



О Стратегическом плане Министерства связи и информации Республики Казахстан на 2011-2015 годы

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 января 2011 года № 43. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 20 апреля 2012 года № 505

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 20.04.2012 № 505.

В соответствии со статьей 62 Бюджетного кодекса Республики Казахстан от 4 декабря 2008 года Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый Стратегический план Министерства связи и информации Республики Казахстан на 2011 - 2015 годы.

2. Признать утратившими силу:

1) постановление Правительства Республики Казахстан от 4 августа 2010 года № 795 "О Стратегическом плане Министерства связи и информации Республики Казахстан на 2010 - 2014 годы" (САПП Республики Казахстан, 2010 г., № 47, ст. 4 2 8) ;

2) постановление Правительства Республики Казахстан от 10 декабря 2010 года № 1344 "О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 4 августа 2010 года № 795".

3. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

У т в е р ж д е н

постановлением

Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 30 декабря 2011 года № 1734

Сноска. Стратегический план в редакции постановления Правительства РК от 30.12.2011 № 1734 (вводится в действие с 01.01.2012).

Стратегический план

Министерства связи и информации Республики Казахстан

на 2011 – 2015 годы

1. Миссия и видение

Миссия – эффективная реализация государственной политики, направленной на предоставление доступных и качественных услуг в области информации, связи и информатизации, создание условий для развития инфокоммуникационной инфраструктуры, отечественного информационного пространства.

Видение – развитая, доступная инфокоммуникационная инфраструктура и современная общенациональная информационная среда, соответствующая современным стандартам и обеспечивающая полноценную интеграцию в мировое информационное пространство.

2. Анализ текущей ситуации и тенденции развития

Развитие услуг, производства и инфраструктуры информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ), базирующейся на современных технологиях, ориентированных на предоставление мультимедийных услуг

Основные параметры развития

Развитие отрасли ИКТ является одним из приоритетных направлений Государственной программы форсированного индустриально-инновационного развития, в рамках «секторов экономики будущего», что отражает ее значение для экономики современного Казахстана.

Отрасль информационных и коммуникационных технологий, включает сферы услуг и производства в области информационных технологий, телекоммуникаций и распространения телерадиовещания. Развитие данной отрасли взаимосвязано с проникновением технологий связи, распространением телерадиовещания и информационных технологий, которые наблюдаются в последнее десятилетие по всему миру.

В целях развития данной отрасли, перед Министерством стоит задача по значительному увеличению потребления и применения ИКТ, увеличения казахстанского содержания в ИКТ с целью обеспечения долгосрочной конкурентоспособности страны.

Тенденциями отрасли телекоммуникаций являются развитие инфраструктуры, базирующейся на высокоскоростных оптических и беспроводных технологиях, предоставление мультимедийных услуг населению и организациям, а также увеличение уровня цифровизации местной телефонной связи.

Операторами связи осуществляется построение городских мультисервисных сетей доступа и транспортных сетей Metro Ethernet на базе 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. Продолжается строительство сети связи для телефонизации и интернетизации сельских населенных пунктов с использованием технологии CDMA450.

В настоящее время операторами сотовой связи введены в эксплуатацию сети третьего поколения 3G в городах Астана, Алматы и во всех областных центрах.

В рамках развития услуг доступа к сети Интернет в феврале 2011 года Межведомственной комиссией по радиочастотам Республики Казахстан принято решение о предоставлении права внедрения сетей связи четвертого поколения 4G на территории Республики Казахстан АО «Казахтелеком».

Также, согласно протоколу Межведомственной комиссии по радиочастотам Республики Казахстан от 27 августа 2011 года принято решение выделить АО «Казахтелеком» 20 МГц в диапазоне 1730-1785/1825,2-1880 МГц.

Министерством совместно с заинтересованными государственными органами проводятся работы по определению разовой платы за выделения радиочастотного спектра для внедрения стандарта 4G на территории Республики Казахстан.

В целях эффективной реализации государственной политики в области связи Министерством обеспечивается эффективное сопровождение систем мониторинга радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств, реестра радиоэлектронных средств и радиочастотных присвоений.

Проводимые мероприятия по развитию телекоммуникационной отрасли позволили достичь в 2010 году следующих результатов в расчете на 100 жителей

с т р а н ы :

- 1) плотность фиксированных телефонных линий - 24,9;
- 2) плотность абонентов сотовой связи - 124;
- 3) плотность пользователей Интернет - 31,6;
- 4) уровень цифровизации местных сетей телекоммуникаций - 92 %.

В области почтовой связи основным поставщиком рынка услуг остается акционерное общество «Казпочта», являющееся Национальным оператором. Оказание услуг осуществляется более чем 2800 отделениями почтовой связи, охватывающих всю территорию страны.

В секторе пересылки письменной корреспонденции, в крупных городах, наблюдается появление альтернативных доставочных служб (местной почтовой связи). Появление конкуренции на данном рынке способствует появлению более доступных услуг по доставке извещений, рекламных материалов по сравнению с услугами традиционной сети.

Анализ основных проблем

Основными проблемами в отрасли информационных и коммуникационных технологий являются:

- 1) низкие темпы развития широкополосного доступа к сети Интернет;
- 2) неполный охват домохозяйств страны услугами телефонной связи и широкополосного доступа к сети Интернет;
- 3) недостаточная обеспеченность сельских населенных пунктов почтовыми отделениями связи;
- 4) недостаточная обеспеченность населения компьютерной техникой;
- 5) низкий уровень отечественного производства средств ИКТ и его зависимость от импорта.

Оценка основных внешних и внутренних факторов

Внутренние факторы:

- 1) развитие отрасли телекоммуникаций напрямую связано с использованием ограниченных ресурсов радиочастотного спектра, ресурса нумерации);
- 2) с развитием конвергенции сетей мобильной связи с фиксированными сетями появляются новые услуги телекоммуникаций;
- 3) с развитием рынка фиксированной и мобильной связи появляются новые виды услуг на основе их конвергенции с информационными технологиями;
- 4) развитие современных средств инфокоммуникаций приводит к снижению спроса потребителями традиционных видов почтовых услуг;
- 5) основные доходы рынка IT-услуг формируется за счет государственного заказа;
- 6) на рынке программного обеспечения в Казахстане доминирующее положение занимает продукция зарубежных производителей;
- 7) казахстанские предприятия занимаются в основном реализацией оборудования известных международных производителей и сборкой компьютерной техники.

Внешние факторы:

- 1) на доходность предприятий связи влияют численность, плотность размещения и движение населения;
- 2) состояние телекоммуникационного рынка напрямую зависит от экономической активности в стране;
- 3) высокая зависимость сектора ИКТ от импорта.

Совершенствование процессов предоставления государственных услуг, технического сопровождения и интеграции информационных систем государственных органов

Основные параметры развития

Сегодня ИКТ являются важнейшим инструментом для формирования информационного общества, а «проводником» в отношениях государства и

населения стало «Электронное правительство».

В этой связи, применение ИКТ в государственных органах должно быть в первую очередь направлено на оказание государственных услуг в электронной форме населению и бизнесу, повышение прозрачности и подотчетности государственных органов.

В настоящее время состояние предоставления государственных электронных услуг населению и организациям характеризуется следующими данными:

1) 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) создается инфраструктура «Электронного правительства», в рамках которой введены в промышленную эксплуатацию более 20 IT-проектов;

3) проведена работа по оптимизации государственных услуг государственных органов в электронный формат. В этой связи, общее количество автоматизированных государственных услуг и сервисов на портале «электронного правительства» (далее - ПЭП) по сравнению с 2009 годом сокращено на 10 и составило 64. В частности, оптимизированы 9 услуги Агентства по управлению земельными ресурсами Республики Казахстан и одна услуга Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

Вместе с тем, количество электронных справок выданных через ПЭП по сравнению с 2010 годом выросло в 4,2 раза и составило более 6,7 млн. справок;

4) ведется работа по внедрению информационной системы «Е-лицензирование» (далее – ГБД «Е-лицензирование») в 5 местных исполнительных органах и территориальных подразделениях центральных лицензиаров. В настоящее время ГБД «Е-лицензирование» внедрено в 17 центральных государственных и 3 местных исполнительных органах.

Количество сформированных электронных лицензий посредством ГБД «Е-лицензирование» по сравнению с 2010 годом увеличилось в 2,5 раза и за 10 месяцев 2011 года составило 2585 электронных лицензий;

5) ведется работа по переводу центральных государственных органов на электронный документооборот без дублирования документов на бумажном носителе;

6) создана система электронных обращений граждан через веб-портал «электронного правительства» к руководителям государственных и местных исполнительных органов;

7) в 6-ти акиматах пилотной зоны 2011 года (Актюбинская, Алматинская, Акмолинская, Западно-Казахстанская, Жамбылская, Костанайская области) ведутся работы внедрения информационной системы «Региональный шлюз «

е-акимат» по автоматизации 20-ти услуг;

8) реализована возможность оплаты штрафов за нарушение правил дорожного движения через ПЭП посредством Платежного шлюза «электронного правительства». Общая сумма платежей посредством ПШЭП с 1 января т.г. составила около 12,0 млн. тенге.

В настоящее время проведена большая работа по улучшению деятельности Центров обслуживания населения (далее - ЦОН). Сформирована нормативная база, необходимая для функционирования ЦОН, упрощены процедуры по обслуживанию населения и бизнеса, существует положительная тенденция по снижению уровня коррупции.

Возникает необходимость решения таких вопросов, как перевод всех государственных услуг в ЦОН с полноценной системой информационного обеспечения, повышение уровня квалификации кадрового состава ЦОН, создание и функционирование единого инструмента мониторинга оказания государственных услуг и обеспечение защиты информации при оказании государственных услуг.

Для обеспечения дальнейшего совершенствования процесса предоставления услуг гражданам и бизнесу Глава государства поддержал передачу функций по организации деятельности ЦОН по предоставлению государственных услуг физическим и юридическим лицам по принципу «одного окна» от местных исполнительных органов уполномоченному органу в сфере информатизации. В связи с этим будет разработан комплексный план мероприятий, направленный на улучшение качества оказания государственных услуг ЦОН.

Кроме того, в рамках реализации государственной политики в области информатизации Министерством регулируются вопросы противодействия компьютерным инцидентам на государственном уровне, в частности за счет участия в техническом сопровождении национальных электронных информационных ресурсов и информационных систем, интегрируемых в информационную инфраструктуру Республики Казахстан.

В условиях информатизации и движения мирового сообщества к целостности существует необходимость подготовки высококвалифицированных, профессиональных, востребованных на рынке труда специалистов. Современное общество предъявляет высокие требования к уровню профессиональной подготовки специалистов и в условиях расширения сфер сотрудничества с зарубежными странами, а также появления новых средств коммуникаций особую актуальность приобретает возможность взаимодействовать с коллегами из разных стран.

В целях развития образования в сфере инфокоммуникаций акционерное общество «Международный университет информационных технологий» (

IT-Университет) тесно сотрудничает с университетом США Carnegie Mellon.

Кроме того, открыты 4 (четыре) новые специальности бакалавриата и магистратуры по специальностям «Информационные системы» и «Вычислительная техника и программное обеспечение», а также проводится отбор дополнительных зарубежных партнеров для IT-Университета среди высших учебных заведений Малайзии, Сингапура, Кореи и России. Прорабатывается вопрос открытия специализированных IT - колледжей.

В рамках реализации Программы развития информационных и коммуникационных технологий в Республике Казахстан на 2010-2014 годы ведутся работы по открытию ряда научно-исследовательских лабораторий в области ИКТ совместно с транснациональными ИКТ компаниями. На сегодняшний день планируется открытие четырех лабораторий на базе отечественных вузов, а именно:

- Лаборатория робототехники, на базе АО «Казахстанско-британский технический университет»;

- Лаборатория компьютерной графики, на базе АО «Международный университет информационных технологий»;

- Лаборатория микропроцессорных систем, на базе Казахского национального технического университета им. К.И. Сатпаева;

- Лаборатория открытых систем, на базе АО «Международный университет информационных технологий».

