

**Об утверждении национального проекта "Технологический рывок за счет цифровизации, науки и инноваций"**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2021 года № 727. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 22 сентября 2023 года № 828.

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 22.09.2023 № 828 (вводится в действие с 01.01.2024).

      В соответствии с пунктом 85 Системы государственного планирования в Республике Казахстан, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 2017 года № 790, Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить прилагаемый национальный проект "Технологический рывок за счет цифровизации, науки и инноваций" (далее - национальный проект).

      2. Центральным, местным исполнительным органам, государственным органам, непосредственно подчиненным и подотчетным Президенту Республики Казахстан (по согласованию), и иным организациям (по согласованию), ответственным за реализацию национального проекта:

      1) принять меры по реализации национального проекта;

      2) представлять информацию о ходе реализации национального проекта в порядке и сроки, установленные постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 2017 года № 790 "Об утверждении Системы государственного планирования в Республике Казахстан".

      3. Акимам областей, городов Нур-Султана, Алматы и Шымкента в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить финансирование мероприятий национального проекта, предусмотренных за счет средств местных бюджетов.

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

      5. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| *Премьер-Министр*  *Республики Казахстан* | *А. Мамин* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2021 года № 727 |

**Национальный проект "Технологический рывок за счет цифровизации, науки и инноваций"**

      Сноска. Национальный проект с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК от 30.11.2021 № 853; от 31.12.2021 № 982.

**1. Паспорт**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование | Национальный проект "Технологический рывок за счет цифровизации, науки и инноваций" |
| 2. Цель разработки национального проекта | Становление Казахстана современной страной с эффективным государственным управлением за счет цифровой трансформации, принимающим решения на основе достоверных данных, а также обеспечивающим эффективное и безопасное использование инфраструктуры в цифровую эпоху, увеличивающим вклад науки в социально-экономическое развитие страны |
| 3. Сроки реализации | 2021 - 2025 годы |
| 4. Ожидаемый социально-экономический эффект, польза для благополучателей |  |
| Ожидаемый экономический эффект (в качественном и количественном выражении) | 79 млрд тенге налогов ежегодно от криптоиндустрии;  увеличение доли ВВП в сфере ИКТ до 5 %;  доля частного софинансирования проектов коммерциализации РННТД и прикладных научных исследований - 50 %. |
| Ожидаемый социальный эффект (в качественном и количественном выражении) | Государственные услуги за 5 минут на смартфоне;  интернет с гарантированной скоростью (города - 10 мб/сек, села - 5 мб/сек);  создание 100 000 новых рабочих мест;  увеличение численности ученых и исследователей до 34 тысяч человек. |
| 5. Объем финансирования, необходимый для реализации национального проекта | 2 255 900 313 тысячи тенге |
| 6. Наименование разработчика национального проекта | Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан, Министерство образования и науки Республики Казахстан |
| 7. Наименования государственных органов и организаций, ответственных за реализацию национального проекта | Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан, Национальный Банк Республики Казахстан, Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан, Министерство иностранных дел Республики Казахстан, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Министерство образования и науки Республики Казахстан, Министерство национальной экономики Республики Казахстан, Министерство финансов Республики Казахстан, Министерство юстиции Республики Казахстан, Министерство энергетики Республики Казахстан, Министерство культуры и спорта Республики Казахстан, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, Агентство Республики Казахстан по делам государственной службы, Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан, Министерство здравоохранения Республики Казахстан, Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан, Министерство внутренних дел Республики Казахстан, Генеральная прокуратура Республики Казахстан, Верховный суд Республики Казахстан, Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, Министерство информации и общественного развития Республики Казахстан, Комитет национальной безопасности Республики Казахстан, местные исполнительные органы, акционерное общество "Администрация Международного финансового центра "Астана", акционерное общество "Национальная компания "QazaqGaz", акционерное общество "Казахстанский оператор рынка электрической энергии и мощности", акционерное общество "KEGOC", некоммерческое акционерное общество "Государственная корпорация "Правительство для граждан", акционерное общество "Национальная компания "Қазақстан темір жолы", Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан "Атамекен", акционерное общество "Казахтелеком", акционерное общество "Национальный управляющий холдинг "Байтерек", республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казводхоз" Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, акционерное общество "Транстелеком" |
| 8. Руководитель и куратор национального проекта | Руководитель - Министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан Мусин Б.Б.  Куратор - Премьер-Министр Республики Казахстан Мамин А.У. |

**1.1. Взаимосвязь с вышестоящими документами Системы государственного планирования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Стратегия 2050 | Национальный план развития  (общенациональные приоритеты и задачи,  стратегические показатели) | Стратегия национальной безопасности (направление/ ЦИ) | План территориального развития страны | Концепции развития отрасли, сферы (при наличии) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Национальный проект "Технологический рывок за счет цифровизации, науки и инноваций" | 3. Предстоит сформировать профессиональный государственный аппарат, для которого в соответствии с провозглашенными принципами служения народу и государству превыше всего.  4. Государственный аппарат должен выстроить новую систему взаимодействия с бизнес-сообществом. | Общенациональный приоритет 1. Справедливая социальная политика  От заявительной формы оказания социальных услуг к выявительной для расширения охвата услугами лиц в трудной жизненной ситуации.  Задача 2. Обеспечение социального благополучия  Общенациональный приоритет 2. Доступная и эффективная система здравоохранения  От неравенства в качестве медицинского обслуживания между городскими и сельскими населенными пунктами к повсеместному оказанию качественных медицинских услуг.  Задача 4. Создание единого цифрового пространства здравоохранения  Общенациональный приоритет 3. Качественное образование  От разрывов в качестве образования к выравниванию доступа к качественному образованию  Задача 2. Создание благоприятных условий и среды для обучения  Задача 5. Развитие человеческого капитала для цифровой экономики  Задача 6. Повышение глобальной конкурентоспособности казахстанской науки и увеличение ее вклада в социально-экономическое развитие страны  Общенациональный приоритет 4. Справедливое и эффективное государство на защите интересов граждан  От силовой модели работы полиции к сервисной модели взаимодействия правоохранительных органов с гражданами для построения безопасного и правового общества.  Задача 1. Повышение доверия к судебной системе и качеству правосудия  Общенациональный приоритет 5. Новая модель государственного управления  От сложности процесса выполнения действий к управлению результатами и качественными изменениями на основе интегрированного подхода к эффективности государственного управления и замера реальных запросов общества и бизнеса;  от формализованного подхода в сфере государственных услуг к проактивному оказанию услуг на основе запросов и будущих ожиданий граждан.  Задача 1. Интегрированный подход к эффективности государственного управления  Задача 2. Формирование сервисной и "человекоцентричной" модели государственного управления  Задача 3. Открытое правительство  Задача 4. Повышение ориентированности на результат и интересы граждан  Общенациональный приоритет 8. Построение диверсифицированной и инновационной экономики  От повышенного административного контроля к упрощению и легальному ведению предпринимательской деятельности.  Задача 4. Обеспечение здоровой конкурентной среды  Задача 5. Реформирование агропромышленного сектора для адаптации к новым условиям  Задача 10. Развитие инфраструктуры и цифровизация базовых отраслей экономики  Задача 11. Диверсификация экономики за счет технологического развития  Задача 12. Внедрение элементов искусственного интеллекта и повсеместное использование технологии Big Data  Задача 13. Развитие венчурного финансирования  Задача 16. Конкурентный и эффективный финансовый рынок  Общенациональный приоритет 10. Сбалансированное территориальное развитие  Задача 6. Реализация концепции "Smart City" ("Умный город") |  |  | Концепция развития отрасли информационно-коммуникационных технологий и цифровой сферы  4.1 Социум будущего.  4.1.1 Справедливая социальная политика.  4.1.2 Доступная и эффективная система здравоохранения.  4.1.3 Качественное образование.  4.1.4 Справедливое и эффективное государство на защите интересов граждан.  4.2 Развитие экономической конкурентности через цифровизацию.  4.2.1 Совершенствование регуляторных требований и предоставление цифровой инфраструктуры для развития инновационных бизнес-моделей.  4.2.2 Обеспечение конкурентной среды и развитие отрасли путем усиления участия локальных компаний.  4.2.3 Развитие цифровой индустрии и продвижение предпринимательской деятельности.  4.2.4 Обеспечение доступа к цифровым инструментам, стимулирование их применения и эффективного использования компаниями из различных отраслей.  4.3 Цифровое управление.  4.4 Инфраструктура.  4.6 Сбалансированное территориальное развитие. |

**2. Задачи и показатели результатов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Задача, показатели результата | Единица измерения | Источник информации | Факт за предыдущий год | Оценка на текущий год | Показатели результата (план), по годам | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Стратегические показатели: 33 (68,9) место к 2025 году в Рейтинге цифровой конкурентоспособности IMD, 70 место к 2025 году в Глобальном индексе конкурентоспособности Всемирного экономического форума "Инновационный потенциал", "Рост производительности труда" в отрасли "Информация и связь" до 34,4 % от уровня 2019 года к 2025 году, "Инвестиции в основной капитал" в отрасли "Информация и связь" до 137,9 % реального роста к уровню 2019 года к 2025 году | | | | | | | | | | |
| Направление I. Услуги за 5 минут | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Трансформация подходов оказания государственных услуг | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля оцифрованных жизненных ситуаций | % | ведомственные данные МЦРИАП | 0 |  | - | 30 | 50 | 70 | 80 |
| 2 | Доля проактивных жизненных ситуаций | % | ведомственные данные МЦРИАП | 0 |  | - | 15 | 25 | 40 | 50 |
| Задача 2. Обеспечение доступности всех государственных услуг на смартфоне | | | | | | | | | | |
| 3 | Доля государственных услуг, доступных на смартфонах | % | ведомственные данные МЦРИАП | 7 |  | 70 | 80 | 90 | 100 | - |
| Задача 3. Модернизация и развитие ЦОН | | | | | | | | | | |
| 4 | Доля удовлетворенности качеством обслуживания Государственной корпорации "Правительство для граждан" | % | ведомственные данные МЦРИАП | 80 |  | 83 | 84 | 84 | 85 | 85 |
| Направление II. Развитие ИТ отрасли | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Увеличение местного содержания ИКТ-продукции Республики Казахстан | | | | | | | | | | |
| 5 | Рост доли налоговых поступлений за счет ИТ-компаний | % | официальные статистические данные |  |  |  | 10 | 13 | 15 | 20 |
| Задача 2. Доведение ИКТ экспорта до 500 млн долларов | | | | | | | | | | |
| 6 | Объем экспорта ИТ продукции | тысяч тенге | официальные статистические данные | 14 070 000 |  | 21 000 000 | 42 000 000 | 84 000 000 | 147 000 000 | 210 000 000 |
| 7 | Доля от мирового оборота криптоиндустрии | % | ведомственные данные МЦРИАП | 0 |  | - | - | 0 | 1 | 1 |
| 8  8 | Количество квалифицированных кадров в сфере ИКТ | ед. | ведомственные данные МЦРИАП | 12 000 |  | 20 000 | 40 000 | 60 000 | 80 000 | 100 000 |
| Направление III. Слышащее и эффективное государство | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Сокращение документооборота и запросов между государственными органами | | | | | | | | | | |
| 9 | Сокращение электронного документооборота на 50 % | % | ведомственные данные МКС | 0 |  | 20 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| Задача 2. Переход на онлайн учет отраслевых данных | | | | | | | | | | |
| 10 | Доля отчетных данных, получаемых от субъектов предпринимательства (контроль, надзор) в цифровом формате | % | ведомственные данные МЦРИАП | 0 |  | - | 20 | 40 | 45 | 50 |
| Задача 3. Внедрение цифровых инструментов взаимодействия граждан и ГО | | | | | | | | | | |
| 11 | Уровень удовлетворенности качеством оказания государственных услуг | % | ведомственные данные МЦРИАП | 75 |  | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| Задача 4. Развитие цифрового акимата | | | | | | | | | | |
| 12 | Доля акиматов, соответствующих цифровому стандарту (типовая архитектура, эталонный стандарт) | % | ведомственные данные МЦРИАП |  |  |  | 40 | 60 | 90 | 100 |
| Направление IV. Цифровые инструменты для комфортной жизни | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Оцифровка трудовых договоров | | | | | | | | | | |
| 13 | Доля зарегистрированных в электронной форме трудовых договоров | % | ведомственные данные МТСЗН | 65 |  | 70 | 85 | 100 | - | - |
| Задача 2. Цифровизация системы здравоохранения | | | | | | | | | | |
| 14 | Доля медицинских организаций, обеспечивающих обмен данными с ядром Ehealth | % | ведомственные данные МЗ | 0 |  | - | 50 | 65 | 80 | 90 |
| 15 | Доля дистанционных медицинских услуг, оказанных населению | % | ведомственные данные МЗ | 0 |  | - | 5 | 7 | 9 | 10 |
| Задача 3. Доступность школьного контента из дома 24/7 | | | | | | | | | | |
| 16 | Доля учебников, переведенных в цифровой формат | % | ведомственные данные МОН | 70 |  | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| 17 | Доля организаций среднего образования, обеспеченных интернетом не ниже 100 мб/с для внутреннего контента (внутри Казахстана) и 8 мб/с для внешнего контента | % | ведомственные данные МОН |  |  | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| не ниже 100 мб/с для внутреннего контента (внутри Казахстана) и 20 мб/с для внешнего контента | 83 |  | 85 | 85 | 86 | 86 | 87 |
| Задача 4. Развитие цифровых мер общественной безопасности | | | | | | | | | | |
| 18 | Увеличение количества камер видеонаблюдения в городах республиканского значения и областных центрах | % | ведомственные данные МВД | 0 |  | 15 | 15 | 20 | 25 | 25 |
| 19 | Уровень оснащения полиции цифровыми инструментами | % | ведомственные данные МВД | 0 |  | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |
| 20 | Доля уголовных правонарушений, зарегистрированных в электронном формате | % | ведомственные данные ГП |  |  | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 |
| Направление V. Развитие технологического и инновационного бизнеса | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Развитие инноваций в бизнесе | | | | | | | | | | |
| 21 | Доля инновационно активных предприятий | % | официальные статистические данные | 11,50 |  | 12,50 | 14,00 | 15,50 | 17,50 | 20,00 |
| 22 | Обьем инновационной продукции | трлн тенге | официальные статистические данные | 1,7 |  | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,5 |
| 23 | Рост объема доступных данных ДЗЗ среднего разрешения для юридических и физических лиц | млн кв. км | ведомственные данные МЦРИАП |  |  | 834,25 | 936,45 | 1038,65 | 1038,65 | 1038,65 |
| 24 | Уровень завершенности создания космического ракетного комплекса "Байтерек" | % | ведомственные данные МЦРИАП |  |  | 2,6 | 53,2 | 100 |  |  |
| Задача 2. Цифровизация сельского хозяйства | | | | | | | | | | |
| 25 | Доля оцифрованных земельных данных \*\* | % | ведомственные данные МСХ |  |  | 70 | 80 | 85 | 90 | 95 |
| Задача 3. Цифровизация топливно-энергетического комплекса | | | | | | | | | | |
| 26 | Доля общего оборота нефти субъектами, осуществляющими деятельность в сфере оборота сырой нефти и газового конденсата, передающими данные посредством приборов учета | % | ведомственные данные МЭ | 0 |  | 60 | 75 | 90 | 92 | 95 |
| 27 | Снижение уровня нормативно-технических потерь электроэнергии в национальных и региональных электрических сетях | % | ведомственные данные МЭ | 14,50 |  | 14,79 | 14,76 | 13,92 | 13,89 | 13,84 |
| Задача 4. Цифровизация сферы жилищно-коммунального хозяйства и строительства | | | | | | | | | | |
| 28 | Доля инвентаризованных подземных и надземных коммуникаций на застроенных территориях для создания цифровой плановой основы градостроительного кадастра | % (РБ/МБ) | ведомственные данные МИИР | 58 |  | 62,7 | 73,9 | 86 | 100 |  |
| % (РБ) | 7,1 |  | 10,5 | 12,4 | 14,6 | 17,6 |  |
| % (МБ) | 50,9 |  | 52,2 | 61,5 | 71,4 | 82,4 |  |
| Задача 5. Цифровой экологический мониторинг и геологические данные | | | | | | | | | | |
| 29 | Снижение объема нормативных загрязняющих веществ (выбросов) | млн тонн | ведомственные данные МЭГПР |  |  | 4,5 | 4,49 | 4,48 | 4,47 |  |
| Задача 6. Цифровизация транспортной отрасли | | | | | | | | | | |
| 30 | Место Казахстана в рейтинге Всемирного Банка по показателю "Эффективность логистики" | % | Рейтинг Всемирного Банка | - |  | - | 60 | - | 55 | - |
| Направление VI. Качественный интернет и информационная безопасность | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Обеспечение 100 % граждан качественным интернетом | | | | | | | | | | |
| 31 | Уровень проникновения домашних сетей широкополосного доступа в интернет | % | официальная статистическая информация | 84,2 |  | 91,6 | 92,4 | 92,6 | 92,8 | 95 |
| 32 | Количество городов с 5G интернетом | ед. | ведомственные данные МЦРИАП | 0 |  | - | - | 3 | - | 14 |
| 33 | Доля селькохозяйственных, промышленных и обрабатывающих предприятий, на базе которых установлено оборудование связи, от общего числа сельскохохяйственных товаропроизводителей (согласно статистическим данным) | % | ведомственные данные МСХ |  |  | 6,0 | - | 8,6 | 11,9 | 15,7 |
| Задача 2. Создание регионального дата хаба | | | | | | | | | | |
| 34 | Доля транзитных данных, обрабатываемых локально от общего трафика Азия-Европа | % | ведомственные данные МЦРИАП | 0 |  | - | - | 3 | 3 | 8 |
| 35 | Количество Бигтех-участников, привлеченных на территорию Казахстана | ед. | ведомственные данные МЦРИАП | 0 |  | - | - | 1 | - | 2 |
| Задача 3. Защита персональных и государственных данных | | | | | | | | | | |
| 36 | Уровень защищенности информационных систем | % | ведомственные данные МЦРИАП | 10 |  | 40 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 37 | Доля государственных систем, подключенных к сервису контроля доступа к персональным данным | % | ведомственные данные МЦРИАП | 0 |  | 20 | 30 | 60 | 80 | 100 |
| Направление VII. Укрепление кадрового потенциала науки - в центре внимания ученый | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Увеличение численности ученых и исследователей в 1,5 раза | | | | | | | | | | |
| 38 | Прирост численности исследователей от общего количества исследователей в 2020 году | % | официальные статистические данные |  |  | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| 39 | Доля молодых ученых от общего количества ученых и исследователей, осуществляющих НИОКР | % | официальные статистические данные | 36 |  | 38 | 40 | 42 | 45 | 50 |
| Направление VIII. Повышение конкурентоспособности научной экосистемы | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Повышение качества научно-исследовательских институтов | | | | | | | | | | |
| 40 | Рост позиции Казахстана в рейтинге ГИК ВЭФ по показателю "Качество научно-исследовательских институтов" | место | отчет ГИК ВЭФ | 82 |  | 80 | 77 | 75 | 68 | 65 |
| 41 | Рост позиции Казахстана в страновом рейтинге InCites по общему количеству статей в индексируемых научных журналах | место | данные международного рейтинга InCites | 75 |  | 73 | 71 | 69 | 67 | 65 |
| Направление IX. Повышение вклада науки в развитие страны "Наука-производство-бизнес" | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Рост вклада науки в развитие страны | | | | | | | | | | |
| 42 | Доля коммерциализируемых научных разработок от общего количества прикладных научных исследований, финансируемых из бюджета | % | ведомственные данные МОН | 25 |  | 26 | 27 | 28 | 29 | 35 |
| 43 | Прирост патентной активности от национальных заявителей в рамках научно-исследовательских работ, реализованных за счет государственного бюджета относительно 2020 года | % | информация НИИС | - |  | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 |
| Направление X. Совершенствование администрирования науки | | | | | | | | | | |
| Задача 1. Совершенствование законодательства и дебюрократизация науки | | | | | | | | | | |
| 44 | Степень удовлетворенности научного сообщества, бизнеса и других стейкхолдеров государственным администрированием науки (по результатам социологического опроса в %) | % | Социологический опрос |  |  | 40 | 55 | 75 | 85 | 95 |

