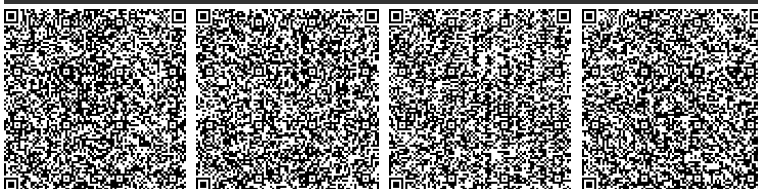


Қазақстан Республикасының Үкіметі
(Қазақстан Республикасының Премьер-Министрі)Постановление Правительства
Республики Казахстан от 31
декабря 2024 года № 1157Правительство Республики Казахстан
(Премьер-Министр РК)

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

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.



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»

QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық
актілердің эталонды бақылау банкі
Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов
Республики Казахстан в электронном виде

Редакциялау күні	31.12.2024
Сақтау күні	20.01.2025
Дата редакции	31.12.2024
Дата скачивания	20.01.2025

Премьер-Министр Республики Казахстан

О. Бектенов

Приложение 1
к постановлению Правительства
Республики Казахстан
от « » 2024 года
№

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	Успешная реализация проекта по цифровой трансформации в текущем периоде	%	100	100	20 %	суммарный вес критериев составляет 100 %, в частности:

	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 счёт внедрения элементов ИИ и Национальной платформы ИИ, включая KazLLM					30 % – проведение реинжиниринга бизнес-процессов; 25 % – создание платформенных программных продуктов на QazTECH платформе; 25 % – сокращение времени обработки запросов граждан и бизнеса на 20 % с помощью ИИ; 20 % – применение KazLLM
2	Отказоустойчивость информационных систем государственного органа и подведомственных организаций	%	99,74	99,8	5 %	$A = 100 \% - \frac{t \text{ простая}}{t \text{ общее}} * 100 \%$ <p>, где: A – показатель; t простая – время простоя информационной системы в ЦГО; t общее = 365 дней = 8760 часов</p>
3	Доля государственных информационных систем, подключенных к сервису контроля доступа к персональным данным	%	50	100	5 %	<p>числитель: количество государственных информационных систем, подключенных к сервису контроля доступа к персональным данным</p> <p>знаменатель: общее количество государственных информационных систем, которые подлежат обязательному подключению к сервису контроля доступа к персональным данным</p> <p>умножить на 100</p>
4	Уровень защищенности объектов информатизации ЭП	%	100	100	5 %	$S = \frac{(Ia+Ib)}{2} * 100 \%$ <p>, где: S – общий уровень защищенности информационных систем; Ia – процентный показатель по наличию акта по результатам испытаний на соответствие требованиям информационной безопасности у 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; Ib – процентный показатель информационных систем, подключенных к Оперативному центру информационной безопасности, который рассчитывается путем деления количества информационных систем, подключенных к ОЦИБ, на общее количество информационных систем государственного органа и умножения на 100</p>
5		%			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 %		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 государственных услуг	%	100	100	5 %	$A=100 - \left(\frac{b}{c}\right) * 100$, где: A – показатель; b – количество неработающих автоматизированных государственных услуг (с учетом подвидов); c – общее количество государственных услуг, оказываемых в электронной форме согласно Правилам оказания государственных услуг (с учетом подвидов) *в случае недоступности 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: A – показатель; b – общее количество государственных услуг, оказанных через интегрированную информационную систему «ЦОН» (с учетом подвидов); c – общее количество государственных услуг, оказанных в электронном виде (с учетом подвидов)
8	<p>Повышение уровня качества данных</p> <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 проставленных 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 правительство» к таблицам,</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 таблицам, используемым при оказании государственных услуг с указанием эталонных данных;</p> <p>30 % – улучшение качества данных в базах данных</p>

	используемым при оказании государственных услуг с указанием эталонных данных; улучшение качества данных в базах данных путем удаления дубликатов, заполнения пропущенных значений, приведения данных к единому формату (использование стандартных единиц измерения, одинаковых сокращений), документирования структуры и значения данных (наличие описания полей и таблиц)					
9	Реализация проактивных (подлежащих оптимизации) государственных услуг, за которыми граждане обращаются в НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» (топ-5)	ед.	2	2	5 %	реализация проактивных (подлежащих оптимизации) государственных услуг, за которыми граждане обращаются в НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» (топ-5)
10	Использование проектного управления при мониторинге исполнения дорожных карт по реализации Общенационального плана мероприятий	%	100 %	100 %	5 %	осуществление процесса мониторинга исполнения дорожных карт по реализации Общенационального плана мероприятий через проектное управление