В целях координации деятельности данных лабораторий и развития исследовательской деятельности в сфере ИКТ в Республике Казахстан назрела необходимость создания отраслевого научно-исследовательского института, который будет координировать и определять наиболее актуальные направления развития ИКТ, посредством реализации следующих функций: R&D деятельность, коммерциализация ИКТ разработок, вопросы подготовки и переподготовки ИКТ кадров, инициация нормативно-правовых актов, разработка и систематизация отраслевых стандартов, сертификация оборудования, продуктов и услуг, контроль лицензируемой деятельности и качества услуг, анализ деятельности отрасли и отдельных видов услуг, экспертную деятельность, консалтинг и аудит проектов.

Кроме того, инициирован проект по созданию ИКТ-кластера на территории «Парка информационных технологий». ИКТ-кластер будет представлять собой территорию площадью в 30 га, где предусматривается строительство учебно-исследовательского комплекса, бизнес центра, дата-центра, посевного фонда с функциями бизнес-инкубирования и других необходимых для функционирования ИКТ-кластера институтов развития.

Необходимо отметить, что важным аспектом для успешного развития ИКТ в

Республике Казахстан является создание государством вышеуказанных институтов развития отрасли.

Анализ основных проблем

Основными проблемами, сдерживающими развитие электронных услуг являются :

- 1) низкий уровень защищенности информационно-коммуникационных сетей, информационных систем и ресурсов государственных органов;
- 2) низкие темпы автоматизации бизнес-процессов государственных органов, направленных на оказание государственных услуг в электронной форме;
- 3) недостаточный уровень оказания государственных услуг в электронной форме по принципу «одного окна».

Оценка основных внешних и внутренних факторов

Внутренние факторы :

- 1) развитие информационных систем государственных органов для предоставления государственных услуг в электронной форме;
- 2) устойчивое повышение спроса на услуги обучения в области инфокоммуникаций ;
- 3) продвижение государственных услуг в электронной форме и « электронного правительства».

Внешние факторы :

- 1) быстрые темпы развития инфокоммуникационных технологий;
- 2) продвижение к информационному обществу и инновационной экономике;
- 3) высокая конкуренция на международном рынке подготовки ИТ-специалистов.

Обеспечение устойчивого развития и повышение конкурентоспособности отечественного информационного пространства

Основные параметры развития

В настоящее время в республике действуют 2 740 единиц средств массовой информации (далее – СМИ), из них: государственных – 439 (16 %), негосударственных – 2 301 (84 %).

Их структура распределена следующим образом: от общего количества 91 % составляют газеты (1 662) и журналы (832), 9,5 % – электронные СМИ (50 телекомпаний, 43 радиокompаний, 134 операторов кабельного телевидения и 6 – спутникового вещания) и 0,5 % – информационные агентства (13).

Доля казахоязычных СМИ от общего числа действующих СМИ составляет 20 %, русскоязычных – 34 %. При этом следует отметить, что данные показатели остаются практически неизменными на протяжении последних трех лет.

Посредством медийного ресурса, имеющего возможность вещать на территориях иностранных государств, ведется имиджевая работа и налажено

функционирование корреспондентских пунктов государственными СМИ за рубежом.

С целью оперативного информирования и поддержки интересов населения республики к событиям и явлениям, происходящим в стране, а также ознакомления зрителей с новыми интересными фактами и людьми, Министерство планирует усилить деятельность государственных телеканалов за счет внедрения современного высокотехнологического оборудования.

Так, в настоящее время готовится к сдаче телерадиокомплекс в городе Астана, которому предстоит послужить главной технологической площадкой для государственных вещательных компаний и удовлетворить все текущие и перспективные потребности этих компаний в производстве качественного и конкурентноспособного медиаконтента. Объект ориентирован прежде всего на размещение основных государственных телерадиокомпаний АО «Агентство «Хабар» и АО «ТРК «Казахстан», а также таких политически и социально значимых каналов, как «Межгосударственная телерадиокомпания Мир» и телекомпания «ОРТ+Евразия».

Увеличение количества производства телевизионного контента особенно актуально в связи с развертыванием и дальнейшим расширением национальной сети спутникового и наземного цифрового телевизионного и радиовещания. Производственная база комплекса планируется исключительно на современных безленточных технологиях и в формате высокой четкости (HD).

Также особое внимание уделяется совершенствованию законодательства в области СМИ. На сегодняшний день Министерством разработан проект закона «О телерадиовещании», который внесен на рассмотрение Сената Парламента Республики Казахстан. В случае его принятия, законопроект обеспечит развитие отечественного информационного пространства, повышение его конкурентоспособности и обеспечение доступности отечественных теле-, радиоканалов для населения.

С момента обретения Казахстаном независимости и суверенитета произошла плавная интеграция казахстанских архивов в международное архивное пространство. В первую очередь были решены вопросы взаимовыгодного сотрудничества со странами СНГ. По данным на 1 января 2010 года в стране функционируют 234 государственных архивных учреждений, образующих единую сеть государственных архивов республики. Зафиксированная динамика роста Национального архивного фонда и документов по личному составу, хранящихся в государственных архивных учреждениях Республики Казахстан за 1991-2010 годы с 11652,1 до 24221,6 тысяч единиц хранения свидетельствует об успешном выполнении возложенных на них задач по обеспечению пополнения, хранения и использования документов Национального архивного фонда. Этому

способствует, прежде всего, работа по организационно-методическому руководству и оказанию практической помощи по вопросам архивного дела и делопроизводства организациям-источникам пополнения Национального архивного фонда, количество которых за 15 лет увеличилось с 8 246 до 12 317 о р г а н и з а ц и й .

В настоящее время подписаны соглашения о сотрудничестве более чем с 14 странами ближнего и дальнего зарубежья и международными организациями.

Благодаря выделению средств из республиканского и местных бюджетов начата работа по модернизации материально-технической базы государственных архивов, компьютеризации, созданию и внедрению автоматизированных а р х и в н ы х т е х н о л о г и й .

Проводится работа по поиску и приобретению документов (копий) по истории Казахстана, хранящихся в архивах, библиотеках и научных учреждениях зарубежных государств. Осуществлены командировки специалистов в архивные и научные учреждения США, Великобритании, Германии, Египта, Франции, Турции, Польши, Китая, России, Узбекистана, Армении.

Однако анализ состояния архивного дела и систем документации свидетельствует о необходимости принятия программного комплекса мер, направленного на решение задач, поставленных Президентом Республики Казахстан перед Правительством Республики Казахстан, и учитывающего потребности и реалии нового исторического этапа развития нашего государства.

На фоне повсеместного внедрения и использования информационных технологий заметно отставание архивных учреждений в информатизации основных направлений работы, и острой необходимости изменения подходов информатизации в архивном деле .

Сфера книгоиздательства Казахстана переживает сегодня определенный подъем. В настоящее время в Книжной палате зарегистрировано 284 издательства и издающих организаций. Расширяется ассортимент издаваемой социально-важной литературы, улучшается полиграфическое исполнение и художественное оформление книг .

При этом, социально-важная литература – это художественные, научные, публицистические, энциклопедические и другие актуальные произведения, направленные на повышение духовно-образовательного и интеллектуально-культурного потенциала общества, воспитание подрастающего поколения в духе патриотизма и общемировых ценностных идеалов, а также популяризирующие достижения в общественно-политической, социально-экономической, научно-образовательной и культурной жизни страны.

Проводится последовательное продвижение к главной цели построения глобального информационного общества, активно создаются и внедряются

новейшие технологии, уникальные информационные ресурсы.

Развитию казахстанского сегмента Интернет будут способствовать внедрение широкополосного доступа, создание дата-центров, увеличение электронных услуг предоставляемых через портал «электронного правительства», развитие порталов государственных органов, создание социально-значимых интернет-ресурсов (для детей и подростков).

В настоящее время необходимо активизировать развитие вычислительных центров (дата-центров) с целью обеспечения спроса на услуги веб-хостинга, первичного и резервного хранения данных и поэтапный выход на внешние рынки. Наличие инфраструктуры дата-центров является базовым условием для развития Казнета, электронной коммерции, электронных услуг и «электронного правительства».

Развитие казахстанского контента, создание электронных торговых площадок и системы электронных платежей, ориентированных на потребности Интернет торговли, сделает инвестиционно-привлекательным казахстанский сегмент Интернет.

Анализ основных проблем

Основными проблемами развития информационного пространства являются:

- 1) низкий уровень конкурентоспособности отечественной информационной с ф е р ы ;
- 2) технологическая отсталость медийной инфраструктуры;
- 3) отсутствие цифрового телерадиовещания;
- 4) недостаточное развитие казахстанского сегмента сети Интернет;
- 5) неразвитость инфраструктуры дата-центров для оказания услуг хостинга;
- 6) отсутствие современных информационных технологий и централизованного государственного учета документов Национального архивного фонда в автоматизированном режиме;
- 7) недостаточность условий для хранения и сохранности документов Национального архивного фонда;
- 8) недостаточная обеспеченность общества отечественной научно-технической, классической, художественной, детской и юношеской л и т е р а т у р о й ;
- 9) доминирование иностранных (российских) книг на казахстанском книжном рынке.

Оценка основных внешних и внутренних факторов

В н е ш н и е ф а к т о р ы :

- 1) возможность снижения тарифов на почтовые услуги с целью более эффективного распространения отечественных печатных СМИ среди населения;
- 2) повышение уровня конкурентоспособности региональных СМИ;

- 3) активизация информационной деятельности государственных органов;
- 4) развитие международного сотрудничества Казахстана в информационной сфере ;
- 5) совершенствование законодательной базы в сфере СМИ;
- 6) рост рынка отечественной книготорговли;
- 7) развитие электронных торговых площадок, онлайн-магазинов и системы электронных платежей, ориентированных на потребности Интернет торговли;
- 8) введение международной интернет адресации (.каз).

В н у т р е н н и е ф а к т о р ы :

- 1) активное применение современных мультимедийных инструментов для повышения качества государственных СМИ;
- 2) внедрение цифрового телевидения, которое позволит уменьшить объем ретрансляции программ иностранного производства в эфире отечественных теле- и радиокomпаний ;
- 3) наличие современных инфокоммуникационных технологий, позволяющих обеспечить сохранность и централизацию Национального архивного фонда;
- 4) развитие серверных платформ для хостинга информационных систем оказания электронных услуг местных исполнительных органов в регионах.

Создание условий и механизмов информационной инфраструктуры Таможенного союза

Основные параметры развития

Для обеспечения взаимодействия межгосударственных и межведомственных информационных систем при обмене данными возникает необходимость создания межгосударственного шлюза для обмена информацией в рамках Таможенного союза между Казахстаном, Россией и Белоруссией (Национальный сегмент Интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли Таможенного союза) .

Система позволит достичь следующих положительных результатов:

- 1) развитие экономической интеграции на таможенной территории Таможенного союза ;
- 2) улучшение экономических показателей внешней и взаимной торговли в результате использования интегрированных информационных ресурсов.

Д л я э т о г о н е о б х о д и м о :

- 1) создание национального сегмента Интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли Таможенного союза;
- 2) создание национальной доверенной третьей стороны.

