

**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. | 2012г. | 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