**Отчет по достижению KPI для цифровых заместителей первых руководителей государственных органов Республики Казахстан (рейтинг среди 14 ЦГО) за 1 квартал 2024 год**

По итогам анализа KPI цифровых заместителей министерств Республики Казахстан итоговый рейтинг ЦГО сложился следующим образом:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ГО** | **Направление** | **Присвоенный удельный вес (%)** |
| 1 | Министерство юстиции РК | Юстиция | 96,4 |
| 2 | Министерство внутренних дел РК | Безопасность | 90,1 |
| 3 | Министерство труда и социальной защиты населения РК | Социально-трудовая сфера | 84,2 |
| 4 | Министерство промышленности и строительства РК | Строительство; Промышленность; Геология и недропользование | 83,5 |
| 5 | Министерство сельского хозяйства РК | Сельское хозяйство | 82,1 |
| 6 | Министерство здравоохранения РК | Здравоохранение | 78,5 |
| 7 | Министерство науки и высшего образования РК | Высшее, послевузовское образование и наука | 72,9 |
| 8 | Министерство торговли и интеграции РК | Торговля | 65 |
| 9 | Министерство просвещения РК | Среднее образование | 50,8 |
| 10 | Министерство финансов РК | Финансы | 42,9 |
| 11 | Министерство экологии и природных ресурсов РК | Экология | 41,2 |
| 12 | Министерство энергетики РК | Топливно-энергетический комплекс | 40,9 |
| 13 | Министерство обороны РК | Оборона | 22,1 |
| 14 | Министерство транспорта РК | Транспорт | 19,2 |

Согласно обработанным данным сформирована следующая диаграмма:

Расчет рейтинга производился на основании следующих формул:

Z=a/b\*100

W=(ЕСЛИ Z>=N;U; Z/N\*U)

*в случае если значения KPI идут на уменьшение* W=(ЕСЛИ Z<=N;U; Z/N\*U)

при измерении (ед.) W= (ЕСЛИ a>=N;U;a/N\*U)