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

№ п /п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	Удельный вес	2026 год	Удельный вес	Формула расчета показателя
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан							
1	Реализация ИС «Единый государственный кадастр недвижимости» в соответствии с утвержденным техническим заданием и нормативными правовыми актами Республики Казахстан, включая обработку картографических материалов	ед.	1	5 %	0	0	количественный показатель
2	Доля использования мобильного приложения «Vetmobile» ветеринарными врачами при регистрации и снятии с учета сельскохозяйственных животных, а также при проведении профилактических мероприятий (вакцинация, диагностические исследования)	%	70	5 %	90	10 %	числитель: количество зарегистрированных, снятых с учета сельскохозяйственных животных, профилактических мероприятий

								в электронном виде посредством приложения «Vetmobile» знаменатель: общее количество зарегистрированных, снятых с учета сельскохозяйственных животных, профилактических мероприятий в электронном виде посредством приложения умножить на 100
3	Доля оцифрованных мер государственной поддержки по субсидированию в сфере АПК в Gosagro.kz	%	80	5 %	90	15 %	числитель: количество оцифрованных мер государственной поддержки по субсидированию в сфере АПК 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 сельско-	

							хозяйственных 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 нотариально удостоверенных доверенностей, выданных в электронном формате (ЕНИС) посредством мобильного приложения eGov Mobile и иных объектов информатизации, от общего числа нотариально удостоверенных доверенностей	%	5	5 %	7	10 %	числитель: количество нотариально удостоверенных доверенностей, выданных в электронном формате знаменатель: общая численность нотариально удостоверенных доверенностей умножить на 100
2	Доля судебных экспертиз, сформированных и проведенных в электронной форме на основании постановлений и представления 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
3	Увеличение количества каналов уведомления 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-Заппама»	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 «E-Zanname»	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
3. Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан							
1	Внедрение KazLLM в практическое применение, включая перевод учебных книг, научных материалов на государственный язык	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
2	Количество ОВПО, внедривших образовательную программу по ИИ	ед.	28	5 %	28	10 %	количественный показатель
3	Доля ОВПО, профинансированных по государственному заказу по принципу «деньги за студента» посредством единой платформы высшего образования	%	90	5 %	100	10 %	числитель: количество ОВПО, профинансированных по государственному заказу по принципу «деньги за студента» знаменатель: общее количество ОВПО, участвующих в государственном заказе умножить на 100
4	Внедрение «AI Talarkeg» –консультанта (ИИ-помощник) по правилам проведения ЕНТ и поступления на грант	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
5	Внедрение QAZGRAMMA – инструмента для проверки грамматики, пунктуации и стиля казахского языка с автоматическим распознаванием ошибок	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
6	Применение ИИ в повышении академической честности при сдаче ЕНТ	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
4. Министерство здравоохранения Республики Казахстан							
1	Количество подключенных PACS систем медицинских организаций к централизованному вендор- нейтральному архиву медицинских изображений Республики Казахстан	ед.	0	5 %	30	10 %	количественный показатель
2	Доля подтвержденных пациентом посещений врача от общего количества приемов в медицинских организациях в рамках ГОМБП/ОСМС (цифровые средства идентификации, в том числе QR-код, биометрия и т.д.)	%	50	5 %	70	10 %	числитель: количество подтвержденных приемов пациентов по медицинским организациям