Анализ основных проблем

Основными проблемами развития образования в сфере инфокоммуникаций являются :

государственными органами (показатель "ГИК ВЭФ")	ВЭФ	место	83	75	46	46	46	45	45
8. Доля сектора ИКТ в ВВП - 3,8 % к 2015 году	Стат. данные	%	3,70	3,40	3,40	3,45	3,55	3,70	3,80
9. Индекс физического объема отрасли "Информация и связь"	Стат. данные	%, к предыдущему году	-	106,4	107,0	108,0	108,0	109,0	108,0

Задача 1.1.1. Уровень доступности базовых услуг в сфере ИКТ и обеспечение 100-процентного охвата домохозяйств Республики Казахстан услугами телефонной связи, широкополосного доступа к Интернету

Показатели результатов	прямых	Источ. информации	Ед. изм.	Отчетный период		П л а н о в ы й период				
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Достижение 100-процентного уровня цифровизации местной телефонной связи к 2015 году		Стат. данные	%	90,0	92,0	93,0	95,0	98,0	100	100
В сельской местности		Стат. данные	%	88,5	90	92	94	97,5	100	100
2. Плотность фиксированных линий телефонной связи		Стат. данные	н а 100 жит.	23,0	25	25,7	26,0	26,3	26,7	27,0
В сельской местности				13,3	14,5	15,2	14,7	14,8	14,9	15
3. Плотность абонентов широкополосного доступа к сети Интернет		Стат. данные	н а 100 жит.	3,69	5,1	6	10,0	15,0	22,0	22,2
4. Плотность пользователей Интернет		Стат. данные	н а 100 жит.	19,8	31,6	40	37,5	41,0	44,5	45,0
5. Пропускная способность Интернета		Данные МСИ	Кб/чел	-	-	3,7	4,0	4,3	4,5	5,0
6. Количество абонентов в сельских населенных пунктах обеспеченных универсальными услугами связи		Данные МСИ РК	Абон.	876 847	964 610	1028 305	1040 670	1053 710	1066 750	1073 430
7. Количество построенных и модернизированных сельских отделений почтовой связи		Стат. данные	ед.	50	64	-	186	372	560	-

3.	Количество транслируемых телеканалов эфирного телевидения	цифрового	дан-ные МСИ	ед.	-	-	-	30	30	30	30
Мероприятия для достижения показателей прямых результатов							Срок реализации в плановом периоде				
							2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1							2	3	4	5	6
1.	Разработка и утверждение плана по внедрению эфирного цифрового вещания						-	X	X	-	-
2.	Запуск эфирного цифрового вещания в регионах республики						-	X	X	X	-
3.	Модернизация и строительство радиотелевизионных станций (РТС)						-	X	X	X	-
4.	Вывод из эксплуатации аналоговых радиотелевизионных станций (РТС)						-	-	-	-	X
5.	Проведение мероприятий по международной правовой защите орбитального частотного ресурса РК						X	X	X	X	X
Задача 1.1.4. Доведение уровня отраслевой стандартизации до международных норм и формирование правовой основы, способствующей развитию ИКТ в РК											
Показатели прямых результатов		Ист. инф.	Ед. изм.	Отчетный период		Плановый период					
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1			2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Количество гармонизированных стандартов от общего количества стандартов в области ИКТ		дан-ные МИНТ	%	73	74	74,5	75	75,5	76	76
2.	Кол-во разрабатываемых гос. стандартов в области ИКТ		дан-ные МСИ	ед.	13	3	1	12	1	1	-
3.	Кол-во разрабатываемых НПА в области ИКТ		дан-ные МСИ	ед.	-	6	6	2	-	-	-
Мероприятия для достижения показателей прямых результатов							Срок реализации в плановом периоде				
							2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1							3	4	5	6	7
1.	Разработка гос. стандартов в области связи						X	X	X	X	-
2.	Совершенствование нормативной правовой базы в области связи (разработка проектов Законов/НПА)						X	X	X	X	X

3. Разработка и реализация ежегодного Плана отраслевой стандартизации, в том числе в сфере развития инфокоммуникационной инфраструктуры	X	X	X	X	X
4. Проведение мероприятий по стимулированию внедрения систем менеджмента качества в соответствии с международными требованиями	X	X	X	X	X

Задача 1.1.5. Развитие сектора ИТ- слуг, инновации и науки ,включая создание условий для повышения уровня компьютерной грамотности

Показатели прямых результатов	Ист. изм.	Ед. изм.	Отчетный период		Плановый период				
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Доля казахстанского содержания в общем объеме ИТ-рынка	Стат. данные	%	-	7	10	17	25	32	35
2. Доля казахстанского содержания в ИТ-услугах	Стат. данные	%	-	30	40	50	65	80	85
3. Доля казахстанского содержания в объеме коробочного (лицензионного) ПО	Стат. данные	%	-	3	5	8	11	15	17
4. Доля казахстанского содержания в объеме сектора ИТ-оборудования	Стат. данные	%	-	4	5	7	8	10	11
5. Кол-во студентов, обучающихся по ИТ-специальностям на основе гос.заказа по международным стандартам iCarnegie (к предыдущему году)	данные МСИ	ед.	300	300	300	300	300	300	300
6. Кол-во научно-исследовательских работ в МУИТ	данные МСИ	ед.	-	-	-	1	2	3	4
7. Уровень компьютерной грамотности населения	Стат. данные.	%	19,4	43,7	44	44,2	44,5	44,8	45
8. Кол-во персональных компьютеров на 100 человек	Стат. данные	ед.	19,7	20,8	21	22	24	26	27
Мероприятия для достижения показателей прямых результатов					срок реализации в плановом периоде				
					2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1					2	3	4	5	6

1. Участие в развитии инфраструктуры СЭЗ ПИТ "Алатау"	X	X	X	X	X
2. Организация производства высокотехнологического оборудования	X	X	X	X	X
3. Разработка предложений по дополнительным требованиям к подготовке ТЭО, ТЗ и технических спецификаций к конкурсным документациям по IT-проектам в части необходимости отражения доли казахстанского содержания	X	-	-	-	-
4. Создание специализированной финансовой организации для финансирования коммерческих IT-проектов	-	X	-	-	-
5. Выдача к 2015 году не менее 900 сертификатов iCarnegie	-	X	X	X	X
6. Проведение олимпиад по актуальным темам ИКТ, среди учащихся и студентов	X	X	X	X	X
7. Проведение семинаров и конференций для ИКТ-сообщества, включая преподавателей ВУЗов и колледжей с привлечением международных экспертов	X	X	X	X	X
8. Выработка предложений по открытию IT отделений на базе существующих колледжей	-	X	X	X	-
9. Реализация программы "Услуги по обучению населения в рамках электронного правительства"	X	X	X	X	X
10. Взаимодействие с НПО по вопросам развития отрасли IT	X	X	X	X	X
11. Разработка механизмов по формированию гарантированного заказа на закуп отечественного компьютерно-коммуникационного оборудования и продвижения отечественных IT-продуктов	X	X	X	X	X
12. Взаимодействие с отраслевыми ассоциациями, промышленными предприятиями на предмет повышения казахстанского содержания	X	X	X	X	X

Задача 1.1.6. Снижение административных барьеров

Показатели прямых результатов	ист. инф.	Ед. изм.	Отчетный период		Плановый период				
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Снижение операционных издержек, связанных с регистрацией и ведением бизнеса, включая время	и данные МСИ	%	-	-	-	-	-	-	-

и затраты, а также разрешительных процедур									30	
2. Доля сокращенных плановых проверок субъектов в области информатизации и связи (согласно годовому плану проверок) от общего кол-ва (к предыдущему году)	дан-ные МСИ	%	-	5	5	5	5	5	5	5
3. Доля разрешительных документов в области связи выдаваемых в электронной форме	дан-ные МСИ	%	-	10	20	30	60	100	-	
Мероприятия для достижения показателей прямых результатов	срок реализации в плановом периоде									
	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год					
1	2	3	4	5	6					
1. Сокращение временных затрат на получение разрешительных документов путем ввода обязательной процедуры проверки принимаемого пакета документов на полноту заполнения		X	X	-	-	-				
2. Разработка стандартов гос.услуг на подвиги деятельности в области связи	X	X	-	-	-					
3. Общий анализ проведенных плановых проверок уполномоченного органа и его территориальных подразделений	X	X	X	X	X					
4. Составление плана проведения проверок на соответствие системы степени риска субъектов частного предпринимательства	X	X	X	X	X					
5. Организация подачи заявлений и пакета документов на получение разрешительных документов через Интернет-порталы	X	X	X	X	-					
6. Исключение обязательного нотариального заверения документов заявителя	X	X	X	-	-					

Стратегическое направление 2. Совершенствование процессов предоставления государственных услуг, технического сопровождения и интеграции информационных систем государственных органов

Цель 2.1. Повышение качества оказания государственных услуг в электронном формате и уровня функционирования Центров обслуживания населения

Коды бюджетных программ, направленных на достижение данной цели 010, 024, 050

Целевые индикаторы	Ист. инф.	Ед. изм.	В отчетном периоде		В плановом периоде				
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Доля оказанных в электронном виде социально значимых гос.услуг от общего кол-ва переведенных в электронный формат социально значимых гос.услуг	Данные МСИ	%	-	-	-	5	15	35	70
2. Степень удовлетворенности граждан предоставлением гос.услуг ЦОН	Данные МСИ	%	-	-	70	75	80	82	85
3. Средняя степень автоматизации функций (процессов) центральных гос. и местных исполнительных органов	Данные МСИ	%	-	-	-	60	65	70	75
Задача 2.1.1. Обеспечение безопасного доступа граждан и организаций к государственным электронным услугам посредством цифровых сертификатов									
Показатели прямых результатов	Ист. инф.	Ед. изм.	Отчетный период		Плановый период				
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Доля переведенных в электронный формат социально значимых гос.услуг от общего кол-ва социально значимых услуг	данные МСИ	%	-	-	-	60	100	100	100

2. Ежегодный рост кол-ва выданных электронных документов (к предыдущему году)	данные МСИ	млн. ед.	0,04	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3. Доля лицензии, выдаваемых в электронном виде от общего кол-ва выдаваемых лицензий	данные МСИ	%	-	-	7	20	50	70	100
4. Перевод межведомственного документооборота в электронный формат, без бумажного дублирования, в отношении документов со сроком хранения до 5 лет согласно утвержденного государственным органом перечня и номенклатуры дел на центральном и областном уровнях	данные ГО	%	-	-	-	100	100	100	100
5. Доля зарегистрированных информационных систем и информационных ресурсов государственных органов в государственном реестре электронных ресурсов и информационных систем	данные МСИ	%	-	33,2	50	80	100	100	100
6. Доля включенных программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации информационных систем и информационных ресурсов гос. органов в Депозитарий	данные МСИ	%	-	36,4	45	60	70	85	100
7. Доля информационных систем центральных гос. и местных исполнительных органов, введенных в промышленную эксплуатацию с 2012 года с интерфейсами на государственном языке	данные МСИ	%	-	-	-	100	100	100	100

8.	Доля интегрированных информационных систем центральных государственных и местных исполнительных органов, подлежащих интеграции компонентами "электронного правительства"	данные МСИ	%	-	22	40	50	70	85	100
Мероприятия для достижения показателей прямых результатов					срок реализации в плановом периоде					
					2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1					2	3	4	5	6	
1. Перевод гос.услуг в электронную форму, в том числе социально-значимых услуг					X	X	X	X	X	
2. Проведение оценки эффективности деятельности гос.органов по применению информационных технологий и оказанию гос.услуг в электронной форме					X	X	X	X	X	
3. Обеспечение функционирования межведомственных информационных систем					X	X	X	X	X	
4. Сопровождение 100 центров регистрации Национального удостоверяющего центра					X	X	X	X	X	
5. Адаптация ИС "е-услуги акимата" и интеграция с существующими информационными системами местных исполнительных органов					X	X	-	-	-	
6. Поддержка и развитие системы мониторинга информационно-коммуникационных сетей, предупреждение компьютерных инцидентов					X	X	X	-	-	
7. Проведение аттестации информационных систем на соответствие требованиям информационной безопасности					X	X	X	X	X	
8. Обеспечение должностных лиц гос.органов, имеющих право подписи документов, ключами электронной цифровой подписи					X	X	X	X	X	
9. Разработка Эталонной модели архитектуры "электронного правительства" и информационных систем					X	X	-	-	-	
10. Развитие сервисов Интранет-портала гос.органов для повышения уровня электронного взаимодействия гос.органов					X	X	X	-	-	
11. С учетом пилотной оценки и предложений гос. органов доработать методику оценки по направлениям "Применение информационных технологий" и "Оказание гос.услуг"					X	X	X	X	X	
12. Формирование перечня функций (процессов) гос.органов, подлежащих автоматизации					X	X	-	-	-	

