

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

Утративший силу

Распоряжение Премьер-Министра Республики Казахстан от 16 августа 2022 года № 124-р. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2024 года № 1157.

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 31.12.2024 № 1157.

Сноска. Заголовок - в редакции распоряжения Премьер-Министра РК от 03.11.2023 № 170-р.

1. Утвердить прилагаемые:

1) Исключен распоряжением Премьер-Министра РК от 03.11.2023 № 170-р.

2) КРІ для цифровых заместителей первых руководителей государственных органов Республики Казахстан.

Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными распоряжением Премьер-Министра РК от 03.11.2023 № 170-р.

2. Государственным органам на ежеквартальной основе, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, размещать отчет по достижению КРІ в информационной системе проектного управления.

Сноска. Пункт 2 - в редакции распоряжения Премьер-Министра РК от 03.11.2023 № 170-р.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан.

Министерству цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан в срок до 15 февраля на ежегодной основе вносить в Аппарат Правительства Республики Казахстан сводный отчет по достижению КРІ цифровыми заместителями первых руководителей государственных органов Республики Казахстан.

Сноска. Пункт 3 - в редакции распоряжения Премьер-Министра РК от 03.11.2023 № 170-р.

Премьер-Министр

А. Смаилов

Утверждены распоряжением
Премьер-Министра
Республики Казахстан
от 16 августа 2022 года № 124-р

Общие КРІ для цифровых заместителей министерств Республики Казахстан

Сноска. Приложение исключено распоряжением Премьер-Министра РК от 03.11.2023 № 170-р.

Утверждены распоряжением
Премьер-Министра
Республики Казахстан
от 16 августа 2022 года № 124-р

КРІ для цифровых заместителей первых руководителей государственных органов Республики Казахстан

Сноска. Приложение - в редакции распоряжения Премьер-Министра РК от 24.10.2024 № 151-р.

№ 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

№ п/п	Наименование	Ед. изм	2024 год	2025 год	2026 год	Удельный вес	Формула расчет
-------	--------------	---------	----------	----------	----------	--------------	----------------

	показа теля						а показа теля
1	2	3	4	5	6	7	8
Общие КРІ для цифровых заместителей первых руководителей государственных органов Республики Казахстан							
1	Успешная реализация проекта по цифровой трансформации в текущем периоде Проект должен соответствовать следующим критериям: - проведение реинжиниринга бизнес-процесов; - интеграция с SDU (передача данных в SDU); - создан на платформе QazTECH; - применение искусственного интеллекта. (в рамках карт цифровой трансформации)	%	-	100	100	40 %	суммарный вес критериев составляет 100%, в частности: 35 % - проведение реинжиниринга бизнес-процесов; 30 % - интеграция с SDU (передача данных в SDU); 15% - создан на платформе QazTECH; 20 % - применение искусственного интеллекта. <i>*реализация проекта с 2025 года (после ввода в промышленную эксплуатацию платформы QazTECH)</i>
2	Отказоустойчивость информационных систем государствен	%	99,61	99,62	99,63	5 %	S = 100 где: S – показатель; t простоя – время простоя

	ного органа и подведомственных организаций					информационной системы в ЦГО; t общее = 365 дней = 8760 час. t общее = 366 дней = 8784 час. (*в 2024 году - 366 дней)
3	Доля государственных информационных систем, подключенных к сервису контроля доступа к персональным данным	%	10	50	100	5 % числитель: количество государственных информационных систем, подключенных к сервису контроля доступа к персональным данным знаменатель: общее количество государственных информационных систем, которые подлежат обязательному подключению к сервису контроля доступа к персональным данным умножить на 100
						$S = \frac{(Ia + Ib)}{2}$ S – общий уровень защищенности информационных систем Ia – процентный показатель по

4	Уровень защищенности объектов информатизации ЭП	%	80	100	100	<p>наличие акта по результатам испытаний на соответствие требованиям информационной безопасности информационных систем ГО (протоколы испытаний), который рассчитывается путем деления количества информационных систем, имеющих акты испытаний на соответствие требованиям информационной безопасности (протоколы испытаний) на общее количество информационных систем государственного органа и умножения на 100.</p> <p>Гб – процентный показатель информационных систем, подключенных к оперативному центру информационной безопасности, который рассчитывает</p>
---	---	---	----	-----	-----	--

							ся путем деления количества информационных систем, 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%	рост на 15%	5 %	числитель: количество оцифрованных за отчетный период знаменатель: общее количество данных (уникальные атрибуты) государственного органа на архитектурном портале умножить на 100
							$I) A=100-(bc) * 100$ <p>где: A – показатель; b – количество неработающих автоматизированных государственных услуг (с учетом подвидов); c – общее количество государственных услуг,</p>

6	Доля доступных (работающих) автоматизированных государственных услуг*	%	100	100	100	5 % оказываемых в электронной форме согласно Правилам 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"	%	50	60	70	5 % 1) $A=100-(b/c)*100$ 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).