**3. Социально-экономический эффект, польза для благополучателей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Прогнозные значения по годам | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Социальный эффект: |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Государственные услуги за 5 минут на смартфоне | % | 7 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 2 | Интернет с гарантированной скоростью (города - 10 мб/сек, села - 5 мб/сек) |  | - | - | - | города - 10мб/сек, села - 5 мб/сек |  |
| 3 | Увеличение численности ученых и исследователей до 34 тысяч человек | человек | 24 926 | 27 192 | 29 458 | 31 724 | 34 000 |
|  | Экономический эффект: |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Объем дополнительного поступления за счет цифровизации налогового и таможенного администрирования | млрд тенге |  | 393,6 | 427,8 | 452,5 | 508,5 |
| 2 | 79 млрд тенге налогов ежегодно от криптоиндустрии | млрд тенге | - | 4 | 10 | 25 | 79 |
| 3 | Увеличение доли ВВП в сфере ИКТ до 5 % | % | 3,7 | 4 | 4,3 | 4,7 | 5 |
| 4 | Доля частного софинансирования проектов коммерциализации РННТД и прикладных научных исследований - 50 % | % | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | Создание более 100000 новых рабочих мест (постоянных). | город Нур-Султан | 1 500 | 2 250 | 5 625 | 4 685 | 4 685 |
| город Алматы | 1 900 | 2 850 | 7 125 | 5 938 | 5 938 |
| город Шымкент | 700 | 1 051 | 2 629 | 2 191 | 2 191 |
| Акмолинская область | 198 | 296 | 742 | 618 | 618 |
| Актюбинская область | 278 | 417 | 1 042 | 868 | 868 |
| Алматинская область | 389 | 583 | 1 456 | 1 215 | 1 215 |
| Атырауская область | 175 | 263 | 656 | 547 | 547 |
| Восточно-Казахстанская область | 515 | 773 | 1 931 | 1 609 | 1 609 |
| Жамбылская область | 228 | 342 | 855 | 713 | 713 |
| Западно-Казахстанская область | 176 | 265 | 661 | 551 | 551 |
| Карагандинская область | 600 | 901 | 2 251 | 1 876 | 1 876 |
| Костанайская область | 230 | 344 | 862 | 718 | 718 |
| Кызылординская область | 181 | 271 | 678 | 566 | 566 |
| Мангистауская область | 183 | 275 | 686 | 572 | 572 |
| Павлодарская область | 256 | 384 | 960 | 800 | 800 |
| Северо-Казахстанская область | 163 | 245 | 611 | 509 | 509 |
| Туркестанская область | 328 | 492 | 1 230 | 1 025 | 1 025 |

      4. Ресурсы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | В том числе по годам | | | | | Всего | Источник финансирования | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | РБ | МБ | Внебюджетные средства |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Направление I. Услуги за 5 минут | | | | | | | | | | |
| 1 | Задача 1. Трансформация подходов оказания государственных услуг | 42 506 368 | 42 949 886 | 45 556 660 | 45 657 754 | 1 791 877 | 178 462 545 | 178 442 545 | 0 | 20 000 |
| 2 | Задача 2. Обеспечение доступности всех государственных услуг на смартфоне | 0 | 0 | 5 000 000 | 9 000 000 | 14 000 000 | 28 000 000 | 28 000 000 | 0 | 0 |
| 3 | Задача 3. Модернизация и развитие ЦОН | 24 578 081 | 30 721 092 | 26 117 932 | 28 617 932 | 0 | 110 035 037 | 110 035 037 | 0 | 0 |
| Направление II. Развитие ИТ отрасли | | | | | | | | | | |
| 4 | Задача 1. Увеличение местного содержания ИКТ-продукции РК | 2 759 733 | 2 660 873 | 1 000 000 | 1 000 000 | 1 000 000 | 8 420 606 | 8 420 606 | 0 | 0 |
| 5 | Задача 2. Доведение ИКТ экспорта до 500 млн долларов | 200 000 | 200 000 | 848 190 | 848 190 | 848 190 | 2 944 570 | 1 944 570 | 1 000 000 | 0 |
| Направление III. Слышащее и эффективное государство | | | | | | | | | | |
| 6 | Задача 1. Сокращение документооборота и запросов между государственными органами | 2 836 650 | 1 317 663 | 1 242 776 | 1 235 073 | 846 606 | 7 478 768 | 7 478 768 | 0 | 0 |
| 7 | Задача 2. Переход на онлайн учет отраслевых данных | 76 315 | 66 228 | 67 209 | 52 799 | 0 | 262 551 | 262 551 | 0 | 0 |
| 8 | Задача 3. Внедрение цифровых инструментов взаимодействия граждан и государственного аппарата | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Задача 4. Развитие цифрового акимата | 545 052 | 0 | 0 | 0 | 0 | 545 052 | 545 052 | 0 | 0 |
| Направление IV. Цифровые инструменты для комфортной жизни | | | | | | | | | | |
| 10 | Задача 1. Оцифровка трудовых договоров | 0 | 0 | 169 617 | 151 875 | 169 710 | 491 202 | 491 202 | 0 | 0 |
| 11 | Задача 2. Цифровизация системы здравоохранения | 326 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 326 500 | 326 500 | 0 | 0 |
| 12 | Задача 3. Доступность школьного контента из дома 24/7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Задача 4. Развитие цифровых мер общественной безопасности | 6 738 138 | 3 863 405 | 4 662 526 | 2 853 130 | 1 044 707 | 19 161 904 | 19 161 904 | 0 | 0 |
| Направление V. Развитие технологического и инновационного бизнеса | | | | | | | | | | |
| 14 | Задача 1. Развитие инноваций в бизнесе | 21 883 995 | 24 256 474 | 52 992 424 | 25 451 176 | 25 136 475 | 149 720 544 | 144 740 544 | 0 | 4 980 000 |
| 15 | Задача 2. Цифровизация сельского хозяйства | 7 426 069 | 10 451 125 | 11 458 884 | 9 959 403 | 6 618 641 | 45 914 122 | 45 914 122 | 0 | 0 |
| 16 | Задача 3. Цифровизация топливно-энергетического комплекса | 458 280 | 4 200 559 | 401 440 | 200 000 | 200 000 | 5 460 279 | 615 766 | 0 | 4 844 513 |
| 17 | Задача 4. Цифровизация сферы жилищно-коммунального хозяйства и строительства | 2 483 159 | 4 314 273 | 3 840 778 | 3 977 086 | 360 837 | 14 976 133 | 6 775 825 | 7 202 943 | 997 365 |
| 18 | Задача 5. Цифровой экологический мониторинг и геологические данные | 320 000 | 345 288 | 64 388 | 64 403 | 40 062 | 834 141 | 234 141 | 0 | 600 000 |
| 19 | Задача 6. Цифровизация транспортной отрасли | 12 500 000 | 5 304 018 | 5 381 737 | 11 202 254 | 3 230 000 | 37 618 009 | 2 539 009 | 0 | 35 079 000 |
| Направление VI. Качественный интернет и информационная безопасность | | | | | | | | | | |
| 20 | Задача 1. Обеспечение 100 % граждан качественным интернетом | 34 964 000 | 17 480 000 | 131 980 000 | 133 980 000 | 228 000 000 | 546 404 000 | 17 000 000 | 0 | 529 404 000 |
| 21 | Задача 2. Создание регионального дата хаба | 0 | 0 | 61 400 000 | 51 400 000 | 40 000 000 | 152 800 000 | 0 | 0 | 152 800 000 |
| 22 | Задача 4. Защита персональных и государственных данных | 215 160 | 224 400 | 13 168 721 | 26 946 773 | 14 079 888 | 54 634 942 | 41 584 942 | 0 | 13 050 000 |
| Направление VII. Укрепление кадрового потенциала науки - в центре внимания ученый | | | | | | | | | | |
| 23 | Задача 1. Увеличение численности ученых и исследователей в 1,5 раза | 4 641 700 | 4 656 300 | 15 597 773 | 10 612 173 | 4 004 500 | 39 512 446 | 39 512 446 | 0 | 0 |
| Направление VIIІ. Повышение конкурентоспособности научной экосистемы | | | | | | | | | | |
| 24 | Задача 1. Повышение качества научно-исследовательских институтов | 3 661 106 | 3 735 897 | 4 084 476 | 4 842 411 | 4 842 411 | 21 166 301 | 21 166 301 | 0 | 0 |
| Направление ІX. Повышение вклада науки в развитие страны "Наука-производство-бизнес" | | | | | | | | | | |
| 25 | Задача 1. Рост вклада науки в развитие страны | 45 672 638 | 58 059 197 | 183 739 790 | 286 522 343 | 255 946 693 | 829 940 661 | 771 440 661 | 0 | 58 500 000 |
| Направление X. Совершенствование администрирования науки | | | | | | | | | | |
| 26 | Задача 1. Совершенствование законодательства и дебюрократизация науки | 230 000 | 140 000 | 140 000 | 140 000 | 140 000 | 790 000 | 790 000 | 0 | 0 |
| Финансирование из РБ | | 165 285 928 | 168 604 514 | 352 517 499 | 423 554 130 | 337 460 421 | 1 447 422 492 | 1 447 422 492 |  |  |
| Финансирование из МБ | | 504 337 | 2 874 399 | 2 342 922 | 2 281 285 | 200 000 | 8 202 943 |  | 8 202 943 |  |
| Внебюджетные средства | | 49 232 678 | 43 467 765 | 214 054 900 | 228 879 360 | 264 640 175 | 800 254 878 |  |  | 800 274 878 |
| ИТОГО | | 215 022 943 | 214 946 678 | 568 915 321 | 654 714 775 | 602 300 596 | 2 255 900 313 | 1 447 422 492 | 8 202 943 | 800 274 878 |