Задача 2.1.2. Оптимизация процесса предоставления гос.услуг через ЦОН

Показатели результатов	прямых	Ист. инф.	Ед. изм.	Отчетный период		Плановый период				
				2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
				год	год	год	год	год	год	год
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Кол-во видов электронных гос.услуг оказываемых в ЦОН		МСИ РК	ед.	-	-	5	8	10	15	18
2. Снижение среднего уровня времени ожидания для получения гос.услуги в ЦОН		Соц. опрос	Мин.	-	40	30	20	15	15	15
3. Кол-во бумажных документов, требуемых в среднем для оказания одной гос. услуги, предоставляемой через ЦОН		Данные из ИИС ЦОН	ед.	-	10	8	6	4	3	2
4. Доля оказанных услуг ЦОН в электронном формате от общего кол-ва оказанных услуг		Данные из ИИС ЦОН	%	-	20	20	35	40	45	45
Мероприятия для достижения прямых результативных показателей						срок реализации в плановом периоде				
						2011	2012	2013	2014	2015
						год	год	год	год	год
1						2	3	4	5	6
1. Оснащение необходимым оборудованием и каналами связи для видеомониторинга ЦОН						X	X	X	-	-
2. Создание информационной системы дистанционного обучения, тестирования и аттестации сотрудников ЦОН						-	X	-	-	-
3. Интеграция информационной системы ЦОН с информационными системами гос. органов						X	X	-	-	-
4. Развитие Интегрированной информационной системы ЦОН						X	X	-	-	-

Стратегическое направление 3. Обеспечение устойчивого развития и повышение конкурентоспособности отечественного информационного пространства

Цель 3.1. Повышение эффективности реализации государственной информационной политики, архивного дела и издательства

Коды бюджетных программ, направленных на достижение данной цели 005, 020, 021, 022, 023, 025, 033

Целевые индикаторы	Ист. инф.	В отчетном периоде			В плановом периоде				
		Ед. изм.	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Уровень востребованности потребителями отечественной информационной продукции	Исследования	%	-	-	30	35	40	45	50
2. Увеличение объема Национального архивного фонда	Данные МСИ	тыс. ед. хр.	-	-	300,0	550,0	850,0	1150,0	1450,0
Задача 3.1.1. Проведение государственной информационной политики через СМИ									
Показатели результатов	Ист. инф.	Ед. изм.	Отчетный период		Плановый период				
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Ввод новых отечественных телевизионных радиоканалов	данные МСИ	ед.	-	1	1	3	-	-	-
2. Объем отечественных СМИ, выпущенных в рамках (газеты)	данные МСИ	полоса форм А-2	12 685	13 240	12 400	12 855	12 855	12 855	12 855
3. Объем отечественных СМИ, выпущенных в рамках госзаказа (журналы)	данные МСИ	учетно изд. лист	875	970	875	875	875	875	875
4. Объем телевизионных и радиопередач, выпущенных в рамках реализации госзаказа	данные МСИ	час.	68 708	68 708	82 546	109 760	109 466	109 466	109 466
Мероприятия для достижения показателей прямых результатов			срок реализации в плановом периоде						
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
1			2	3	4	5	6		
1. Формирование перечня тематических направлений			X	X	X	X	X		

2. Подготовка методических рекомендаций по информационному сопровождению общественно-значимых мероприятий	X	X	X	X	X					
3. Тематическая дифференциация гос. каналов	X	X	-	-	-					
4. Повышение качества контента телевизионной и печатной продукции государственных СМИ	X	X	X	X	X					
5. Развитие информационного портала bag.kz	X	X	X	X	X					
6. Проведение государственной информационной политики через ИА Vnews.kz АА	X	X	X	X	X					
Задача 3.1.2. Снижение зависимости от зарубежного информационного продукта										
Показатели прямых результатов	Ист. инф.	Е д . изм.	Отчетный период		Плановый период					
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Доля продукции собственного производства в общей сетке вещания телеканалов	дан-ные МСИ	%	35	45	50	50	50	50	50	50
2. Доля продукции собственного производства в общей сетке вещания радиоканалов	дан-ные МСИ	%	35	45	50	50	50	50	50	50
3. Среднесуточный объем вещания гос. каналов в спутниковом сегменте	дан-ные МСИ	час	20	20,5	18,1	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6
4. Ежедневное кол-во просмотров казахстанских сайтов	дан-ные МСИ	Млн. просм	-	-	12,3	15,2	18,0	20,9	23,0	
Мероприятия для достижения показателей прямых результатов					срок реализации в плановом периоде					
					2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1					2	3	4	5	6	
1. Проведение конкурса по реализации государственной информационной политики					X	X	X	X	X	
2. Формирование пакета теле-, радиоканалов свободного доступа, распространяемого по сетям многоканального вещания					X	X	X	X	X	

3. Создание новых теле-, радиoproграмм отечественного производства	X	X	X	X	X					
4. Проведение мероприятий по повышению квалификации отечественных журналистов	X	X	X	X	X					
5. Награждение журналистов за творческий вклад в развитие отечественного информационного производства	X	X	X	X	X					
Задача 3.1.3. Создание систем мер государственной поддержки казахстанского сегмента сети Интернет										
показатели прямых результатов	Ист. инф.	Ед. изм.	Отчетный период		Плановый период					
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Количество бесплатно предоставленных хостингов размещения казахстанских интернет-ресурсов	для	дан-ные МСИ	ед.	12	10	20	30	40	50	60
2. Кол-во размещенных информационных ресурсов на Центрах обработки данных		дан-ные МСИ	ед.	-	-	-	16	32	48	60
3. Кол-во зарегистрированных доменных имен в зоне KZ		стат. данные	ед.	36 000	45 000	54 000	65 000	75 000	87 000	100 000
Мероприятия для достижения показателей прямых результатов					срок реализации в плановом периоде					
					2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1				2	3	4	5	6		
1. Определение перечня бесплатно размещаемых казахстанских интернет-ресурсов				X	X	X	X	X		
2. Обеспечение введения международной интернет адресации (каз)				X	X	-	-	-		
3. Техническое сопровождение системы интеллектуального поиска				X	X	X	X	X		
4. Создание серверной Интернет платформы для оказания услуг хостинга				X	X	-	-	-		
Задача 3.1.4. Повышение правовой культуры СМИ и обеспечение соблюдения законодательства										
Показатели прямых результатов	Ист. инф.	Ед. изм.	Отчетный период		Плановый период					
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

1. Доля архивных фондов, включенных в автоматизированные учетно-информационные поисковые системы	данные МСИ	%	-	-		5	10	15	20	25	
2. Доля принятых документов в гос. архивы от общего объема документации, подлежащей приему	данные МСИ	%	-	-		80	85	90	95	100	
3. Ежегодное обновление основных средств гос. архивов	данные МСИ	%	-	-		3	5	6	8	10	
Мероприятия для достижения показателей							срок реализации в плановом периоде				
							2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1						2	3	4	5	6	
1. Обеспечение сохранности документов Национального архивного фонда и по личному составу						X	X	X	X	X	
2. Формирование состава Национального архивного фонда						X	X	X	X	X	
3. Модернизация материально-технической базы гос. архивов						X	X	X	X	X	
4. Создание и ведение автоматизированного научно-справочного аппарата к архивным фондам и баз данных						X	X	X	X	X	
5. Усовершенствование нормативной правовой базы						X	X	X	X	X	
3.1.6. Удовлетворение потребностей в услугах архивов и реализация прав пользователей на получение и использование информации, содержащихся в документах Национального архивного фонда РК											
1. Доля удовлетворенных запросов пользователей архивной информацией	данные МСИ	%	80	80	80	85	90	95	100		
2. Доля запросов социально-правового характера, исполненных в установленные сроки	данные МСИ	%	80	80	80	85	90	95	100		
3. Доля документов Национального архивного фонда переведенных в цифровой формат	данные МСИ	%	-	-	5	7	9	10	15		
Мероприятия для достижения показателей							срок реализации в плановом периоде				
							2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1						2	3	4	5	6	

1. Повышение эффективности использования документов Национального архивного фонда	X	X	X	X	X
2. Обогащение состава и содержания Национального архивного фонда	X	X	X	X	X
3. Перевод документов Национального архивного фонда в цифровой формат	X	X	X	X	X
4. Расширение доступа к документам Национального архивного фонда посредством организации теле-радиопередач, публикаций в печатных и электронных СМИ, проведение постоянно-действующих и тематических выставок, республиканских семинаров	X	X	X	X	X
5. Продолжение работы по поиску и приобретению копий архивных документов из архивов зарубежных государств, имеющих историческую и культурную ценность для РК	X	X	X	X	X

Задача 3.1.7. Издание социально-важной литературы

Показатели результатов	прямых	Ист. инф.	Ед. изм.	Отчетный период		Плановый период				
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Количество выпускаемой социально-важной литературы	наименований	Отчеты издательств	ед.	474	300	405	380	374	374	374
2. Количество социально-важной распространенной литературы по библиотекам республики	социально-важной литературы по	Акты приема-передач	ед.	948 000	600 000	971 000	926 000	897 000	897 000	897 000
3. Процент тематического плана	выполнения	Протокол экспертного совета	%	100	100	100	100	100	100	100
Мероприятия для достижения показателей						срок реализации в плановом периоде				
						2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1					2	3	4	5	6	
1. Определение тематических направлений по изданию социально-важной литературы					X	X	X	X	X	
2. Определение перечня книгоиздающих организаций					X	X	X	X	X	
3. Издание книг					X	X	X	X	X	

4. Распространение книг по библиотекам Республики	X	X	X	X	X
---	---	---	---	---	---

Стратегическое направление 4. Создание условий и механизмов для развития информационной инфраструктуры Таможенного союза

Цель 4.1. Обеспечение взаимодействия с международными информационными системами в рамках Таможенного союза

Коды бюджетных программ, направленных на достижение данной цели 000 (НЦ)

Целевые индикаторы	Ист. инф.	Ед. изм.	В плановом периоде		В отчетном периоде					
			2009 год	2010 год	2011	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Объем переданных сообщений через межгосударственный шлюз для обмена информацией в рамках Таможенного союза	ИСГО	Сообщений в час	-	-	-	-	50 000	70 000	80 000	
Задача 4.2.1. Создание Межгосударственного шлюза по обмену информацией в рамках Таможенного союза										
Показатели прямых результатов	Ист. инф.	Ед. изм.	Отчетный период		Плановый период					
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Ввод в промышленную эксплуатацию ИС "Межгосударственный шлюз по обмену информацией в рамках Таможенного союза"	данные МСИ	Ед.	-	-	-	-	1	-	-	
2. Кол-во интегрированных ИС ГО с межгосударственным шлюзом для обмена информацией в рамках Таможенного союза	данные МСИ	Ед.	-	-	-	-	5	5	5	
3. Обеспечение целостности сообщений посредством ДТС (доверенная третья сторона)	данные МСИ	%	-	-	-	-	100	100	100	

Мероприятия для достижения показателей прямых результатов	срок реализации в плановом периоде				
	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1. Разработка ИИС Межгосударственный шлюз для обмена информацией в рамках Таможенного союза (формирование требований, архитектурное проектирование, программирование)	-	X	X	-	-
2. Управление проектом Межгосударственный шлюз для обмена информацией	-	X	X	-	-
3. Проведение работ по интеграции ИИС Межгосударственный шлюз для обмена информацией в рамках Таможенного союза с ИС ГО	-	-	X	-	-

Соответствие стратегических направлений и целей государственного органа стратегическим целям государства

Стратегические направления и цели государственного органа	Наименование стратегического и программного документа
1	2
Стратегическое направление: Развитие услуг, производства и инфраструктуры ИКТ, базирующейся на современных технологиях, ориентированных на предоставление мультимедийных услуг	
Цель: Обеспечение достижения роста доли сектора ИКТ в ВВП	Указ Президента Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 958 «О Государственной программе по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010 – 2014 годы
Стратегическое направление: Совершенствование процессов предоставления государственных услуг, технического сопровождения и интеграции информационных систем государственных органов	
Цель: Повышение качества оказания государственных услуг в электронном формате и уровня функционирования Центров обслуживания населения	Указ Президента Республики Казахстан «О Стратегическом плане развития Республики Казахстан до 2020 года» от 1 февраля 2010 года № 922 Указ Президента Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 958 «О Государственной программе по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010 – 2014 годы
Стратегическое направление: Обеспечение устойчивого развития и повышение конкурентоспособности отечественного информационного пространства	
	Указ Президента Республики Казахстан «О Стратегическом плане развития Республики Казахстан до 2020 года» от 1 февраля 2010 года № 922

