

**О Стратегическом плане Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи на 2010-2014 годы**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2009 года № 2343. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 августа 2010 года № 795

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 04.08.2010 № 795.

      В целях реализации Указа Президента Республики Казахстан от 18 июня 2009 года № 827 "О Системе государственного планирования в Республике Казахстан" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Утвердить прилагаемый Стратегический план Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи на 2010-2014 годы.  
      2. Настоящее постановление вводится в действие с 1 января 2010 года и подлежит официальному опубликованию.

*Премьер-Министр*  
*Республики Казахстан                       К. Масимов*

Утвержден            
постановлением Правительства  
Республики Казахстан      
от 31 декабря 2009 года № 2343

**Стратегический план**  
**Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи**  
**на 2010-2014 годы**

**Структура Стратегического плана**

      1. Миссия и видение Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи (далее - Агентство ).  
      2. Стратегические направления деятельности.  
      3. Анализ текущей ситуации.  
      4. Функциональные возможности.  
      5. Перечень нормативных правовых актов, на основе которых разработан Стратегический план.  
      6. Перечень бюджетных программ.

**1. Миссия и видение**

      Миссия - создание наиболее оптимальных и благоприятных условий для развития инфраструктуры, а также конкурентного рынка услуг связи и электронных услуг.  
      Видение сферы деятельности - развитая и доступная информационная, телекоммуникационная и почтово-сберегательная инфраструктура, интегрированная в глобальное информационное сообщество и способствующая повышению качества государственного управления и конкурентоспособности Республики Казахстан.

**2. Стратегические направления деятельности**

      1. Предоставление государственных электронных услуг населению и организациям.  
      2. Обеспечение населения и организаций доступными и качественными услугами связи.  
      3. Переход граждан и организаций к широкому использованию информационно-коммуникационных технологий в повседневной жизни.

**3. Анализ текущей ситуации**

**3.1. По стратегическому направлению "Предоставление**  
**государственных электронных услуг населению и организациям"**

      Проблемы:  
      1) несовершенство нормативно-правовой базы, регулирующей оказание социально-значимых государственных услуг, оказываемых в электронном виде;  
      2) низкая заинтересованность государственных органов в предоставлении государственных услуг в электронном виде;  
      3) низкая заинтересованность государственных и местных исполнительных органов в интеграции ведомственных информационных систем с компонентами "электронного правительства";  
      4) низкий уровень защищенности информационно-коммуникационных сетей, информационных систем и ресурсов государственных органов;  
      5) низкий уровень развития и количества предоставляемых государственных услуг в электронном виде.  
      Проводимые мероприятия:  
      1) в настоящее время центральными и местными исполнительными органами посредством интернет-ресурсов оказываются интерактивные услуги населению и бизнесу (блоги руководителей, электронные госзакупки, интерактивные опросы и т.д.) и осуществляется переход к оказанию транзакционных услуг;  
      2) создаются компоненты инфраструктуры "электронного правительства", 19 из которых сданы в промышленную эксплуатацию;  
      3) на веб-портале "электронного правительства" предоставляется более 1500 информационных и 41 электронных услуг для населения и бизнеса;  
      4) проведена интеграция инфраструктуры е-акиматов с е-правительством посредством подключения местных исполнительных органов в Единую транспортную среду, Единую систему электронного документооборота и к Удостоверяющему центру государственных органов, что позволило автоматизировать межведомственное взаимодействие центральных и местных исполнительных органов;  
      5) созданы возможности электронных обращений граждан через веб-портал "электронного правительства" к руководителям местных исполнительных органов и в рамках пилотного проекта на базе Павлодарской области внедрены пять социально-значимых электронных услуг;  
      6) создана информационная система - государственная база данных "Е-лицензирование", предназначенная для автоматизации процессов лицензирования, к которой в опытной эксплуатации подключены 9 государственных органов-лицензиаров;  
      7) для автоматизации системы безналичной оплаты в on-line режиме за услуги, оказываемые в рамках "электронного правительства", создан Платежный шлюз "электронного правительства". В настоящее время можно оплатить 120 видов налогов и других обязательных платежей в бюджет через портал Налогового комитета Министерства финансов, посредством "Кабинета налогоплательщика" с помощью платежных карт VISA, MasterCard (эквайринг обеспечивает АО "Казкоммерцбанк").  
      Тенденции:  
      1) переход государственных органов при взаимодействии с населением и организациями на использование интернет-сайтов по принципу "одного окна", исключающее непосредственный контакт с государственными служащими;  
      2) развитие "электронного правительства" путем увеличения количества интерактивных и транзакционных услуг, предоставляемых государством населению и организациям;  
      3) обеспечение высокого уровня доступности базовых услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий для населения.

