

**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"**

***Утративший силу***

Распоряжение Премьер-Министра Республики Казахстан от 24 октября 2024 года № 151-р. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2024 года № 1157.

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

      Внести 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" следующее изменение:

      KPI для цифровых заместителей первых руководителей государственных органов Республики Казахстан, утвержденные указанным распоряжением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Премьер-Министр*
 |
 *О. Бектенов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к распоряжениюПремьер-Министра Республики Казахстанот 24 октября 2024 года № 151-р |
|   | Утверждены распоряжениемПремьер-МинистраРеспублики Казахстанот 16 августа 2022 года № 124-р |

 **KPI для цифровых заместителей первых руководителей государственных органов Республики Казахстан**

|  |  |
| --- | --- |
|
№ 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