							знаменатель: общее количество приемов по медицинским 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. Министерство 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
3	Реализация аналитического кейса «Управление человеческими 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							
1	Внедрение биометрической аутентификации пассажиров с использованием ИИ в аэропортах	ед.	1	5 %	2	5 %	количественный показатель
2	Увеличение количества автоматизированных станций измерения на автомобильных дорогах, обеспечивающих автоматический транспортный контроль	ед.	70	5 %	100	5 %	количественный показатель
3	Доля оказываемых транспортно-логистических услуг в сфере железнодорожной логистики в электронном виде по принципу «единое окно»	%	50	5 %	100	10 %	числитель: количество оказанных услуг в электронном виде знаменатель: общее количество оказанных услуг умножить на 100
4	Увеличение количества иностранных государств, перешедших на совместный обмен электронными бланками разрешений на международную перевозку грузов автомобильным транспортом	ед.	2	5 %	3	10 %	количественный показатель
5	Внедрение ИИ в железнодорожной отрасли (формирование составов поездов, графика движения поездов)	ед.	1	10 %	–	0	количественный показатель

6	Разработка ИС «e-Joldar»	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
7. Министерство 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	количественный показатель
2	Завершение работ по реконструкции автомобильных пунктов пропуска на внешней границе ЕАЭС	ед.	9	5 %	–	0	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 цифровой тенге в государственных закупках	ед.	15	5 %	30	10 %	количественный показатель
6	Применение ИИ по распознаванию категорий товаров в рентген-снимках инспекционно-досмотрового комплекса	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
7	ИИ в таможенном и налоговом администрировании	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
8	Использование ИИ при мониторинге исполнения государственного, республиканского и местного бюджетов	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
8. Министерство обороны Республики Казахстан							
1	Доля призывников и военнообязанных, прошедших медицинскую комиссию в цифровом формате, с учетом данных, полученных путем интеграции с МИС	%	40	6 %	100	10 %	числитель: численность призывников и военнообязанных, прошедших медицинскую ко-

							миссию в цифровом формате знаменатель: общая численность призывников и военнообязанных, прошедших медицинскую комиссию умножить на 100
2	Доля оцифрованного фонда на ИС «Управление фондом» (здания, сооружения, земельные участки и другие объекты военной инфраструктуры)	%	80	6 %	100	10 %	числитель: численность оцифрованных фондов (здания, сооружения, земельные 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							
1	Доля дошкольных организаций, осуществляющих зачисление детей посредством единой базы учета, очередности и выдачи направлений через НОБД	%	70	10 %	100	10 %	числитель: количество дошкольных организаций, осуществляющих зачисле-

							ние 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 технического и профессионального образования в цифровом виде	%	90	5 %	100	5 %	числитель: число абитуриентов, использующих полноценный процесс поступления в организации 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 строительства Республики Казахстан (строительство)							
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 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
3	Доля местных исполнительных органов (отделов архитектуры и градостроительства), оказывающих услуги посредством АИС ГГК	%	60	2,5 %	100	5 %	числитель: количество отделов архитектуры и градостроительства местных исполнительных органов, оказывающих

							услуги посредством АИС ГТК знаменатель: общее количество отделов архитектуры и градостроительства местных исполнительных органов умножить на 100
4	Масштабирование единого платежного документа до уровня села	ед.	1	2,5 %	–	0	количественный показатель
(промышленность)							
1	Доля внедрения промышленного Интернета вещей (IIoT) в крупных промышленных предприятиях	%	10	5 %	15	5 %	числитель: количество крупных промышленных предприятий, в которых внедрен промышленный Интернет вещей (IIoT) знаменатель: общее количество крупных промышленных предприятий умножить на 100
2	Доля предприятий химической промышленности, черной металлургии, угольной промышленности, зарегистрированных в цифровом регистре промышленности МПС РК	%	10	5 %	50	5 %	числитель: количество предприятий химической промышленности, черной металлургии, угольной промышленности, зарегистрированных в цифровом регистре промышленности МПС РК знаменатель: общее количество

							ство предприятий в химической промышленности, черной металлургии, угольной промышленности умножить на 100
3	Пилотный проект по применению ИИ в экспортном контроле в рамках Национальной информационной системы промышленности	ед.	1	10 %	–	0	количественный показатель
(геология и недропользование)							
1	Доля разрешений на использование ликвидационного фонда, выданных в электронной форме на ИС «Единая платформа недропользователей» (номер, дата подачи, дата выдачи разрешения, БИН, номер контракта, дата заключения контракта, вид недропользования, месторождение, КАТО, ИИН)	%	70	5 %	100	5 %	числитель: количество разрешений на использование ликвидационного фонда, выданных в электронной форме на ИС «Единая платформа недропользователей» знаменатель: общее количество выданных разрешений на использование ликвидационного фонда умножить на 100
2	Доля разрешений на извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, выданных в электронной форме на ИС «Единая платформа недропользователей» (номер, дата подачи, дата выдачи, БИН, номер лицензии, дата лицензии, цель, объем, месторождение, КАТО, ИИН)	%	70	5 %	100	5 %	числитель: количество разрешений на извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, выданных в электронной форме на ИС

