2026 год	Удельный вес	Формула расчета показателя
-------	---------------------------------	----------------------	----------	-----------------	----------	-----------------	----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1 .
Министерст
во сельского
хозяйства
Республики
Казахстан

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

							КОЛИЧЕСТВЕН
1	<p>Реализация И С " Единый государственный кадастр недвижимости " в соответствии с утвержденными техническим заданием и нормативными и правовыми актами Республики Казахстан, включая обработку картографических материалов</p>	ед.	1	5 %	0	0	

							н ы й показатель
2	Доля использован и я мобильного приложения "Vetmobile" ветеринарн ы м и врачами при регистрации и снятии с учета сельскохозяй йственных животных, а также при проведении профилакти ческих мероприяти й ((вакцинация, диагностиче ские исследован ия)	%	70	5 %	90	10 %	числитель: количество зарегистрир ованных, снятых с учета сельскохозяй йственных животных, профилакти ческих мероприяти й в электронно м виде посредство м приложения "Vetmobile" знаменатель : общее количество зарегистрир ованных, снятых с учета сельскохозяй йственных животных, профилакти ческих мероприяти й в электронно м виде посредство м приложения умножить на 100
	Доля оцифрованн ых мер государстве						числитель: количество оцифрованн ых мер государстве нной поддержки п о субсидиров анию в сфере АПК

3	нной поддержки по субсидированию в сфере АПК в Gosagro.kz	%	80	5 %	90	15 %	знаменатель : общее количество мер государственной поддержки по субсидированию в сфере АПК умножить на 100
4	Доля владельцев сельскохозяйственных животных, использующих мобильное приложение "Torttulik"	%	50	5 %	70	10 %	числитель: количество владельцев сельскохозяйственных животных, использующих мобильное приложение "Torttulik" знаменатель : общее количество владельцев сельскохозяйственных животных умножить на 100
5	Внедрение ИС "Прослеживаемость в растениеводстве"	ед.	1	5 %	–	10 %	количественный показатель
6	Система идентификации, распознавания животных с помощью биометрии с использованием средств ИИ	ед.	1	5 %	–	10 %	количественный показатель

2 .
Министерство юстиции

Республики
Казахстан

1	Доля нотариальных удостоверенных доверенностей, выданных в электронном формате (ЕНИС) посредством мобильного приложения eGov Mobile и иных объектов информатизации, от общего числа нотариальных удостоверенных доверенностей	%	5	5 %	7	10 %	числитель: количество нотариальных удостоверенных доверенностей, выданных в электронном формате знаменатель: общая численность нотариальных удостоверенных доверенностей умножить на 100
2	Доля судебных экспертиз, сформированных и проведенных в электронной форме на основании постановлений и предоставления объектов исследований	%	65	5 %	75	10 %	числитель: число судебных экспертиз, сформированных и проведенных в электронной форме знаменатель: общее количество проведенных судебных экспертиз умножить на 100
	Увеличение количества каналов уведомления						

3	заинтересованных сторон посредством Push-уведомлений и рассылки СМС должникам и сторонам исполнительного производства о совершении процессуальных действий	ед.	5	5 %	7	10 %	количественный показатель
4	Внедрение ИИ в законотворчестве на ИС "Е-Zannama"	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
5	Создание экосистемы правовой помощи на ИС "Е-заң көмегі"	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
6	Внедрение KazLLM в ИС "Е-Zannama"	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
3 . Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан							

							КОЛИЧЕСТВЕН
1	Внедрение KazLLM в практическое применение, включая перевод учебных книг, научных материалов на государственн ый язык	ед.	1	5 %	–	0	