**3.2. По стратегическому направлению**  
**"Обеспечение населения и организаций доступными и**  
**качественными услугами связи"**

      Проблемы:  
      1) низкие темпы телефонизации сельских населенных пунктов;  
      2) низкий уровень плотности абонентов фиксированной связи;  
      3) отсутствие реальной конкуренции на рынке фиксированной связи;  
      4) недостаточное развитие широкополосного доступа к сети Интернет;  
      5) ограничение иностранного участия в уставном капитале юридического лица, осуществляющего деятельность в области телекоммуникации в качестве оператора междугородной и (или) международной связи;  
      6) проблемы взаимоподключений сетей между операторами подвижной и фиксированной связи;  
      7) проблемы обмена интернет-трафиком между операторами связи на территории Республики Казахстан;  
      8) высокие тарифы на услуги сотовой связи;  
      9) недостаточное количество технически укрепленных отделений почтовой связи в сельской местности.  
      Проводимые мероприятия:  
      1) в рамках реализации Программы развития отрасли телекоммуникаций Республики Казахстан на 2006-2008 годы, проводимые мероприятия по развитию телекоммуникационной отрасли позволили достичь следующих результатов: плотность фиксированных телефонных линий - 20,8 на 100 жителей страны; плотность абонентов сотовой связи - 87 на 100 жителей страны; плотность пользователей Интернета - 11 на 100 жителей страны; уровень цифровизации местных сетей телекоммуникаций - 83 %;  
      2) количество абонентов сотовой связи составило более 12 млн., при этом показатель плотности составил 87 абонентов на 100 жителей, что превышает установленный Программой развития отрасли телекоммуникаций Республики Казахстан на 2006-2008 годы показатель 50 на 100;  
      3) Агентством совместно с операторами сотовой связи проводятся мероприятия, направленные на снижение тарифов: в 2008 году операторами сотовой связи предлагались различные тарифные планы, в которых тарифы пересмотрены в сторону снижения; тарифы ТОО "Мобайл Телеком-Сервис (торговая марка "NEO") - 15 тенге в минуту по всем направлениям внутри страны и 32 тенге на международные звонки, тариф на звонки внутри сети "NЕO" снижен до 0 тенге (15 тенге за соединение);  
      4) Агентством выданы разрешения на использование радиочастотного спектра более 20 компаниям для оказания услуг беспроводного радиодоступа (Wi-Fi, Wi-Max);  
      5) в настоящее время в Казахстане наблюдается рост числа пользователей сети Интернет. По итогам 2006 года плотность пользователей Интернетом составляла 2,7 на 100 жителей; в 2007 году - 4 на 100 жителей; по состоянию на июнь 2008 года - 11 на 100 жителей. Подключено к сети Интернет 7458 школ или 96,6 %, из них 5845 сельских школ или 95,8 % от общего числа школ в СНП;  
      6) операторами связи осуществляется построение городских мультисервисных сетей доступа и транспортных сетей Metro Ethernet на базе существующей городской волоконно-оптической инфраструктуры, что позволит организовать внедрение новых видов услуг, таких как массовый широкополосный доступ в Интернет на основе ADSL, организация городских высокоскоростных каналов;  
      7) ТОО "Востоктелеком" выданы лицензии и разрешения на использование радиочастотного спектра для телефонизации и интернетизации сельских населенных пунктов по технологии CDMA450;  
      8) Агентством в рамках Межведомственной комиссии по радиочастотам проводятся работы по высвобождению полос радиочастот для гражданского назначения;  
      9) модернизация почтовой инфраструктуры в сельской местности путем приведения к единому стандарту по капитальному и техническому обустройству.  
      Тенденции:  
      1) развитие инфраструктуры телекоммуникаций, базирующейся на высокоскоростных оптических и беспроводных технологиях, ориентированной на предоставление мультимедийных услуг населению и организациям;  
      2) увеличение уровня цифровизации местной телефонной связи;  
      3) обеспечение охвата домохозяйств Республики Казахстан услугами телефонной связи и широкополосного доступа к сети Интернет.