если N=0; W=0

R=∑W, где

a – числитель

b – знаменатель

Z – расчет доли удельного веса

U – предусмотренный удельный вес

N – предусмотренное значение на 2023 год

W – присвоенный удельный вес

R – сумма присвоенных удельных весов

Сводная информация по предоставленным данным и расчетам

| №п/п | Наименование KPI | Предусмотр. удельный вес (U, %) | Предусмотр. значение на2023 год(N) | Ед. изм | Числитель(a) | Знаменатель(b) | Расчет доли удельного веса(Z) | Присвоенный удельный вес (W,%) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* |
| ***Министерство внутренних дел РК (Безопасность)*** |
| 1 | Доля уголовных и административных правонарушений в общественных местах, выявленных с помощью камер видеонаблюдения | 20 | 75 | % | 156 710 | 363 249 | 43,1 | 11,4 |
| 2 | Внедрение упрощенной процедуры оформления дорожно-транспортных происшествий без привлечения сотрудников полиции для оперативного осуществления страховой выплаты «Европротокол» | 10 | 100 | % | 100 | 100 | 100 | 10 |
| 3 | Доля камер видеонаблюдения с общественных мест с выводом в ЦОУ ОВД в столице, городах республиканского значения и областных центрах | 20 | 20 | % | 279 901 | 1 318 826 | 21,2 | 20 |
| 4 | Доля обращений в ЦОУ столицы, городов республиканского значения и областных центров, полученных через мобильное приложение «102» | 15 | 1,5 | % | 20 485 | 906 291 | 2,2 | 15 |
| 5 | Обеспечение принципа «шаговой доступности» полиции | 5 | 300 | eд | 225 | - | - | 3,75 |
| 6 | Доля оснащенности сотрудников патрульно-постовой службы и участковых инспекторов видеорегистраторами | 15 | 80 | % | 20 038 | 20 038 | 100 | 15 |
| 7 | Доля автоматизированных отчетов от общего количества отчетов | 15 | 30 | % | 5 | 7 | 71,4 | 15 |
| Результат МВД РК (R) | 90,1 |
| ***Министерство труда и социальной защиты населения РК (Социально-трудовая сфера)*** |
| 1 | Доля зарегистрированных трудовых договоров через единую систему учета трудовых договоров | 25 | 97 | % | 4 013 104 | 5 937 339 | 67,5 | 17,3 |
| 2 | Доля зарегистрированных электронных трудовых договоров | 20 | 10 | % | 187 319 | 653 689 | 28,6 | 20 |
| 3 | Доля трудоустроенных через цифровые центры занятости | 25 | 40 | % | 81 488  | 299 868  | 27,1 | 16,9 |
| 4 | Внедрение заочного проактивного установления инвалидности | 15 | 35 | % | 22 343  | 62 846  | 35,5 | 15 |
| 5 | Доля автоматизированных отчетов от общего количества отчетов | 15 | 95 | % | 52 | 52 | 100 | 15 |
| Результат МТСЗН РК (R) | 84,2 |
| ***Министерство просвещения РК (Среднее образование)*** |
| 1 | Доля организаций среднего образования, обеспеченных высокоскоростным Интернетом (не менее 20 Мбит/с – на одну школу, если в школе более 400 учащихся – 1 Мбит/с на 20 учащихся) | 10 | 65 | % | 3 512 | 5 262 | 66,7 | 10 |
| 2 | Доля абитуриентов, использующих полноценный процесс поступления в организации технического и профессионального образования в цифровом виде | 15 | 75 | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Доля педагогов организаций среднего образования, прошедших повышение квалификации по цифровым компетенциям | 15 | 30 | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Доля организаций среднего образования, внедривших облачную бухгалтерию | 5 | 70 | % | 6 703 | 7 091 | 94,5 | 5 |
| 5 | Доля оцифрованных документов о техническом и профессиональном образовании в информационной системе НОБД (выданных с 2000 года) | 10 | 60 | % | 1 166 100 | 3 258 700 | 35,7 | 5,9 |
| 6 | Доля организаций среднего образования, осуществляющих прием педагогов и технического персонала в электронном формате | 10 | 40 | % | 2 047 | 5 118 | 39,9 | 9,9 |
| 7 | Доля интеграций информационных систем МП РК с информационными системами государственных органов и организаций | 10 | 40 | % | 7 | 15 | 46,6 | 10 |
| 8 | Доля обучающихся организаций среднего, технического и профессионального образования, по которым осуществляется ведение цифрового профиля, включающего все академические и личностные данные | 10 | 85 | % | 4 346 867 | 4 346 867 | 100 | 10 |
| 9 | Доля учебников для организаций среднего образования, переведенных в цифровой формат | 5 | 85 | % | 0 | 12 | 0 | 0 |