Цель: Повышение эффективности реализации государственной информационной политики, архивного дела и издательства	Указ Президента Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 958 «О Государственной программе по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010 – 2014 годы»
Стратегическое направление: Создание условий и механизмов для развития информационной инфраструктуры Таможенного союза	
Цель: Обеспечение взаимодействия с международными информационными системами в рамках Таможенного союза	Указ Президента Республики Казахстан «О Стратегическом плане развития Республики Казахстан до 2020 года» от 1 февраля 2010 года № 922 Указ Президента Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 958 «О Государственной программе по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010 – 2014 годы»

4. Развитие функциональных возможностей

Наименование стратегического направления и цели госоргана	Мероприятия по реализации стратегического направления и цели государственного органа	Период реализации
1	2	3
Стратегическое направление: Развитие услуг, производства и инфраструктуры ИКТ, инновации базирующейся на современных технологиях, ориентированной на предоставление мультимедийных услуг		
Цель: Обеспечение достижения роста доли сектора ИКТ в ВВП до 3,8 % в 2014 году	Аналитическое исследование мирового опыта развития информационных и коммуникационных технологий	2012 год
	Разработка стандартов и регламентов предоставления государственных услуг в сфере связи	2012 год
	Разработка механизмов и принципов государственно-частного партнерства для реализации IT-проектов	2012-2014 годы
	Проработка нормативной и законодательной базы	2011-2012 годы
	Выработка предложений по открытию IT отделений на базе существующих колледжей	2011-2013 годы

	Соблюдение принципов гендерного равенства при исполнении профессиональных обязанностей	постоянно
Стратегическое направление : Совершенствование процессов предоставления государственных услуг, технического сопровождения и интеграции информационных систем государственных органов		
Цель: Повышение качества оказания государственных услуг в электронном формате и уровня функционирования Центров обслуживания населения	Проведение работ по обучению и консультационная поддержка населения, бизнес сообщества, государственных служащих по продвижению электронных услуг портала «электронного правительства»	ежегодно
	Популяризация и повышение осведомленности населения о проекте «электронное правительство»	ежегодно
	Сопровождение платежного шлюза	ежегодно
	Сопровождение «Е-акимат»	ежегодно
	Обследование технической документации информационных систем государственных органов для определения технических требований и форматов взаимодействия интеграции со шлюзом «электронного правительства»	ежегодно
	Разработка стандартов и регламентов предоставления государственных услуг в сфере информатизации	2012 год
	Обеспечение совершенствования и технического сопровождения информационной системы учета разрешительных документов в области связи, для полной автоматизации процесса выдачи и учета разрешительных документов в области связи	2010-2015 годы
	Направление работников на совещания, семинары, курсы по повышению квалификации, обмену опытом	ежегодно
Стратегическое направление : Обеспечение устойчивого развития и повышение конкурентоспособности отечественного информационного пространства		
	Направление работников на совещания, семинары, курсы по повышению квалификации, обмену опытом	ежегодно

Цель: Повышение эффективности реализации государственной информационной политики, архивного дела и издательства	Соблюдение принципов гендерного равенства при выполнении профессиональных обязанностей	постоянно
	Мониторинг электронных, печатных СМИ и негосударственных СМИ по улучшению качества производимой ими продукции в рамках государственной информационной политики	постоянно
	Укрепление материально-технической базы подведомственных архивных учреждений путем приобретения нового оборудования, капитального ремонта	ежегодно
	Внедрение информационных технологий и автоматизация деятельности архивных учреждений	ежегодно
	Постоянная работа с подведомственными электронными, печатными СМИ и негосударственными СМИ по улучшению качества производимой ими продукции в рамках государственной информационной политики	постоянно
Стратегическое направление: Создание условий и механизмов для развития информационной инфраструктуры Таможенного союза		
Цель: Обеспечение взаимодействия между международными информационными системами в рамках Таможенного союза	Создание Межгосударственного шлюза для обмена информацией в рамках Таможенного союза	2012-2013 годы
	Интеграция информационных систем госорганов с Межгосударственным шлюзом для обмена информацией в рамках Таможенного союза	2012-2013 годы
	Приобретение аппаратно-технического оборудования для функционирования Межгосударственного шлюза для обмена информацией в рамках Таможенного союза	2012-2013 годы

5. Межведомственное взаимодействие

Показатели задач, для достижения которых требуется межведомственное взаимодействие	Государственный орган, с которым межведомственное взаимодействие	Меры, осуществляемые государственными органами

Стратегическое направление		Развитие услуг, производства и инфраструктуры ИКТ, базирующихся на современных технологиях, ориентированных на предоставление мультимедийных услуг
Цель: Обеспечение достижения роста доли сектора ИКТ в ВВП, включая развитие инфокоммуникационной инфраструктуры		
Разработка механизмов и принципов государственно-частного партнерства для реализации IT-проектов	Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан, Министерство экономического развития Республики Казахстан	Определение механизмов принципов государственно-частного партнерства для реализации IT-проектов
Разработка мер по поддержке отечественных IT-компаний, работающих на экспорт по получению заказов при предоставлении казахстанских кредитов зарубежным странам	Министерство финансов Республики Казахстан	Определение мер по поддержке отечественных IT-компаний, работающих на экспорт по получению заказов при предоставлении казахстанских кредитов зарубежным странам
Повышение доли казахстанского содержания в IT-проектах	Центральные государственные и местные исполнительные органы	Принятие мер по повышению доли казахстанского содержания в IT-услугах, в объемах коробочного (лицензионного) ПО и сектора IT-оборудования
Формирование статистической информации по развитию инфокоммуникаций	Агентство по статистике Республики Казахстан	Развитие форм статистической отчетности в области информационных технологий
1. Количество студентов, обучающихся по IT – специальностям на основе государственного заказа по международным стандартам iCarnegie (к предыдущему году);	Министерство образования и науки Республики Казахстан	Оказание содействия в выделении грантов для обучения студентов в Международном университете информационных технологий
2. Создание отделений по IT на базе существующих колледжей;	Министерство образования и науки, Акиматы областей, городов Астаны и Алматы	Открытие отделений
3. Количество научно-исследовательских работ в МУИТ.	Министерство образования и науки Республики Казахстан	Создание научно-исследовательского института информационных технологий
	Министерство образования и науки Республики Казахстан	Разработка механизмов государственной поддержки НИОКР в сфере ИКТ
Стратегическое направление:		Совершенствование процессов предоставления государственных услуг, технического сопровождения и интеграции информационных систем государственных органов
Цель: Повышение качества оказания государственных услуг в электронном формате и уровня функционирования Центров обслуживания населения		

Увеличение количества государственных электронных услуг, в том числе социально-значимых	Центральные государственные и местные исполнительные органы	ежегодно
Определение перечня социально-значимых государственных услуг	Министерство экономического развития Республики Казахстан	Утверждение Перечня социально-значимых государственных услуг
Перевод социально-значимых государственных услуг в электронный формат	Министерство внутренних дел, Министерство юстиции, Министерство труда и социальной защиты населения, Министерство финансов, Министерство образования и науки, Министерство здравоохранения, Агентство по управлению земельными ресурсами	Автоматизация и реализация мер по оказанию государственных услуг в электронном формате
Увеличение доли лицензий, выдаваемых в электронном виде посредством ГБД "Е-лицензирование"	Государственные органы-лицензиары	Выдача лицензий в электронном виде посредством "Е-лицензирование"
Средняя степень автоматизации функций (процессов) центральных государственных и местных исполнительных органов	Центральные государственные и местные исполнительные органы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реализация мер по автоматизации функций (процессов); 2. Регистрация информационных систем и информационных ресурсов государственных органов в государственном регистре электронных информационных ресурсов и информационных систем; 3. Включение программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации информационных систем и информационных ресурсов государственных органов в Депозитарий; 4. Обеспечение всех информационных систем интерфейсами на государственном языке; 5. Интеграция информационных систем с компонентами «электронного правительства».
		1. Утверждение перечня и номенклатуры дел, подлежащих межведомственному

Перевод межведомственного документооборота в электронный формат, без бумажного дублирования, в отношении документов со сроком хранения до 5 лет согласно утвержденного государственным органом перечня и номенклатуры дел	Центральные государственные и местные исполнительные органы	документообороту в электронном формате без бумажного дублирования. 2. Переход на межведомственный документооборот в электронном формате, без бумажного дублирования, в отношении документов со сроком хранения до 5 лет согласно утвержденного перечня и номенклатуры дел
Стратегическое направление: Обеспечение устойчивого развития и повышение конкурентоспособности отечественного информационного пространства		
Цель: Повышение эффективности реализации государственной информационной политики, архивного дела и издательства		
Проведение государственной информационной политики через электронные и печатные СМИ	Центральные государственные органы, местные исполнительные органы	Координация деятельности пресс-служб центральных госорганов, работа с местными исполнительными органами по вопросам проведения государственной информационной политики
Стратегическое направление: Создание условий и механизмов для развития информационной инфраструктуры Таможенного союза		
Цель: Обеспечение взаимодействия с международными информационными системами в рамках Таможенного союза		
1. Создание ИС «Межгосударственный шлюз по обмену информацией в рамках Таможенного союза	Министерство экономического развития и торговли, Министерство финансов Республики Казахстан	Создание Межгосударственного шлюза для обмена информацией в рамках Таможенного союза
2. Количество интегрированных ИС ГО с межгосударственным шлюзом для обмена информацией в рамках Таможенного союза	Министерство экономического развития и торговли, Министерство финансов Республики Казахстан, заинтересованные министерства и ведомства	Интеграция информационных систем госорганов с Межгосударственным шлюзом для обмена информацией в рамках Таможенного союза

6. Управление рисками

Наименование риска	Возможные последствия в случае непринятия мер по управлению рисками	Мероприятия по управлению рисками
1	2	3
Стратегическое направление Развитие услуг, производства и инфраструктуры ИКТ, базирующихся на современных технологиях, ориентированных на предоставление мультимедийных услуг		
Внешние риски		
Низкая активность и государственных	Недостижение поставленных целей стратегического	Эффективное функционирование

исполнительных органов организации механизмов формирования гарантированного государственного заказа и заключению долгосрочных контрактов	в направления «Развитие производства инфраструктуры ИКТ, базирующихся на современных технологиях, ориентированных на предоставление мультимедийных услуг»	информационных ресурсов и систем государственных и местных исполнительных органов
Слабая заинтересованность зарубежных партнеров в создании совместных предприятий	Отсутствие возможности выпуска ИКТ продукции с привлечением зарубежных технологических партнеров	Предоставление преференций и льгот для совместных предприятий. Обеспечение на первом этапе производства (1-2 года с момента ввода в эксплуатацию) государственного заказа на выпускаемую совместным предприятием продукцию
Возможность высвобождения радиочастотного спектра гражданского назначения.	Недостижение поставленных целей стратегического направления «Создание эффективной и качественной системы телекоммуникаций и почтовой связи»	Для снижения данного риска повлияет планирование и контроль сроков на каждом этапе жизненного цикла проекта; проведение соответствующих мероприятий, с целью повторного вынесения вопросов высвобождения радиочастотного спектра на обсуждение межведомственной комиссии радиочастотного спектра, с обоснованием необходимости РЧС для обеспечения населения услугами связи.
Стратегическое направление : Совершенствование процессов предоставления государственных услуг, технического сопровождения и интеграции информационных систем государственных органов		
Внешние риски		
Несвоевременность создания информационных систем государственных органов. Низкая активность государственных и местных	Недостижение поставленных целей стратегического направления «Совершенствование процессов	Своевременность создания и межведомственная интеграция информационных систем государственными органами. Обеспечение эффективного