**3.3. По стратегическому направлению "Переход граждан и**  
**организаций к широкому использованию информационно-**  
**коммуникационных технологий в повседневной жизни"**

      Проблемы:  
      1) удаленность основной части населения от точек доступа к государственным услугам влечет невозможность их получения в короткие сроки;  
      2) нехватка квалифицированных специалистов для создания информационной инфраструктуры в республике.  
      Проводимые мероприятия:  
      1) в целях поддержки формирования и развития сетевых информационных ресурсов, организации информационно-коммуникационной инфраструктуры постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 апреля 2008 года № 358 принята Концепция формирования и развития единого информационного пространства казахстанского сегмента сети Интернет (Казнета) на 2008-2012 годы;  
      2) созданы познавательные порталы для населения и Центра дистанционного обучения (учебно-консалтинговый Центр дистанционного и очного обучения в области информационных технологий и менеджмента);  
      3) создан Международный IТ-Университет;  
      4) создаются национальный поисковый портал и детская социальная сеть;  
      5) созданы видео-порталы www.kaztube.kz и www.bnews.kz.  
      Тенденции:  
      1) обеспечение высокого уровня доступа к сети Интернет и использования гражданами и организациями информационно-коммуникационных технологий в повседневной жизни;  
      2) создание системы мер государственной поддержки казахстанского сегмента сети Интернет.

