

**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 измерение** | **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  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 счҰт внедрения элементов ИИ и Национальной платформы ИИ, включая KazLLM | % | 100 | 100 | 20 % | суммарный вес критериев составляет 100 %, в частности:  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 % | , где:  A – показатель;  t простоя – время простоя информационной системы в ЦГО;  t общее = 365 дней = 8760 часов |
| 3 | Доля государственных информационных систем, подключенных к сервису контроля доступа к персональным данным | % | 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 |
| 4 | Уровень защищенности объектов информатизации ЭП | % | 100 | 100 | 5 % | , 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 |
| 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 государственных услуг | % | 100 | 100 | 5 % | , 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 неработоспобности 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 % | , 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 | Повышение уровня качества данных    Уровень качества данных должен соответствовать следующим критериям:    описание сервисов, размещенных на платформе "Smart Bridge", который включает в себя описание назначения сервиса, функционала и наличие проставленных уникальных хэштегов;    предоставление доступа оператору информационно-коммуникационной инфраструктуры "электронное правительство" к справочникам ведомственных информационных систем с описанием таблиц и полей;    предоставление доступа оператору информационно-коммуникационной инфраструктуры "электронное правительство" к таблицам, 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) | % | 100 % | 100 % | 20 % | суммарный вес критериев составляет 100 %, в частности:    20 % – описание сервисов, размещенных на платформе "Smart Bridge";    20 % – предоставление доступа оператору ИКП ЭП к справочникам ведомственных информационных систем с описанием таблиц и полей;    30 % – предоставление доступа оператору ИКП ЭП к таблицам, используемым при оказании государственных услуг с указанием эталонных данных;    30 % – улучшение качества данных в базах данных |
| 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 измерение** | **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 "Vetмobile" 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 "Vetмobile"  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 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 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 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 |
| 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 "E-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 "E-Zannama" | 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 Talapker" –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 подтверждений 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 комиссию 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 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 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 ГГК  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 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 определҰнных 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 заключение договоров на подачу воды для орошения | ед. | 1 | 5 % | – | 0 | количественный показатель |
| 2 | Объем наполнения интерактивной карты по водным ресурсам данными по водохранилищам, рекам, озерам на национальной системе "Водные ресурсы" | % | 50 | 10 % | 70 | 10 % | числитель: количество водохранилищ, рек, озер, внесҰнных 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 Евротоколов  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 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 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 | |  | | --- | | 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 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

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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