							н ы й показатель
2	Количество ОВПО, внедривших образователь ную программу по ИИ	ед.	28	5 %	28	10 %	количествен н ы й показатель
3	Доля ОВПО , профинанси рованных п о государстве нному заказу по принципу " деньги за студента" посредство м единой платформы высшего образования	%	90	5 %	100	10 %	числитель: количество ОВПО, профинанси рованных п о государстве нному заказу по принципу " деньги за студента" знаменатель : общее количество ОВПО, участвующ и х в государстве нном заказе умножить на 100
4	Внедрение " AI Talarkey" – консультант а (ИИ-помощн ик) по правилам проведения ЕНТ и поступлени я на грант	ед.	1	5 %	–	0	количествен н ы й показатель

							КОЛИЧЕСТВЕН
5	Внедрение QAZGRAM М А – инструмент а для проверки грамматики, пунктуации и стиля казахского языка с автоматичес к и м распознаван ием ошибок	ед.	1	5 %	–	0	

							н ы й показатель
6	Применение И И в повышении академической честности при сдаче ЕНТ	ед.	1	5 %	–	0	количествен н ы й показатель
4 . Министерст в о здравоохран ения Республики Казахстан							
1	Количество подключенных PACS систем медицинских организаций к централизованному вендор-нейтральному архиву медицинских изображений Республики Казахстан	ед.	0	5 %	30	10 %	количествен н ы й показатель
2	Доля подтвержденных пациентом посещений врача от общего количества приемов в медицинских организациях в рамках ГОМБП/ОСМС (цифровые средства	%	50	5 %	70	10 %	числитель: количество подтвержде н и й приемов пациентов п о медицински м организация м знаменатель : общее количество приемов по медицински м

	идентификации, в том числе QR-код, биометрия и т.д.)						организациям из ИС "АПП" умножить на 100
3	Доля подключенных к единой государственной медицинской информационной системе организаций здравоохранения (с применением ИИ)	%	50	5 %	100	10 %	числитель: количество организаций здравоохранения, подключенных к ЕМИС знаменатель: общее количество организаций здравоохранения умножить на 100
4	Оцифровка топ-5 медицинских справок (069/у, 073/у, 076/у, 075/у, 038/у, 026/у, 052-2/у, больничный лист, личная медицинская (санитарная) книжка)	ед.	1	5 %	-	0	количественный показатель
5	Оцифровка процесса регистрации лекарственных средств	ед.	1	5 %	-	0	количественный показатель
6	Внедрение ИИ при мониторинге оплаты оказанных услуг в ГОБМП/ОСМС	ед.	1	5 %	-	0	количественный показатель
5	Министерст						

во труда и
социальной
защиты
населения
Республики
Казахстан

1	Доля подведомственных организаций ЦГО, зарегистрировавших электронные трудовые договоры на портале трудовых ресурсов	%	100	5 %	—	0 %	числитель: количество подведомственных организаций ЦГО, зарегистрировавших трудовые договоры в электронном формате на портале трудовых ресурсов знаменатель: общее количество подведомственных организаций ЦГО умножить на 100
2	Доля трудоустроенных через цифровые карьерные центры	%	40	5 %	45	10 %	числитель: число трудоустроенных через цифровые карьерные центры знаменатель: общая численность зарегистрированных лиц, ищущих работу через ЭБТ умножить на 100
	Реализация аналитического кейса "Управление человечески						

3	м и ресурсами" для формирования видения по развитию трудовых ресурсов	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
4	Внедрение механизма автоматического определения вакансий для соискателей с использованием ИИ на основе их профессий	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
5	Внедрение механизма автоматического определения инвалидности посредством ИИ при заочном освидетельствовании	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
6	Внедрение интеллектуального чат-бота для автоматизации взаимодействия с клиентами в контакт-центре	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
6 .							
Министерство транспорта Республики Казахстан							
	Внедрение биометриче						

1	с кой аутентификации пассажирос использован ием ИИ в аэропортах	ед.	1	5 %	2	5 %	количествен н ы й показатель
2	Увеличение количества автоматизир ованных станций измерения н а автомобиль ных дорогах , обеспечива ющих автоматичес к и й транспортн ы й контроль	ед.	70	5 %	100	5 %	количествен н ы й показатель
3	Доля оказываемы х транспортн о-логистиче ских услуг в сфере железнодоро жной логистики в электронно м виде по принципу " единое окно "	%	50	5 %	100	10 %	числитель: количество оказанных услуг в электронно м виде знаменатель : общее количество оказанных услуг умножить на 100