**Стратегические направления, цели, задачи и показатели**  
**деятельности Агентства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  показателя | Ед.  изм. | Отчетный  период | | Плановый период | | | | |
| 2008  г. | 2009  г. | 2010  г. | 2011  г. | 2012  г. | 2013  г. | 2014  г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Стратегическое направление 1. Предоставление государственных электронных услуг населению и организациям | | | | | | | | |
| Цель 1.1. Повышение прозрачности, качества и эффективности процессов  предоставления социально-значимых государственных услуг | | | | | | | | |
| Целевой  индикатор:  Увеличение  количества  государственных  электронных услуг | ед. | 2 | 2 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Задача 1.1.1. Обеспечение безопасного доступа граждан и организаций  к государственным электронным услугам посредством цифровых  сертификатов | | | | | | | | |
| Предоставление  не менее 3  государственных  электронных  услуг, удостове-  ренных нацио-  нальным  удостоверяюшим  центром, который  предназначен для  выдачи электрон-  ных цифровых  подписей для  физических и  юридических лиц  (2010 год) | ед. |  |  | 3 |  |  |  |  |
| Задача 1.1.2. Обеспечение информационной безопасности информационных  систем | | | | | | | | |
| Аттестация  информационных  систем на  соответствие  требованиям  информационной  безопасности | ед. |  |  | 40 |  |  |  |  |
| Задача 1.1.3. Упорядочение государственных услуг, подлежащих  автоматизации | | | | | | | | |
| Разработка  перечня  государственных  услуг, подлежащих  автоматизации | ед. |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Стратегическое направление 2. Обеспечение населения и организаций  доступными и качественными услугами связи | | | | | | | | |
| Цель 2.1. Повышение доступности услуг телекоммуникаций и почтовой  связи для населения и бизнеса | | | | | | | | |
| Целевой  индикатор:  Плотность  абонентов  фиксированных  линий связи,  в том числе в  сельской  местности  (город/село) | ед./ чел. | 23 на  100  жи-  телей | 24 на  100  жи-  телей | 25 на  100  жи-  телей | 27 на  100  жи-  телей | 29 на  100  жи-  телей | 30 на  100  жи-  телей | 33 на  100  жи-  телей |
| 9 на  100  жите-  лей | 12 на  100  жите-  лей | 13 на  100  жи-  телей | 14 на  100  жи-  телей | 16 на  100  жи-  телей | 18 на  100  жите-  лей | 20 на  100  жите-  лей |
| Позиция в ГИК  "Телефонные  линии" | мес-  то | 64 | 62 | 60 | 58 | 57 | 56 | 55 |
| Целевой  индикатор:  Повышение уровня  цифровизации  местных сетей  телекоммуникаций,  в том числе в  сельской  местности  (город/село) | % | 85% | 88% | 92% | 95% | 98% | 98% | 100% |
| 75% | 78% | 82% | 85% | 87% | 90% | 95% |
| Позиция в ГИК  "Качество  телефонной  инфраструктуры" | мес-  то | нет  данных | 91 | 88 | 85 | 84 | 83 | 82 |
| Целевой  индикатор:  Плотность  абонентов  сотовой связи | ед./  чел. | 95 на  100  жите-  лей | 105 на  100  жите-  лей | 110  на  100  жи-  телей | 120 на  100  жи-  телей | 125 на  100  жи-  телей | 130 на  100  жи-  телей | 135 на  100  жи-  телей |
| Позиция в ГИК  "Количество  пользователей  сотовой связи" | мес-  то | 79 | 75 | 72 | 70 | 71 | 69 | 68 |
| Целевой  индикатор:  Плотность  абонентов  имеющих доступ  к сети Интернет,  в том числе  абонентов  широкополосной  сети Интернет  Позиция в ГИК  "Количество  пользователей  Интернетом" | ед./  чел. | 11 на  100  жи-  телей | 20 на  100  жи-  телей | 23 на  100  жи-  телей | 27 на  100  жи-  телей | 29 на  100  жи-  телей | 30 на  100  жи-  телей | 33 на  100  жи-  телей |
| 2,5 на  100  жи-  телей | 5 на  100  жи-  телей | 10 на  100  жи-  телей | 15 на  100  жи-  телей | 17 на  100  жи-  телей | 20 на  100  жи-  телей | 22 на  100  жи-  телей |
| мес-  то | 90 | 88 | 82 | 82 | 78 | 71 | 68 |
| Позиция в ГИК  "Пользователи  широкополосной  сети Интернет" | мес-  то | 91 | 89 | 86 | 83 | 82 | 81 | 80 |
| Задача 2.1.1. Развитие фиксированной связи | | | | | | | | |
| Совершенствование  нормативно-  правовой базы | ед. |  | 1 | 1 |  |  |  |  |
| Разработка  нормативно-  технической  документации и  гармонизации  нормативных  документов по  стандартизации  средств и услуг  телекоммуникаций | ед. |  |  | 3 | 3 | 2 |  |  |
| Задача 2.1.2. Развитие сотовой связи | | | | | | |  | |
| Внедрение нового  стандарта сотовой  связи 3G. | ед. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| Задача 2.1.3. Развитие сети передачи данных и доступа к сети  Интернет | | | | | | | | |
| Совершенствование  нормативно-  правовой базы в  сфере связи | ед. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| Строительство и  перевод сети  телекоммуникаций  по технологии  Next Generation  Network (NGN) | ед. |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Задача 2.1.4. Развитие конкуренции на рынке телекоммуникаций и  снижение административных барьеров | | | | | | | | |
| Снижение тарифов  доминирующих  операторов связи  на пропуск  телефонного  трафика | % |  | на  30% | на  30% |  |  |  |  |
| Сокращение  плановых проверок  субъектов в  области  информатизации и  связи (согласно  годовому плану  проверок) | % от  2007  года |  |  | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% |
| Продолжительность  проведения  проверок  субъектов в  области  информатизации и  связи, отнесенных  к категориям  незначительной и  средней степени  риска | раб.  дней | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Снижение бремени  государственного  регулирования  путем сокращения  видов разреши-  тельных  документов и  процедур | % |  |  | - | - | - | - | 30% |
| Стратегическое направление 3. Переход граждан и организаций к  широкому использованию информационно-коммуникационных технологий в  повседневной жизни | | | | | | | | |
| Цель 3.1. Повышение доступности услуг телекоммуникаций и почтовой  связи для населения и бизнеса | | | | | | | | |
| Целевые  индикаторы:  Увеличение числа  пользователей  сети Интернет в  Казахстане | % | 14% | 20% | 20% | 25% | 30% | 35% | 40% |
| Целевой  индикатор:  Увеличение  количества  персональных  компьютеров\* - По  ГИК "Персональные  компьютеры" | ед. | нет  данных | 1 500 000  шт. | 2 100 000  шт. | 2 700 000  шт. |  |  |  |
| Задача 3.1.1. Рост национального контента | | | | | | | | |
| Формирование и  продвижение  национальных 10 государственных и  20 коммерческих  ресурсов | ед. | 10 | 10\*\* | 30\*\*\* | 30\*\*\* | 10 | 25\*\*\* | 25\*\*\* |
| Создание  нормативно-  правовой базы,  регулирующей  развитие в сфере  инфокоммуника-  ционных  технологий | ед. | 3 | 2  закона | 2  закона |  | 6 | 3 | 4 |
| Разработка  стандартов в  сфере инфокомму-  никационных  технологий | ед. |  | 8 |  |  |  |  |  |
| Разработка  нормативов затрат  на создание  информационных  систем в  государственных  органах и  организациях | ед. |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Разработка  нормативов затрат  на развитие  информационных  систем в  государственных  органах и  организациях | ед. |  |  |  | 1 |  |  |  |
| Разработка  нормативов затрат  на сопровождение  информационных  систем в  государственных  органах и  организациях | ед. |  |  |  |  | 1 |  |  |
| Позиция в ГИК  "Законодательство  по ИКТ" | мес-  то | 57 | 56 | 54 | 52 | 51 | 50 | 49 |
| Задача 3.1.2. Подготовка высококвалифицированных кадров для  формирования и развития конкурентоспособной IT-индустрии Казахстана | | | | | | | | |
| Создание  Международного  университета  информационных  технологий (новое  Акционерное  общество) | ед. |  | 1 | - | - | - | - | - |
| Обучение  студентов | чел. |  | 300 | 600 | 900 | 900 | 1100 | 1300 |