| 10 | Доля автоматизированных отчетов от общего количества отчетов | 10 | 85 | % | - | - | - | - |
| Результат МП РК (R) | 50,8 |
| ***Министерство юстиции РК (Юстиция)*** |
| 1 | Доля судебных экспертиз, сформированных и проведенных в электронной форме | 15 | 50 | % | 17 532  | 45 758 | 38,3 | 11,4 |
| 2 | Доля профилей судебных экспертов, сформированных в электронной форме (пользователи ИС «Е-сараптама») | 15 | 92 | % | 1 219 | 1 261 | 96,6 | 15 |
| 3 | Доля автоматизированных бизнес-процессов по исполнительному производству | 15 | 85 | % | 51 | 51 | 100 | 15 |
| 4 | Доля нотариально удостоверенных доверенностей, выданных в электронном формате (ЕНИС) | 15 | 2 | % | 18 871 | 439 428 | 4,2 | 15 |
| 5 | Доля поданных заявок на предоставление правовой охраны в отношении объектов интеллектуальной собственности, представленных в электронной форме | 10 | 97 | % | 3 731 | 3 817 | 97,7 | 10 |
| 6 | Доля пройденных в электронном формате процедур присвоения определенной квалификации судебным, судебно-медицинским, судебно-наркологическим, судебно-психиатрическим экспертам | 15 | 80 | % | 1 | 1 | 100 | 15 |
| 7 | Доля автоматизированных отчетов от общего количества отчетов | 15 | 80 | % | 12 | 12 | 100 | 15 |
| Результат МЮ РК (R) | 96,4 |
| ***Министерство торговли и интеграции РК (Торговля)*** |
| 1 | Доля СЗПТ, приобретенных местными исполнительными органами власти (уполномоченными организациями) посредством цифровой платформы для пополнения стабилизационных фондов | 20 | 5 | % | 4,05 млрд  | 4,05 млрд | 100 | 20 |
| 2 | Доля оцифрованных данных по перемещению СЗПТ | 20 | 10 | % | 19 | 19 | 100 | 20 |
| 3 | Доля электронной торговли от общего объема розничной торговли | 10 | 14 | % | 628,54 млрд тенге | 4 044 млрд тенге | 15,5 | 10 |
| 4 | Доля предоставляемых мер государственной поддержки отечественным экспортерам через портал export.gov.kz | 15 | 30 | % | - | - | - | 0 |
| 5 | Доля договоров аренды мест на торговых объектах, заключенных посредством цифровой платформы | 20 | 30 | % | - | - | - | 0 |
| 6 | Доля автоматизированных отчетов от общего количества отчетов | 15 | 80 | % | 1 | 1 | 100 | 15 |
| Результат МТИ РК (R) | 65 |
| ***Министерство экологии и природных ресурсов РК (Экология)*** |
| 1 | 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 | 30 | 70 | % | 9 | 91 | 9,8 | 4,2 |
| 2 | Доля операторовв базе данных подсистемы государственного кадастра отходов | 10 | 50 | % | 11 300 | 18 906 | 56,7 | 10 |
| 3 | Доля информационного наполнения интерактивной карты природных ресурсов данными по перечню пространственных данных МЭПР РК | 20 | 50 | % | 3 714 388,81 | 3 714 388,81 | 100 | 20 |
| 4 | Доля субъектов предпринимательства, получивших разрешение на вылов рыбной продукции и обеспечивающих заполнение данных в информационную систему «Мониторинг рыб и других водных животных» | 15 | 60 | % | - | - | - | 0 |
| 5 | Доля особо охраняемых природных территорий с автоматизированными контрольно-пропускными пунктами | 15 | 45 | % | 6 | 63 | 9,5 | 3,1 |
| 6 | Доля автоматизированных отчетов от общего количества отчетов | 10 | 40 | % | 5 | 32 | 15,6 | 3,9 |
| Результат МЭПР РК (R) | 41,2 |
| ***Министерство сельского хозяйства РК (Сельское хозяйство)*** |
| 1 | Доля оцифрованных данных земель сельскохозяйственного назначения (тыс. га) | 30 | 54,8 | % | 145 090,3 | 205 469,2 | 70,6 | 30 |
| 2 | Доля сельскохозяйственных предприятий, обеспеченных Интернетом | 15 | 2 | % | 5 811 | 312 397 | 1,8 | 13,5 |
| 3 | Доля документов, загружаемых в государственную информационную систему субсидирования в электронной форме из других государственных систем при подаче СХТП заявки на получение субсидии | 15 | 40 | % | 8 | 18 | 44,4 | 15 |
| 4 | Доля оцифрованных данных по площадям производства зерна и иных сельскохозяйственных растительных продуктов | 20 | 30 | % | 6 410 | 116 447,8 | 5,5 | 3,6 |
| 5 | Доля автоматизированных отчетов от общего количества отчетов | 20 | 12 | % | 56 | 56 | 100 | 20 |
| Результат МСХ РК (R) | 82,1 |
| ***Министерство энергетики РК (Топливно-энергетический комплекс)*** |