							КОЛИЧЕСТВЕН
4	<p>Увеличение количества иностранных государств, перешедших на совместный обмен электронными и бланками разрешений на международную перевозку грузов автомобильным транспортом</p>	ед.	2	5 %	3	10 %	

							н ы й показатель
5	Внедрение И И в железнодорожной отрасли (формирование составов поездов, графика движения поездов)	ед.	1	10 %	–	0	количествен н ы й показатель
6	Разработка ИС "e-Joldar "	ед.	1	5 %	–	0	количествен н ы й показатель
7 . Министерст во финансов Республики Казахстан							
1	Внедрение маркировки прекурсоров и компонентов для синтетических наркотиков с обеспечением их полного отслеживания на всех этапах от фактического пересечения границ до потребителя и идентификацией на уровне БИН /ИИН	ед.	1	5 %	–	0	количествен н ы й показатель
2	Завершение работ по реконструкции и автомобильных	ед.	9	5 %	–	0	

	пунктов пропуска на внешней границе ЕАЭС						количественный показатель
3	Доля налоговой отчетности, подаваемой в электронной форме	%	82	2,5 %	90	10 %	числитель: число форм налоговой отчетности, представленных в электронном виде знаменатель: общее количество форм налоговой отчетности, представленных за указанный период умножить на 100
4	Применение биометрической идентификации при регистрации и выписке ЭСФ	ед.	200	2,5 %	240	10 %	количественный показатель
5	Количество проектов, в рамках которых используется цифровая тенге в государственных закупках	ед.	15	5 %	30	10 %	количественный показатель

							КОЛИЧЕСТВЕН
6	Применение ИИ по распознаванию категорий товаров в рентген-снимках инспекционно-досмотрового комплекса	ед.	1	5 %	-	0	

							н ы й показатель
7	И И в таможенном и налоговом администри ровании	ед.	1	5 %	–	0	количествен н ы й показатель
8	Использова ние ИИ при мониторинг е исполнения государстве нного, республика нского и местного бюджетов	ед.	1	5 %	–	0	количествен н ы й показатель
8 . Министерст во обороны Республики Казахстан							
1	Доля призывнико в и военнообяза нных, прошедших медицинску ю комиссию в цифровом формате, с учетом данных, полученных путем интеграции с МИС	%	40	6 %	100	10 %	числитель: численность призывнико в и военнообяза нных, прошедших медицинску ю комиссию в цифровом формате знаменатель : общая численность призывнико в и военнообяза нных, прошедших медицинску ю комиссию умножить на 100
							числитель: численность оцифрованн ых фондов (здания, сооружения, земельные

2	Доля оцифрованного фонда на ИС "Управление фондом" (здания, сооружения, земельные участки и другие объекты военной инфраструктуры)	%	80	6 %	100	10 %	участки и другие объекты военной инфраструктуры) знаменатель : общая численность фондов (здания, сооружения, земельные участки и другие объекты военной инфраструктуры) умножить на 100
3	Внедрение системы видеоаналитики с применением ИИ	ед.	1	6 %	–	0	количественный показатель
4	"Smart военкомат". Распределение призывников на воинскую службу с применением ИИ	ед.	1	6 %	–	0	количественный показатель
5	Повышение эффективности боевой подготовки с применением ИИ	ед.	1	6 %	–	0	количественный показатель
9 . Министерство просвещения Республики Казахстан							
							числитель: количество

1	Доля дошкольных организаций, осуществляющих зачисление детей посредством единой базы учета, очередности и выдачи направлений через НОБД	%	70	10 %	100	10 %	дошкольных организаций, осуществляющих зачисление детей посредством единой базы учета, очередности и выдачи направлений через объекты информатизации в области образования знаменатель: общее количество дошкольных организаций умножить на 100
2	Доля организаций среднего образования, осуществляющих прием педагогов и технического персонала в электронном формате через НОБД	%	80	5 %	100	10 %	числитель: число организаций среднего образования, осуществляющих прием педагогов и технического персонала в электронном формате знаменатель: общая численность организаций среднего образования умножить на 100