Отраслевые КРІ для цифровых заместителей первых руководителей государственных органов Республики Казахстан

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм	2024 год	2025 год	2026 год	Удельный вес	Формула расчета показателя
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Сельское хозяйство							
1	Доля использования мобильного приложения "Vetmobile" ветеринарными врачами при регистрации и снятии с учета сельскохозяйственных животных, а также при проведении профилактических мероприятий (вакцинации, диагностические исследования).	%	30	70	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
							числитель: количество оцифрованн

2	Доля оцифрованных мер государственной поддержки по субсидированию в сфере АПК	%	70	80	90	10 %	ых мер государственной поддержки по субсидированию в сфере АПК знаменатель: общее количество мер государственной поддержки по субсидированию в сфере АПК умножить на 100
3	Доля владельцев сельскохозяйственных животных, использующих мобильное приложение "Torttulik"	%	30	50	70	10 %	числитель: количество владельцев сельскохозяйственных животных, использующих мобильные приложения "Torttulik" знаменатель: общее количество владельцев сельскохозяйственных животных умножить на 100
2. Юстиция							
	Доля нотариальных удостоверенных доверенностей, выданных в электронном формате (ЕИС)						числитель: количество нотариальных удостоверенных доверенностей,

1	посредством мобильного приложения eGov Mobile от общего числа нотариально удостоверенных доверенностей	%	3	5	7	10 %	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 предоставления объектов исследований	%	45	65	75	10 %	числитель: число судебных экспертиз, сформированных и проведенных в электронной форме знаменатель : общее количество проведенных судебных экспертиз умножить на 100

3	<p>Увеличение количества каналов уведомления заинтересованных сторон посредством Push-уведомления и СМС рассылки должникам и сторонам исполнительного производства о совершении процессуальных действий</p>	ед.	3	5	7	10 %	количествен
---	---	-----	---	---	---	------	-------------

1	Количество подключенных PACS систем медицинских организаций к централизованному вендор-нейтральному архиву медицинских изображений Республики Казахстан	ед.	0	0	100	10 %	количественный показатель
2	Доля подтвержденных пациентами посещений врача от общего количества приемов в медицинских организациях в рамках ГОМБП/ОСМС (цифровые средства идентификации)	%	0,1	50	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	%	0	50	100	10 %	числитель: количество организаций здравоохранения, подключенных к ЕМИС знаменатель: общее количество

3	Доля трудоустроенных через цифровые карьерные центры	%	35	40	45	10 %	трудоустроенных через цифровые карьерные центры знаменатель : общая численность зарегистрированных лиц, ищущих работу через ЭБТ умножить на 100
---	--	---	----	----	----	------	---

6. Транспорт

1	Увеличение количества автоматизированных станций измерения на автодорогах, обеспечивающих автоматический транспортный контроль	ед.	30	70	100	10 %	количественный показатель
2	Доля оказываемых транспортно-логистических услуг в сфере железнодорожной логистики в электронном виде по принципу единого окна	%	10	50	100	10 %	числитель: количество оказанных услуг в электронном виде знаменатель : общее количество оказанных услуг умножить на 100
	Увеличение количества иностранных государств,						

3	перешедших на совместный обмен электронными бланками разрешений на международную перевозку грузов автомобильным транспортом	ед.	1	2	3	10 %	количественный показатель
---	---	-----	---	---	---	------	---------------------------

7. Финансы

1	Доля налоговой отчетности, подаваемой в электронной форме	%	96	82	84	10 %	числитель: число форм налоговой отчетности, представленной в электронном виде знаменатель: общее количество форм налоговой отчетности, представленных за указанный период умножить на 100
2	Применение биометрической идентификации при регистрации и выписке ЭСФ	ед.	200	200	240	10 %	количественный показатель
	Количество проектов, в рамках которых используют ся						

3	цифровой тенге в государственных закупках в сфере строительства	ед.	1	15	30	10 %	количественный показатель
---	---	-----	---	----	----	------	---------------------------