<p>исполнительных органов в интеграции ведомственных информационных систем с компонентами «электронного правительства». Низкий уровень развития и количества предоставляемых государственных услуг в электронной форме.</p>	<p>предоставления государственных услуг, технического сопровождения и интеграции информационных систем государственных органов»</p>	<p>функционирования информационных ресурсов и систем государственных и местных исполнительных органов. Оценка эффективности предоставления государственных услуг в электронном формате.</p>
<p>Низкая активность населения в использовании государственных услуг представленных в электронном формате.</p>	<p>Снижение количества получаемых государственных услуг в электронном формате.</p>	<p>Широкое освещение возможностей получения государственных услуг в электронном формате. Обучение населения в местах получения государственных услуг</p>
<p>Стратегическое направление: Обеспечение устойчивого развития и повышение конкурентоспособности отечественного информационного пространства</p>		
<p>Внешние риски</p>		
<p>Низкое качество продукции, производимой отечественными средствами массовой информации</p>	<p>Снижение конкурентоспособности отечественных средств массовой информации по сравнению с иностранными; Снижение эффективности проводимой государственной информационной политики.</p>	<p>Постоянная работа с государственными средствами массовой информации по повышению ими качества производимой продукции, а также работа с негосударственными средствами массовой информации по повышению качества продукции в рамках выполняемого ими государственного заказа</p>
<p>Внутренние риски</p>		
<p>Низкая доля продукции собственного производства в общей сетке вещания государственных теле- и радиоканалов</p>	<p>Слабое наполнение контента государственных теле- и радиоканалов собственной продукцией и преимущество зарубежной продукции над отечественной; Слабое развитие собственного производства телевизионной продукции; Снижение конкурентоспособности</p>	<p>Проведение работы с государственными теле- и радиоканалами по увеличению ими продукции</p>

	отечественной продукции по сравнению с иностранными на территории Казахстана; Снижение эффективности проводимой государственной информационной политики.	собственного производства.
Возможные негативные последствия, связанные моральным и физическим износом инфраструктуры и оборудования подведомственных электронных, печатных СМИ и архивных учреждений	Снижение качества работы, либо остановка работы государственных теле-радиоканалов, печатных СМИ и архивных учреждений; Невыполнение поставщиками договорных условий по проведению государственной информационной политики.	Проведение работы по дальнейшему обновлению и укреплению материально-технической базы подведомственных организаций
Стратегическое направление: Создание условий и механизмов для развития информационной инфраструктуры Таможенного союза		
Внешние риски		
Несвоевременность создания Межгосударственного шлюза по обмену информацией в рамках Таможенного союза	Отсутствие возможности оперативного обмена информацией в рамках Таможенного союза	Своевременное выделение финансовых средств на создание Межгосударственного шлюза Интеграция информационных систем государственных органов с межгосударственным шлюзом для обмена информацией в рамках Таможенного союза

7.1. Бюджетные программы

Бюджетная программа	001 "Услуги по развитию инфраструктуры и конкурентного рынка в области связи и информации" 100 "Обеспечение деятельности уполномоченного органа по развитию инфраструктуры и конкурентного рынка в области связи и информации" 103 "Проведение социологических, аналитических исследований и оказание консалтинговых услуг" 104 "Обеспечение функционирования информационных систем и информационно-техническое обеспечение государственных органов"
Описание	Содержание центрального аппарата, ведомств и территориальных органов Министерства, разработка правил и стандартов
в зависимости	

в и д бюджет- ной прог- раммы	мости от	осуществление государственных функции, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг						
	в зависи- мости от	индивидуальный						
	текущая/ развитие	текущая						
наименование показателя бюджетной программы	Ед. изм.	От- чет за 20- 09 год	П л а н а 20- 10	Плановый период			Проектируе- мый 2014 год	Проекти- руемый 2015 год
				20- 11 год	2012 од	20- 13 год		
Мероприятия бюджетной программы								
1. Содержание сотрудников Министерства, в том числе территориальных подразделений	тыс. тен- ге				614 557	617 023	617 879	
2. приобретение канцелярских и прочих товаров	тыс. тен- ге				22 672	23 439	25 082	
3. Командировочные расходы	тыс. тен- ге				32 709	29 872	30 901	
4. Разработка стандартов	тыс. тен- ге				48 055			
5. Прочие услуги и работы	тыс. тен- ге				232345	99 667	136 666	
6. Проведение финансовой и технической экспертизы деятельности субъектов естественных монополь	тыс. тен- ге				37 000			
Показатели прямого результата 1. Рассматриваемые технические документации								

(технико-экономическое обоснование, техническое задание, технические спецификации) на информационные ресурсы и информационные системы	ед.	120	150	170	180	190	200		
2. Проведение видеоконференций с ЦОН по координации деятельности ЦОН	шт.			20	45	45	45		
3. Проведение приема граждан в режиме online первыми руководителями центральных и местных государственных органов	шт.			1	10	20	20		
4. Заключение и подписание меморандумов, совместных приказов с государственными органами и общественными объединениями по улучшению деятельности ЦОН	шт.			2	5	5	5		
5. Разработка правил оказания услуг связи (телефонной, сотовой передачи данных и доступа к сети Интернет);	шт.			1					
6. Разработка Правил присоединения сетей телекоммуникаций к сети телекоммуникаций общего пользования и регулирования пропуск трафика по сети телекоммуникаций общего пользования Республики Казахстан	шт.			1					
7. Количество разрабатываемых	ед.	13	3	1	34				

государственных стандартов в области ИКТ							
8. Проведение аналитического исследования мирового опыта развития ИКТ	ед.				1		
9. Разработка словаря ИКТ терминов на государственном языке	ед.				1		
10. Реализация медиа-планов по освещению общественно-политической и социально-экономической ситуации в стране	ед.				40	40	40
11. Количество организаций-источников пополнения Национального архивного фонда, охваченных контролем за состоянием делопроизводства и хранения документов	Кол-во организаций				55	60	50
12. Количество тематических направлений, охваченных в рамках проведения государственной политики в сфере книгоиздания	Кол-во тематических направлений				17	17	17
Показатель конечного результата							
1. Эффективная реализация государственной политики в области связи и информации	%	100	100	100	100	100	100
2. Гармонизированные стандарты международными требованиями	%	73	74	74,5	75	75,5	76

1. Услуги по обучению и оказанию консультационной поддержки населению, бизнес сообществу, государственным служащим по продвижению электронных услуг портала "электронного правительства"	тыс. тенге			187000	116482		
2. Популяризация проекта "электронного правительства"	тыс. тенге			193000	295237		
Показатели прямого результата	%	-	-	25	28		
1. Количество обученного населения							
2. Количество проведенных мероприятий, направленных на продвижение электронных услуг	шт.			719	-	-	
2.1. обучающие семинары	шт.			690	800		
2.2. Пресс-конференции, прессконференции, демонстрации для журналистов	шт.			19	-		
2.3. Круглые столы и конференции	шт.			10	-		
3. Подготовка учебной программы (сгруппировать с раздаточным материалом)	шт.			538200			
Показатели конечного результата	%	-	-	25	28		
1. Уровень компьютерной грамотности населения							
2. Повышение уровня осведомленности населения	об						

электронном правительстве (фокус обратная связь)	анкетирование, группы, социологический опрос,	(%			10	20		
Показатели качества								
1. Уровень доверия к бренду "электронное правительство"	проведение маркетинговых и аналитических исследований)	(%	-	-	50	75		
Показатели эффективности								
1. Увеличение количества выданных электронных цифровых подписей	польз				350 000	450 000		
2. Увеличение количества посещений портала Электронного правительства	раз				9 000 000	14 000 000		
Объем расходов	бюджетных	тыс. тг	0	0	399 859	411 719		
Бюджетная программа	005 «Стимулирование деятелей в сфере информации»							
Описание	Обеспечение выплат государственных премий журналистам за лучшие публикации в области средств массовой информации.							
в и д бюджетной программы	в зависимости от содержания	осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг						
	в зависимости от способности реализации	индивидуальная						
	текущая/развитие	текущая						

наименование показателя бюджетной программы	Е д . изм.	Отчет з а 2009 год	План н а 2010 год	Плановый период				
				2011 год	2012 год	2013 год	Проекти- руемый год 2014 год	Проекти- руемый год 2015 год
мероприятия бюджетной программы	тыс . тенге							
1. Выплата государственных премий журналистам	тыс . тенге			6067	6552	7077	7643	
Показатели прямого результата 1. ориентировочное количество деятелей удостоенных премий и грантов области средств массовой информации	чел. и в	-	4	4	4	4	4	
Показатели конечного результата 1. Награждение журналистов в целях повышения интереса казахстанской и мировой общественности к публикуемым отчественным журналистским материалам	чел.	-	4	4	4	4	4	
Показатели качества Улучшение качества отечественных публикаций		-						
Показатели эффективности		-						

Объем бюджетных расходов	тыс. тенге	0	5017	6067	6552	7077	7643	
Бюджетная программа	006 «Техническое сопровождение системы мониторинга радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств»							
Описание	Проведение технического сопровождения системы мониторинга радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств							
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания	осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг						
	в зависимости от способа реализации	индивидуальный						
	текущая/развитие	текущая						
Наименование показателя бюджетной программы	Ед. изм.	Отчет за 20-09 год	План на 2010 год	Плановый период			Проектируемый год 2014 год	Проектируемый год 2015 год
				2011 год	2012 год	2013 год		
Мероприятия бюджетной программы								
1. Проведение расчетов ЭМС	тыс. тенге			42 960	30 488	30 488	30 488	
2. Метрологическое обследование измерительных приборов	тыс. тенге			1 400	1 605	1 605	1 605	
3. Прочие расходы по техническому сопровождению системы мониторинга радиочастотного спектра радиоэлектронных средств	тыс. тенге			209 573	239 527	239 527	260 107	
Показатели прямого результата	аб. на 100							
1. Плотность абонентов сотовой связи		96	124	127	128	130	135	
2. Охват эфирным цифровым								

телевещанием территории Казахстана	%	-	-	-	25	62	95	
3. Кол-во измерительных комплексов обеспеченных техническим сопровождением, в том числе:	ед.	33	33	35	35	35	35	
1) стационарных радиоконтрольных пунктов (СРКП)	ед.	21	21	21	21	21	21	
2) передвижных измерительных пеленгационных комплексов (ПИПК)	ед.	12	12	14	14	14	14	
4. Количество расчетов ЭМС РЭС для различных служб при проведении процедуры международной координации и подбору частот ТВ РВ вещания	ед.	2 998	2 998	2 998	2 540	2 540	2 540	
Показатели конечного результата Бесперебойное функционирование СРКП и ПИПК с целью устранения обнаруженных радиопомех и мониторинга радиочастотного спектра	%	100	100	100	100	100	100	
Показатели качества 1. Время на обнаружение источника радиопомех, в зависимости от удаленности	час.	до 96	до 96	до 96	до 96	до 96	до 96	
2. Количество замечаний на блог - платформе Министра связи и информации по устранению помех	не более шт.	-	10	10	10	10	10	

3.	О х в а т радиомониторингом населенных Республики Казахстан	пунктов %	100	100	100	100	100	100	
	Показатели эффективности	%	100	100	100	100	100	100	
	1. Защита радиоэфира субъектов рынка	%	100	100	100	100	100	100	
	2. Средние затраты на содержание ПИПК	тыс. тенге	3285	6 256	6 236	7 230	7 230	7 230	
	3. Средние затраты на содержание СРКП	тыс. тенге			41 135	22 556	22 556	22 556	
	4. Средние затраты на расчет ЭМС одного РЭС различных служб для проведения международной координации частотных присвоений приграничными государствами	тыс. тенге	12	12	14	12	12	12	
	Объем бюджетных расходов	тыс. тенге	144 769	242 121	253 933	271 620	271 620	292 200	
Бюджетная программа		008 «Капитальные расходы Министерства связи и информации Республики Казахстан»							
Описание		Приобретение технических средств, лицензионного программного обеспечения для обеспечения деятельности сотрудников центрального аппарата, ведомств и территориальных подразделений.							
в и д бюджет- ной прог- раммы	в зависи- мости от содер- жания	осуществление капитальных расходов							
	в зависи- мости от способа	индивидуальная							
	текущая/ развитие	текущая							
Наименование показателя бюджетной программы	ед. изм	от- чет з а 20- 0 9 год	план н а 20- 1 0 год	П л а н о в ы й п е р и о д			Проек- тируе- м ы й г о д 2014 год	Проек- тируе- м ы й г о д 2015 год	
				2011 год	2012 год	2013 год			