3	Доля абитуриентов, использующих полноценный процесс поступления в организации и технического и профессионального образования в цифровом виде	%	90	5 %	100	5 %	числитель: число абитуриентов, использующих полноценный процесс поступления в организации и технического и профессионального образования в цифровом виде знаменатель: общая численность абитуриентов умножить на 100
4	ИИ-ассистент педагога	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
5	Масштабирование биометрической аутентификации в образовательных учреждениях, включая школы и колледжи	%	70	5 %	100	5 %	числитель: количество образовательных учреждений, внедривших биометрическую аутентификацию знаменатель: общее количество образовательных учреждений умножить на 100
10 . Министерство промышленности и							

строительств
в а
Республики
Казахстан (с
строительств
во)

1	Доля государственных инфраструктурных проектов с применением технологии информационного моделирования зданий (BIM)	%	80	2,5 %	100	5 %	числитель: количество проектов с применением BIM знаменатель: общее количество государственных инфраструктурных проектов умножить на 100
2	Внедрение ИИ для автоматизации и рассмотрения проектно-сметной документации, обеспечивающей сокращение времени обработки проектов в два раза, с сохранением качества и точности экспертизы	ед.	1	2,5 %	—	0	количественный показатель
	Доля местных исполнителей						числитель: количество отделов архитектуры и градостроительства местных исполнительных органов,

2	Доля предприятий химической промышленности, черной металлургии, угольной промышленности, зарегистрированных в цифровом регистре промышленности МПС РК	%	10	5 %	50	5 %	предприяти й химической промышлен ности, черной металлурги и, угольной промышлен ности, зарегистр ованных в цифровом регистре промышлен ности МПС РК знаменатель : общее количество предприяти й в химической промышлен ности, черной металлурги и, угольной промышлен ности умножить на 100
3	Пилотный проект по применению ИИ в экспортном контроле в рамках Национальной информационной системы промышленности	ед.	1	10 %	–	0	количествен ный показатель
(геология и недропользование)							
	Доля разрешений на использование						числитель: количество разрешений на

1	и е ликвидацио нного фонда, выданных в электронно й форме на ИС "Единая платформа недропольз ователей" (% номер, дата подачи, дата выдачи разрешения, БИН, номер контракта, д а т а заключения контракта, в и д недропольз ования, месторожде ние, КАТО, ИИН)	%	70	5 %	100	5 %	использован и е ликвидацио нного фонда, выданных в электронно й форме на ИС "Единая платформа недропольз ователей" знаменатель : общее количество выданных разрешений н а использован и е ликвидацио нного фонда умножить на 100
2	Доля разрешений н а извлечение горной массы и (или) перемещени е почвы на участке разведки в объеме, превышаю щем одну тысячу кубических метров, выданных в электронно й форме на ИС "Единая платформа	%	70	5 %	100	5 %	числитель: количество разрешений н а извлечение горной массы и (или) перемещени е почвы на участке разведки в объеме, превышаю щем одну тысячу кубических метров, выданных в электронно й форме на ИС "Единая платформа недропольз ователей" знаменатель : общее количество

	недропользователей" (номер, дата подачи, дата выдачи, БИН, номер лицензии, дата лицензии, цель, объем, месторождение, КАТО, ИИН)						выданных разрешений на извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров умножить на 100
3	Внедрение ИС "Единая платформа недропользования": алгоритмизация проверки лицензионных обязательств	ед.	1	10 %	–	0	количественный показатель
11. Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан							

							КОЛИЧЕСТВЕН
1	Цифровая система выдачи всех документов (сертификаты, декларации, протоколы испытаний и прочее) соответствия продукции стандартам качества, в том числе по отказным письмам	ед.	1	5 %	-	0	