8. Оборона

1	Доля военнослужащих, принятых на воинскую службу по контракту через портал "электронное правительство"	%	30	50	100	10 %	числитель: численность военнослужащих, принятых на воинскую службу по контракту через портал "электронное правительство" знаменатель: общая численность военнослужащих, принятых на воинскую службу по контракту умножить на 100
2	Доля призывников и военнообязанных, прошедших медицинскую комиссию в цифровом формате	%	10	40	100	10 %	числитель: численность призывников и военнообязанных, прошедших медицинскую комиссию в цифровом формате знаменатель: общая численность призывников и военнообязанных,

							прошедших медицинскую комиссию умножить на 100
3	Доля оцифрованных фондов (здания, сооружения, земельные участки и другие объекты военной инфраструктуры)	%	20	80	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
9. Среднее образование							
1	Доля детских садов, подключенных к единой электронной очереди	%	50	70	100	10 %	числитель: количество детских садов, подключенных к единой электронной очереди знаменатель: общее количество детских садов умножить на 100
							числитель: число организаций среднего

2	Доля организаций среднего образования, осуществляющих прием педагогов и технического персонала в электронном формате	%	40	80	100	10 %	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	%	75	90	100	10 %	числитель: число абитуриентов, использующих полноценный процесс поступления в организации и технического и профессионального образования в цифровом виде знаменатель: общая численность абитуриентов умножить на 100
10. Строительство							
	Доля зарегистрир						числитель: количество зарегистрированных договоров долевого участия в

1	ованных договоров долевого участия в электронном формате посредством информационной системы "Казреестр"	%	10	30	100	5 %	электронном формате посредством информационной системы "Казреестр" знаменатель: общее количество договоров долевого участия за год умножить на 100
2	Доля местных исполнительных органов (отделы архитектуры и градостроительства), оказывающих услуги посредством АИС ГК	%	30	60	100	5 %	числитель: количество отделов архитектуры и градостроительства местных исполнительных органов, оказывающих услуги посредством АИС ГК знаменатель: общее количество отделов архитектуры и градостроительства местных исполнительных органов умножить на 100
11. Промышленность							
							числитель: количество крупных промышленных

1	Доля внедрения промышленного интернета вещей (IIoT) в крупных промышленных предприятиях	%	5	10	15	5 %	предприятия, в которых внедрено промышленно 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	%	0	10	50	5 %	числитель: количество предприятий химической промышленности, черной металлургии, угольной промышленности, зарегистрированных в цифровом регистре промышленности МПС РК знаменатель: общее количество предприятий в химической промышленности, черной металлургии, угольной промышленности умножить на 100
12. Геология и недропользование							

1	<p>Доля разрешений на использование ликвидационного фонда, выданных в электронной форме на единой платформе недропользователей (номер, дата подачи, дата выдачи разрешения, БИН, номер контракта, дата заключения контракта, вид недропользования, месторождение, КАТО, ИИН)</p>	%	10	70	100	5%	<p>числитель: количество разрешений на использование ликвидационного фонда, выданных в электронной форме на единой платформе недропользователей знаменатель: общее количество выданных разрешений на использование ликвидационного фонда умножить на 100</p>
	<p>Доля разрешений на извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров,</p>						<p>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 единой</p>

2	выданных в электронной форме на единой платформе недропользователей (номер, дата подачи, дата выдачи, БИН, номер лицензии, дата лицензии, цель, объем, месторождение, КАТО, ИИН)	%	10	70	100	5 %	платформе 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
---	--	---	----	----	-----	-----	--

13. Торговля

1	Количество зарегистрированных поставщиков, производителей и реализаторов СЗПТ посредством национальной системы прослеживаемости товаров	Ед.	800	1000	1200	10 %	количественный показатель
	Доля субъектов, аккредитованных посредством информационной системы технического						числитель: количество субъектов, аккредитованных посредством информационной системы технического

2	о регулирования, от общего количества субъектов, подлежащих аккредитации	%	80	95	100	10 %	о регулировании знаменатель: : общее количество субъектов аккредитации умножить на 100
3	Доля выпущенных сертификатов поверки в информационной системе технического регулирования от общего количества выпущенных сертификатов поверки	%	80	90	100	10 %	числитель: количество сертификатов поверки, выпущенных в информационной системе технического регулирования знаменатель: : общее количество выпущенных сертификатов поверки умножить на 100