| 1 | Доля субъектов, осуществляющих деятельность по добыче сырой нефти и газового конденсата, которые производят автоматизированную передачу данных посредством приборов учета, интегрированных с информационной системой уполномоченного органа в области углеводородов | 15 | 65 | % | 39 | 75 | 52 | 12 |
| 2 | Доля субъектов, осуществляющих деятельность по переработке сырой нефти и газового конденсата, которые производят автоматизированную передачу данных посредством приборов учета, интегрированных с информационной системой уполномоченного органа в области углеводородов | 15 | 60 | % | 9 | 22 | 40,9 | 10,2 |
| 3 | Доля нефтебаз, которые производят автоматизированную передачу данных по обороту нефтепродуктов в информационную систему уполномоченного органа в области производства нефтепродуктов | 10 | 50 | % | 12 | 182 | 6,5 | 1,3 |
| 4 | Доля уведомлений, направленных недропользователям в электронном формате | 5 | 70 | % | - | - | -- | 0 |
| 5 | Доля контрактов на недропользование, сформированных в электронной форме | 5 | 75 | % | 6 | 22 | 27,2 | 1,8 |
| 6 | Доля национальных и региональных электрических сетей, оснащенных приборами, обеспечивающими автоматизированную передачу данных по учету электроэнергии в информационную систему уполномоченного органа | 10 | - | % | 0 | - | - | 0 |
| 7 | Доля ТЭЦ, оснащенных приборами, обеспечивающими автоматизированную передачу данных по учету температуры и давления в информационную систему уполномоченного органа | 10 | 5 | % | 0 | 39 | 0 | 0 |
| 8 | Доля электронных паспортов энергопроизводящих организаций | 5 | 20 | % | 130 | 130 | 100 | 5 |
| 9 | Доля отчетов энергопроизводящих организаций, формируемых на цифровой платформе электроэнергетики | 5 | - | % | 5 | - | - | 0 |
| 10 | Доля автоматизированных бизнес-процессов взаимодействия субъектов рынка электроэнергии | 10 | 30 | % | 6 | 50 | 12 | 4 |
| 11 | Доля оцифрованных газораспределительных сетей | 5 | 93 | % | 5 000 | 22 253 | 22,4 | 1,2 |
| 12 | Доля автоматизированных отчетов от общего количества отчетов | 5 | 85 | % | 38  | 41  | 92,6 | 5,4 |
| Результат МЭ РК (R) | 40,9 |
| ***Министерство обороны РК (Оборона)*** |
| 1 | Доля военнослужащих Вооруженных сил Республики Казахстан, обеспеченных служебным жильем посредством информационной системы обеспечения служебным жильем военнослужащих | 10 | 70 | % | 226 | 1537 | 14,7 | 2,1 |
| 2 | Количество военнослужащих Вооруженных сил Республики Казахстан в области АСУ, прошедших обучение в сфере ИКТ | 15 | 250 | ед | 0 | - | - | 0 |
| 3 | Доля организаций, осуществляющих прием на воинскую службу в электронном формате | 15 | 80 | % | 0 | 0 | - | 0 |
| 4 | Доля военнообязанных и призывников, поставленных и снятых с воинского учета при миграции внутри страны в проактивном формате | 10 | 80 | % | 437 093 | 437 093  | 100 | 10 |
| 5 | Доля призывников на воинскую службу, получивших отсрочки и освобождение от призыва в проактивной форме в связи с обучением по очной форме обучения | 10 | 100 | % | 34 368 | - | - | 0 |
| 6 | Доля призывников на воинскую службу, получивших отсрочки и освобождение от призыва в проактивной форме в связи с инвалидностью | 10 | 100 | % | 0 | - | - | 0 |
| 7 | Доля призывников на воинскую службу, получивших отсрочки и освобождение от призыва в проактивной форме в связи с наличием судимости | 10 | 100 | % | 0 | - | - | 0 |
| 8 | Доля электронных паспортов военнослужащих с оценкой их профессиональной подготовки | 10 | 30 | % | - | - | - | 0 |
| 9 | Доля документов по учету состояния правопорядка, сформированных в электронной форме | 10 | 30 | % | 26 | 34 | 73,4 | 10 |
| Результат МО РК (R) | 22,1 |
| ***Министерство финансов РК (Финансы)*** |
| 1 | Доля закупок в государственных закупках (лотов), проведенных с применением электронного каталога | 15 | 25 | % | 63 580 | 628 997 | 10,1 | 6 |
| 2 | Доля информационных систем бухгалтерского учета центральных государственных органов, интегрированных с единым хранилищем данных бухгалтерских операций | 10 | 79 | % | 594 | 597 | 99,4 | 10 |
| 3 | Доля информационных систем бухгалтерского учета местных исполнительных органов, интегрированных с единым хранилищем данных бухгалтерских операций | 15 | - | % | - | - | - | 0 |