							КОЛИЧЕСТВЕН
4	<p>Реализация функционала в eGov и eGov Mobile, позволяющие пользователям сканировать штрих-коды товаров (за исключением определенных категорий) для получения информации об их происхождении и других документов подтверждения соответствия</p>	ед.	1	5 %	-	0	

							н ы й показатель
5	Проактивная онлайн-про верка достовернос т и измеритель н ы х приборов через egov	ед.	1	5 %	–	0	количествен н ы й показатель
6	Создание виртуальног о помощника с применение м ИИ по защите прав потребителе й	ед.	1	5 %	–	0	количествен н ы й показатель
1 2 . Министерст во водных ресурсов и иригации Республики Казахстан							
1	Оцифровка бизнес-проц есса по заключение договоров на подачу воды для орошения	ед.	1	5 %	–	0	количествен н ы й показатель
2	Объем наполнения интерактив ной карты по водным ресурсам данными по водохранили щам, рекам, озерам на национальн ой системе "	%	50	10 %	70	10 %	числитель: количество водохранили щ, рек, озер, внесённых в интерактив ную карту по водным ресурсам знаменатель : общее количество

	Водные ресурсы"						водохранилищ, рек, озер умножить на 100
3	Доля зарегистрированных водопользователей в информационной системе по учету воды на каналах РГП "Казводхоз" МВРИ РК	%	70	5 %	100	10 %	числитель: количество зарегистрированных водопользователей в информационной системе по учету воды на каналах РГП "Казводхоз" МВРИ РК знаменатель: общее количество водопользователей, забирающих воду с каналов РГП "Казводхоз" МВРИ РК умножить на 100
4	Доля оросительных каналов, рек и других водных объектов, оснащенных системами автоматизированного учета уровня воды и расхода	%	10	5 %	40	10 %	числитель: протяженность (км) оросительных каналов РГП "Казводхоз" МВРИ РК, оснащенных системами автоматизированного учета знаменатель: 3500 км умножить на 100
	Создание ИС по анализу и потреблению						

5	ю воды, в том числе на основе данных полевых исследований и космического мониторинга, с применением ИИ	ед.	1	5 %	—	0	количественный показатель
---	--	-----	---	-----	---	---	---------------------------

**13 .
Министерство
внутри
дел
Республики
Казахстан**

1	Масштабирование функционирования камер видеонаблюдения для распознавания лиц по всему Казахстану	ед.	500	10 %	500	10 %	количественный показатель
---	--	-----	-----	------	-----	------	---------------------------

2	Доля ДТП, оформленных по Европротоколу, от общего количества ДТП с материальным ущербом, оформленных сотрудниками ДП	%	9	5 %	11	10 %	числитель: количество составленных Европротоколов знаменатель: общее количество составленных административных протоколов по части первой статьи 610 Кодекса Республики Казахстан об административных правонарушениях
---	--	---	---	-----	----	------	---

							тивных правонарушениях умножить на 100
3	Доля уголовных и административных правонарушений, выявленных с помощью камер видеонаблюдения	%	52,5	5 %	53	5 %	числитель: число уголовных и административных правонарушений, выявленных с помощью камер видеонаблюдения знаменатель: общая численность зарегистрированных уголовных и административных правонарушений умножить на 100
4	Доля зарегистрированных транспортных средств через мобильные приложения банков второго уровня и eGov Mobile	%	43	5 %	46	5 %	числитель: количество зарегистрированных транспортных средств через мобильные приложения банков второго уровня и eGov Mobile знаменатель: общее количество зарегистрированных транспортных средств (