      5. Распределение ответственности и полномочий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ответственные за исполнение | Полномочия |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| Направление I. Услуги за 5 минут | | | | |
| Задача 1. Трансформация подходов оказания государственных услуг | | | | |
| 1 | | Доля оцифрованных жизненных ситуаций | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С. | МЦРИАП - формирование перечня жизненных ситуаций и их реинжиниринг;  ЦГО - реализация рекомендаций, выработанных по результатам реинжиниринга жизненных ситуаций, оцифровка жизненных ситуаций. |
| 2 | | Доля проактивных жизненных ситуаций | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н. | МЦРИАП - определение, утверждение перечня проактивных жизненных ситуаций и порядок их оказания;  ЦГО - внесение изменений в подзаконные нормативные правовые акты, определяющие порядок оказания государственной услуги. |
| Задача 2. Обеспечение доступности всех государственных услуг на смартфоне | | | | |
| 3 | | Доля государственных услуг, доступных на смартфонах | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н. | МЦРИАП - принятие мер по переводу госуслуг в электронный формат посредством Egov mobile;  ЦГО - принимают меры по переводу государственных услуг в электронный формат в соответствии с законодательством Республики Казахстан, внесение изменений в подзаконные нормативные правовые акты, определяющие порядок оказания государственной услуги. |
| Задача 3. Модернизация и развитие ЦОН | | | | |
| 4 | | Доля удовлетворенности качеством обслуживания Государственной корпорации "Правительство для граждан" | Вице-министры цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., Турысов А.Н., заместители акимов областей и городов республиканского значения | МЦРИАП - принятие мер по повышению качества обслуживания НАО "Государственная корпорация "Правительство для граждан";  МИО - обеспечивают повышение качества, доступность оказания государственных услуг. |
| Направление II. Развитие ИТ отрасли | | | | |
| Задача 1. Увеличение местного содержания ИКТ-продукции Республики Казахстан | | | | |
| 5 | Рост доли налоговых поступлений за счет ИТ-компаний | | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию), ЦГО, заместители акимов областей и городов республиканского значения, председатель правления АО "ФНБ "Самрук-Казына" Саткалиев А.М. (по согласованию) | МЦРИАП - создание условий для развития местного содержания в производстве товаров, работ и услуг в отрасли информационно-коммуникационных технологий;  АО "Холдинг "Зерде" - содействие развитию местного содержания в отрасли информационно-коммуникационных технологий;  ЦГО, МИО - обеспечение роста доли местного содержания в сфере ИКТ;  АО "ФНБ "Самрук-Казына" - поддержка отечественных малых и средних предприятий в сфере ИКТ. |
| Задача 2. Доведение ИКТ экспорта до 500 млн долларов | | | | |
| 6 | Объем экспорта ИТ продукции | | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК  Жамбакин А.С., председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию), генеральный директор КФ "Международный технопарк IT-стартапов "Astana Hub" Мадиев М. (по согласованию), заинтересованные органы и организации | МЦРИАП - создание условий для роста объема экспорта ИТ продукции;  АО "Холдинг "Зерде" - содействие росту объема экспорта ИТ продукции;  КФ "Международный технопарк IT-стартапов "Astana Hub" - поддержка отечественных стартаперов для роста объема экспорта ИТ продукции. |
| 7 | Доля от мирового оборота криптоиндустрии | | Вице-министр цифрового развития, инновация и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е. | МЦРИАП - определение порядка информирования о деятельности по осуществлению цифрового майнинга, разработка и утверждение регламента по механизму взаимодействия криптоиндустрии с казахстанским рынком и физическими лицами. |
| 8 | Количество квалифицированных кадров в сфере ИКТ | | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения | МЦРИАП - создание условий для подготовки и переподготовки специалистов с техническим, профессиональным, высшим и послевузовским образованием по специальностям в отрасли информационно-коммуникационных технологий в отечественных и зарубежных высших учебных заведениях;  МОН - государственная поддержка научной и научно-технической деятельности в области информационно-коммуникационных технологий, в том числе посредством создания условий для коммерциализации технологий;  МИО - организация обучения в организациях профессионального, технического, высшего и послевузовского образования по специальностям в области информационно-коммуникационных технологий. |
| Направление III. Слышащее и эффективное государство | | | | |
| Задача 1. Сокращение документооборота и запросов между государственными органами | | | | |
| 9 | Сокращение электронного документооборота на 50 % | | вице-министр культуры и спорта РК Абдрахимов Г.Р., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С. | МЦРИАП - внедрение системы электронного документооборота в государственных органах. |
| Задача 2. Переход на онлайн учет отраслевых данных | | | | |
| 10 | Доля отчетных данных, получаемых от субъектов предпринимательства (контроль, надзор) в цифровом формате | | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр торговли и интеграции РК Жанасова А.Ж., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р. | МЦРИАП - осуществление аналитики данных в целях перевода их в цифровой формат в рамках реализации архитектуры государственных органов;  МФ, МНЭ - развитие дата-центричного надзора на финансовом рынке. |
| Задача 3. Внедрение цифровых инструментов взаимодействия граждан и государственного аппарата | | | | |
| 11 | Уровень удовлетворенности качеством оказания государственных услуг | | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н, заместители акимов областей и городов республиканского значения, председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию), председатель правления АО "НИТ" Коняшкин Р.А. (по согласованию), председатель правления НАО "ГК "Правительство для граждан" Кожихов А.Г. (по согласованию) | МЦРИАП, ЦГО, МИО, АО "Холдинг "Зерде", АО "НИТ", НАО "ГК "Правительство для граждан" - принятие мер по повышению качества оказываемых государственных услуг. |
| Задача 4. Развитие цифрового акимата | | | | |
| 12 | Доля акиматов, соответствующих цифрому стандарту (типовая архитектура, эталонный стандарт) | | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., заместители акимов областей и городов республиканского значения | МЦРИАП - разработка и утверждение типовой архитектуры МИО и эталонного стандарта умных городов;  МИО - обеспечение реализации требований эталонного стандарта, соответствие разрабатываемых архитектур с типовой архитектурой. |
| Направление IV. Цифровые инструменты для комфортной жизни | | | | |
| Задача 1. Оцифровка трудовых договоров | | | | |
| 13 | | Доля зарегистрированных в электронной форме трудовых договоров | Вице-министр труда и социальной защиты населения РК Оспанов Е.Д., заместители акимов областей и городов республиканского значения, президент АО "ЦРТР" Аргандыков Д.Р. (по согласованию) | МТСЗН, МИО - внедрение системы профилей работника и учета трудовых договоров.  Оцифровка архивных документов. |
| Задача 2. Цифровизация системы здравоохранения | | | | |
| 14 | | Доля медицинских организаций, обеспечивающих обмен данными с ядром Ehealth | Вице-министр здравоохранения РК Бүркітбаев Ж.К., заместители акимов областей и городов республиканского значения, Председатель КНБ Масимов К.К. (по согласованию), Министр внутренних дел РК Тургумбаев Е.З., Министр обороны РК Бектанов М.К., Управляющий делами Президента РК Баттаков Е.Е., генеральный директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласованию), частные поставщики медицинских услуг | МЗ, МИО, КНБ, МВД, МО, УДП - внедрение архитектурного решения ядра Ehealth. |
| 15 | | Доля дистанционных медицинских услуг, оказанных населению | Вице-министр здравоохранения РК Бүркітбаев Ж.К., заместители акимов областей и городов республиканского значения, генеральный директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласованию) | МЗ, МИО - трансформация процессов оказания медицинских услуг. |
| Задача 3. Доступность школьного контента из дома 24/7 | | | | |
| 16 | | Доля учебников, переведенных в цифровой формат | Вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения | МОН, МЦРИАП, МИО - создание цифрового портфеля учебников |
| 17 | | Доля организаций среднего образования, обеспеченных интернетом не ниже 100 мб/с для внутреннего контента (внутри Казахстана) и 8 мб/с для внешнего контента | Вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения | МОН, МЦРИАП, МИО - Внедрение интегрированной образовательной онлайн-платформы. |
| 100 мб/с для внутреннего контента (внутри Казахстана) и 20 мб/с для внешнего контента |
| Задача 4. Развитие цифровых мер общественной безопасности | | | | |
| 18 | | Увеличение количества камер видеонаблюдения в городах республиканского значения и областных центрах | Заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., заместители акимов областей и городов республиканского значения | МВД, МИО - внедрение "коврового" покрытия системой видеонаблюдения. |
| 19 | | Уровень оснащения полиции цифровыми инструментами | Заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., заместители акимов областей и городов республиканского значения | МВД, МИО - модернизация ЦОУ, в том числе в малых городах. |
| 20 | | Доля уголовных правонарушений, зарегистрированных в электронном формате | Заместитель Генерального Прокурора РК Чиндалиев А.К. (по согласованию), заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С. | ГП, МВД - омниканальность приема сообщений о правонарушениях. |
| V направление. Развитие технологического и инновационного бизнеса | | | | |
| Задача 1. Развитие инноваций в бизнесе | | | | |
| 21 | | Доля инновационно активных предприятий | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., вице-министр сельского хозяйства РК Манатаев Р.Е., заместители акимов областей и городов республиканского значения, председатель правления НПП "Атамекен" Мырзахметов А.И. (по согласованию), вице-министр энергетики РК Жахметов Ж.З. | МЦРИАП, МНЭ, МИИР, НПП "Атамекен" (по согласованию), МЭ, МСХ, МЗ - организация акселерационных и инкубаторских программ для стимулирования благоприятной экосистемы, |
| 22 | | Объем инновационной продукции | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр национальной экономики РК Қуантыров А.С., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р, председатель правления НПП "Атамекен" Мырзахметов А.И. ( по согласованию), вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., вице-министр сельского хозяйства РК Манатаев Р.Е., вице-министр здравоохранения РК Есенбаев Б., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А. | МЦРИАП, МНЭ, МИИР, НПП "Атамекен" (по согласованию), МЭ, МСХ, МЗ, МЭГПР - запуск регуляторной ИТ-песочницы, внедрение аналитической платформы данных по предпринимательской деятельности, создание национального майнингового пула. |
| 23 | | Рост объема доступных данных ДЗЗ среднего разрешения для юридических и физических лиц | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., председатель правления АО "НК "Қазақстан Ғарыш Сапары" Айымбетов А.А. (по согласованию) | МЦРИАП, АО "НК "Қазақстан ғарыш сапары" - создание условий для использования ДЗЗ в цифровизации отраслей (онлайн-доступ пользователям к базе данныз ДЗЗ на основе космических снимков). Обеспечение к 2025 году замещение казахстанской космической системы ДЗЗ среднего разрешения. |
| 24 | | Уровень завершенности создания космического ракетного комплекса "Байтерек" | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., генеральный директор АО "СП "Байтерек" Мустафинов К.Е. (по согласованию) | МЦРИАП, АО "СП "Байтерек" - создание космического ракетного комплекса Байтерек, прошедшего испытание. |
| Задача 2. Цифровизация сельского хозяйства | | | | |
| 25 | | Доля оцифрованных земельных данных \*\* | Вице-министр сельского хозяйства РК Манатаев Р.Е., заместители акимов областей и городов республиканского значения | МСХ, МИО - оцифровка площадей пастбищ и орошаемых земель. |
| Задача 3. Цифровизация топливно-энергетического комплекса | | | | |
| 26 | | Доля общего оборота нефти субъектами, осуществляющими деятельность в сфере оборота сырой нефти и газового конденсата, передающими данные посредством приборов учета | Вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр торговли и интеграции РК Жанасова А.Ж., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., председатель правления АО "КОРЭМ" Ильяс Б.Н. (по согласованию) | МЭ - реинжиниринг порядка оснащения производственных объектов приборами учета сырой нефти и газового конденсата и обеспечения функционирования приборов учета сырой нефти и газового конденсата. |
| 27 | | Снижение уровня нормативно-технических потерь электроэнергии в национальных и региональных электрических сетях | Вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., вице-министр национальной экономики РК Қуантыров А.С., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр торговли и интеграции РК Жанасова А.Ж., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., председатель правления АО "ФНБ "Самрук-Казына" Саткалиев А.М., председатель правления АО "KEGOC" Кажиев Б.Т. (по согласованию), председатель правления АО "КОРЭМ" Ильяс Б.Н. (по согласованию), заместители акимов областей и городов республиканского значения | МЭ, МНЭ, МЦРИАП, МТИ, МИИР - реинжиниринг порядка организации управления единой электроэнергетической системой Казахстана. |
| Задача 4. Цифровизация сферы жилищно-коммунального хозяйства и строительства | | | | |
| 28 | | Доля инвентаризованных подземных и надземных коммуникаций на застроенных территориях для создания цифровой плановой основы градостроительного кадастра | Вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., заместители акимов областей и городов республиканского значения, генеральный директор РГП "Госградкадастр" Мусабаев Т.Т. (по согласованию) | МИИР - осуществление контроля и мониторинга наполняемости е-Курылыс;  МИО - обеспечения наполнения е-Курылыс актуальными данными. |
| Задача 5. Цифровой экологический мониторинг и геологические данные | | | | |
| 29 | | Снижение объема нормативных загрязняющих веществ (выбросов) | Вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А. | МЭГПР - координации процессов управления в сферах охраны окружающей среды, развития "зеленой экономики", |
| Задача 6. Цифровизация транспортной отрасли | | | | |
| 30 | | Место Казахстана в рейтинге Всемирного Банка по показателю "Эффективность логистики" | Вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р. | МИИР - модернизация инфраструктуры и строительство новой, разработка новых логистических маршрутов и схем, оптимизация логистических потоков, цифровизация всех процессов, упрощение и ускорение таможенных, налоговых и других процедур. |
| Направление VI. Качественный интернет и информационная безопасность | | | | |
| Задача 1. Обеспечение 100 % граждан качественным интернетом | | | | |
| 31 | | Уровень проникновения домашних сетей широкополосного доступа в интернет | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК  Оразбек А.Е., операторы связи (по согласованию) | МЦРИАП - увеличение широкополосной сети в пространстве казахстанского сегмента интернета |
| 32 | | Количество городов с 5G Интернетом | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК  Оразбек А.Е., операторы связи (по согласованию) | МЦРИАП - применение технологической нейтральности с переходом на мобильную технологию 4G и поэтапным отказом от технологии 2G/3G;  Распространение интернета в пригородах по FWA |
| 33 | | Доля сельскохозяйственных, промышленных и обрабатывающих предприятий, на базе которых установлено оборудование связи, от общего числа сельскохозяйственных товаропроизводителей (согласно статистическим данным) | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК  Оразбек А.Е., вице-министр сельского хозяйства РК  Манатаев Р.Е. | МЦРИАП - популяризация доступного оборудование связи и обучение его применению;  МСХ - субсидирование деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей в сфере применения технологий связи. |
| Задача 2. Создание регионального дата хаба | | | | |
| 34 | | Доля транзитных данных, обрабатываемых локально от общего трафика Азия-Европа | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК  Оразбек А.Е., председатель АО "Казахтелеком" Есекеев К.Б. (по согласованию), операторы сотовой связи (по согласованию) | МЦРИАП, АО "Казахтелеком" - прокладка транскаспийского и трансграничного ВОЛС магистралей |
| 35 | | Количество Бигтех-участников, привлеченных на территорию Казахстана | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель правления АО "Администрация "МФЦА" Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию) | Создание "зеленого" ЦОД TIER-IV под английским правом |
| Задача 3. Защита персональных и государственных данных | | | | |
| 36 | | Уровень защищенности информационных систем | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е. | МЦРИАП - обеспечение киберполигона для специалистов ИКТ и ИБ, внедрение Bug bounty |
| 37 | | Доля государственных систем, подключенных к сервису контроля доступа к персональным данным | Заместитель Председателя Комитета национальной безопасности РК Ергожин Д.Е. (по согласованию) |  |
| Направление VII. Укрепление кадрового потенциала науки - в центре внимания ученый | | | | |
| Задача 1. Увеличение численности ученых и исследователей в 1,5 раза | | | | |
| 38 | | Прирост численности исследователей от общего количества исследователей в 2020 году | Вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А.,  вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А,  вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К.,  вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К.,  заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.К.  председатель АСПР Келимбетов К.Н. (по согласованию) | МОН, МСХ, МТСЗН, МЭГПР, МЗ, МКС, МЭ, МИИР, МЦРИАП, МТИ, МО, МЧС - принятие мер по увеличению численности ученых и исследователей. |
| 39 | | Доля молодых ученых от общего количества ученых и исследователей, осуществляющих НИОКР | Вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А.,  вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А,  вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К.,  вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К.,  заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.К.  председатель АСПР Келимбетов К.Н. (по согласованию) | МОН, НИИ, ВУЗы - формирование резерва молодых ученых из числа наиболее перспективных студентов и магистрантов, проведение конкурса для молодых ученых. |
| Направление VIII. Повышение конкурентоспособности научной экосистемы | | | | |
| Задача 1. Повышение качества НИИ | | | | |
| 40 | | Рост позиции Казахстана в рейтинге ГИК ВЭФ по показателю "Качество научно-исследовательских институтов" | Вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А.,  вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А,  вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К.,  вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К.,  заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.К.  председатель АСПР Келимбетов К.Н. (по согласованию) | МОН, МСХ, МТСЗН, МЭГПР, МЗ, МКС, МЭ, МИИР, МЦРИАП, МТИ, МО, МЧС, МНЭ - повышение уровня технологической оснащенности НИИ;  внедрение системы рейтинговой оценки научно-исследовательской деятельности научных организаций и ученых. |
| 41 | | Рост позиции Казахстана в страновом рейтинге InCites по общему количеству статей в индексируемых научных журналах | Вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А.,  вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А,  вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К.,  вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К.,  заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.К.  председатель АСПР Келимбетов К.Н. (по согласованию) | МОН, МСХ, МТСЗН, МЭГПР, МЗ, МКС, МЭ, МИИР, МЦРИАП, МТИ, МО, МЧС - обеспечение национальной подпиской к международным научным базам. |
| Направление IX. Повышение вклада науки в развитие страны "Наука-производство-бизнес" | | | | |
| Задача 1. Рост вклада науки в развитие страны | | | | |
| 42 | | Доля коммерциализируемых научных разработок от общего количества прикладных научных исследований, финансируемых из бюджета | Вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А.,  вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А,  вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К.,  вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К.,  заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.К. | МОН, МО, МСХ, МТСЗН, МЭГПР, МЗ, МКС, МЭ, МИИР, МЦРИАП, МТИ, МЧС - проведение конкурсов по коммерциализации проектов и прикладных научных исследований. |
| 43 | | Прирост патентной активности от национальных заявителей в рамках научно-исследовательских работ, реализованных за счет государственного бюджета относительно 2020 года | Вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А.,  вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А,  вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К.,  вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К.,  заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.К. | МОН, МО, МСХ, МТСЗН, МЭГПР, МЗ, МКС, МЭ, МИИР, МЦРИАП, МТИ, МЧС - определение секторов развития в сферах для привлечения партнерства, проведение конкурсов научно-исследовательских работ;  МЮ - смягчение требований законодательства. |
| Направление X. Совершенствование администрирования науки | | | | |
| Задача 1. Совершенствование законодательства и дебюрократизация науки | | | | |
| 44 | | Степень удовлетворенности научного сообщества, бизнеса и других стейкхолдеров государственным администрированием науки (по результатам социологического опроса в %) | Вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А.,  вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А,  вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К.,  вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К.,  заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.К. | МОН, МО, МСХ, МТСЗН, МЭГПР, МЗ, МКС, МЭ, МИИР, МЦРИАП, МТИ, МЧС - совершенствование администрирования науки, проведение социологических опросов. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к национальному проекту  "Технологический рывок за счет  цифровизации, науки и  инноваций" |