      Примечание: **\*\*** - старт государственных и коммерческих ресурсов;  
      **\*\*\*** - развитие государственных и коммерческих ресурсов;

**Соответствие стратегических направлений и целей**  
**государственного органа стратегическим целям государства**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стратегические  направления и  цели  государственного  органа | Стратегические цели  государства, на  реализацию которых  направлена  деятельность  государственного  органа | Наименование  стратегического документа,  нормативного  правового  акта |
| 1 | 2 | 3 |
| Стратегическое направление:  Предоставление государственных электронных услуг  населению и организациям | | |
| Цель:  Повышение  прозрачности,  качества и  эффективности  процессов  предоставления  социально-значимых  государственных  услуг | Необходимо проведение  тщательного анализа  результатов работы по  созданию "электронного  правительства".  С учетом этого  продолжить внедрение  современных информацион-  ных технологий, опираясь  на опыт ведущих стран  мира. | Послание Президента  Республики Казахстан  народу Казахстана,  от 28 февраля 2007  года "Новый Казахстан  в новом мире" |
| Стратегическое направление:  Обеспечение населения и организаций доступными и  качественными услугами связи | | |
| Цель:  Повышение доступнос-  ти услуг телекомму-  никаций и почтовой  связи для населения  и бизнеса | Необходимо создать  условия для снижения  стоимости интернет-  услуг, увеличивая тем  самым проникновение  мировой сети в наши  школы, предприятия  и дома. | Послание Главы  государства народу  Казахстана от  6 февраля 2008 года  "Повышение  благосостояния  граждан Казахстана  цель государственной  политики"  Послание Президента  Республики Казахстан  народу Казахстана,  от 28 февраля 2007  года "Новый Казахстан  в новом мире" |
| Стратегическое направление:  Переход граждан и организаций к широкому  использованию информационно-коммуникационных  технологий в повседневной жизни | | |
| Цель:  Рост казахстанского  сегмента сети  Интернет | Необходимо создать  условия для снижения  стоимости интернет-  услуг, увеличивая тем  самым проникновение  мировой сети в наши  школы, предприятия и  дома.  Необходимо реализовать  государственную политику  в области развития  национального сегмента  сети Интернет.  Необходимо развивать  инфраструктуру Казнета.  Необходимо участие  Казахстана в процессах  создания и использования  глобальных информацион-  ных сетей и систем. | Послание Президента  Республики Казахстан  народу Казахстана,  от 28 февраля 2007  года "Новый  Казахстан в новом  мире";  Постановление  Правительства  Республики Казахстан  от 17 апреля 2008  года № 358 "О  Концепции формирования  и развития единого  информационного  пространства  казахстанского  сегмента сети Интернет  (Казнета) на 2008-2012  годы" |