| 4 | Доля физических лиц, сдавших декларацию об активах и обязательствах, декларацию о доходах и имуществе | 5 | 31 | % | 1 535 200 | 13 000 000 | 11,8 | 1,9 |
| 5 | Доля таможенных деклараций, поданных в автомобильных пунктах пропуска на границе, таможенное оформление которых заняло свыше 4 часов с момента регистрации (расчет по методике целевого индикатора Плана развития МФ РК) | 15 | 45 | % | 8 055 | 92 863 | 8,6 | 15 |
| 6 | Доля автомобильных транспортных средств, прошедших пункты пропуска на границе, по которым распознавание перевозимых товаров было проведено посредством технологий ИИ | 15 | 5 | % | - | - | - | 0 |
| 7 | Доля правонарушений, выявленных с использованием технологий ИИ при перемещении товаров автомобильными транспортными средствами и находящихся под таможенным контролем | 15 | 5 | % | - | - | - | 0 |
| 8 | Доля автоматизированных отчетов от общего количества отчетов | 10 | 80 | % | 33 | 33 | 100 | 10 |
| Результат МФ РК (R) | 42,9 |
| ***Министерство транспорта РК (Транспорт)*** |
| 1 | Доля интеграций с информационными системами государственных органов, формирующих данные по перемещению грузовых транспортных средств для мониторинга перемещения грузовых автомашин | 10 | 75 | % | 2 | 4 | 50 | 6,6 |
| 2 | Доля оцифрованных данных по дефектам дорожного покрытия по автодорогам республиканского значения | 10 | 69 | % | 0 | 25 000 | 0 | 0 |
| 3 | Доля информационного наполнения интерактивной карты данными по автодорогам республиканского значения и объектам дорожной инфраструктуры | 10 | 100 | % | 25 000 | 25 000 | 100 | 10 |
| 4 | Доля оцифрованных бизнес-процессов функций автотранспортного контроля (по результатам проведенного реинжиниринга) | 15 | 5 | % | 0 | 31 | - | 0 |
| 5 | Доля оцифрованных бизнес-процессов функций контроля на железнодорожном транспорте (по результатам проведенного реинжиниринга) | 15 | 5 | % | 0 | 29 | - | 0 |
| 6 | Доля оцифрованных бизнес-процессов функций контроля на водном транспорте (по результатам проведенного реинжиниринга) | 15 | 30 | % | 1 | 19 | 5,2 | 2,6 |
| 7 | Доля оцифрованных бизнес-процессов функций контроля на воздушном транспорте (по результатам проведенного реинжиниринга) | 15 | 10 | % | 0 | 47 | 0 | 0 |
| 8 | Доля автоматизированных отчетов от общего количества отчетов | 10 | 50 | % | 0 | 4 | 0 | 0 |
| Результат МТ РК (R) | 19,2 |
| ***Министерство науки и высшего образования РК (Высшее, послевузовское образование и наука)*** |
| 1 | Доля интеграций информационных систем МНВО РК с информационными системами государственных органов и организаций | 15 | 70 | % | 14 | 27 | 51,8 | 11,1 |
| 2 | Доля студентов организаций высшего и (или) послевузовского образования Казахстана, по которым осуществляется ведение цифрового профиля, включающего все академические и личностные данные | 30 | 80 | % | 633 166 | 633 166 | 100 | 30 |
| 3 | Доля абитуриентов, подавших заявления в электронном формате | 15 | 45 | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Доля оцифрованных документов о высшем и послевузовском образовании | 25 | 70 | % | 1 743 441 | 3 688 792 | 47,2 | 16,8 |
| 5 | Доля автоматизированных отчетов от общего количества отчетов | 15 | 30 | % | 28 | 28 | 100 | 15 |
| Результат МНВО РК (R) | 72,9 |
| ***Министерство здравоохранения РК (Здравоохранение)*** |
| 1 | Доля дистанционных медицинских услуг, оказанных населению сельской местности | 10 | 3 | % | 303 372 | 4 056 712 | 7,4 | 10 |
| 2 | Доля дистанционных медицинских услуг, оказанных населению городской местности | 5 | 6 | % | 395 165 | 8 155 647 | 4,8 | 4 |
| 3 | Доля медицинских организаций сельской местности, оказывающих медицинские услуги населению в рамках ГОБМП, ОСМС и обеспеченных Интернетом не ниже 8 мб/с. | 10 | 90 | % | 4 683 | 5 440 | 86 | 9,5 |
| 4 | Доля городских медицинских организаций, оказывающих медицинские услуги населению в рамках ГОБМП, ОСМС и обеспеченных Интернетом не ниже 20 мб/с. | 10 | 65 | % | 747 | 747 | 100 | 10 |
| 5 | Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в электронном виде | 15 | 80 | % | 1 165 218 | 1 213 548 | 96 | 15 |