**План-график по реализации национального проекта "Технологический рывок за счет цифровизации, науки и инноваций"**

      Сноска. План-график с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК от 30.11.2021 № 853; от 31.12.2021 № 982.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Срок завершения | Ответственные за исполнение | Факт пред. года |  | | | | | | Всего финансирование (тысяч тенге) | Источники финансирования | | |
| 2021 | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | РБ | МБ | Внебюджетные средства |
| План на год | % к факту пред. года |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Стратегический показатель 1: 33 (68,9) место к 2025 году в Рейтинге цифровой конкурентоспособности IMD | | | | | | | | | | | | | | |
| Стратегический показатель 2: 70 место к 2025 году в Глобальном индексе конкурентоспособности Всемирного экономического форума "Инновационный потенциал" | | | | | | | | | | | | | | |
| Направление I. Услуги за 5 минут | | | |  | 67 084 449 |  | 73 670 978 | 76 674 592 | 83 275 686 | 15 791 877 | 316 497 582 | 316 477 582 | 0 | 20 000 |
| 1 | Задача 1. Трансформация подходов оказания государственных услуг |  | Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С. |  | 42 506 368 |  | 42 949 886 | 45 556 660 | 45 657 754 | 1 791 877 | 178 462 545 | 178 442 545 |  | 20 000 |
| 1 | Показатель 1. Доля оцифрованных жизненных ситуаций (%) | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С. | 0 | - |  | 30 | 50 | 70 | 80 | 4 885 098 | 4 885 098 |  | 20 000 |
| 1 | Мероприятие 1. Реинжиниринг бизнес процессов (G2C, G2B, G2G) для реализации программ цифровой трансформации в ЦГО и МИО (GovTech) и национальных компаниях | ежегодно | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДЦТ МЦРИАП Бажаева Н.А., председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию), председатель правления АО "Администрация "МФЦА" Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию) |  | 663 198 |  | 757 300 | 757 300 | 757 300 |  | 2 935 098 | 2 935 098 |  |  |
| 2 | Мероприятие 2. Запуск инновационной лаборатории для пилотирования решений по повышению эффективности государственногоуправления (GovTech) | 2022 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., председатель КГУ МЦРИАП Бекманов Д.Н., председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию), председатель правления АО "Администрация "МФЦА" Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию), UNDP, председатель правления АО "НИТ" Коняшкин Р.А. (по согласованию) |  |  |  |  | 20 000 |  |  | 20 000 |  |  | 20 000 |
| 3 | Мероприятие 2. Создание и сопровождение цифрового профиля гражданина (Smart Data Management) | декабрь 2023 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДЦТ МЦРИАПБажаева Н.А., вице-министр юстиции РК Амиргалиев А.Х. заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., заместитель Председателя КНБ Ергожин Д.Е. (по согласованию), вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д., заместитель Председателя НБ Шолпанкулов Н.Б. (по согласованию) |  |  |  |  | 650 000 | 650 000 | 650 000 | 1 950 000 | 1 950 000 |  |  |
| 2 | Показатель 2. Доля проактивных жизненных ситуаций (%) | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н. | 0 | - |  | 15 | 25 | 40 | 50 | 173 742 273 | 173 742 273 |  |  |
| 4 | Мероприятие 1. Разработка национальной платформы цифровой биометрической идентификации | декабрь 2022 года | заместитель Председателя НБ Шолпанкулов Б.Ш. (по согласованию), директор ДФТ НБ Магзумов Т.К., заместитель Председателя КНБ Ергожин Д.Е. (по согласованию), вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Мероприятие 2. Обеспечение возможности получения гражданами всех государственных услуг в одном окне | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., председатель КГУ МЦРИАП Бекманов Д.Н. |  |  |  |  | 1 410 000 | 1411000 | 704 000 | 3 525 000 | 3 525 000 |  |  |
| 6 | Мероприятие 3. Автоматизация и перевод в электронный формат услуг государственных органов,  (2020 год - 90 %), проактивное оказание наиболее востребованных услуг (2020 год - 19 услуг) | ежегодно | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., председатель КГУ МЦРИАП Бекманов Д.Н. |  | 92 % |  | 93 % | 94 % | 95 % | 100 % |  |  |  |  |
|  | 24 услуг |  | 29 услуг | 34 услуги | 39 услуг | 44 услуги |  |  |  |  |
|  | 41 843 170 |  | 42 192 586 | 42 202 885 | 42 208 620 |  | 168 447 261 | 168 447 261 |  |  |
| 7 | Мероприятие 4. Внедрение "Правительство для бизнеса" | декабрь 2023 года | председатель НПП "Атамекен" Мырзахметов А.И. (по согласованию), вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Мероприятие 5. Трансформация и реинжиринг государственных услуг социально-трудовой сферы | декабрь 2023 года | вице-министр труда и социальной защиты населения РК Оспанов Е.Д., директор ДЦ МТСЗН Иралимов Д.Н., заместители акимов областей и городов республиканского значения, президент АО "ЦРТР" Аргандыков Д.Р. (по согласованию), председатель правления НАО "ГК "Правительство для граждан" Кожихов А.Г. (по согласованию), заинтересованные ГО |  |  |  |  | 195 158 | 293 799 | 114 503 | 603 460 | 603 460 |  |  |
| 9 | Мероприятие 6. Оцифровка Национального архивного фонда | ежегодно | вице-министр культуры и спорта РК Абдрахимов Г.Р., директор ДЦАР МКС Нургалиев Н.Н. |  |  |  |  | 256 588 | 256 588 | 238 979 | 752 155 | 752 155 |  |  |
| 10 | Мероприятие 7. Внедрение и сопровождение "Цифровой социальной карты семьи" | 2023 год | вице-министр труда и социальной защиты населения РК Оспанов Е.Д., директор ДЦ МТСЗН Иралимов Д.Н. |  |  |  |  | 64 729 | 80 447 | 84 395 | 229 571 | 229 571 |  |  |
| 11 | Мероприятие 8. Внедрение цифрового "социального кошелька" гражданина | 2022 год | вице-министр торговли и интеграции РК Жанасова А.Ж., директор ДЦ МТИ Рзаева А.С., вице-министр труда и социальной защиты населения РК Оспанов Е.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., заместитель Председателя НБ Шолпанкулов Б.Ш. (по согласованию), заинтересованные центральные государственные органы, заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Задача 2. Обеспечение доступности всех государственных услуг на смартфоне |  | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н. |  | 0 |  | 0 | 5 000 000 | 9 000 000 | 14 000 000 | 28 000 000 | 28 000 000 |  |  |
| 3 | Показатель 1. Доля государственных услуг, доступных на смартфонах (%) | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н. | 7 | 70 |  | 80 | 90 | 100 | - | 28 000 000 | 28 000 000 |  |  |
| 12 | Мероприятие 1. Создание цифрового "фронт-офиса" для обеспечения доступности информации и услуг в любое время, в любом месте и на любом устройстве | декабрь 2023 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., председатель КГУ МЦРИАП Бекманов Д.Н. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Мероприятие 2. Внедрение видео-ЦОН | декабрь 2023 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., председатель КГУ МЦРИАП Бекманов Д.Н. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Мероприятие 3. Переход на платформенную модель | декабрь 2025 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДЦ МЦРИАПБажаева Н.А., председатель АСПР Келимбетов К.Н. (по согласованию) |  |  |  |  | 5 000 000 | 9 000 000 | 14 000 000 | 28 000 000 | 28 000 000 |  |  |
| 3 | Задача 3. Модернизация и развитие ЦОН |  | вице-министры цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., Турысов А.Н. |  | 24 578 081 |  | 30 721 092 | 26 117 932 | 28 617 932 | 0 | 110 035 037 | 110 035 037 |  |  |
| 4 | Показатель 1. Доля удовлетворенности качеством обслуживания Государственной корпорации "Правительство для граждан" (%) | 2025 год | вице-министры цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., Турысов А.Н., заместители акимов областей и городов республиканского значения | 80 | 83 |  | 84 | 84 | 85 | 85 | 110 035 037 | 110 035 037 |  |  |
| 15 | Мероприятие 1. Открытие пунктов оказания государственных услуг в малонаселенных пунктах посредством возмещения затрат АО "Казпочта" по услугам, оказываемым в сельских населенных пунктах | 2023 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., директор ДГПИОС МЦРИАП Букеева Г.С., председатель правления АО "Казпочта" Алпысбаев К.К. (по согласованию) |  |  |  | 6 143 011 | 6 121 445 | 6 121 445 |  | 18 385 901 | 18 385 901 |  |  |
| 16 | Мероприятие 2. Модернизация 115 фронт-офисов Государственной корпорации "Правительство для граждан" (повышение сервисности, реконфигурация секторов для минимазации времени получения услуги) | декабрь 2023 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., председатель КГУ МЦРИАП Бекманов Д.Н., председатель правления НАО "ГК "Правительство для граждан" Кожихов А.Г. (по согласованию), председатель правления АО "НИТ" Коняшкин Р.А. (по согласованию), заинтересованные ГО |  |  |  |  | 500 000 | 3 000 000 |  | 3 500 000 | 3 500 000 |  |  |
| 17 | Мероприятие 3. Переориентация ЦОНов на онлайн-консультирование граждан для самостоятельного получения услуг в электронном виде (вводится с 2021 года) | ежегодно | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., председатель КГУ МЦРИАП Бекманов Д.Н. |  | 24 578 081 |  | 24 578 081 | 19 496 487 | 19 496 487 |  | 88 149 136 | 88 149 136 |  |  |
| Направление II. Развитие ИТ отрасли | | | |  | 2 959 733 |  | 2 860 873 | 1 848 190 | 1 848 190 | 1 848 190 | 11 538 046 | 10 538 046 | 1 000 000 | 0 |
| 4 | Задача 1. Увеличение местного содержания ИКТ-продукции Республики Казахстан |  | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С. |  | 2 759 733 |  | 2 660 873 | 1 000 000 | 1 000 000 | 1 000 000 | 8 593 476 | 8 593 476 |  |  |
| 5 | Показатель 1. Рост доли налоговых поступлений за счет ИТ-компаний (%) | ежегодно | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию), ЦГО, заместители акимов областей и городов республиканского значения, председатель правления АО "ФНБ "Самрук-Казына" Саткалиев А.М. (по согласованию) |  |  |  | 10 | 13 | 15 | 20 | 8 593 476 | 8 593 476 |  |  |
| 18 | Мероприятие 1. Утверждение упрощенного механизма списания государственными органами и квазигосударственными компаниями программных продуктов иностранного происхождения | 2021 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию), заинтересованные ЦГО |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Мероприятие 2. Внедрение механизма заключения off-take контрактов с ГО и предприятиями государственного и квазигосударственного секторов | 2022 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., заместители акимов областей и городов республиканского значения, председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию), председатель правления АО "ФНБ "Самрук-Казына" Саткалиев А.М. (по согласованию) |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Мероприятие 3. Разработка механизма закупа конкурентоспособных казахстанских IT-разработок в государственном и квазигосударственном секторах | 2021 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию), председатель правления АО "ФНБ "Самрук-Казына" Саткалиев А.М. (по согласованию) |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Мероприятие 4. Организация акселерационных и инкубаторских программ для экосистемы Астана Хаб (ед.) | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., председатель правления КФ "Международный технопарк IT-стартапов "Astana Hub" Мадиев М. (по согласованию) |  | 70 |  | 78 | 85 | 93 | 102 |  |  |  |  |
|  | 2 759 733 |  | 2 660 873 | 1 000 000 | 1 000 000 | 1 000 000 | 8 593 476 | 8 593 476 |  |  |
|  | Создание постоянных рабочих мест |  |  |  | 3 000 |  | 5 002 | 10 000 | 10 001 | 10 001 | 38 004 |  |  |  |
| 5 | Задача 2. Доведение ИКТ экспорта до 500 млн долларов |  | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С. |  | 200 000 |  | 200 000 | 848 190 | 848 190 | 848 190 | 2 944 570 | 1 944 570 | 1 000 000 |  |
| 6 | Показатель 1. Объем экспорта ИТ продукции | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию), генеральный директор КФ "Международный технопарк IT-стартапов "Astana Hub" Мадиев М. (по согласованию), заинтересованные органы и организации | 14 070 000 | 21 000 000 |  | 42 000 000 | 84 000 000 | 147 000 000 | 210 000 000 | 1 944 570 | 1 944 570 |  |  |
| 22 | Мероприятие 1. Запуск регуляторной ИТ песочницы | 2023 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., председатель правления АО "Администрация "МФЦА" Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию), генеральный директор КФ "Международный технопарк IT-стартапов "Astana Hub" Мадиев М. (по согласованию) |  |  |  |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Мероприятие 2. Предоставление мер государственной поддержки по стимулированию экспортного потенциала продукции ИКТ | 2023 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию) |  |  |  |  | 108 190 | 108 190 | 108 190 | 324 570 | 324 570 |  |  |
| 24 | Мероприятие 3. Формирование пула отечественных ИТ компаний, ориентированных на экспорт | 2022 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию), генеральный директор КФ "Международный технопарк IT-стартапов "Astana Hub" Мадиев М. (по согласованию), Казахстанская ассоциация ИТ компаний (по согласованию) |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Мероприятие 4. Создание единой инвестициионной платформы | 2023 год | вице-министр иностранных дел РК Айдаров А.А., директор ДЦ МИД Канафин Т.А., председатель правления АО "Администрация "МФЦА" Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию), вице-министр торговли и интеграции РК Жанасова А.Ж., председатель правления АО "KazakhInvest" Юсупов М.Б. (по согласованию) |  | - |  | по результатам разработки технической документации |  |  |  |  | 0 |  |  |
| 26 | Мероприятие 5. Внедрение аналитической платформы данных по торговле "TradeDataHub" | 2022 год | вице-министр торговли и интеграции РК Жанасова А.Ж., директор ДЦ МТИ Рзаева А., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., председатель АСПР Келимбетов К.Н. (по согласованию), вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., вице-министр здравоохранения РК Буркитбаев Ж.К., председатель правления АО "ЦДЦБ" Мухамеджанов А.Н. (по согласованию), председатель правления АО "КТЖ" Сауранбаев Н.Е. (по согласованию) |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Мероприятие 6. Создание и внедрение платформы управления рисками отраслей (транспорт, промышленность, строительство, ЖКХ, недропользование (ТПИ)) | декабрь 2023 года | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р, директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., председатель правления АО "КЦИЭ "QazIndustry" Бекенов Б.Т. (по согласованию) |  |  |  |  | 540 000 | 540 000 | 540 000 | 1 620 000 | 1 620 000 |  |  |
| 28 | Мероприятие 7. Автоматизация процесса маркировки приоритетных товаров информационно-коммуникационных технологий | 2022 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРЭП МЦРИАП Мухамеджанов Ж.У., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д., вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С. председатель правления АО "Казахтелеком" Есекеев К.Б. (по согласованию), ОЮЛ "ITProm" (по согласованию) |  | за счет средств АО "Казахтелеком" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Мероприятие 8. Внедрение механизмов и разработка программы привлечения инвестиций с рынков капитала и стимулирования выхода на IPO | 2022 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДИЭНТР МЦРИАП Тілеуғазыұлы О., председатель правления АО "Администрация "МФЦА" Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию) |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Мероприятие 9. Запуск региональных акселерационных программ для увеличения экспорта IT услуг и продуктов | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., генеральный директор КФ "Международный технопарк IT-стартапов "Astana Hub" Мадиев М. (по согласованию), председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию) |  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
|  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Показатель 3. Доля от мирового оборота криптоиндустрии (%) | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е. | 0 | - |  | - | 0 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 31 | Мероприятие 1. Запуск пилотного проекта по механизму функционирования криптобиржи МФЦА с взаимодействием с казахстанскими банками второго уровня | 2023 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КИБ МЦРИАП Абдикаликов Р.К., заместитель Председателя НБ Шолпанкулов Б.Ш. (по согласованию), председатель правления АО "Администрация "МФЦА" Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию), заместители председателя АРРФР Абдрахманов Н.А., Хаджиева М.Ж. (по согласованию), заместитель председателя АФМ Оспанов Е.А. (по согласованию), заинтересованные ГО и организации |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Мероприятие 2. Рассмотрение необходимости совершенствования законодательства по деятельности криптобирж по итогам пилота | 2023 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КИБ МЦРИАП Абдикаликов Р.К., заместитель Председателя НБ Шолпанкулов Б.Ш. (по согласованию), председатель правления АО "Администрация "МФЦА" Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию), заместители председателя АРРФР Абдрахманов Н.А., Хаджиева М.Ж. (по согласованию), заместитель председателя АФМ Оспанов Е.А. (по согласованию), заинтересованные ГО и организации |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Мероприятие 3. Создание единого национального майнингового пула | 2022 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КИБ МЦРИАП Абдикаликов Р.К., заместитель Председателя НБ Шолпанкулов Б.Ш. (по согласованию), заместитель председателя АФМ Оспанов Е.А. (по согласованию), председатель правления АО "Администрация "МФЦА" Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию), заинтересованные ГО |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Мероприятие 4. Внедрение национальной цифровой валюты (пилотный проект) | декабррь 2022 | заместитель Председателя НБ Шолпанкулов Б.Ш., директор ДФТ НБ Магзумов Т.К., вице-министр финансов РК  Кожахметов Б.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Показатель 4. Количество квалифицированных кадров в сфере ИКТ (ед.) | ежегодно | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения | 12 000 | 20 000 |  | 40 000 | 60 000 | 80 000 | 100 000 | 1 000 000 | 0 | 1 000 000 |  |
| 35 | Мероприятие 1. Открытие 20 современных школ программирования (ед.) | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения, генеральный директор инновационной школы программирования QWANT Обри Э., председатель правления АО "Администрация "МФЦА" Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию) |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |
|  | 200 000 |  | 200 000 | 200 000 | 200 000 | 200 000 | 1 000 000 |  | 1 000 000 |  |
| 36 | Мероприятие 2. Выделение ваучеров IT школам программирования (ед.) | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., генеральный директор КФ "Международный технопарк IT-стартапов "Astana Hub" Мадиев М. (по согласованию), школа программирования "Алем" (по согласованию), заместители акимов областей и городов республиканского значения, вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А. |  |  |  | 2 000 | 4 000 | 6 000 | 8 000 |  |  |  |  |
|  |  |  | по результатам разработки НПА |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Мероприятие 3. Шефство профильных университетов над региональными университетами | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию) |  |  |  | по результатам разработки НПА |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | по результатам разработки НПА |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Создание постоянных рабочих мест |  |  |  | 3 000 |  | 4 000 | 11 000 | 10 000 | 10 000 | 38 000 |  |  |  |
| Направление III. Слышащее и эффективное государство | | | |  | 3 458 017 |  | 1 383 892 | 1 309 985 | 1 287 872 | 846 606 | 8 286 371 | 8 286 371 | 0 | 0 |
| 6 | Задача 1. Сокращение документооборота и запросов между ГО |  | вице-министр культуры и спорта РК Абдрахимов Г.Р., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С. |  | 2 836 650 |  | 1 317 663 | 1 242 776 | 1 235 073 | 846 606 | 7 478 768 | 7 478 768 |  |  |
| 9 | Показатель 1. Сокращение электронного документооборота на 50 % (%) | 2025 год | вице-министр культуры и спорта РК Абдрахимов Г.Р., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С. | 0 | 20 |  | 35 | 40 | 45 | 50 | 7 478 768 | 7 478 768 |  |  |
| 38 | Мероприятие 1. Автоматизация процесса проектного управления | 2025 год | вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., директор ДЦЗИ МНЭ Шалгинбаев З.Д. |  | по результатам разработки технической документации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Мероприятие 2. Автоматизация процесса бюджетного планирования (Бюджетное планирование) | декабрь 2021 года | вице-министр финансов РК  Кожахметов Б.Д., директор ДЦ МФ Беркешев Е. |  | 488 034 |  |  |  |  |  | 488 034 | 488 034 |  |  |
| 40 | Мероприятие 3. Цифровизация законотворческого процесса, включая подзаконные акты | 2025 год | вице-министр юстиции РК Амиргалиев А.Х., директор ДЦ МЮ Ильясов А.Б., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию), председатель правления АО "НИТ" Коняшкин Р.А. (по согласованию) |  | 61 689 |  | 86 949 | 82 763 | 80 796 | 51 105 | 363 302 | 363 302 |  |  |
| 41 | Мероприятие 4. Обеспечение переносными цифровыми инструментами государственных служащих (планшеты, смартфоны) | 2021-2025 | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КИБ МЦРИАП Абдикаликов Р.К. |  | 51 175 |  | 76 763 | 76 763 | 76 763 | 76 763 | 358 227 | 358 227 |  |  |
| 42 | Мероприятие 5. Реинжиниринг процессов сбора отраслевых, ведомственных и статистических данных и отчетности | 2023 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДЦТ МЦРИАП Бажаева Н.А., вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., председатель БНС АСПР Айдапкелов Н.А., ЦГО, заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Мероприятие 6. Применение альтернативных источников данных (больших данных) при формировании статистической информации | 2025 год | председатель БНС АСПР Айдапкелов Н.А. (по согласованию), вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., ЦГО, частный сектор |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Мероприятие 7. Внедрение интегрированной базы данных (ИБД) | декабрь 2021 года | вице-министр финансов РК  Кожахметов Б.Д., директор ДЦ МФ Беркешев Е. |  | 573 999 |  |  |  |  |  | 573 999 | 573 999 |  |  |
| 45 | Мероприятие 8. Внедрение Smart Data Ukimet | декабрь 2021 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДЦТ МЦРИАП Бажаева Н.А., председатель правления АО "НИТ" Коняшкин Р.А. (по согласованию) |  | 701 890 |  | 718 738 | 718 738 | 718 738 | 718 738 | 3 576 842 | 3 576 842 |  |  |
| 46 | Мероприятие 9. Развитие и сопровождение витрины сервисов Smart Bridge | 2021 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., председатель КГУ МЦРИАП Бекманов Д.Н. |  | 290124 |  | 374 808 | 364 512 | 358 776 |  | 1 388 220 | 1 388 220 |  |  |
| 47 | Мероприятие 10. Внедрение искусственного интеллекта в налоговое и таможенное администрирование | 2023 год | вице-министр финансов РК  Кожахметов Б.Д., директор ДЦ МФ Беркешев Е. |  |  |  |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Мероприятие 11. Внедрение смарт-помощника с элементами искусственного интеллекта в судопроизводстве | 2022 год | заместитель руководителя Департамента ВС Байтилесов Н.Т. |  |  |  | 19 500 |  |  |  | 19 500 | 19 500 |  |  |
| 49 | Мероприятие 12. Реализация сервиса "Судебная смарт-аналитика" | 2022 год | заместитель руководителя Департамента ВС Байтилесов Н.Т. (по согласованию), председатель правления НПП "Атамекен" Мырзахметов А.И. (по согласованию), вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., заинтересованные центральные государственные органы, заместители акимов областей и городов республиканского значения |  |  |  | 40 905 |  |  |  | 40 905 | 40 905 |  |  |
| 50 | Мероприятие 13. Автоматизация налогового администрирования (ИСНА) | декабрь 2021 года | вице-министр финансов РК  Кожахметов Б.Д., директор ДЦ МФ Беркешев Е., председатель правления АО "ЦЭФ" Казганбаев Э.Ш. (по согласованию) |  | 669 739 |  |  |  |  |  | 669 739 | 669 739 |  |  |
| 7 | Задача 2. Переход на онлайн учет отраслевых данных |  | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр торговли и интеграции РК Жанасова А.Ж., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р. |  | 76 315 |  | 66 228 | 67 209 | 52 799 | 0 | 262 551 | 262 551 |  | 0 |
| 10 | Показатель 1. Доля отчетных данных, получаемых от субъектов предпринимательства (контроль, надзор) в цифровом формате |  | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр торговли и интеграции РК  Жанасова А.Ж., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р. | 0 | - |  | 20 | 40 | 45 | 50 | 262 551 | 262 551 |  |  |
| 51 | Мероприятие 1. Внедрение интегрированной информационной системы учета лома черных и цветных металлов с установлением обязательной отчетности субъектов рынка о закупленном и реализованном ломе в режиме реального времени | декабрь  2022 года | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р, директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С. |  |  |  | по результатам разработки ЗНП |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Мероприятие 2. Цифровизация сферы физической культуры и спорта | 2022 год | вице-министр культуры и спорта РК Кожагапанов Е.Т., директор ДЦАР МКС Нургалиев Н.Н., председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию), заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | 76 315 |  | 66 228 | 67 209 | 52 799 |  | 262 551 | 262 551 |  |  |
| 53 | Мероприятие 3. Обеспечение доступности информации о всех проводимых культурных мероприятиях, театральных сезонах, фондах библиотек, музеев и выставок (е-культура) | 2025 год | вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., директор ДЦАР МКС Нургалиев Н.Н., заинтересованные центральные государственные органы, заместители акимов областей и городов республиканского значения |  |  |  | по результатам разработки технической документации |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Мероприятие 4. Создание цифрового профиля субъекта предпринимательства | декабрь 2023 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДЦТ МЦРИАП Бажаева Н.А., вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д., председатель правления НПП "Атамекен" Мырзахметов А.И. (по согласованию) |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Мероприятие 5. Внедрение горизонтального мониторинга | 2023 год | вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д., директор ДЦ МФ Беркешев Е. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| 56 | Мероприятие 6. Создание и внедрение системы санитарно-эпидемиологического надзора | декабрь 2023 года | вице-министр здравоохранения РК Киясов Е.А., директор ДЦ МЗ Есенбаев Б., председатель КСЭК МЗ Есмагамбетова А.С., генеральный директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласованию), вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С. |  | по результатам разработки ЗНП |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Мероприятие 7. Разработка платформы на базе НБ РК по фискализации и анализу платежных данных | декабрь 2022 года | заместитель Председателя НБ Шолпанкулов Б.Ш. (по согласованию), директор ДФТ НБ Магзумов Т.К., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр торговли и интеграции РК Жанасова А.Ж. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Задача 3. Внедрение цифровых инструментов взаимодействия граждан и государственного аппарата |  | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н. | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 11 | Показатель 1. Уровень удовлетворенности качеством оказания государственных услуг (%) | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н, заместители акимов областей и городов республиканского значения, председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию), председатель правления АО "НИТ" Коняшкин Р.А. (по согласованию), председатель правления НАО "ГК "Правительство для граждан" Кожихов А.Г. (по согласованию) | 75 | 76 |  | 77 | 78 | 79 | 80 |  |  |  |  |
| 58 | Мероприятие 1. Внедрение цифровых инструментов по оценке государственных сервисов и продуктов | декабрь 2022 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., председатель КГУ МЦРИАП Бекманов Д.Н., председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию), председатель правления АО "НИТ" Коняшкин Р.А. (по согласованию), председатель правления НАО "ГК "Правительство для граждан" Кожихов А.Г. (по согласованию) |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Мероприятие 2. Развитие виртуального консультанта по вопросам предоставления государственных услуг и сервисов с применением искусственного интеллекта | декабрь 2022 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., председатель КГУ МЦРИАП Бекманов Д.Н., председатель правления АО "НИТ" Коняшкин Р.А. (по согласованию), председатель правления НАО "ГК "Правительство для граждан" Кожихов А.Г. (по согласованию), заинтересованные ГО |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | Мероприятие 3. Создание единой точки уведомления граждан (личный электронный адрес гражданина/мессенджер) | декабрь 2022 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., председатель КГУ МЦРИАП Бекманов Д.Н., председатель правления АО "Казахтелеком" Есекеев К.Б. (по согласованию), операторы сотовой связи (по согласованию), казахстанские производители оборудования (по согласованию) и разработчики ПО (по согласованию) |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Мероприятие 4. Внедрение цифровых инструментов для подачи обращений и петиций | декабрь 2022 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДЦТ МЦРИАП Бажаева Н.А., вице-министр информации и общественного развития РК Тлепов Б.А. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | Мероприятие 5. Внедрение автоматизированного психологического тестирования государственных служащих на основе международных методик | 2023 год | первый заместитель председателя Агентства РК по противодействию коррупции Бектенов О.А., заместитель председателя АДГС Дауешов М.Е. |  | по результатам разработки технической документации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Задача 4. Развитие цифрового акимата |  | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | 545 052 |  |  |  |  |  | 545 052 | 545 052 | 0 |  |
| 12 | Показатель 1. Доля акиматов, соответствующих цифровому стандарту (типовая архитектура, эталонный стандарт) (%) | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., заместители акимов областей и городов республиканского значения |  |  |  | 40 | 60 | 90 | 100 | 545 052 | 545 052 |  |  |
| 63 | Мероприятие 1. Разработка типовой архитектуры МИО (электронный акимат) | 2022 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДВР МЦРИАП Нуртазаев С.Р., заместители акимов областей и городов республиканского значения, председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию) |  | 545 052 |  |  |  |  |  | 545 052 | 545 052 |  |  |
| 64 | Мероприятие 2. Разработка Эталонного стандарта "умных" городов | 2022 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДВР МЦРИАП Нуртазаев С.Р., ЦГО, заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | Мероприятие 3. Разработка и реализация концепции Smart City | 2023 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДВР МЦРИАП Нуртазаев С.Р. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | Мероприятие 4. Внедрение цифровых услуг, предоставляемых СЕМ населению и бизнесу | 2022 год | заместители акимов областей и городов республиканского значения, вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДВР МЦРИАП Нуртазаев С.Р. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Направление IV. Цифровые инструменты для комфортной жизни | | | |  | 7 064 638 |  | 3 863 405 | 4 832 143 | 3 005 005 | 1 214 417 | 19 979 606 | 19 979 606 | 0 | 0 |
| 10 | Задача 1. Оцифровка трудовых договоров |  | вице-министр труда и социальной защиты населения РК Оспанов Е.Д. |  | 0 |  | 0 | 169 617 | 151 875 | 169 710 | 491 202 | 491 202 |  |  |
| 13 | Показатель 1. Доля зарегистрированных в электронной форме трудовых договоров (%) | 2023 год | вице-министр труда и социальной защиты населения РК Оспанов Е.Д., заместители акимов областей и городов республиканского значения, президент АО "ЦРТР" Аргандыков Д.Р. (по согласованию) | 65 | 70 |  | 85 | 100 | - | - | 491 202 | 491 202 |  |  |
| 67 | Мероприятие 1. Внедрение и сопровождение системы профилей работника и учета трудовых договоров | декабрь 2023 года | вице-министр труда и социальной защиты населения РК Оспанов Е.Д., директор ДЦ МТСЗН Иралимов Д., президент АО "ЦРТР" Аргандыков Д.Р. (по согласованию), частные компании (по согласованию) |  |  |  |  | 73 832 | 58 038 | 74 054 | 205 924 | 205 924 |  |  |
| 68 | Мероприятие 2. Внедрение и сопровождение цифровых центров занятости на базе электронной биржи труда | декабрь 2023 года | вице-министр труда и социальной защиты населения РК Оспанов Е.Д., директор ДЦ МТСЗН Иралимов Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н. |  |  |  |  | 95 785 | 93 837 | 95 656 | 285 278 | 285 278 |  |  |
| 11 | Задача 2. Цифровизация системы здравоохранения |  | вице-министр здравоохранения РК Буркитбаев Ж.К. |  | 326 500 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 326 500 | 326 500 |  |  |
| 14 | Показатель 1. Доля медицинских организаций, обеспечивающих обмен данными с ядром Ehealth (%) | декабрь 2025 года | вице-министр здравоохранения РК Буркитбаев Ж.К., заместители акимов областей и городов республиканского значения, Председатель КНБ Масимов К.К. (по согласованию), заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., Управляющий УДП Баттаков Е.Е., генеральный директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласованию), частные поставщики медицинских услуг | 0 | - |  | 50 | 65 | 80 | 90 | 326 500 | 326 500 |  |  |
| 69 | Мероприятие 1. Наполнение клиническими данными национальных электронных паспортов здоровья населения | декабрь 2024 года | вице-министр здравоохранения РК Буркитбаев Ж.К., директор ДЦ МЗ Есенбаев Б., заместители акимов областей и городов республиканского значения, поставщики МИС, генеральный директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласованию) |  | 81 625 |  |  |  |  |  | 81 625 | 81 625 |  |  |
| 70 | Мероприятие 2. Централизация данных лабораторных исследований | декабрь 2023 года | вице-министр здравоохранения РК Буркитбаев Ж.К., директор ДЦ МЗ Есенбаев Б., генеральный директор РГП на ПХВ "НЦЭ" МЗ Балыкбаев К.О., генеральный директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласованию), заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | 81 625 |  |  |  |  |  | 81 625 | 81 625 |  |  |