**4. Функциональные возможности Агентства и возможные риски**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  риска | Возможные  последствия в  случае непринятия  превентивных и  (или) своевременных  мер реагирования | Механизмы и меры  управления |
| 1 | 2 | 3 |
| 1) Несвоевременность  создания информаци-  онных систем  государственных  органов;  2) изменения  бизнес-процессов,  влекущие изменения  нормативно-правовой  базы;  3) низкая заинтере-  сованность государс-  твенных и местных  исполнительных  органов в интеграции  ведомственных  информационных  систем с  компонентами  "электронного  правительства";  4) низкий уровень  защищенности  информационно-  коммуникационных  сетей, информацион-  ных систем и  ресурсов государст-  венных органов;  5) низкий уровень  развития и  количества  предоставляемых  государственных  услуг в  электронном виде. | Не достижение  поставленных целей  стратегических  направлений  "Предоставление  государственных  электронных услуг  населению и  организациям" и  "Переход граждан и  организаций к широкому  использованию  информационно-  коммуникационных  технологий в  повседневной жизни" | 1. Совершенствование  нормативных актов в  отрасли инфокоммуни-  кационных технологий  2. Эффективное  функционирование  информационных ресурсов  и систем государствен-  ных и местных  исполнительных органов  3. Соответствие  локально-вычислительных  сетей центральных  государственных органов  требованиям информа-  ционной безопасности,  обмен и передача данных  через единый шлюз  доступа к сети Интернет  4. Создание  Международного  университета  информационных  технологий |
| 1) ограниченность  радиочастотного  ресурса гражданского  назначения, в  связи с тем, что  основным  пользователем  радиочастотного  ресурса является  уполномоченный  орган в области  обороны;  2) несовершенство  национальной таблицы  распределения  радиочастотного  спектра;  3) внедрение  новых стандартов  и видов радиосвязи,  несовершенство  соответствующей  нормативной  правовой базы. | Не достижение  поставленных целей  стратегического  направления  "Обеспечение населе-  ния и организаций  доступными и  качественными  услугами связи" | 1. Совершенствование  нормативно-правовой базы  2. Разработка  нормативно-технической  документации и  гармонизации нормативных  документов по  стандартизации средств и  услуг телекоммуникаций |

**Взаимодействие с другими государственными органами и**  
**международными организациями**

      Для реализации стратегических направлений Агентство взаимодействует со всеми центральными и местными исполнительными государственными органами.  
      В настоящее время Республика Казахстан является членом следующих международных организаций:  
      - Международный союз электросвязи;  
      - Всемирный почтовый союз;  
      - Региональное содружество в области связи.  
      В дальнейшем Агентством с Международным союзом электросвязи будет организовано взаимодействие по методологическому сопровождению расчета рейтинговых оценок.

**5. Перечень нормативных правовых актов,**  
**на основе которых разработан Стратегический план**

      1. Конституция Республики Казахстан от 30 августа 1995 года;  
      2. Бюджетный кодекс Республики Казахстан от 4 декабря 2008 года;  
      3. Закон Республики Казахстан от 11 января 2007 года "Об  
информатизации";  
      4. Закон Республики Казахстан от 5 июля 2004 года "О связи";  
      5. Закон Республики Казахстан от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи";  
      6. Закон Республики Казахстан от 7 декабря 2009 года № 219-IV "О республиканском бюджете на 2010-2012 годы";  
      7. Закон Республики Казахстан от 8 февраля 2003 года "О почте".

**6. Перечень бюджетных программ**

      001 "Услуги по развитию инфраструктуры конкурентного рынка в области информатизации и связи";  
      006 "Техническое сопровождение системы мониторинга радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств";  
      008 "Материально-техническое оснащение Агентства РК по информатизации и связи";  
      010 "Обеспечение функционирования межведомственных информационных систем";  
      011 "Создание государственных баз данных";  
      012 "Создание информационной инфраструктуры государственных органов";  
      014 Увеличение уставного капитала АО "Национальный инфокоммуникационный холдинг "Зерде";  
      017 "Компенсация убытков операторов сельской связи по предоставлению универсальных услуг связи";  
      019 "Разработка комплекса мероприятий по интеграции инфраструктуры е-акиматов и е-правительства".

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