мероприятия бюджетной программы									
1. Оборудование	Закуп	тыс. тенге			333 225	196 348			
2. лицензионного программного оборудования	Закуп	тыс. тенге			1194	2752	2752	2752	
3. Закуп товаров	прочих	тыс. тенге			4821	250			
Показатели прямого результата Приобретение серверов		шт.			7				
Приобретение компьютеров ноутбуков	и	шт.	3		93	59			
Приобретение антивирусного программного обеспечения		шт.			91	172	172	172	
Приобретение оборудования видеонаблюдения		шт.			161				
Приобретение видеоконференцсвязи		шт.			15				
Приобретение видеосистемы		шт.			1				
Приобретение оргтехники		шт.				4			
Приобретение радиоконтрольного оборудования		шт.				4			
Показатели конечного результата Эффективная реализация государственной политики в области информации и связи		%			100	100	100	100	
Показатели качества									
Показатели эффективности									
Объем расходов	бюджетных	тыс. тенге	95	100 062	328 101	199 350	2 752	2 752	

Бюджетная программа	010 «Обеспечение функционирования межведомственных информационных систем»							
Описание	Обеспечение функционирования информационной инфраструктуры "электронного правительства" Республики Казахстан, приобретение технических средств и лицензионного программного обеспечения, оплата услуг связи, и аренды помещения, услуги по сопровождению, системно-техническому обслуживанию информационных систем, услуги по обеспечению информационной безопасности инфраструктуры "электронного правительства".							
вид бюджетной программы	в зависимости от содержания	осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг						
	в зависимости от способа	индивидуальный						
	текущая /развитие	текущая						
Наименование показателя бюджетной программы	Ед. изм.	отчет за 2009 год	План на 2010 год	П л а н о в ы й период			Проект-тируемый год 2014	Проект-тируемый год 2015
				2011 год	2012 год	2013 год	год	год
мероприятия бюджетной программы								
1. закуп оборудования	тыс. тенге			274 130				
2. Закуп прочих товаров	тыс. тенге			0	0	2500	2500	
3. Закуп лицензионно-программного обеспечения	тыс. тенге			25000	46400	43200	46656	
4. сопровождение информационных систем	тыс. тенге			1 958 190	3 537 822	3 537 822	3 537 822	
5. Услуги связи	тыс. тенге			2287347	1888614	2020817	2162274	
6. Аренда помещения	тыс. тенге			110 60	4999	4999	4999	
Показатели прямого результата								

1. Ежегодный рост количества, выданных электронных документов (к предыдущему году)	ед.	-	40000	1000000	1000000	1000000	1000000	
2. Количество сопровождаемых и подключаемых ЕСЭДО территориальных подразделений ГО	к ед.		вне- дрение и сопрово- ждение не менее 16 ТГО	вне- дрение не менее 250 ТГО, соп- ро- вож- де- ние не менее 250 ТГО	вне- дрение не менее 100 ТГО, соп- ро- вож- де- ние не менее 350 ТГО	вне- дрение не менее 100 ТГО, не менее 400 ТГО соп- ро- вож- де- ние	вне- дрение не менее 100 ТГО, внед- рение, не менее 550 ТГО соп- ро- вож- де- ние	
3. Количество электронных документов, отправленных через ЕСЭДО-Ц	%	95,89	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	не менее 95	
4. Количество сопровождаемых информационных систем и ресурсов	ед.		18	20	20	21	21	
5. Количество оборудования, подлежащих системно-техническому обслуживанию	ед.		242	241	250	250	250	
6. Количество проведенных испытаний программных средств и баз данных	ед.		40	40	40	40	40	
7. Количества объектов подключенных к системе лицензирование	к ед.	-	-	15	8	0	0	

8. Количество выданных электронных цифровых подписей			250000	350000	450000	550000	650000	
9. Количество аттестованных информационных систем	ед.	-		5	5	1	1	
10. Количество объектов обеспеченных сетью VPN			941	н е м е - н е е 1500	н е м е - н е е 1500	н е м е - н е е 1500	н е м е - н е е 1500	
11. Количество проведенных видео конференц связи	ед.		240	260	270	280	280	
12. Количество лицензионного программного обеспечения, подлежащих технической поддержке	ед.		6	8	10	10	10	
1 3 . консалтинговые услуги по формированию рекомендаций на оценку технико-экономических обоснований на создание информационных систем	ед.		н е менее 20	н е м е - н е е 20	н е м е - н е е 20	н е м е - н е е 20	н е менее 20	
1 4 . Консалтинговые услуги по анализу бизнес-процессов оказания услуг, оказываемых государственными органами на возможность автоматизации с рекомендациями и предложениями по их дальнейшей реализации	ед.		н е менее 15	н е м е - н е е 15	н е м е - н е е 15	н е м е - н е е 15	н е менее 15	
15. Количество проведенных он-			н е м е -	н е м е -	н е м е -	н е м е -	н е м е -	

интеграции таможенной территории Таможенного союза	на %				50	100	100	
3. Сокращение экономических и административных барьеров во взаимной торговле	%				0	100	100	
4. Ускорение и рост товарооборота между государствами-членами и транзита по их территории	%				0	100	100	
5. Улучшение экономических показателей внешней и взаимной торговли в результате использования интегрированных информационных ресурсов	%				50	100	100	
Показатели качества								
1. Ожидание в очереди при получении услуги в ЦОН, в среднем за одну услугу	мин.	-	не более 40	не более 20				
2. Бесперебойная работа функционирования шлюза и ДТС	%				100	100	100	
Показатели эффективности								
Сокращение времени оформления документов на импорт экспорт (IRR)	%					30	30	
Объем бюджетных расходов	тыс. тенге	384 123	778 366	654 923	1 955 792	355 423	125 965	
бюджетная программа	017 «Субсидирование убытков операторов сельской связи по предоставлению универсальных услуг связи»							
описание	выплата субсидий на компенсацию убытков операторов сельской связи по предоставлению универсальных услуг связи в сельских населенных пунктах							
в зависимости от	предоставление трансфертов и бюджетных субсидий							

в и д бюджет- ной прог- раммы	содержа- ния							
	в зависи- мости от способа	индивидуальный						
	текущая/ развитие	текущая						
Наименование показателя бюджетной программы	е д . изм.	Отчет з а 2009 год	П л а н а 2010 год	П л а н о в ы й п е р и о д			Проек- тируе- м ы й 2014 год	Проек- тируе- м ы й 2015 год
				2011 год	2012 год	2013 год		
Мероприятия бюджетной программы								
Субсидирование убытков операторов сельской связи по предоставлению универсальных услуг связи	ты с . тенге			5 590 266	5 308 626	5 057 250	4 611 742	
Показатели прямого результата 1. Количество абонентов в сельских населенных п у н к т а х обеспеченных универсальными услугами связи	кол-во або- нентов	876 847	964 610	1 028 305	1 040 670	1 053 710	1 066 750	
Показатели конечного результата 1. Обеспечение доступа сельского населения к универсальным у с л у г а м телекоммуникаций во всех сельских населенных пунктах и достижение телефонной плотности на селе	абон. на 100 жителей	12	12,95	13,71	13,78	13,95	14,12	
Показатели качества 1. Время устранения повреждений с момента обнаружения неисправности								

обслуживающим персоналом или с момента поступления заявки от клиента:	%	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	9 4	
1) кабельных	час	1 2 0	1 2 0	1 2 0	1 2 0	1 2 0	1 2 0	
2) линейно-абонентских	час	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	
3) станционных:	мин	6 0	6 0	6 0	6 0	6 0	6 0	
а) на обслуживаемых АТС	час	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	
б) на необслуживаемых АТС								
в) на аналоговых и цифровых системах передачи	час	24	24	24	24	24	24	
Показатели эффективности								
Размер субсидий на одного сельского абонента в год	тенге	5 860	5418	5436	5101	4799	4323	
Объем бюджетных расходов	тыс. тенге	5 390 339	5 226 472	5 590 266	5 308 626	5 057 250	4 611 742	
Бюджетная программа	020 «Капитальные расходы государственных организаций в области информации»							
Описание	Приобретение оборудования, компьютерной техники и других товаров, относящихся к основным средствам для 8-ми подведомственных учреждений							
вид бюджетной программы	в зависимости от содержания	осуществление капитальных расходов						
	в зависимости от способа реализации	индивидуальный						
	текущая/развитие	текущая						
Наименование показателя бюджетной программы	ед. изм.	отчет за 2009 год	План на 2010 год	плановый период			проектируемый 2014 год	проектируемый 2015 год
				2011 год	2012 год	2013 год		
Мероприятия бюджетной программы	тыс. тенге							
1. Приобретение активов, относящихся к основным средствам	тыс. тенге				370 912	14 012	15 001	
2. Приобретение нематериальных активов	тыс. тенге				1608	1302	1248	

Показатели прямого результата								
1. Количество наименований выпускаемой социально-значимой литературы	ед.	474	300	405	380	374	374	
2. Количество социально-важной литературы распространенной по библиотекам республики	ед.	948 000	600 000	971 000	926 000	897 000	897 000	
3. Процент выполнения тематического плана	%	100	100	100	100	100	100	
Показатели конечного результата								
Пополнение библиотечных фондов страны социально важной литературой	экз.	948 000	600 000	971 000	926 000	897 000	897 000	
Показатели качества								
Показатели эффективности								
Объем бюджетных расходов	тыс. тенге	1 070 000	1 103 382	1 264 399	1 093 286	1 134 531	1 187 292	
бюджетная программа	022 «Обеспечение сохранности архивных документов и архива печати»							
описание	Содержание и обеспечение деятельности 8-ми подведомственных государственных учреждений, оплата заработной платы общей штатной численностью 263 человека, обязательные отчисления в бюджет (социальный налог), отчисления в Государственный фонд социального страхования, страхование автотранспорта, приобретение прочих товаров, оплата коммунальных услуг, тепло, электроэнергии и услуг связи, содержание, обслуживание и текущий ремонт здания и др., основных средств, прочих услуг, командировки внутри и за пределы страны и прочие текущие затраты							
в и д бюджет-	в зависимости от содержания	осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг						
	в зависимости от	индивидуальный						

Ежегодное производство и прокат не менее 3 видеороликов	тыс. тенге					1281	1371	1467	
Ежегодное производство и прокат не менее 3 аудиороликов	тыс. тенге					376	402	430	
Ежегодное проведение не менее 2 семинаров с привлечением широких слоев общественности	тыс. тенге					5667	6064	6488	
Ежегодное производство и трансляция 3 документальных фильмов, посвященных антинаркотической тематике	тыс. тенге					3038	3251	3479	
Показатели прямого результата 1. Объем произведенной аудиовизуальной продукции, выпущенных в рамках реализации государственного заказа	минут	-	158	68	49	49	49		
Показатели конечного результата 1. Доведение до населения страны мероприятий по антинаркотической тематике	шт.	-	22	21	11	11	11		
Показатели качества									
Показатели эффективности									
Объем бюджетных расходов	тыс. тенге	0	90 526	52 602	10 362	11 088	11 864		
бюджетная программа	024 «Организация деятельности центров обслуживания населения по предоставлению государственных услуг физическим и юридическим лицам по принципу «одного окна»								
описание	Расходы на содержание Центров обслуживания населения								
в и д бюджетной программы	в зависимости от содержания	осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг							
	в зависимости от	индивидуальный							