14. Водное хозяйство

1	Объем наполнения интерактивной карты по водным ресурсам данными по водохранилищам, рекам, озерам	%	40	50	70	10 %	числитель: количество водохранилищ, рек, озер, внесенных в интерактивную карту по водным ресурсам знаменатель: : общее количество водохранилищ, рек, озер умножить на 100
---	--	---	----	----	----	------	---

2	Доля зарегистрированных водопользователей в информационной системе по учету воды на каналах РГП "Казводхоз" МВРИ РК	%	50	70	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
3	Доля оросительных каналов РГП "Казводхоз" МВРИ РК, оснащенных системами автоматизированного учета	%	10	40	70	10 %	числитель: протяженность (км) оросительных каналов РГП "Казводхоз" МВРИ РК, оснащенных системами автоматизированного учета знаменатель: 3500 км умножить на 100
15. Безопасность							
	Доля ДТП, оформленных по европротоколу, от общего						числитель: количество составленных европротоколов знаменатель: общее

1	количества ДТП с материальными ущербом, оформленными сотрудниками ДП	%	7	9	11	10 %	количество составленных административных протоколов по ст. 610 ч .1 КОАП РК умножить на 100
2	Доля уголовных и административных правонарушений, выявленных с помощью камер видеонаблюдения	%	51	52,5	53	10 %	числитель: число уголовных и административных правонарушений, выявленных с помощью камер видеонаблюдения знаменатель: общая численность зарегистрированных уголовных и административных правонарушений умножить на 100
3	Доля зарегистрированных транспортных средств через мобильные приложения банков второго уровня и eGov Mobile	%	40	50	60	10 %	числитель: количество зарегистрированных ТС через мобильные приложения банков второго уровня и eGov Mobile знаменатель: общее количество зарегистрир

							ованных ТС (снятие/ постановка) умножить на 100
16. Экология							
1	Доля государственных национальных природных парков, в которых внедрена автоматизированная информационная система раннего обнаружения лесных пожаров	%	10	50	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	Доля промышленных предприятий, обеспечивающих передачу в информационную систему "Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и	%	20	50	100	10 %	числитель: число промышленных предприятий, обеспечивающих передачу в ИС данных по эмиссии в окружающую среду знаменатель: общая

	природных ресурсов Республики Казахстан" (ИС) данных по эмиссии в окружающую среду						численность промышленных предприятий умножить на 100
3	Доля объектов учета природных ресурсов и животного мира, включенных в информационную систему "Интерактивная карта природных ресурсов Tabigat"	%	30	50	70	10 %	числитель: количество объектов учета природных ресурсов и животного мира, включенных в информационную систему "Интерактивная карта природных ресурсов Tabigat" знаменатель: общее количество объектов учета природных ресурсов и животного мира умножить на 100
17. Топливо-энергетический комплекс							
							числитель: количество субъектов, осуществляющих деятельность по переработке сырой нефти и газового конденсата, оснащенных

1	Доля нефтебаз, обеспечивающих автоматизированную передачу данных по обороту нефтепродуктов в информационную систему уполномоченного органа	%	35	50	70	10 %	приборам 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
2	Доля контрактов по итогам аукциона на недропользование, сформированных в электронной форме	%	50	75	100	10 %	числитель: количество контрактов по итогам аукциона на недропользование, сформированных в электронной форме знаменатель : общее количество контрактов по итогам аукциона на недропользование умножить на 100
							числитель: количество поставок

3	Доля автоматизации плана поставки сжиженного нефтяного газа (СНГ) путем прогнозирования с использованием алгоритмов	%	25	50	100	10 %	сжиженного нефтяного газа (СНГ), сформированного в электронном виде знаменатель: план поставки сжиженного нефтяного газа (СНГ) за год умножить на 100
---	---	---	----	----	-----	------	--

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ИС – информационная система

ОЦИБ – оперативный центр информационной безопасности

АПК – агропромышленный комплекс

СЗПТ – социально значимые продовольственные товары

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

КоАП РК – Кодекс об административных правонарушениях Республики Казахстан

МПС РК – Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан

МВРИ РК – Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан

ОСМС – обязательное социальное медицинское страхование

АИС ГГК – автоматизированная информационная система государственного градостроительного кадастра

ЦГО – центральный государственный орган

СНГ – сжиженный нефтяной газ

ДП – департамент полиции

ТиПО – техническое и профессиональное образование

ГОБМП – гарантированный объем бесплатной медицинской помощи

НОБД – национальная образовательная база данных

КАТО – классификатор административно-территориальных объектов
ЭП – электронное правительство
SDU – Smart Data Ukimet

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