							снятие/ постановка на учет) умножить на 100
5	Внедрение мобильного приложения "Қорғау"	ед.	1	5 %	–	0	количествен н ы й показатель
14 . Министерст во экологии и природных ресурсов Республики Казахстан							
1	Масштабир ование автоматизир ованных информаци онных систем раннего обнаружени я лесных пожаров (АИС РОЛП), а также унификация систем на базе Командного центра стратегического планирован и я и оперативного управления МЧС	%	50	5 %	100	10 %	числитель: количество государстве н н ы х национальн ы х природных парков, в которых внедрена автоматизир ованная информаци онная система раннего обнаружени я лесных пожаров знаменатель : общее количество государстве н н ы х национальн ы х природных парков умножить на 100
	Подключен и е операторов 1 - й						числитель: число промышлен н ы х предприяти й ,

2	категории к АСМ (автоматизированная система мониторинга) с учетом автоматизации и контрольных мер по реагированию на превышение лимитов	%	50	5 %	100	10 %	обеспечивающих передачу в ИС данных по эмиссии в окружающую среду знаменатель: общая численность промышленных предприятий умножить на 100
3	Наполнение интерактивной карты природных ресурсов пространственными данными в части лесного и животного мира	%	50	5 %	100	10 %	числитель: количество объектов учета природных ресурсов и животного мира, включенных в информационную систему "Tabigat.gov.kz" знаменатель: общее количество объектов учета природных ресурсов и животного мира умножить на 100
	Предиктивное выявление, мониторинг, моделирование и распространения лесных пожаров и						

4	автоматизация отчетностей республиканской диспетчерской службы (РДС) на базе Командного центра стратегического планирования и оперативного управления МЧС	ед.	1	5 %	—	0	количественный показатель
5	Автоматизация процессов выявления несанкционированных вырубок леса с применением космического мониторинга с помощью ИИ	ед.	1	5 %	—	0	количественный показатель
6	Внедрение автоматизированной системы с использованием технологий ИИ для выявления и мониторинга несанкционированных свалок	ед.	1	5 %	—	0	количественный показатель
15 . Министерство							

энергетики
Республики
Казахстан

1	Доля нефтебаз, обеспечивающих автоматизированную передачу данных по обороту нефтепродуктов в информационную систему уполномоченного органа	%	50	5 %	70	5 %	числитель: количество субъектов, осуществляющих деятельность по переработке сырой нефти и газового конденсата, оснащенных приборами учета, обеспечивающими автоматизированную передачу данных в информационную систему уполномоченного органа знаменатель: общая численность субъектов, осуществляющих деятельность по переработке сырой нефти и газового конденсата умножить на 100
	Доля контрактов						числитель: количество контрактов по итогам аукциона на недропользование, сформирова

2	по итогам аукциона на недропользование, сформированных в электронной форме в ИС "ЕГСУ"	%	75	5 %	100	5 %	нных в электронной форме в ИС "ЕГСУ" знаменатель : общее количество контрактов по итогам аукциона на недропользование умножить на 100
3	Доля автоматизации плана поставки сжиженного нефтяного газа путем прогнозирования с использованием ем алгоритмов	%	50	5 %	100	5 %	числитель: количество поставок сжиженного нефтяного газа, сформированных в электронном виде знаменатель : план поставки сжиженного нефтяного газа за год умножить на 100
4	Автоматизация поставки нефти с использованием ИИ	ед.	1	5 %	—	0	количественный показатель
5	Автоматизация поставки сжиженного нефтяного газа с использованием ИИ	ед.	1	5 %	—	0	количественный показатель
6	Автоматизация мониторинга подготовки и прохождения осенне-зимнего периода	ед.	1	5 %	—	0	количественный показатель

7	Оцифровка действующих контрактов на недропользование	ед.	–	0	1	5 %	количественный показатель
8	Оцифровка заключения (подписания) контрактов и дополнительных соглашений к контрактам на недропользование по углеводородам и добыче урана	ед.	–	0	1	5 %	количественный показатель
9	Автоматизация мониторинга исполнения контрактных обязательств с применением ИИ	ед.	–	0	1	5 %	количественный показатель
16 . Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан							
1	Запуск национальной системы биометриче	ед.	1	10 %	0	0	