| 6 | Доля национальных электронных паспортов здоровья, имеющих клинические данные | 20 | 60 | % | 16 630 527 | 20 000 000 | 83,1 | 20 |
| 7 | Доля интеграций информационных систем МЗ РК с информационными системами государственных органов и организаций | 10 | 70 | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Доля медицинских организаций, обеспечивших интеграцию своих цифровых медицинских аппаратов с системой сбора, обработки, обмена и хранения медицинских изображений PACS | 10 | 6 | % | - | - | - | 0 |
| 9 | Доля автоматизированных отчетов от общего количества отчетов | 10 | 5 | % | 52 | 52 | 100 | 10 |
| Результат МЗ РК (R) | 78,5 |
| ***Министерство промышленности и строительства РК*** |
| ***Строительство*** |
| 1 | Доля применения технологии информационного моделирования строительных объектов при разработке предпроектной и проектно-сметной документации на строительство технологически сложных объектов жилищно-гражданского назначения, финансирование которых предусматривается за счет государственных инвестиций либо с их участием | 10 | 20 | % | - | - | - | 0 |
| 2 | Доля проектов МЖД, по которым представлены в управления архитектуры МИО с применением технологии информационного моделирования BIM (Building Information Model) | 10 | 30 | % | - | - | - | 0 |
| 3 | Доля наполнения АИС ГГК оцифрованными данными исходя из общего объема инвентаризуемой территории по республиканскому бюджету | 10 | 15,7 | % | 76 300 | 133 015 | 57,3 | 10 |
| 4 | Доля наполнения АИС ГГК оцифрованными данными исходя из общего объема инвентаризуемой территории по бюджету местных исполнительных органов власти | 10 | 70,1 | % | 351 100 | 451 100 | 77,8 | 10 |
| 5 | Доля СЕМ, актуализирующих в АИС ГГК данные по инженерным сетям (установленных и свободных мощностей, пропускных способностей, место расположения сетей и сооружений, количество занятых мощностей, емкостей) | 10 | 30 | % | 239 | 984 | 24,2 | 8 |
| 6 | Доля строящихся объектов за счет бюджетных средств по ведению исполнительной технической документации в информационной системе ИС «Е-курылыс» | 10 | 50 | % | 350 | 2 647 | 13,2 | 2,6 |
| 7 | Доля СЕМ в сфере ЖКХ, интегрированных с ИС«Е-шанырак» | 10 | 40 | % | 41 | 142 | 28,8 | 7,2 |
| 8 | Уровень обеспеченности общедомовыми приборами учета тепла с автоматизированной передачей данных | 10 | 85 | % | 32 705 | 38 782 | 83,5 | 9,8 |
| 9 | Уровень обеспеченности общедомовыми приборами учета воды с автоматизированной передачей данных | 10 | 80,7 | % | 29 857 | 42 104 | 70,9 | 8,7 |
| 10 | Доля автоматизированных отчетов от общего количества отчетов | 10 | 50 | % | 100 | 100 | 100 | 10 |
| Результат по направлению «Строительство» | 66,3 |
| ***Промышленность*** |
| 1 | Доля прироста промышленных предприятий, относящихся к субъектам крупного и среднего предпринимательства, использующих элементы индустрии 4.0 в процессах производства | 25 | 19 | % | 218 | 767 | 28,4 | 25 |
| 2 | Доля промышленных предприятий, относящихся к субъектам крупного и среднего предпринимательства, использующих технологии предиктивной аналитики | 25 | 5,5 | % | 48 | 767 | 6,2 | 25 |
| 3 | Доля промышленных предприятий, относящихся к субъектам среднего и малого предпринимательства, получивших меры государственной поддержки по внедрению цифровых технологий | 15 | 15 | ед | 11 | - | - | 11 |
| 4 | Доля автоматизированных отчетов от общего количества отчетов | 35 | 50 | % | 100 | 100 | 100 | 35 |
| Результат по направлению «Промышленность» | 96 |
| ***Геология и недропользование*** |
| 1 | Доля геологической информации (первичной, вторичной), обеспеченная открытым электронным доступом | 30 | 50 | % | 56 000 | 56 000 | 100 | 30 |
| 2 | Доля цифровых разрешительных документов | 30 | 70 | % | 3 | 7 | 42,8 | 18,3 |
| 3 | Доля оцифрованных бизнес-процессов функций геологического контроля (по результатам проведенного реинжиниринга) | 20 | 10 | % | 4 | 10 | 40 | 20 |
| 4 | Доля автоматизированных отчетов от общего количества отчетов | 20 | 50 | % | 100 | 100 | 100 | 20 |
| Результат по направлению «Геология и недропользование» | 88,3 |
| Результат МПС РК (R) | 83,5 |