| 71 | Мероприятие 3. Подключение станций скорой медицинской помощи к ядру Ehealth | декабрь 2025 года | вице-министр здравоохранения РК Буркитбаев Ж.К., директор ДЦ МЗ Есенбаев Б., поставщики МИС (по согласованию), председатель РГП на ПХВ "НКЦЭМ" МЗ Ахильбеков Н. (по согласованию), вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., генеральный директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласованию) |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | Мероприятие 4. Внедрение и развитие архитектурного решения ядра Ehealth | декабрь 2021 года | вице-министр здравоохранения РК Буркитбаев Ж.К., директор ДЦ МЗ Есенбаев Б., генеральный директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласованию) |  | 81 625 |  |  |  |  |  | 81 625 | 81 625 |  |  |
| 73 | Мероприятие 5. Автоматизация процесса лекарственного обеспечения государственных медицинских учреждений | декабрь 2023 года | вице-министр здравоохранения РК Буркитбаев Ж.К., директор ДЦ МЗ Есенбаев Б., председатель ТОО "СК Фармация" Ескалиев Е.С. (по согласованию), председатель КМФК Байсеркин Б.С., генеральный директор РГП на ПХВ "НЦЭЛС" Даутбаев Е.К. (по согласованию), заместители акимов областей и городов республиканского значения, генеральный директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласованию) |  | 81 625 |  |  |  |  |  | 81 625 | 81 625 |  |  |
| 74 | Мероприятие 6. Внедрение цифровых технологий для исключения приписок и обеспечения прозрачности расходования средств Фонда социального медицинского страхования | декабрь 2023 года | вице-министр здравоохранения РК Шоранов М.Е., директор ДЦ МЗ Есенбаев Б., генеральный директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласованию), заинтересованные центральные государственные органы, заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | Мероприятие 7. Внедрение систем обработки, хранения и передачи медицинских изображений, интегрированных с цифровыми медицинскими аппаратами (PACS) | декабрь 2025 года | вице-министр здравоохранения РК Буркитбаев Ж.К., директор ДЦ МЗ Есенбаев Б., генеральный директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласованию), заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | собственные средства медицинских организаций |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Показатель 2. Доля дистанционных медицинских услуг, оказанных населению (%) | декабрь 2025 года | вице-министр здравоохранения РК Буркитбаев Ж.К., заместители акимов областей и городов республиканского значения, генеральный директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласованию) | 0 | - |  | 5 | 7 | 9 | 10 |  |  |  |  |
| 76 | Мероприятие 1. Перевод на дистанционный формат медицинских услуг | декабрь 2023 года | заместители акимов областей и городов республиканского значения, вице-министр здравоохранения РК Буркитбаев Ж.К., генеральный директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласованию), частные партнеры |  | собственные средства медицинских организаций |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | Мероприятие 2. Внедрение телемедицины и дистанционного мониторинга здоровья граждан с использованием "умных браслетов" | 2025 год | вице-министр здравоохранения РК Буркитбаев Ж.К., директор ДЦ МЗ Есенбаев Б., генеральный директор РЦЭЗ Сарманов А.А. (по согласованию), заинтересованные центральные государственные органы, заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | собственные средства медицинских организаций |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Задача 3. Доступность школьного контента из дома 24/7 |  | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А. |  |  |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Показатель 1. Доля учебников, переведенных в цифровой формат (%) | 2025 год | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения | 70 | 80 |  | 85 | 90 | 95 | 100 |  |  |  |  |
| 78 | Мероприятие 1. Создание цифрового портфеля учебников | декабрь, ежегодно | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., директор ДЦ МОН Жусупова Г.Г., учебные издательства (по согласованию), заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | Мероприятие 2. Внедрение интегрированной образовательной онлайн-платформы | 2023 года | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., директор ДЦ МОН Жусупова Г.Г., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Показатель 2. Доля организаций среднего образования, обеспеченных интернетом не ниже 100 мб/с для внутреннего контента (внутри Казахстана) и 8 мб/с для внешнего контента (%) | 2025 жыл | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | 80 |  | 85 | 90 | 95 | 100 |  |  |  |  |
| не ниже 100 мб/с для внутреннего контента (внутри Казахстана) и 20 мб/с для внешнего контента (%) | 83 | 85 |  | 85 | 86 | 86 | 87 |  |  |  |  |
| 80 | Мероприятие 1. Ревизия инфраструктуры организаций образования Республики Казахстан (интернет, WiFi, персональные компьютеры, ноутбуки и прочее) | декабрь, ежегодно | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., директор ДЦ МОН Жусупова Г.Г., заместители акимов областей и городов республиканского значения, вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | Мероприятие 2. Обеспечение организаций среднего образования доступом к сети Интернет (не ниже 100 мб/с для внутреннего контента (внутри Казахстана) и 8 мб/с для внешнего контента (%)) | декабрь, ежегодно | заместители акимов областей и городов республиканского значения, вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е. |  | в рамках предусмотренных средств МИО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Задача 4. Развитие цифровых мер общественной безопасности |  | заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С. |  |  |  | 6 738 138 |  | 3 863 405 | 4 662 526 | 2 853 130 | 1 044 707 | 19 161 904 | 19 161 904 |
| 18 | Показатель 1. Увеличение количества камер видеонаблюдения в городах республиканского значения и областных центрах (%) | 2025 год | заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., заместители акимов областей и городов республиканского значения | 0 | 15 |  | 15 | 20 | 25 | 25 | 11 313 420 | 11 313 420 |  |  |
| 82 | Мероприятие 1. Внедрение и сопровождение процесса омниканальности приема сообщений граждан | декабрь 2025 года | заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л. |  | 13 911 |  | 255 242 | 255 242 | 255 242 | 255 242 | 1 034 877 | 1 034 877 |  |  |
| 83 | Мероприятие 2. Модификация Ситуационного центра МВД Республики Казахстан | декабрь 2023 года | заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д. |  | 259 000 |  |  | 286 845 |  |  | 545 845 | 545 845 |  |  |
| 84 | Мероприятие 3. "Ковровое" покрытие системой видеонаблюдения областных центров, городов республиканского значения и столицы (с выводом в ЦОУ) | декабрь 2025 года | заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | в пределах выделенных бюджетных средств МИО | | | | | |  |  |  |  |
| 85 | Мероприятие 4. Введение сплошного видеонаблюдения в пенитенциарных учреждениях и служебных помещениях полиции и во всех оперативно-следственных подразделениях, осуществляющих взаимодействие с населением (объекты) | 2023 год | заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | 52 учреждения |  | 34 учреждения | 17 учреждений |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 823 464 |  | 3 608 163 | 2 039 781 |  |  | 9 471 408 | 9 471 408 |  |  |
| 86 | Мероприятие 5. Дооснащение ЦОУ МВД городов Нур-Султана, Алматы, Шымкента, городов областного значения и малых городов для внедрения национальной системы видеомониторинга | декабрь 2024 года | заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., председатель правления АО "ГТС" Оспанов Е.Е. (по согласованию) |  | 81 752 |  |  | 86 538 | 93 000 |  | 261 290 | 261 290 |  |  |
| декабрь 2025 года | заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., заместители акимов областей и городов республиканского значения, председатель правления АО "ГТС" Оспанов Е.Е. (по согласованию) |  | в пределах выделенных бюджетных средств МИО | | | | | |  |  |  |  |
| 87 | Мероприятие 6. Создание центров оперативного управления малых городов | декабрь 2025 года | заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д. |  | по результатам разработки проектной документации | | | | | |  |  |  |  |
| 19 | Показатель 2. Уровень оснащения полиции цифровыми инструментами (%) | 2025 год | заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., заместители акимов областей и городов республиканского значения | 0 | 20 |  | 40 | 60 | 80 | 100 | 2 051 037 | 2 051 037 |  |  |
| 88 | Мероприятие 1. Реализация проекта "Цифровой полицейский" | декабрь 2025 года | заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | в пределах выделенных бюджетных средств МИО | | | | | |  |  |  |  |
| 89 | Мероприятие 2. Развитие проекта "Единый реестр административных производств" | декабрь 2021 года | заместитель Генерального Прокурора РК Чиндалиев А.К., председатель КПСиСУ ГП Нурлыбай С.Н. (по согласованию), заинтересованные ГО, заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | 43 842 |  |  | 125 462 |  |  | 169 304 | 169 304 |  |  |
| 90 | Мероприятие 3. Модификация интегрированного банка данных МВД РК (Единая информационная система) | декабрь 2024 года | заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д. |  |  |  |  | 390 489 | 245 991 |  | 636 480 | 636 480 |  |  |
| 91 | Мероприятие 4. Обеспечение информационной безопасности цифровых инструментов полиции | декабрь 2025 года | заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д. |  |  |  |  | 374 861 | 435 196 | 435 196 | 1 245 253 | 1 245 253 |  |  |
| 20 | Показатель 3. Доля уголовных правонарушений, зарегистрированных в электронном формате (%) | 2025 год | заместитель Генерального Прокурора РК Чиндалиев А.К. (по согласованию), заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С. |  | 60 |  | 65 | 70 | 75 | 80 | 6 393 411 | 6 393 411 |  |  |
| 92 | Мероприятие 1. Централизованная автоматизированная база данных уголовно-исполнительной системы | декабрь 2023 года | заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д. |  |  |  |  | 120 790 |  |  | 120 790 | 120 790 |  |  |
| 93 | Мероприятие 2. Развитие "Единый реестр досудебных расследований" | декабрь 2023 года | заместитель Генерального Прокурора РК Чиндалиев А.К. (по согласованию), председатель КПСиСУ ГП Нурлыбай С.Н. (по согласованию), заинтересованные ГО, заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | 51 083 |  |  | 204 656 |  |  | 255 739 | 255 739 |  |  |
| 94 | Мероприятие 3. Внедрение средств контроля за лицами, состоящими на учетах в органах внутренних дел | декабрь 2025 года | заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л. |  | 25 621 |  |  | 354 269 | 354 269 | 354 269 | 1 088 428 | 1 088 428 |  |  |
| заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | в пределах выделенных бюджетных средств МИО | | | | | |  |  |  |  |
| 95 | Мероприятие 4. Оснащение подразделений досудебного расследования для цифровизации процессов досудебного расследования в рамках развития Электронного уголовного дела Генеральной прокуратуры Республики Казахстан (МВД) | декабрь 2025 года | заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л., заместители акимов областей и городов республиканского значения, председатель КПСиСУ ГП Нурлыбай С.Н. (по согласованию) |  | в пределах предусмотренных средств МИО | | | | | |  |  |  |  |
| декабрь 2024 года | заместитель Министра внутренних дел РК Сарсенов С.С., директор ДИС МВД Варго С.Л. |  | 2 337 275 |  |  |  | 1 469 432 |  | 3 806 707 | 3 806 707 |  |  |
| 96 | Мероприятие 5. Развитие "Аналитического центра" | декабрь 2023 года | заместитель Генерального Прокурора РК Чиндалиев А.К. (по согласованию), председатель КПСиСУ ГП Нурлыбай С.Н. (по согласованию), заинтересованные ГО, заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | 55 372 |  |  | 276 217 |  |  | 331 589 | 331 589 |  |  |
| 97 | Мероприятие 6. Развитие проекта "Единый реестр субъектов и объектов проверок" | декабрь 2023 года | заместитель Генерального Прокурора Чиндалиев А.К. (по согласованию), председатель КПСиСУ ГП Нурлыбай С.Н. (по согласованию), заинтересованные ГО, заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | 46 818 |  |  | 147 377 |  |  | 194 195 | 194 195 |  |  |
| Направление V. Развитие технологического и инновационного бизнеса | | | |  | 45 071 503 |  | 48 871 737 | 74 139 651 | 50 854 322 | 35 586 015 | 254 523 228 | 200 819 407 | 7 202 943 | 46 500 878 |
| 14 | Задача 1. Развитие инноваций в бизнесе |  | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | 21 883 995 |  | 24 256 474 | 52 992 424 | 25 451 176 | 25 136 475 | 149 720 544 | 144 740 544 | 0 | 4 980 000 |
| 21 | Показатель 2. Доля инновационно активных предприятий (%) | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения, председатель правления НПП "Атамекен" Мырзахметов А.И. (по согласованию), вице-министр энергетики РК Жахметов Ж.З. | 11,50 | 12,50 |  | 14,00 | 15,50 | 17,50 | 20,00 | 18 226 000 | 13 246 000 |  | 4 980 000 |
| 98 | Мероприятие 1. Создание условий для тиражирования модельных цифровых фабрик | декабрь 2022 года | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., председатель правления АО "КЦИЭ "QazIndustry" Бекенов Б.Т. (по согласованию), генеральный директор АКФ "ПИТ" Сембин А. С. (по согласованию), частные компании (по согласованию) |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | Мероприятие 2. Внедрение электронного каталога товаров | февраль 2022 года | вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д., директор ДЦ МФ Беркешев Е., вице-министр торговли и интеграции РК Жанасова А.Ж., председатель правления АО "ЦЭФ" Казганбаев Е.Ш. (по согласованию) |  | финансирование не требуются |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | Мероприятие 3. Внедрение Smart industry management platform | 2025 год | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., генеральный директор АКФ "ПИТ" Сембин А.С. |  | по результатам разработки технической документации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 | Мероприятие 4. Внедрение механизма двойного коэффициента амортизации для промышленных предприятий с целью стимулирования промышленных предприятий, использующих отечественные цифровые технологии | 2025 год | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д., вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., председатель правления АО "КЦИЭ "QazIndustry" Бекенов Б.Т. (по согласованию) |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | Мероприятие 5. Реинжиниринг и цифровизация финансовых мер поддержки | декабрь 2023 года | вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., директор ДЦЗИ МНЭ Шалгинбаев З.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | Мероприятие 6. Автоматизация и цифровизация процесса предоставления мер государственной поддержки в АПК | июль 2022 года | вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., директор ДРГУЦАПК МСХ Алпысбеков Б.К., председатель правления АО НУХ "Байтерек" Арифханов А.Б. (по согласованию), вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | Мероприятие 7. Субсидирование затрат юридических лиц при цифровизации производственных и управленческих процессов на основе отечественных ИКТ-решений | 2022 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д., председатель правления АО "Администрация "МФЦА" Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию) |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | Мероприятие 8. Предоставление инновационных грантов (для стартапов на коммерциализацию, предприятиям на модернизацию технологий, консорциумам для реализации целевых технологических платформ, технологические ваучеры) (проекты) | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДИЭНТР МЦРИАП Тлеугазыулы О., исполняющий обязанности председателя правления АО "НАРИ "QAZINNOVATIONS" Алин Б.С. (по согласованию), генеральный директор "Астана Хаб" Мадиев М. (по согласованию) |  |  |  |  |  | не менее 50 | не менее 50 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 5 800 000 | 5 800 000 | 11 600 000 | 11 600 000 |  |  |
| 106 | Мероприятие 9. Поддержка венчурных фондов | 2022 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию), председатель правления АО "QazTech Ventures", директор ГУП "Стимулирование продуктивных инноваций" Сартбаев М.М. (по согласованию) |  | 1 039 500 |  | 3 160 500 |  |  |  | 4 200 000 |  |  | 4 200 000 |
| 107 | Мероприятие 10. Создание фонда соинвестирования и фондов с государственным участием (ед.) | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию), АО "QazTech Ventures", председатель правления АО "Администрация "МФЦА" Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию) |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | Мероприятие 11. Внедрение в регионах бизнес-инкубирования | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., исполняющий обязанности председателя правления АО "НАРИ "QAZINNOVATIONS" Алин Б.С. (по согласованию), генеральный директор "Астана Хаб" Мадиев М. (по согласованию), генеральный директор АКФ "ПИТ" Сембин А.С. (по согласованию) |  |  |  |  |  | не менее 50 | не менее 50 | не менее 100 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 809 000 | 837 000 | 1 646 000 | 1 646 000 |  |  |
| 109 | Мероприятие 12. Создание проекта "Интерактивная матрица технологических решений для нефтегазового комплекса Республики Казахстан" | 2025 год | вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаева Л.Р., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Кожахметов Б.Д. | - | - |  | 240 000 | 180 000 | 180 000 | 180 000 | 780 000 |  |  | 780 000 |
| 110 | Мероприятие 13. Освобождение от некоторых видов налогов доходов, полученных в ходе прироста производительности | 2023 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДРИИКТ МЦРИАП Ахмедиев Д.М., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 111 | Мероприятие 14. Разработка целевых технологических программ для 3 секторов | 2023 год | вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаева Л.Р., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Показатель 2. Обьем инновационной продукции (трлн тенге) | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., председатель правления НПП "Атамекен" Мырзахметов А.И. (по согласованию), вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., вице-министр здравоохранения РК Есенбаев Б., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А. | 1,7 | 1,8 |  | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 25 107 952 | 25 107 952 |  |  |
| 112 | Мероприятие 1. Развитие экосистемы Индустрии 4.0 в рамках инновационного кластера "Парк инновационных технологий" | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДИЭНТР МЦРИАП Тлеугазыулы О., генеральный директор АКФ "ПИТ" Сембин А. (по согласованию) |  |  |  |  | 657 501 | 1 193 376 | 1 847 675 | 3 698 552 | 3 698 552 |  |  |
| 113 | Мероприятие 2. Развитие технологической платформы Индустрии 4.0. и создание базы знаний при аффилиированном центре четвертой промышленной революции | 2025 год | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., председатель правления АО "Администрация "МФЦА" Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию), вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | Мероприятие 3. Формирование и реализация технологической политики (внедрение стандартов по внедрению инноваций, участие в международных проектах, методология по целевым технологическим программам, технологическим платформам, отраслевым центрам технологических компетенций, создание инновационной обсерватории) | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДИЭНТР МЦРИАП Тлеугазыулы О., исполняющий обязанности председателя правления АО "НАРИ "QAZINNOVATIONS" Алин Б.С. (по согласованию) |  |  |  |  | 468 800 | 468 800 | 471 800 | 1 409 400 | 1 409 400 |  |  |
| 115 | Мероприятие 4. Развитие центров научного исследования (Программа целевого финансирования, Экономика будущего) (проекты) | 2024 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., директор ДИЭНТР МЦРИАП Тлеугазыулы О., заместитель Председателя КНБ Ергожин Д.Е. (по согласованию), вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр энергетики РК Рахимов К., генеральный директор "Астана Хаб" Мадиев М. (по согласованию) |  |  |  |  |  | не менее 1 | не менее 1 | не менее 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 10 000 000 | 10 000 000 | 20 000 000 | 20 000 000 |  |  |
| 116 | Мероприятие 5. Проведение предпроектных исследований, разработка методов и инструментария проектирования конструкционных материалов, приборов, компонентов и подсистем РН СЛК. Разработка технического предложения (аванпроект) и эскизного проекта РН СЛК. | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., председатель АКК МЦРИАП Оралмагамбетов Б.Ж., председатель правления АО "Национальный центр космических исследований и технологий" Нургужин М.Р. (по согласованию) |  | по результатам разработки технической документации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | Мероприятие 6. Создание Национальной астрономической обсерватории Казахстана для комплексного повышения качества образования, научных исследований и международного сотрудничества в области астрофизики | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., председатель АКК МЦРИАП Оралмагамбетов Б.Ш., председатель правления АО "Национальный центр космических исследований и технологий" Нургужин М.Р (по согласованию), директор ДТОО "Астрофизический институт имени В.Г. Фесенкова" Омаров Ч.Т. (по согласованию) |  | по результатам разработки технической документации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Показатель 3. Рост объема доступных данных ДЗЗ среднего разрешения для юридических и физических лиц (млн кв км) | 2025 годы | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., председатель правления АО "НК "Қазақстан Ғарыш Сапары" Айымбетов А.А. (по согласованию) |  | 834,25 |  | 936,45 | 1038,65 | 1038,65 | 1038,65 | 18 000 000 | 18 000 000 |  |  |
| 118 | Мероприятие 1. Создание группировки спутников среднего разрешения KazEOSat-MR | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., председатель АКК МЦРИАП Оралмагамбетов Б.Ш., председатель правления АО "НК "Қазақстан Ғарыш Сапары" Айымбетов А.А. (по согласованию) |  |  |  |  | 5 000 000 | 7 000 000 | 6 000 000 | 18 000 000 | 18 000 000 |  |  |
| 119 | Мероприятие 2. Разработка и/или внесение изменений в нормативные правовые документы с целью внедрения космического мониторинга для повышения эффективности государственного контроля и мониторинга деятельности субъектов в сферах земельных, лесных, водных ресурсов, недропользования, экологии и чрезвычайных ситуаций | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., председатель АКК МЦРИАП Оралмагамбетов Б.Ш., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Показатель 4. Уровень завершенности создания космического ракетного комплекса "Байтерек" (%) | 2023 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., генеральный директор АО "СП "Байтерек" Мустафинов К.Е. (по согласованию) |  | 2,6 |  | 53,2 | 100 |  |  | 90 702 646 | 90 702 646 |  |  |
| 120 | Мероприятие 3. Создание космического ракетного комплекса "Байтерек" на базе ракеты космического назначения среднего класса нового поколения для запусков беспилотных космических аппаратов | ежегодно | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., председатель АКК МЦРИАП Оралмагамбетов Б.Ж., генеральный директор АО "СП "Байтерек" Мустафинов К.Е. (по согласованию) |  | 20 844 495 |  | 20 855 974 | 46 686 123 |  |  | 90 702 646 | 90 702 646 |  |  |
|  | Создание постоянных рабочих мест |  |  |  | 2 000 |  | 3 000 | 9 000 | 5 000 | 5 000 | 24 000 |  |  |  |
| 15 | Задача 2. Цифровизация сельского хозяйства |  | вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | 7 426 069 |  | 10 451 125 | 11 458 884 | 9 959 403 | 6 618 641 | 45 914 122 | 45 914 122 |  |  |
| 25 | Показатель 1. Доля оцифрованных земельных данных \* (%) | 2025 год | вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | 70 |  | 80 | 85 | 90 | 95 | 45 914 122 | 45 914 122 |  |  |
| 121 | Мероприятие 1. Автоматизация и централизация государственного кадастра земли и недвижимости путем консолидации информационных систем (АИС ГЗК, ГБД РН) | декабрь 2021 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., директор ДЦР МЦРИАП Садвакасова Ж.Ж., председатель правления НАО "ГК "Правительство для граждан" Кожихов А.Г. (по согласованию), |  |  |  |  | 499 000 | 511 391 | 525 306 | 1 535 697 | 1 535 697 |  |  |
| 122 | Мероприятие 2. Цифровизация региональных геоинформационных данных | декабрь 2022 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., директор ДЦР МЦРИАП Садвакасова Ж.Ж., вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., заместители акимов областей и городов республиканского значения, председатель правления НАО "ГК "Правительство для граждан" Кожихов А.Г. (по согласованию) |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 123 | Мероприятие 3. Создание проекта "Национальная инфраструктура пространственных данных" | декабрь 2022 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., председатель КГК МЦРИАП Бекмукашев К.А. |  | 2 352 109 |  | 5 471 306 | 5 699 433 | 4 304 576 | 0 | 17 827 424 | 17 827 424 |  |  |
| 124 | Мероприятие 4. Обеспечение территории Республики Казахстан цифровыми топографическими картами, соответствующими современному состоянию местности | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., председатель КГК МЦРИАП Бекмукашев К.А. |  | 1 990 556 |  | 1 896 415 | 2 177 047 | 2 060 032 | 3 009 931 | 11 133 981 | 11 133 981 |  |  |
| 125 | Мероприятие 5. Реализация проекта "Цифровое агропредприятие" | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., председатель АКК МЦРИАП Оралмагамбетов Б.Ш., председатель правления АО "Национальный центр космических исследований и технологий" Нургужин М.Р. (по согласованию), директор ДТОО "Астрофизический институт имени В.Г. Фесенкова" Омаров Ч.Т. (по согласованию) |  | по результатам разработки технической документации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | Мероприятие 6. Применение данных ДЗЗ в отраслях экономики на основе космических снимков ДЗЗ | декабрь 2025 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., председатель АКК МЦРИАП Оралмагамбетов Б.Ш., председатель правления АО "НК "Қазақстан Ғарыш Сапары" Айымбетов А.А. (по согласованию), вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А. |  | 3 083 404 |  | 3 083 404 | 3 083 404 | 3 083 404 | 3 083 404 | 15 417 020 | 15 417 020 |  |  |
| 16 | Задача 3. Цифровизация топливно-энергетического комплекса |  | вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З. |  | 458 280 |  | 4 200 559 | 401 440 | 200 000 | 200 000 | 5 460 279 | 615 766 |  | 4 844 513 |
| 26 | Показатель 1. Доля общего оборота нефти субъектами, осуществляющими деятельность в сфере оборота сырой нефти и газового конденсата, передающими данные посредством приборов учета | 2025 год | вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр торговли и интеграции РК Жанасова А.Ж., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., председатель правления АО "КОРЭМ" Ильяс Б.Н. (по согласованию) | 0 | 60 |  | 75 | 90 | 92 | 95 | 615 766 | 615 766 |  |  |
| 127 | Мероприятие 1. Автоматизация учета сырой нефти и газового конденсата | декабрь 2023 года | вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаева Л.Р., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д., генеральный директор АО "ИАЦНГ" Сергазиев С.Н. (по согласованию) |  | 207 576 |  | 206 750 | 201 440 |  |  | 615 766 | 615 766 |  |  |
| 128 | Мероприятие 2. Автоматизация процесса управления недропользованием Республики Казахстан | декабрь 2024 года | вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаева Л.Р., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д., генеральный директор АО "ИАЦНГ" Сергазиев С.Н. (по согласованию) |  |  |  |  | по результатам разработки проектной и технической документации |  |  |  |  |  |  |
| 129 | Мероприятие 3. Создание и внедрение аналитической геоинформационной системы по объектам газопроводов (AGIS) | 2023 год | вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., заместитель директора ДЦИ МЭ Бейсебаева Л.Р., председатель правления АО "НК "QazaqGaz" Шарипбаев К.К. (по согласованию) |  | за счет средств АО "НК "QazaqGaz" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Показатель 2. Снижение уровня нормативно-технических потерь электроэнергии в национальных и региональных электрических сетях (%) | 2025 год | вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр торговли и интеграции РК Жанасова А.Ж., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., председатель правления АО "ФНБ "Самрук-Казына" Саткалиев А.М. (по согласованию), председатель правления АО "KEGOC" Кажиев Б.Т. (по согласованию), председатель правления АО "КОРЭМ" Ильяс Б.Н. (по согласованию), заместители акимов областей и городов республиканского значения | 14,50 | 14,79 |  | 14,76 | 13,92 | 13,89 | 13,84 | 4 844 513 |  |  | 4 844 513 |
| 130 | Мероприятие 1. Разработка концепции "Smart Grid" | 2022 год | вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаева Л.Р., |  |  |  | 42 000 |  |  |  | 42 000 |  |  | 42 000 |
| 131 | Мероприятие 2. Разработка проектной документации на пилотный проект "Smart Grid" города Нур-Султана | 2022 год | вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаева Л.Р., заместитель акима города Нур-Султана Бектурова М.Е. |  |  |  | 45 000 |  |  |  | 45 000 |  |  | 45 000 |
| 132 | Мероприятие 3. Разработка стандартов для технологии Smart metering (Умный учет энергоресурсов), систем коммуникаций | 2025 год | вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаева Л.Р., председатель КТРМ МТИ Абенов А.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., председатель правления АО "КОРЭМ" Ильяс Б.Н. (по согласованию) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | за счет привлеченных средств |
| 133 | Мероприятие 4. Обеспечение инфраструктурой передачи данных для объектов энергопредприятий в рамках проекта Smart Grid (Умные сети электроснабжения) в соответствии с согласованным перечнем | 2025 год | вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаева Л.Р., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С, председатель правления АО "КОРЭМ" Ильяс Б.Н. (по согласованию) |  | по итогам разработки технической документации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 134 | Мероприятие 5. Реализация проекта "Цифровая карта генерации" по внедрению платформенного решения для мониторинга состояния парка оборудований электрогенерирующих организаций, с полной паспортизацией и функционалом для управления ремонтными регламентами | 2025 год | вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаева Л.Р., председатель правления АО "КОРЭМ" Ильяс Б.Н. (по согласованию), вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | 100 000 |  | 200 000 | 200 000 | 200 000 | 200 000 | 900 000 |  |  | 900 000 |
| 135 | Мероприятие 6. Создание и внедрение цифрового кабинета для потребителей электроэнергии | 2022 год | вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаева Л.Р., председатель правления АО "КОРЭМ" Ильяс Б.Н. (по согласованию), заместители акимов областей и городов республиканского значения, заместитель председателя АЗРК Омаров М.Т. (по согласованию) |  |  |  | 50 000 |  |  |  | 50 000 |  |  | 50 000 |
| 136 | Мероприятие 7. Покрытие цифровыми системами коммерческого учета электроэнергии и системами телеметрии субъектов оптового и розничного рынка с передачей данных на единую цифровую платформу и систему SCADA в соответствии с согласованным перечнем | 2025 год | вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., директор ДЦЗИ МНЭ Шалгинбаев З.Д., вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., председатель КТРМ МТИ Абенов А.Б., заместители акимов областей и городов республиканского значения, вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., председатель правления АО "КОРЭМ" Ильяс Б.Н. (по согласованию), председатель правления АО "KEGOC" Кажиев Б.Т. (по согласованию) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | за счет собственных средств субъектов рынка электрической энергии |
| 137 | Мероприятие 8. Модернизация системы диспетчерского управления и сбора данных SCADA/EMS (в соответствии с целевым видением "Интеллектуальная энергосистема Казахстана") | 2025 год | вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаева Л.Р., председатель правления АО "KEGOC" Кажиев Б.Т. (по согласованию), председатель правления АО "ФНБ "Самрук-Казына" Саткалиев А.М. (по согласованию), вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С. |  | 150 704 |  | 3 656 809 | - | - | - | 3 807 513 | - | - | 3 807 513 |
| 138 | Мероприятие 9. Создание центра компетенции на базе АО "КОРЭМ" (сбор данных, мониторинг, организация работ по стандартизации, моделирование, аналитика данных) | 2025 год | вице-министр энергетики РК Жахметова Ж.З., директор ДЦ МЭ Бейсебаева Л.Р., председатель правления АО "КОРЭМ" Ильяс Б.Н. (по согласованию) |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Задача 4. Цифровизация сферы жилищно-коммунального хозяйства и строительства |  | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р. |  | 2 483 159 |  | 4 314 273 | 3 840 778 | 3 977 086 | 360 837 | 14 976 133 | 6 775 825 | 7 202 943 | 997 365 |
| 28 | Показатель 1. Доля инвентаризованных подземных и надземных коммуникаций на застроенных территориях для создания цифровой плановой основы градостроительного кадастра (%; РБ/МБ, РБ, МБ) | ежегодно | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., заместители акимов областей и городов республиканского значения, генеральный директор РГП "Госградкадастр" Мусабаев Т.Т. (по согласованию) | 58 | 62,7 | 108,1 | 73,9 | 86 | 100 |  | 12 497 196 | 4 296 888 | 7 202 943 | 997 365 |
| 7,1 | 10,5 | 147,9 | 12,4 | 14,6 | 17,6 |  |
| 50,9 | 52,2 | 102,6 | 61,5 | 71,4 | 82,4 |  |
| 139 | Мероприятие 1. Автоматизация контроля за архитектурной, градостроительной и строительной деятельностью | декабрь 2022 года | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 140 | Мероприятие 2. Внедрение BIM в государственной экспертизе | декабрь 2022 года | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 141 | Мероприятие 3. Автоматизация государственного градостроительного кадастра | декабрь 2023 года | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., генеральный директор РГП "Госградкадастр" Мусабаев Т.Т. (по согласованию) |  |  |  |  | 218 652 | 531 486 |  | 750 138 | 750 138 |  |  |
| 142 | Мероприятие 4. Инвентаризация подземных и надземных коммуникаций на застроенных территориях населенных пунктов для создания цифровой плановой основы градостроительного кадастра | 2024 год | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., заместители акимов областей и городов республиканского значения, генеральный директор РГП "Госградкадастр" Мусабаев Т.Т. (по согласованию) |  | 1 309 280 |  | 699 016 | 846 839 | 934 039 |  | 3 789 174 | 3 789 174 |  |  |
|  | 304 337 |  | 2 674 399 | 2 142 922 | 2 081 285 |  | 7 202 943 |  | 7 202 943 |  |
| 143 | Мероприятие 5. Разработка и корректировка градостроительных проектов общегосударственного значения для наполнения автоматизированной информационной системы государственного градостроительного кадастра | 2025 год | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., генеральный директор РГП "Госградкадастр" Мусабаев Т.Т. (по согласованию) |  | 711 068 |  | 827 402 | 407 465 | 189 916 | 100 662 | 2 236 513 | 2 236 513 |  |  |