	с кой аутифика ции						количествен н ы й показатель
	<p>Автоматизация государственных услуг (подлежащих оптимизации) через удобные и понятные интерфейсы, обеспечивающие доступ к каждой услуге не более чем в три клика. Достижение 100 % соответствия интерфейсов в требованиям инклюзивности для пользователей с</p>						

2	ограниченными и возможностями. Реализация персонализированных рекомендаций и интерфейсов на основе истории использования и потребностей пользователя. Внедрение стандартных UI/UX-китов на всех цифровых платформах с 100% соблюдением унифицированных элементов интерфейса (кнопки, поля ввода, цветовые палитры) на eGov 2.0	ед.	10	5 %	0	0	количествен
---	--	-----	----	-----	---	---	-------------

							н ы й показатель
3	Формирова ние единой базы знаний д л я генерации ответов на часто задаваемые вопросы в И С "eOtinish" с использован и е м технологий И И в рамках проекта "Ассистент государстве нного служащего"	ед.	1	5 %	0	0	количествен н ы й показатель
4	Внедрение регуляторно й нормы для операторов связи "Выдача sim-card, в том числе eSIM строго п о биометрии"	ед.	1	10 %	0	0	количествен н ы й показатель

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ИС – информационная система

ОЦИБ – оперативный центр информационной безопасности

ИС "АПП" – информационная система "Амбулаторно-поликлиническая помощь"

АПК – агропромышленный комплекс

КАТО – классификатор административно-территориальных объектов

СЗПТ – социально значимые продовольственные товары

ИС "ЕГСУ" – информационная система "Единая государственная система управления"

ЕНИС – единая нотариальная информационная система

БИН – бизнес-идентификационный номер

ОВПО – организации высшего и послевузовского образования

ИИ – искусственный интеллект

ДТП – дорожно-транспортное происшествие

ИИН – индивидуальный идентификационный номер

ТС – транспортное средство

МПС РК – Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан

МВРИ РК – Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан

МИС – медицинская информационная система

ОСМС – обязательное социальное медицинское страхование

АИС ГГК – автоматизированная информационная система государственного градостроительного кадастра

ЦГО – центральный государственный орган

ДП – Департамент полиции

ТиПО – техническое и профессиональное образование

ГОБМП – гарантированный объем бесплатной медицинской помощи

НОБД – Национальная образовательная база данных

ЭП – электронное правительство

ИС "ЭСФ" – информационная система "Электронные счета-фактуры"

PACS – (англ. Picture Archiving and Communication System) — система передачи и архивации DICOM-изображений

SDU – Smart Data Ukimet

Приложение 2
к постановлению Правительства
Республики Казахстан
от 31 декабря 2024 года № 1157

Перечень утративших силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан и некоторых распоряжений Премьер-Министра Республики Казахстан

1. Пункт 15 постановления Правительства Республики Казахстан от 29 апреля 2022 года № 268 "О некоторых вопросах консультативно-совещательных органов при Правительстве Республики Казахстан".

2. Распоряжение Премьер-Министра Республики Казахстан от 16 августа 2022 года № 124-р "О некоторых вопросах работы цифровых заместителей первых руководителей государственных органов Республики Казахстан".

3. Пункт 57 постановления Правительства Республики Казахстан от 17 марта 2023 года № 236 "О внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Республики Казахстан и распоряжения Премьер-Министра Республики Казахстан".

4. Распоряжение Премьер-Министра Республики Казахстан от 3 ноября 2023 года № 170-р "О внесении изменений в распоряжение Премьер-Министра Республики Казахстан от 16 августа 2022 года № 124-р "О некоторых вопросах работы цифровых заместителей министерств Республики Казахстан".

5. Распоряжение Премьер-Министра Республики Казахстан от 24 октября 2024 года № 151-р "О внесении изменения в распоряжение Премьер-Министра Республики

Казахстан от 16 августа 2022 года № 124-р "О некоторых вопросах работы цифровых заместителей первых руководителей государственных органов Республики Казахстан".

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