

**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) KPI 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 KPI 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 KPI 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 KPI 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 |

**KPI 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 показателя | Ед. изм | | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | Удельный вес | | | Формула расчета показателя |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | | 8 |
| **Общие KPI 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-процессов;  - 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-процессов;  30 % - интеграция с SDU (передача данных в SDU);  15% - создан на платформе QazTECH;  20% - применение искусственного интеллекта.  *\*реализация проекта с 2025 года (после ввода в промышленную эксплуатацию платформы QazTECH)* | |
| 2 | Отказоустойчивость информационных систем государственного органа и подведомственных организаций | | % | | 99,61 | | 99,62 | | 99,63 | | 5 % | где:  S – показатель;  t простоя – время простоя 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 | |
| 4 | Уровень защищенности объектов информатизации ЭП | | % | | 80 | | 100 | | 100 | | 5 % | S – общий уровень защищенности информационных систем  Ia – процентный показатель по наличию акта по результатам испытаний на соответствие требованиям информационной безопасности у 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.  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% | | рост на 15% | | 5 % | числитель: количество данных, оцифрованных за отчетный период  знаменатель: общее количество данных (уникальные атрибуты) государственного органа на архитектурном портале  умножить на 100 | |
| 6 | Доля доступных (работающих) автоматизированных государственных услуг\* | | % | | 100 | | 100 | | 100 | | 5 % | *1)* А=100-( bc)\*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" | | % | | 50 | | 60 | | 70 | | 5 % | *1)* А=100-( bc)\*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). | |

**Отраслевые KPI 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 "Vetмobile" 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 Vetмobile  знаменатель: общее количество зарегистрированных, снятых с учета сельскохозяйственных животных, профилактических мероприятий в электронном виде посредством приложения  умножить на 100 | |
| 2 | | Доля оцифрованных мер государственной поддержки по субсидированию в сфере АПК | | % | | 70 | | 80 | | 90 | | 10 % | 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 | |
| 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** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Доля нотариально удостоверенных доверенностей, выданных в электронном формате (ЕНИС) посредством мобильного приложения eGov Mobile от общего числа нотариально удостоверенных доверенностей | | % | | 3 | | 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 | | % | | 45 | | 65 | | 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-уведомления и СМС рассылки должникам и сторонам исполнительного производства о совершении процессуальных действий | | ед. | | 3 | | 5 | | 7 | | 10 % | количественный показатель | |
| **3. Высшее, послевузовское образование и наука** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Доля ОВПО, соответствующих минимальным требованиям цифровой зрелости | | % | | 30 | | 50 | | 100 | | 10% | числитель: ОВПО, соответствующих минимальным требованиям цифровой зрелости  знаменатель: общее количество ОВПО  умножить на 100 | |
| 2 | | Количество ОВПО, внедривших образовательную программу по искусственному интеллекту | | ед. | | 14 | | 28 | | 28 | | 10 % | количественный показатель | |
| 3 | | Доля ОВПО, профинансированных по государственному заказу по принципу "деньги за студента" посредством информационной системы уполномоченного органа | | % | | 80 | | 90 | | 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. Здравоохранение** | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 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  *(п.60 ОНП по реализации Послания от 02.09.2024г.)* | | % | | 0 | | 50 | | 100 | | 10 % | числитель: количество организаций здравоохранения, подключенных к ЕМИС  знаменатель: общее количество организаций здравоохранения  умножить на 100 | |
| **5. Социально-трудовая сфера** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Доля заочно установленных инвалидностей в проактивном формате | | % | | 35 | | 40 | | 45 | | 10 % | числитель: количество заочно установленных инвалидностей в проактивном формате  знаменатель: общее количество установленных инвалидностей  умножить на 100 | |
| 2 | | Доля подведомственных организаций ЦГО, зарегистрировавших электронные трудовые договора на портале трудовых ресурсов | | % | | 50 | | 70 | | 100 | | 10 % | числитель: количество подведомственных организаций ЦГО, зарегистрировавших трудовые договора в электронном формате на портале трудовых ресурсов  знаменатель: общее количество подведомственных организаций ЦГО  умножить на 100 | |
| 3 | | Доля трудоустроенных через цифровые карьерные центры | | % | | 35 | | 40 | | 45 | | 10 % | числитель: число 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 | |
| 3 | | Увеличение количества иностранных государств, 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 | |
| 3 | | Количество проектов, в рамках которых используются 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 | |
| 2 | | Доля организаций среднего образования, осуществляющих прием педагогов и технического персонала в электронном формате | | % | | 40 | | 80 | | 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 | | % | | 75 | | 90 | | 100 | | 10 % | числитель: число абитуриентов, использующих полноценный процесс поступления в организации технического и профессионального образования в цифровом виде  знаменатель: общая численность абитуриентов  умножить на 100 | |
| **10. Строительство** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Доля зарегистрированных договоров долевого участия в электронном формате посредством информационной системы "Казреестр" | | % | | 10 | | 30 | | 100 | | 5 % | числитель: количество зарегистрированных договоров долевого участия в 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 ГГК | | % | | 30 | | 60 | | 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 | |
| **11. Промышленность** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Доля внедрения промышленного интернета вещей (IIoT) в крупных промышленных предприятиях | | % | | 5 | | 10 | | 15 | | 5 % | числитель: количество крупных промышленных предприятий, 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 цифровом регистре промышленности МПС РК  знаменатель: общее количество предприятий в химической промышленности, черной металлургии, угольной промышленности  умножить на 100 | |
| **12. Геология и недропользование** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 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) | | % | | 10 | | 70 | | 100 | | 5% | 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 | |
| 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 единой платформе недропользователей (номер, дата подачи, дата выдачи, БИН, номер лицензии, дата лицензии, цель, объем, месторождение, КАТО, ИИН) | | % | | 10 | | 70 | | 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 единой 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 | |
| 2 | | Доля субъектов, аккредитованных посредством информационной системы технического регулирования, от общего количества субъектов, подлежащих аккредитации | | % | | 80 | | 95 | | 100 | | 10 % | числитель: количество субъектов, аккредитованных посредством информационной системы технического регулирования  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, внесҰнных 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** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Доля ДТП, оформленных по европротоколу, от общего количества ДТП с материальным ущербом, оформленных сотрудниками ДП | | % | | 7 | | 9 | | 11 | | 10 % | числитель: количество составленных европротоколов  знаменатель: общее 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 зарегистрированных 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 природных ресурсов Республики Казахстан" (ИС) данных по эмиссии в окружающую среду | | % | | 20 | | 50 | | 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 | | 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. Топливно-энергетический комплекс** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Доля нефтебаз, обеспечивающих автоматизированную передачу данных по обороту нефтепродуктов в информационную систему уполномоченного органа | | % | | 35 | | 50 | | 70 | | 10 % | 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 | | % | | 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 | |
| 3 | | Доля автоматизации плана поставки сжиженного нефтяного газа (СНГ) путем прогнозирования с использованием алгоритмов | | % | | 25 | | 50 | | 100 | | 10 % | числитель: количество поставок 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