| 144 | Мероприятие 6. Автоматизация централизованного сбора и хранения электронных ресурсов в сфере жилищных отношений и жилишно-коммунального хозяйства с формированием списка управляющих и сервисных компаний (домофонные, лифтовые, ТБО и т.д.), с указанием контактных данных, обслуживаемой территории и их рейтингами на сайтах | декабрь 2022 года | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., председатель правления АО "Казцентр ЖКХ" Толуов Е.У. (по согласованию) |  | 158 474 |  | 113 456 | 224 900 | 240 360 | 260 175 | 997 365 |  |  | 997 365 |
| 18 | Задача 5. Цифровой экологический мониторинг и геологические данные |  | вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А. |  | 320 000 |  | 345 288 | 64 388 | 64 403 | 40 062 | 834 141 | 234 141 |  | 600 000 |
| 29 | Показатель 1. Снижение объема нормативных загрязняющих веществ (выбросов) (млн тонн) | 2024 год | вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А. |  | 4,5 |  | 4,49 | 4,48 | 4,47 |  | 834 141 | 234 141 |  | 600 000 |
| 145 | Мероприятие 1. Внедрение и развитие цифровых платформ экологического мониторинга, предназначенных в том числе для автоматизации отчетности, регистра выбросов и переноса загрязнителей и проведения общественных слушаний. | 2025 год | вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., председатель КЭРК МЭГПР Жолдасов З. С., директор ДЭПУР МЭГПР Ширанов А.Р., директор ДЦКГУ МЭГПР Шалабаев К.У., генеральный директор РГП "ИАЦ ООС" Самат Ж.С. (по согласованию) |  |  |  | по результатам разработки технической документации |  |  |  |  |  |  |  |
| 146 | Мероприятие 2. Реализация проекта по автоматизации контрольно-пропускных пунктов на особо охраняемых природных территориях | июль 2023 года | вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., исполняющий обязанности председателя КЛХЖМ МЭГПР Кутпанбаев Е.Н., директор ДЦКГУ МЭГПР Шалабаев К.У., природоохранные учреждения (по согласованию) |  | по результатам разработки проектной документации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 147 | Мероприятие 3. Создание и внедрение информационной системы "Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Республики Казахстан" | 2025 год | вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., председатель КЭРК МЭГПР Жолдасов З. С., директор ДЭПУР МЭГПР Ширанов А.Р., директор ДЦКГУ МЭГПР Шалабаев К.У., председатель правления НАО "МЦЗТИП" Казжанова Ж.А. (по согласованию), генеральный директор РГП "ИАЦ ООС" Самат Ж.С. (по согласованию) |  |  |  | по результатам разработки технической документации |  |  |  |  |  |  |  |
| 148 | Мероприятие 4. Создание и внедрение информационно-коммуникационной услуги "Мониторинг рыб и других водных животных" | 2025 год | вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Шалабекова А.Л., председатель КРХ МЭГПР Жунусов Н.Т., директор ДЦКГУ МЭГПР Шалабаев К.У., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С. |  |  |  | 65 288 | 64 388 | 64 403 | 40 062 | 234 141 | 234 141 |  |  |
| 149 | Мероприятие 5. Цифровизация гидротехнических сооружений и внедрение централизованной диспетчеризации, в том числе цифровизация процессов по учету, контролю и мониторингу водных ресурсов на гидротехнических сооружениях | декабрь 2022 года | вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Кожаниязов С.С., председатель КВР МЭГПР Алдамжаров Н. Ж., генеральный директор РГП "Казводхоз" Елжасов А. А. (по согласованию), директор ДЦКГУ МЭГПР Шалабаев К.У. |  | 320 000 |  | 280 000 |  |  |  | 600 000 |  |  | 600 000 |
| 150 | Мероприятие 6. Внедрение информационной системы "Национальный банк данных минеральных ресурсов" | июль 2022 года | вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., председатель КГ МЭГПР Сатиев Т.Б., председатель правления АО "Казгеология" Боранбаев А.К., директор ДЦКГУ МЭГПР Шалабаев К.У. |  |  |  | по результатам разработки технической документации |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | Мероприятие 7. Реализация проекта "Цифровой карьер" | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., председатель АКК МЦРИАП Оралмагамбетов Б.Ш., председатель правления АО "Национальный центр космических исследований и технологий" Нургужин М.Р. (по согласованию), директор ДТОО "Институт космической техники и технологий" Ахмедов Д.Ш. (по согласованию) |  | по результатам разработки технической документации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Задача 6. Цифровизация транспортной отрасли |  | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р. |  | 12 500 000 |  | 5 304 018 | 5 381 737 | 11 202 254 | 3 230 000 | 37 618 009 | 2 539 009 |  | 35 079 000 |
| 30 | Показатель 1. Место Казахстана в рейтинге Всемирного Банка по показателю "Эффективность логистики" (%) | 2025 год | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Камалиев Б.С. | - | - |  | 60 | - | 55 | - | 37 618 009 | 2 539 009 |  | 35 079 000 |
| 152 | Мероприятие 1. Внедрение открытой системы взимания платы на автомобильных дорогах республиканского значения | декабрь 2025 года | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Камалиев Б.С., председатель КАД МИИР Абдуллин Т.Т., председатель правления "НК "Казавтожол" Аскар Маратулы (по согласованию) |  | 12 500 000 |  | 3 700 000 | 2 300 000 | 7 129 000 |  | 25 629 000 |  |  | 25 629 000 |
| 153 | Мероприятие 2. Установка автоматизированных станций измерения (АСИ) на автомобильных дорогах республиканского значения (ед.) | декабрь 2025 года | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Камалиев Б.С., председатель КАД МИИР Абдуллин Т.Т., председатель правления АО "НК "Казавтожол" Аскар Маратулы (по согласованию) |  |  |  | 10 | 15 | 18 | 20 |  |  |  |  |
|  |  |  | 1 500 000 | 2 250 000 | 2 700 000 | 3 000 000 | 9 450 000 |  |  | 9 450 000 |
| 154 | Мероприятие 3. Внедрение и сопровождение интеллектуальной системы транспортного контроля | декабрь 2023 года | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Камалиев Б.С., председатель Комитета транспорта МИИР Гилимов С.К., заместитель Председателя КНБ Ергожин Д.Е. (по согласованию), председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию) |  |  |  |  | 300 000 | 300 000 |  | 600 000 | 600 000 |  |  |
| 155 | Мероприятие 4. Создание единой базы данных всех видов транспорта | декабрь 2023 года | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 156 | Мероприятие 5. Внедрение и сопровождение системы по водному транспорту | декабрь 2023 года | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., заместитель Председателя КНБ Ергожин Д.Е. (по согласованию), РГП "Қазақстан су жолдары" (по согласованию) |  |  |  | 104 018 | 226 737 | 843 254 |  | 1 174 009 | 1 174 009 |  |  |
| 157 | Мероприятие 6. Автоматизация и централизация управления транспортными документами | декабрь 2022 года | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С. |  |  |  |  | 75 000 |  |  | 75 000 | 75 000 |  |  |
| 158 | Мероприятие 7. Создание национального сегмента электронного документооборота в морских пунктах пропуска | 2025 год  годы | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д., заместитель Председателя КНБ Ергожин Д.Е. (по согласованию), председатель правления АО "НК "АМТП" Турикпенбаев А.Н. (согласованию), генеральный директор ТОО "Порт Курык" Ахметов С.Ж. (по согласованию) |  |  |  |  | 230 000 | 230 000 | 230 000 | 690 000 | 690 000 |  |  |
| 159 | Мероприятие 8. Создание цифровой экосистемы для обеспечения безбумажных перевозок и транзита | 2025 год | вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р, директор ДЦТ МИИР Дюсембаева А.С., председатель правления АО "НК "КТЖ" Сауранбаев Н.Е. (по согласованию) |  | по результатам разработки проектной документации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Направление VI. Качественный интернет и информационная безопасность | | | |  | 35 179 160 |  | 17 704 400 | 206 548 721 | 212 326 773 | 282 079 888 | 753 838 942 | 58 584 942 | 0 | 695 254 000 |
| 20 | Задача 1. Обеспечение 100 % граждан качественным интернетом |  | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е. |  | 34 964 000 |  | 17 480 000 | 131 980 000 | 133 980 000 | 228 000 000 | 546 404 000 | 17 000 000 |  | 529 404 000 |
| 31 | Показатель 1. Уровень проникновения домашних сетей широкополосного доступа в интернет (%) | декабрь 2025 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., операторы связи (по согласованию) | 84,2 | 91,6 |  | 92,4 | 92,6 | 92,8 | 95 | 87 404 000 |  |  | 87 404 000 |
| 160 | Мероприятие 1. Обеспечение ШПД сельских населенных пунктов | 2024 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КТ МЦРИАП Мейрамов Е.Б., операторы связи (по согласованию) |  | 34 960 000 |  | 17 480 000 | 17 480 000 | 17 480 000 |  | 87 400 000 |  |  | 87 400 000 |
| Замена в 286 СНП технологии FWA на 3G/4G |
| Замена в 120 СНП спутниковой трансмиссии на радиорелейные линии связи и ВОЛС |
| Улучшение качества услуг мобильного ШПД в 362 СНП |
| Обеспечение ШПД в 561 СНП с численностью населения 50 человек и более |
| 161 | Мероприятие 2. Обеспечение зондирующими приемниками каждого районного центра страны | декабрь 2025 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КТ МЦРИАП Мейрамов Е.Б., операторы связи (по согласованию) |  |  |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |
| 162 | Мероприятие 3. Создание системы спутникового мониторинга Республики Казахстан | декабрь 2025 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КТ МЦРИАП Мейрамов Е.Б., операторы связи (по согласованию) |  |  |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |
| 163 | Мероприятие 4. Субсидирование убытков оператора универсальных услуг путем переориентирования финансирования от фиксированной телефонной связи и почты на селе в сторону широкополосного доступа к сети интернет | декабрь 2025 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КТ МЦРИАП Мейрамов Е.Б., операторы связи (по согласованию) |  |  |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |
| 164 | Мероприятие 5. Обеспечение доступа к сети интернет труднодоступных и малонаселенных пунктов через низкоорбитальные спутниковые системы | ежегодно | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., председатель АКК МЦРИАП Оралмагамбетов Б.Ж. |  | по результатам разработки НПА |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 165 | Мероприятие 6. Создание совместных предприятий в юрисдикции МФЦА для развития проектов по обеспечению связи посредством низкоорбитальных спутниковых систем | 2023 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Олжабеков М.С., председатель АКК МЦРИАП Оралмагамбетов Б.Ж., председатель правления АО "Администрация "МФЦА" Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию) |  |  |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |
| 166 | Мероприятие 7. Применение локализованных решений казахстанских производителей при развитии сетей беспроводной связи (Open RAN) | декабрь 2022 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КТ МЦРИАП Мейрамов Е.Б., председатель правления АО "Казахтелеком" Есекеев К.Б. (по согласованию), операторы сотовой связи (по согласованию), казахстанские производители оборудования (по согласованию) и разработчики ПО (по согласованию) |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 167 | Мероприятие 8. Создание "Цифровая карта покрытия связью Республики Казахстан" | декабрь 2022 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КТ МЦРИАП Мейрамов Е.Б., директор РГП "ГРС" Нуршабеков Р.Р. (по согласованию), заместитель Председателя КНБ Ергожин Д.Е. (по согласованию) |  |  |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |
| 168 | Мероприятие 9. Разработка и утверждение национального стандарта IoT на базе нескольких технологий LPWAN | декабрь 2022 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., директор ДГПИОС МЦРИАП Букеева Г.С., операторы связи (по согласованию), вице-министр торговли и интеграции РК Жанасова А.Ж., заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | 4 000 |  |  |  |  |  | 4 000 |  |  | 4 000 |
| 32 | Показатель 2. Количество городов с 5G интернетом (единица) | декабрь 2025 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., операторы связи (по согласованию) | 0 | - |  | - | 3 | - | 14 | 442 000 000 |  |  | 442 000 000 |
| 169 | Мероприятие 1. Внедрение на территории Республики Казахстан мобильной связи пятого поколения 5G | декабрь 2025 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КТ МЦРИАП Мейрамов Е.Б., операторы связи (по согласованию) |  |  |  |  | 110 500 000 | 110 500 000 | 221 000 000 | 442 000 000 |  |  | 442 000 000 |
| Строительство сетей 5G |
| 33 | Показатель 3. Доля сельскохозяйственных, промышленных и обрабатывающих предприятий, на базе которых установлено оборудование связи, от общего числа сельскохозяйственных товаропроизводителей (согласно статистическим данным) (%) | декабрь 2025 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А. |  | 6,0 |  | - | 8,6 | 11,9 | 15,7 | 17 000 000 | 17 000 000 |  |  |
| 170 | Мероприятие 1. Внесение изменений в законодательство по субсидированию услуг связи сельскохозяйственных товаропроизводителей, а также на предприятиях обрабатывающей промышленности | декабрь 2022 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., директор ДГПИОС МЦРИАП Букеева Г.С., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 171 | Мероприятие 2. Субсидирование услуг связи на сельскохозяйственных полях и промышленных объектах | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., директор ДГПИОС МЦРИАП Букеева Г.С., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Щеглова Д.Р., вице-министр сельского хозяйства РК Осербай Ж.А., заместители акимов областей и городов республиканского значения |  |  |  |  | 4 000 000 | 6 000 000 | 7 000 000 | 17 000 000 | 17 000 000 |  |  |
| 21 | Задача 2. Создание регионального дата хаба |  | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е. |  | 0 |  | 0 | 61 400 000 | 51 400 000 | 40 000 000 | 152 800 000 |  |  | 152 800 000 |
| 34 | Показатель 1. Доля транзитных данных, обрабатываемых локально от общего трафика Азия-Европа (%) | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель АО "Казахтелеком" Есекеев К.Б. (по согласованию), операторы сотовой связи (по согласованию) | 0 | - |  | - | 3 | 3 | 8 | 62 800 000 |  |  | 62 800 000 |
| 172 | Мероприятие 1. Прокладка транскаспийской ВОЛС магистралей | декабрь 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КТ МЦРИАП Мейрамов Е.Б., председатель правления АО "Транстелеком" Адайбеков Е.Р. (по согласованию) |  |  |  |  | 11 400 000 | 11 400 000 |  | 22 800 000 |  |  | 22 800 000 |
| 173 | Мероприятие 2. Строительство национальной гипермагистрали Запад-Восток | декабрь 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КТ МЦРИАП Мейрамов Е.Б., председатель правления АО "Казахтелеком" Есекеев К.Б. (по согласованию), операторы сотовой связи (по согласованию) |  |  |  |  | 10 000 000 | 15 000 000 | 15 000 000 | 40 000 000 |  |  | 40 000 000 |
| 35 | Показатель 2. Количество Бигтех-участников, привлеченных на территорию Казахстана (ед.) | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель правления АО "Администрация "МФЦА" Рысмагамбетов Е.Б. (по согласованию) | 0 | - |  | - | 1 | - | 2 | 90 000 000 |  |  | 90 000 000 |
| 174 | Мероприятие 1. Создание 2-х ЦОД не ниже уровня TIER - III для транзита и хранения международного трафика | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КТ МЦРИАП Мейрамов Е.Б., председатель правления АО "Казахтелеком" Есекеев К.Б. (по согласованию), операторы сотовой связи (по согласованию) |  |  |  |  | 40 000 000 | 25 000 000 | 25 000 000 | 90 000 000 |  |  | 90 000 000 |
| 22 | Задача 3. Защита персональных и государственных данных |  | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е. |  | 215 160 |  | 224 400 | 13 168 721 | 26 946 773 | 14 079 888 | 54 634 942 | 41 584 942 |  | 13 050 000 |
| 36 | Показатель 1. Уровень защищенности информационных систем (%) | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК А.Е. | 10 | 40 |  | 70 | 80 | 90 | 100 | 41 584 942 | 41 584 942 |  |  |
| 175 | Мероприятие 1. Создание механизма общественного (профессионального) контроля по информационной безопасности на объектах информатизации "электронного правительства" (BugBounty) | 2025 год | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КИБ МЦРИАП Абдикаликов Р.К., ассоциация ИБ (по согласованию), заместитель Министра иностранных дел РК Айдаров А.А., вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А. |  |  |  |  | 300 000 | 315 000 | 348 000 | 963 000 | 963 000 |  |  |
| 176 | Мероприятие 2. Внесение изменений в законодательство и НПА в части разработки стандартов ИБ для субъектов предпринимательства в зависимости от вида деятельности и размера | декабрь 2023 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КИБ МЦРИАП Абдикаликов Р.К., председатель правления АО "Холдинг "Зерде" Абдрасилов А.А. (по согласованию) |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 177 | Мероприятие 3. Внедрение и сопровождение сервиса "Удаленное рабочее место" | декабрь 2025 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Оразбек А.Е., председатель КИБ МЦРИАП Абдикаликов Р.К. |  | 215 160 |  | 224 400 | 237 600 | 253 200 | 268 094 | 1 198 454 | 1 198 454 |  |  |
| 178 | Мероприятие 4. Проекты ИБ (киберполигон, пиринговый центр и центр по борьбе с вредоносным кодом) | 2025 год | заместитель Председателя КНБ Ергожин Д.Е. (по согласованию), директор ДИБ КНБ Журавлев С.Г., председатель правления АО "ГТС" Оспанов Е.Е. (по согласованию) |  |  |  |  | 2 000 000 | 2 000 000 | 1 000 000 | 5 000 000 | 5 000 000 |  |  |
| 179 | Мероприятие 5. Развитие цифровых сервисов бизнеса и коммерческого сектора удостоверяющих центров путем обеспечения взаимного признания ЭЦП удостоверяющих центров | декабрь 2021 года | вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., директор ДЦР МЦРИАП Садвакасова Ж.Ж., заинтересованные ГО и организации |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 180 | Мероприятие 6. Внедрение электронного почтового сервиса ГО РК для обеспечения ГО защищенной системой с гарантированным уровнем сервиса и возможностями безопасного электронного почтового обмена | декабрь 2021 года | вице-министры цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., Оразбек А.Е., председатель КГУ МЦРИАП Бекманов Д.Н., председатель правления АО "ГТС" Оспанов Е.Е. (по согласованию) |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 181 | Мероприятие 7. Внедрение механизма шифрования цен на веб-портале государственных закупок с помощью hcm машины | февраль 2022 года | вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д., директор ДЦ МФ Беркешев Е., председатель правления АО "ЦЭФ" Казганбаев Э.Ш. (по согласованию) |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 182 | Мероприятие 8. Оснащение средствами обеспечения информационной безопасности объектов информатизации государственных органов | 2025 год | заместитель Председателя КНБ Ергожин Д.Е. (по согласованию),  председатель правления АО "ГТС" Оспанов Е.Е. (по согласованию) |  |  |  |  | 10 631 121 | 11 328 573 | 12 463 794 | 34 423 488 | 34 423 488 |  |  |
| 37 | Показатель 2. Доля государственных систем, подключенных к сервису контроля доступа к персональным данным (%) | 2025 год | заместитель Председателя КНБ Ергожин Д.Е. (по согласованию) | 0 | 20 |  | 30 | 60 | 80 | 100 | 13 050 000 |  |  | 13 050 000 |
| 183 | Мероприятие 1. Создание технологической платформы и эталонной базы данных Единой национальной биометрической системы в городе Нур-Султане | декабрь 2024 года | заместитель Председателя КНБ Ергожин Д.Е. (по согласованию), директор ДИБ КНБ Журавлев С.Г., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Турысов А.Н., вице-министр финансов РК Кожахметов Б.Д., вице-министр национальной экономики РК Куантыров А.С., председатель правления АО "ГТС" Оспанов Е.Е. (по согласованию) |  |  |  |  |  | 13 050 000 |  | 13 050 000 |  |  | 13 050 000 |
| 184 | Мероприятие 2. Развитие и применение сервисов биометрических технологий для финансового сектора | декабрь 2022 года | заместитель Председателя НБ Шолпанкулов Б.Ш. (по согласованию), директор ДФТ НБ Магзумов Т.К., заместитель Председателя КНБ Ергожин Д.Е. (по согласованию), заместители председателя АРРФР Абдрахманов Н.А., Хаджиева М.Ж. (по согласованию), председатель ОЮЛ "Ассоциация финансистов Казахстана" Бахмутова Е.Л. (по согласованию), вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Направление VII. Укрепление кадрового потенциала науки - в центре внимания ученый | | | |  | 4 641 700 |  | 4 656 300 | 15 597 773 | 10 612 173 | 4 004 500 | 39 512 446 | 39 512 446 |  |  |
| 23 | Задача 1. Увеличение численности ученых и исследователей в 1,5 раза |  | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., председатель АСПР Келимбетов К.Н. (по согласованию) |  | 4 641 700 |  | 4 656 300 | 15 597 773 | 10 612 173 | 4 004 500 | 39 512 446 | 39 512 446 |  |  |
| 38 | Показатель 1. Прирост численности исследователей от общего количества исследователей в 2020 году (человек / %) | 2025 год | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., председатель АСПР Келимбетов К.Н. (по согласованию) |  | 24 926 |  | 27 192 | 29 458 | 31 724 | 34 000 | 19 512 446 | 19 512 446 |  |  |
|  | 10 |  | 20 | 30 | 40 | 50 |
| 185 | Мероприятие 1. Включение в базовое финансирование заработной платы ученых и прямое финансирование научно-исследовательских институтов, занимающихся фундаментальными исследованиями | ежегодно | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 186 | Мероприятие 2. Ежегодное присвоение 50 премий "Лучший научный сотрудник" | ежегодно | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д. |  | 50 |  | 50 | 50 | 50 | 50 |  |  |  |  |
|  | 291 700 |  | 306 300 | 320 100 | 334 500 | 334 500 | 1 587 100 | 1 587 100 |  |  |
| 187 | Мероприятие 3. Направление ежегодно 500 ученых на стажировки в ведущие научные центры мира | ежегодно | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д. |  | 500 |  | 500 | 500 | 500 | 500 |  |  |  |  |
|  | 1 350 000 |  | 1 350 000 | 7 277 673 | 7 277 673 | 670 000 | 17 925 346 | 17 925 346 |  |  |
| 39 | Показатель 2. Доля молодых ученых от общего числа ученых и исследователей, осуществляющих НИОКР (человек / %) | 2025 год | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., председатель АСПР Келимбетов К.Н. (по согласованию) | 8 225 | 9 471 |  | 10 877 | 12 372 | 14 275 | 17 000 | 20 000 000 | 20 000 000 |  |  |
| 36 | 38 |  | 40 | 42 | 45 | 50 |
| 188 | Мероприятие 1. Выделение ежегодно 1 тысячи грантов по проекту "Жас ғалым" молодым ученым для постдокторантуры ВУЗам и НИИ | ежегодно | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д. |  | 1 000 |  | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |  |  |  |  |
|  | 3 000 000 |  | 3 000 000 | 8 000 000 | 3 000 000 | 3 000 000 | 20 000 000 | 20 000 000 |  |  |
| 189 | Мероприятие 2. Создание общенациональной научной ассоциации студентов и магистрантов | 2022 год | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., директор ДВПО МОН Тойбаев А.Ж. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |
| 190 | Мероприятие 3. Совершенствование процессов присуждения степеней доктора философии (PhD) и доктора по профилю, присвоения ученых званий ассоциированного профессора и профессора | 2025 год | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А председатель КОКСОН МОН Кобенова Г.И. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 191 | Мероприятие 4. Создание постдокторантуры в 40 ВУЗах и привлечение в диссертационные советы ученых НИИ (человек) | ежегодно | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., директор ДВПО МОН Тойбаев А.Ж., НИИ, ВУЗы (по согласованию) |  | 5 |  | 5 | 8 | 10 | 12 | 40 |  |  |  |
|  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Направление VIII. Повышение конкурентоспособности научной экосистемы | | | |  | 3 661 106 |  | 3 735 897 | 4 084 476 | 4 842 411 | 4 842 411 | 21 166 301 | 21 166 301 |  |  |
| 24 | Задача 1. Повышение качества НИИ |  | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С. |  | 3 661 106 |  | 3 735 897 | 4 084 476 | 4 842 411 | 4 842 411 | 21 166 301 | 21 166 301 | 0 | 0 |
| 40 | Показатель 1. Рост позиции Казахстана в рейтинге ГИК ВЭФ по показателю "Качество научно-исследовательских институтов" (место) | 2025 год | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С. | 82 | 80 |  | 77 | 75 | 68 | 65 | 16 924 942 | 16 924 942 |  |  |
| 192 | Мероприятие 1. Обновление оборудования лабораторий научных организаций и ВУЗов (%) | ежегодно | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С. |  | 13,7 |  | 14 | 16 | 18 | 20 |  |  |  |  |
|  | 2 793 975 |  | 2 892 340 | 3 240 919 | 3 998 854 | 3 998 854 | 16 924 942 | 16 924 942 |  |  |
| 193 | Мероприятие 2. Проведение полного аудита всех государственных научных центров на предмет эффективности и результативности их работы (%) | ежегодно | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С. |  | 25 |  | 40 | 60 | 80 | 100 |  |  |  |  |
|  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Показатель 2. Рост позиции Казахстана в страновом рейтинге InCites по общему количеству статей в индексируемых научных журналах (место) | 2025 год | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С. | 75 | 73 |  | 71 | 69 | 67 | 65 | 4 241 359 | 4 241 359 |  |  |
| 194 | Мероприятие 1. Национальная подписка к международным базам данных (ед.) | ежегодно | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д. |  | 3 |  | 4 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |
|  | 867 131 |  | 843 557 | 843 557 | 843 557 | 843 557 | 4 241 359 | 4 241 359 |  |  |
| 195 | Мероприятие 2. Включение наукометрических показателей во все процессы распределения бюджетного финансирования и результативности научных и научно-технических программ | 2022 год | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 196 | Мероприятие 3. Увеличение количества казахстанских НИИ и ВУЗов в рейтинге Scimago (ед.) | ежегодно | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., директор ДВПО МОН Тойбаев А.Ж., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С. |  | 8 |  | 10 | 12 | 14 | 15 |  |  |  |  |
|  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 197 | Мероприятие 4. Трансформация двух национальных университетов в исследовательские университеты (КазНУ, ЕНУ) | 2023 год | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., директор ДВПО МОН Тойбаев А.Ж. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 198 | Мероприятие 5. Заключение 26 меморандумов о стратегическом партнерстве НИИ и ВУЗов с ведущими мировыми научными центрами (по опыту NU) (ед.) | ежегодно | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., директор ДВПО МОН Тойбаев А.Ж., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С. |  | 3 |  | 3 | 5 | 5 | 10 | 26 |  |  |  |
|  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Направление IX. Повышение вклада науки в развитие страны "Наука-производство-бизнес" | | | |  | 45 672 638 |  | 58 059 197 | 183 739 790 | 286 522 343 | 255 946 693 | 829 940 661 | 771 440 661 |  | 58 500 000 |
| 25 | Задача 1. Рост вклада науки в развитие страны |  | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С. |  | 45 672 638 |  | 58 059 197 | 183 739 790 | 286 522 343 | 255 946 693 | 829 940 661 | 771 440 661 | 0 | 58 500 000 |
| 42 | Показатель 1. Доля коммерциализируемых научных разработок от общего количества прикладных научных исследований, финансируемых из бюджета | 2025 год | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., председатель правления АО "Фонд науки" Орсариев А.А. | 25 | 26 |  | 27 | 28 | 29 | 35 | 522 181 182 | 463 681 182 |  | 58 500 000 |
| 199 | Мероприятие 1. Проведение ежегодных конкурсов по коммерциализации РННТД | ежегодно | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., председатель правления АО "Фонд науки" Орсариев А.А. |  | 10 800 000 |  |  | 17 115 000 | 31 100 000 | 31 100 000 | 90 115 000 | 90 115 000 |  |  |
| 200 | Мероприятие 2. Распределение на общенациональные научные приоритеты централизованных средств недропользователей на НИОКР в объеме 1 % от добычи | 2025 год | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С. |  |  |  | 13 000 000 | 19 500 000 | 26 000 000 |  | 58 500 000 |  |  | 58 500 000 |
| 201 | Мероприятие 3. Трансформация НИИ, ВУЗов, предприятий, реализующих НИОКР, в научно-производственные центры (IT; медико-биологические и биотехнологии, агропромышленные науки, "зеленые технологии" и энергоэффективность, ГМК), в том числе на основе ГЧП (ед.) | ежегодно | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., директор ДВПО МОН Тойбаев А.Ж., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., председатель правления АО "Фонд науки" Орсариев А.А., президент АОО "Назарбаев Университет" Шигео К. (по согласованию) |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |  |  |  |
|  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 202 | Мероприятие 4. Включение в обязательные условия реализации научных и научно-технических программ в рамках программно-целевого финансирования участие партнера из сферы производства или бизнеса в качестве базы внедрения РННТД | 2023 год | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А.,  председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., президент АО "НЦГНТЭ" Ибраев А.Ж., председатель правления АО "Фонд науки" Орсариев А.А. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 203 | Мероприятие 5. Проведение конкурсов на программно-целевое финансирование научно-технических программ по решению стратегических научно-технических задач отраслей | ежегодно | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., президент АО "НЦГНТЭ" Ибраев А. Ж. |  | 15 261 447 |  | 17 777 423 | 85 536 708 | 129 783 127 | 125 207 477 | 373 566 182 | 373 566 182 |  |  |
| 204 | Мероприятие 6. Внесение изменений и дополнений в законодательство в части поддержки и стимулирования инвестиционной привлекательности НИОКР (государственные субсидии, льготы, страхование рисков, налоговые и таможенные преференции, особый порядок закупок и т.д) | 2024 год | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., председатель правления АО "Фонд науки" Орсариев А.А. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Показатель 3. Прирост патентной активности от национальных заявителей в рамках НИР, реализованных за счет государственного бюджета относительно 2020 года | ежегодно | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А, вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., председатель правления АО "Фонд науки" Орсариев А.А. президент АО "НЦГНТЭ" Ибраев А.Ж.. |  | 5 |  | 10 | 15 | 20 | 30 | 307 759 479 | 307 759 479 |  |  |
| 205 | Мероприятие 1. Проведение конкурсов и реализация научных исследований в рамках грантового финансирования | ежегодно | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., президент АО "НЦГНТЭ" Ибраев А.Ж.. |  | 19 611 191 |  | 27 281 774 | 61 588 082 | 99 639 216 | 99 639 216 | 307 759 479 | 307 759 479 |  |  |
| 206 | Мероприятие 2. Создание 85 научно-производственных центров, площадок для проведения лабораторных испытаний, проектно-конструкторских работ, полупромышленных испытаний и т.д. в рамках "шефства" бизнеса над университетами (ед.) | ежегодно | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А, вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., председатель правления АО "Фонд науки" Орсариев А.А., президент АО "НЦГНТЭ" Ибраев А.Ж |  | 10 |  | 12 | 13 | 25 | 25 | 85 |  |  |  |
|  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Направление X. Совершенствование администрирования наук | | | |  | 230 000 |  | 140 000 | 140 000 | 140 000 | 140 000 | 790 000 | 790 000 |  |  |
| 26 | Задача 1. Совершенствование законодательства и дебюрократизация науки |  | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С. |  | 230 000 |  | 140 000 | 140 000 | 140 000 | 140 000 | 790 000 | 790 000 | 0 | 0 |
| 44 | Показатель 1. Степень удовлетворенности научного сообщества, бизнеса и других стейкхолдеров государственным администрированием науки (по результатам социологического опроса) | 2025 год | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., президент АО "НЦГНТЭ" Ибраев А.Ж |  | 40 |  | 55 | 75 | 85 | 95 | 790 000 | 790 000 |  |  |
| 207 | Мероприятие 1. Принятие Закона Республики Казахстан "О внесении изменений и дополнений в законодательные акты Республики Казахстан по вопросам науки" в части:  - включения в базовое финансирование зарплаты ведущих ученых с разработкой прозрачного механизма их определения;  - введения прямого финансирования научно-исследовательских институтов, занимающихся фундаментальными исследованиями, с разработкой прозрачных правил отбора и финансирования;  - создания института апелляции решений национальных научных советов;  - увеличения сроков грантового финансирования до 5 лет и др. | декабрь 2021 года | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 208 | Мероприятие 2. Проведение форсайтных исследований по развитию науки | 2025 год | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., президент АО "НЦГНТЭ" Ибраев А.Ж |  | 230 000 |  | 140 000 | 140 000 | 140 000 | 140 000 | 790 000 | 790 000 |  |  |
| 209 | Мероприятие 3. Создание и функционирование Межведомственной комиссии межотраслевой координации администрирования науки в Республике Казахстан | 2023 год | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., президент АО "НЦГНТЭ" Ибраев А.Ж |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 210 | Мероприятие 4. Создание оператора грантового финансирования путем переформатирования деятельности АО "Фонд науки" | 2022 год | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д. председатель правления АО "Фонд науки" Орсариев А.А. |  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 211 | Мероприятие 5. Формирование кадрового резерва менеджеров науки, переподготовка и повышение их компетенций (ед.) | 2025 год | вице-министр образования и науки РК Ергалиев К.А., председатель КН МОН Курмангалиева Ж.Д., вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Жамбакин А.С., первый вице-министр сельского хозяйства РК Сапаров А.С., первый вице-министр труда и социальной защиты населения РК Сарбасов А.А., вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК Примкулов А.А., вице-министр здравоохранения РК Гиният А., вице-министр культуры и спорта РК Дауешов Н.М., вице-министр энергетики РК Рахимов К.Б., вице-министр индустрии и инфраструктурного развития РК Карабаев М.К., вице-министр торговли и интеграции РК Казанбаев Е.К., заместитель Министра обороны РК Туяков Д.Ш., руководитель аппарата МЧС Тиес А.С., президент АО "НЦГНТЭ" Ибраев А.Ж |  |  |  | 25 | 25 | 25 | 25 | 100 |  |  |  |
|  | финансирование не требуется |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ВСЕГО: в том числе |  |  |  | 215 022 943 |  | 214 946 678 | 568 915 321 | 654 714 775 | 602 300 596 | 2 255 900 313 | 1 447 422 492 | 8 202 943 | 800 274 878 |
|  | РБ |  |  |  | 165 285 928 |  | 168 604 514 | 352 517 499 | 423 554 130 | 337 460 421 |  | 1 447 422 492 |  |  |
|  | МБ |  |  |  | 504 337 |  | 2 874 399 | 2 342 922 | 2 281 285 | 200 000 |  |  | 8 202 943 |  |
|  | Внебюджетные средства |  |  |  | 49 232 678 |  | 43 467 765 | 214 054 900 | 228 879 360 | 264 640 175 |  |  |  | 800 274 878 |