							«Единая платформа недропользователей» знаменатель: общее количество 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 лицензионно-контрактных обязательств	ед.	1	10 %	–	0	количественный показатель
11. Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан							
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	количественный показатель
2	Модернизация платформы «eOtinish» с внедрением функционала для сбора и анализа данных о жалобах потребителей на товары, обеспечивая автоматизированный анализ и принятие решений в режиме реального времени	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
3	Оптимизация процессов поиска, подачи заявок и процессов работы лаборатории по проверке соответствия продукции стандартам качества	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
4	Реализация функционала в eGov и eGov Mobile, позволяющего пользователям сканировать штрих-коды товаров (за исключением определённых категорий) для получения информации об их происхождении и других документов подтверждения соответствия	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
5	Проактивная онлайн-проверка достоверности измерительных приборов через egov	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
6	Создание виртуального помощника с применением ИИ по защите прав потребителей	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
12. Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан							
1	Оцифровка бизнес-процесса по заключению договоров на подачу воды для орошения	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
2		%	50	10 %	70	10 %	

	Объем наполнения интерактивной карты по водным ресурсам данными по водохранилищам, рекам, озерам на национальной системе «Водные ресурсы»						числитель: количество водохранилищ, рек, озер, внесенных в интерактивную карту по водным ресурсам знаменатель: общее количество 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

5	Создание ИС по анализу и потреблению воды, в том числе на основе данных полевых исследований и космического мониторинга, с применением ИИ	ед.	1	5 %	–	0	количественный показатель
13. Министерство внутренних 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 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	количественный показатель
14. Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан							
1	Масштабирование автоматизированных информационных систем раннего обнаружения лесных пожаров (АИС РОЛП), а также унификация систем на базе Командного центра стратегического планирования и оперативного управления МЧС	%	50	5 %	100	10 %	числитель: количество государственных национальных природных парков, в которых внедрена автоматизированная информационная система раннего обнаружения лесных пожаров знаменатель: общее количество государственных национальных природных парков умножить на 100
2	Подключение операторов 1-й категории к АСМ (автоматизированная система мониторинга) с учетом автоматизации контрольных мер по реагированию на превышение лимитов	%	50	5 %	100	10 %	числитель: число промышленных предприятий, 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
4	Предиктивное выявление, мониторинг, моделирование распространения лесных пожаров и 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 по выявлению 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 автома-

							тизированную передачу данных в информационную систему уполномоченного органа знаменатель: общая численность субъектов, осуществляющих деятельность по переработке сырой нефти и газового конденсата умножить на 100
2	Доля контрактов по итогам аукциона на недропользование, сформированных в электронной форме в ИС «ЕГСУ»	%	75	5 %	100	5 %	числитель: количество контрактов по итогам аукциона на недропользование, сформированных 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 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		ед.	1	5 %	–	0	

	Автоматизация поставки нефти с использованием ИИ						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 биометрической аутентификации	ед.	1	10 %	0	0	количественный показатель
2	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 требованиям инклюзивности для пользователей с ограниченными возможностями. oРеализация персонализированных рекомендаций 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	количественный показатель
3	Формирование единой базы знаний для генерации ответов на часто задаваемые вопросы в ИС «eOtinish» с использованием технологий ИИ в рамках проекта «Ассистент государственного служащего»	ед.	1	5 %	0	0	количественный показатель
4	Внедрение регуляторной нормы для операторов связи «Выдача sim-card, в том числе eSIM строго по биометрии»	ед.	1	10 %	0	0	количественный 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



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық
актілердің эталонды бақылау банкі
Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов
Республики Казахстан в электронном виде

Редакциялау күні	31.12.2024
Сақтау күні	20.01.2025
Дата редакции	31.12.2024
Дата скачивания	20.01.2025

Приложение 2
к постановлению Правительства
Республики Казахстан
от « » 2024 года
№

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».