      \* - мероприятие реализовывается в рамках национального проекта по развитию АПК на 2021 - 2025 годы.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Создание более 100 тысяч рабочих мест | | | | | |
| г. Нур-Султан | 1 500 | 2 250 | 5 625 | 4 685 | 4 685 |
| г. Алматы | 1 900 | 2 850 | 7 125 | 5 938 | 5 938 |
| г. Шымкент | 700 | 1 051 | 2 629 | 2 191 | 2 191 |
| Акмолинская область | 198 | 296 | 742 | 618 | 618 |
| Актюбинская область | 278 | 417 | 1 042 | 868 | 868 |
| Алматинская область | 389 | 583 | 1 456 | 1 215 | 1 215 |
| Атырауская область | 175 | 263 | 656 | 547 | 547 |
| Восточно-Казахстанская область | 515 | 773 | 1 931 | 1 609 | 1 609 |
| Жамбылская область | 228 | 342 | 855 | 713 | 713 |
| Западно-Казахстанская область | 176 | 265 | 661 | 551 | 551 |
| Карагандинская область | 600 | 901 | 2 251 | 1 876 | 1 876 |
| Костанайская область | 230 | 344 | 862 | 718 | 718 |
| Кызылординская область | 181 | 271 | 678 | 566 | 566 |
| Мангистауская область | 183 | 275 | 686 | 572 | 572 |
| Павлодарская область | 256 | 384 | 960 | 800 | 800 |
| Северо-Казахстанская область | 163 | 245 | 611 | 509 | 509 |
| Туркестанская область | 328 | 492 | 1 230 | 1 025 | 1 025 |

      Примечание: расшифровка аббревиатур:

      РК - Республика Казахстан

      МТСЗН - Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан

      МЭ - Министерство энергетики Республики Казахстан

      МИИР - Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

      МИОР - Министерство информации и общественного развития Республики Казахстан

      ДЦТ - Департамент цифровой трансформации

      ДФТ - Департамент финансовых технологий

      КГУ - Комитет государственных услуг

      ДЦ - Департамент цифровизации

      ДЦАР - Департамент цифровизации и административной работы

      ДГПИОС - Департамент государственной политики и инфраструктуры в области связи

      АСПР - Агентство по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан

      ДРИИКТ - Департамент развития информационных и информационно-коммуникационных технологий

      МТИ - Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан

      ДИЭНТР - Департамент инновационной экосистемы и научно-технического развития

      ДЦЗИ - Департамент цифровизации и защиты информации

      БНС АСПР - Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан

      АРРФР - Агентство Республики Казахстан по регулированию и развитию финансового рынка

      АФМ - Агентство Республики Казахстан по финансовому мониторингу

      АО "ЦЭФ" - акционерное общество "Центр электронных финансов"

      ДИС - Департамент информатизации и связи

      НПП "Атамекен" - национальная палата предпринимателей Республики Казахстан "Атамекен"

      МФЦА - Международный финансовый центр "Астана"

      МЮ - Министерство юстиции Республики Казахстан

      АО "НУХ "Байтерек" - акционерное общество "Национальный управляющий холдинг "Байтерек"

      ГП - Генеральная прокуратура Республики Казахстан

      РГП "НЦЭЛС" - республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий" Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан

      МЗ - Министерство здравоохранения Республики Казахстан

      БВУ - банки второго уровня

      АО "ЦРТР" - акционерное общество "Центр развития трудовых ресурсов"

      ГБД РН - государственная база данных "Регистр недвижимости"

      ВУЗ - высшее учебное заведение

      ВС - Верховный суд Республики Казахстан

      ТОО - товаришество с ограниченной ответственностью

      ИП - инвестиционное предложение

      АКФ "ПИТ" - автономный кластерный фонд "Парк инновационных технологий"

      АО "НУХ "КазАгро" - акционерное общество "Национальный управляющий холдинг "КазАгро"

      АО "НАК "Казатомпром" - акционерное общество "Национальная атомная компания "Казатомпром"

      АО "НК "КазМунайГаз" - акционерное общество "Национальная компания "КазМунайГаз"

      МЦРИАП - Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан

      МФ - Министерство финансов Республики Казахстан Республики Казахстан

      НАО - некоммерческое акционерное общество

      МО - Министерство обороны Республики Казахстан

      АИС ГЗК - автоматизированная информационная система государственного земельного кадастра

      ГК - государственная корпорация

      АДГС - Агентство Республики Kазахстан по делам государственной службы

      МКС - Министерство культуры и спорта Республики Казахстан

      АО "ГТС" - акционерное общество "Государственная техническая служба"

      АОО "Назарбаев Университет" - автономная организация образования "Назарбаев Университет"

      РГП "РЦЭЗ" - республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр электронного здравоохранения" Министерства здравоохранения Республики Казахстан

      АО "ФНБ "Самрук-Казына" - акционерное общество "Фонд национального благосостояния "Самрук-Казына"

      МИД - Министерство иностранных дел Республики Казахстан

      ТЗ - техническое задание

      ТЭО - технико-экономическое обоснование

      АО "НИТ" - акционерное общество "Национальные информационные технологии"

      НИПД - Национальная инфраструктура пространственных данных

      КНБ - Комитет национальной безопасности Республики Казахстан

      ОЮЛ "НТА" - объединение юридических лиц "Национальная телекоммуникационная ассоциация Казахстана"

      ИИС ЦОН - интегрированная информационная система для центров обслуживания населения

      МВД - Министерство внутрених дел Республики Казахстан

      МЭГПР - Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

      QR-code - Quick Response Code

      АО "КЦИЭ "QazIndustry" - акционерное общество "Казахстанский центр индустрии и экспорта "QazIndustry"

      R&D - Research and Development

      IT - информационные технологии

      ВОЛС - волоконно-оптическая линия связи

      ЦОД - центр обработки данных

      СпН - специального назначения

      ЦОУ - центр оперативного управления

      МСБ - малый и средний бизнес

      АПК - агропромышленный комплекс

      ДЗЗ - дистанционное зондирование земли

      ВДС - валовая добавленная стоимость

      СНП - сельские населенные пункты

      ЭЦП - электронная цифровая подпись

      СХТП - сельскохозяйственные товаропроизводители

      ОС - операционная система

      СУБД - система управления базами данных

      TIER IV - уровень надежности ЦОД8

      KPI - ключевые показатели эффективности

      CDO - Chief Digital Officer

      АО "КОРЭМ" - акционерное общество "Казахстанский оператор рынка электрической энергии и мощности"

      АЗРК - Агентство по защите и развитию конкуренции Республики Казахстан

      Фонд ИИ - КФ "Фонд поддержки исследований и разработок в сфере искусственного интеллекта"

      КМФК - Комитет медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

      АО "ИАЦНГ" - акционерное общество "Информационно-аналитический центр нефти и газа"

      РННТД - результаты научной и научно-техноческой леятельности

      ИКТ - информационно-коммуникационные технологии

      ВВП - валовой внутренний продукт

      ДЭПУР - Департамент экологической политики и устойчивого развития

      ДЦИКГУ - Департамент цифровизации, информатизации и контроля государственных услуг

      РГП "ИАЦ ООС" - республиканское государственное предприятие "Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды"

      НАО "МЦЗТИП" - некоммерческое акционерное общество "Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов"

      АО "НК "АМТП" - акционерное общество "Национальная компания "Актауский морской торговый порт"

      КТ - Комитет телекоммуникаций

      РГП "ГРС" - республиканское государственное предприятие "Государственная радиочастотная служба"

      КЛХЖМ - Комитет лесного хозяйства и животного мира

      КЭРК - Комитет экологического регулирования и контроля

      КРХ - Комитет рыбного хозяйства

      КВР - Комитет по водным ресурсам

      КГ - Комитет геологии

      КАД - Комитет автомобильных дорог

      КОКСОН - Комитет по обеспечению качества в сфере образования и науки

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