Себестоимость одной государственной услуги	тенге			225	н е более 200	н е более 200	не более 150	
Объем бюджетных расходов	тыс. тенге			7 261 089	14 697 608	14 697 608	14 697 608	
бюджетная программа	025 «Проведение государственной информационной политики»							
описание	Проведение государственной информационной политики, в том числе через газеты и журналы, через телерадиовещание, интернет-ресурсы, аренда транспондера, методическое обеспечение вопросов, проведение государственной информационной политики, проведение мониторинга продукции средств массовой информации на предмет исполнения норм законодательства РК							
в и д бюджетной программы	в зависимости от содержания	осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг						
	в зависимости от способа реализации	индивидуальная						
	текущая / развитие	текущая						
Наименование показателя бюджетной программы	ед. изм.	отчет за 2009 год	план на 2010 год	плановый период			проектируемый год	проектируемый год
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Мероприятия бюджетной программы	тыс. тенге							
Услуги в рамках государственного социального заказа	тыс. тенге				34367	34367	34367	
Проведение государственной информационной политики через газеты и журналы	тыс. тенге				1 881 370	1 881 370	1 881 370	
Проведение государственной								

информационной политики через телерадиовещание	тыс. тенге				22 111 604	22 111 604	22 111 604	
Проведение мониторинга продукции средств массовой информации предмет исполнения норм законодательства РК	тыс. тенге				28762	28762	28762	
Проведение мониторинга Интернет-ресурсов на предмет исполнения норм законодательства РК	тыс. тенге				14900	14900	14900	
Проведение мониторинга продукции средств массовой информации предмет исполнения норм законодательства о выборах РК	тыс. тенге				10000	0	10000	
Методическое обеспечение вопросов проведения государственной информационной политики	тыс. тенге				144 448	144 448	144 448	
Услуги информационного агентства Bnews	тыс. тенге				153650	153 650	153650	
Услуги информационного Интернет-портала Ваq.kz	тыс. тенге				12840	12840	12840	
Показатели прямого результата 1. Ввод новых государственных отечественных телевизионных и радиоканалов	ед.	-	1	1	3	-		
2. Объем материалов отечественных								

печатных СМИ, в формате выпущенных в госзаказа рамках (газеты)	полоса	12685	13 240	12 400	12855	12855	12855	
3. Объем материалов отечественных печатных СМИ, в выпущенных в госзаказа рамках (журналы)	издатель- ский	875	970	875	875	875	875	
4. Объем телевизионных и радиопередач, выпущенных в час рамках реализации государственного заказа	в час	68708	68708	82546	109760	109466	109466	
5. Объем продукции электронных СМИ, охваченной мониторингом	час	74460	74460	74460	74460	74460	74460	
6. Объем продукции печатных СМИ, охваченной мониторингом	полоса	20718	20718	20718	20718	20718	20718	
7. Количество проведенных семинаров с участием представителей государственных органов на направленных на совершенствование государственной информационной политики	с кол-во	-	4	4	4	4	4	
8. Количество Интернет-ресурсов, охваченных мониторингом	кол-во			135	135	135	135	
9. Количество ссылок на сайты казахоязычных средств массовой информации на информационном портале baq.kz	кол-во			50	130	240	390	
10. Количество страниц								

казахоязычных средств массовой информации, имеющих собственного сайта, размещаемых на информационном портале baq.kz	кол-во			50	100	150	200	
11. Количество обучающих семинаров по использованию информационного портала baq.kz по областям	кол-во			14	14	14	14	
Показатели конечного результата Обеспечение среднесуточных объемов вещания государственных телеканалов от 16 до 24 часов с целью доведения до населения страны государственной информационной политики	от %	100	100	100	100	100	100	
Показатели качества								
Показатели эффективности								
Объем бюджетных расходов	тыс. тенге	16 238 694	17 509 279	20 840 084	24 391 941	24 381 941	24 391 941	
бюджетная программа	027 "Международно-правовая защита и координация орбитально-частотного ресурса Республики Казахстан"							
описание	Международно-правовая защита и координация орбитально-частотного ресурса Республики Казахстан							
вид бюджет-	в зависимости от содержания	осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг						
	в зависи-							

жетной программы	мости от способа реализации	индивидуальный						
	текущая / развитие	текущая						
Наименование показателя бюджетной программы	ед. изм.	отчет за 2009 год	план на 2010 год	плановый период			проектируемый год 2014	проектируемый год 2015
				2011 год	2012 год	2013 год		
Мероприятия бюджетной программы	тыс. тенге							
Работы по координации на получение прав и защиты интересов Республики Казахстан на использование заявленных частотно-орбитальных ресурсов	тыс. тенге			134 568	134 568	134 568	134 568	
Показатели прямого результата Экспертиза заявляемых в МСЭ зарубежных спутниковых сетей на предмет их совместимости со спутниковыми сетями системы «KazSat».	кол-во экспертиз. ед.	-	-	18	24	24	24	
Выдача технических заключений обоснованию необходимости координации спутниковых систем "KazSat".	кол-во заключений, ед.	-	-	18	24	24	24	
Внедрение специального программного обеспечения по расчету ЭМС								

между геостационарными спутниковыми сетями	комплект	-	-	2	-	-	-	
Проведение координационных работ частотных присвоений зарубежными Администрациями связи	протокол/, отчет, ед.	-	-	14	14	14	14	
Подготовка специалистов в области международной правовой защиты орбитально-частотного ресурса	чел.	-	-	5	-	-	-	
Показатели конечного результата Предложения по координации частотных присвоений между спутниковыми сетями «KazSat» и зарубежными спутниковыми сетями с целью определения условий их использования.	орбитальная позиция	-	-	1	1	2	2	
Показатели качества Запись орбитально-частотной позиции в международную таблицу распределения частот	кол-во частотных присвоений	-	-	1	1	2	2	
Показатели эффективности Признание орбитально-частотной позиции Республики Казахстан	%	-	-	100	100	100		

международном уровне							100		
Объем бюджетных расходов	тыс. тенге	-	-	134 568	134 568	134 568	134 568		
бюджетная программа	031 «Сопровождение системы управления и мониторинга сетей операторов связи»								
описание	секретно								
вид бюджетной программы	в зависимости от содержания	осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг							
	в зависимости от способа реализации	индивидуальная							
	текущая / развитие	текущая							
Наименование показателя бюджетной программы	ед. изм.	отчет за 2009 год	план на 2010 год	плановый период			проектируемый		проектируемый
				2011 год	2012 год	2013 год	год 2014	год 2015	
Мероприятия бюджетной программы секретно	тыс. тенге								
Показатели прямого результата секретно									
Показатели конечного результата секретно									
Показатели качества секретно									
Показатели эффективности секретно									
Объем бюджетных расходов	тыс. тенге	-	-	4 244 175	377 306	377 306	377 306		

бюджетная программа	033 «Увеличение уставных капиталов юридических лиц, осуществляющих деятельность в области информации»							
описание	увеличение уставных капиталов АО "Казтелерадио" для внедрения и развития цифрового эфирного телерадиовещания в Республике Казахстан и АО "Агентство "Хабар" по проекту "Техническое дооснащение "АО" агентство "Хабар" в 2012 году - приобретение телевизионного оборудования для телеканала "Новости-24"							
вид бюджетной программы	в зависимости от содержания	осуществление бюджетных инвестиций						
	в зависимости от способа реализации	индивидуальный						
	текущая/развитие	развитие						
Наименование показателя бюджетной программы	ед. изм.	отчет за 2009 год	план на 2010 год	плановый период			Проектируемый год 2014 год	Проектируемый год 2015 год
				2011 год	2012 год	2013 год		
Мероприятия бюджетной программы								
1. Пополнение уставного капитала АО "Казтелерадио"	тыс. тенге				8 009 500	28 604 544	20 314 519	
2. Пополнение уставного капитала АО «Агентство «Хабар»	тыс. тенге				1 404 648			
Показатели прямого результата								
1. Количество передатчиков, установленных для цифрового эфирного вещания	ед.				67	429	347	
2. Ввод новых отечественных телеканалов	ед.				1			
Показатели конечного результата								
1. Обеспечение приема	%				29	83		

Показатели эффективности секретно									
Объем бюджетных расходов	тыс. тенге	-	-	-	0	0	4 073 343		
бюджетная программа	050 «Услуги по проведению оценки эффективности деятельности центральных государственных и местных исполнительных органов по применению информационных технологий»								
описание	расходы на услуги независимых неправительственных организаций по проведению оценки эффективности деятельности центральных государственных органов и местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы по критериям реализации функций государственных органов в электронном формате и оказания государственных услуг в электронном формате.								
вид бюджетной программы	в зависимости от содержания	осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг							
	в зависимости от способа реализации	индивидуальный							
	текущая/развитие	текущая							
Наименование показателя бюджетной программы	ед. изм.	отчет за 2009 год	план на 2010 год	плановый период			проектируемый год 2014 год	проектируемый год 2015 год	
				2011 год	2012 год	2013 год			
Мероприятия бюджетной программы									
Проведение оценки эффективности применения информационных технологий центральными местными государственными органами	тыс. тенге	-	-	-	22194	22194	22194		
Проведение оценки качества оказания государственных услуг в электронном									

формате центральных и местных государственных органов	тыс. тенге	-	-	-	19846	19846	19846	
Оценка и мониторинг доступности и открытости интернет ресурсов центральных государственных органов и местных исполнительных органов	тыс. тенге	-	-	-	14357	14357	14357	
Показатели прямого результата								
1. Количество рассмотренных отчетных форм государственных органов	шт.	-	-	205	195	195	195	
2. Количество оцененных государственных органов	шт.	-	-	41	39	39	39	
3. Ежегодный рост количества выданных электронных документов (к предыдущему году)	ед.	40000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	
Показатели конечного результата								
1. Экспертное заключение независимых экспертов и неправительственных организаций по результатам оценки эффективности	шт.	-	-	41	39	39	39	
Показатели качества								
1. Соблюдение сроков проведения оценки и выдачи заключений	%	-	-	100	100	100	100	
Показатели эффективности								
1. Средние затраты на экспертное заключение одного	тыс. тенге			1951	1446	1446		

государственного органа								1446	
Объем расходов	бюджетных	тыс. тенге	0	0	79 993	56 397	56 397	56 397	

7.2 Свод бюджетных расходов

	Ед. изм.	Отчет за год 2009	План на 2010 год
ВСЕГО бюджетных расходов:	тыс. тг.	28 143 841	36 741 321
Текущие бюджетные программы:	тыс. тг.	26 594 507	32 050 257
001 «Услуги по развитию инфраструктуры и конкурентного рынка в области связи и информации»	тыс. тг.	432 980	693 662
002 «Услуги по обучению населения в рамках «Электронного правительства»	тыс. тг.	0	0
005 «Стимулирование деятелей в сфере информации»	тыс. тг.	0	5 017
006 «Техническое сопровождение системы мониторинга радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств»	тыс. тг.	144 769	242 121
008 «Капитальные расходы Министерств связи и информации Республики Казахстан»	тыс. тг.	95	100 062
010 «Обеспечение функционирования межведомственных информационных систем»	тыс. тг.	3 019 910	4 457 415
017 «Субсидирование убытков операторов сельской связи по предоставлению универсальных услуг связи»	тыс. тг.	5 390 339	5 226 472
019 «Разработка комплекса мероприятий по интеграции инфраструктуры е-акиматов и е-правительства»	тыс. тг.	0	112 837
020 «Капитальные расходы государственных организаций в области информации»	тыс. тг.	0	1 779 484
021 «Издание социально важных видов литературы»	тыс. тг.	1 070 000	1 103 382
022 «Обеспечение сохранности архивных документов и архива печати»	тыс. тг.	297 721	730 000
023 «Пропаганда борьбы с наркоманией и наркобизнесом»	тыс. тг.	0	90 526
024 «Организация деятельности центров обслуживания населения по предоставлению государственных услуг физическим и юридическим лицам по принципу «одного окна»	тыс. тг.	0	0
025 «Проведение государственной информационной политики»	тыс. тг.	16 238 694	17 509 279

026 «Капитальные расходы Центров обслуживания населения»	тыс. тг.	0	0
027 «Международно-правовая защита и координация орбитально-частотного ресурса Республики Казахстан»	тыс. тг.	0	0
031 «Сопровождение системы управления и мониторинга сетей операторов связи»	тыс. тг.	0	0
034 «Сопровождение системы мониторинга информационно-коммуникационных сетей»	тыс. тг.	0	0
050 «Услуги по проведению оценки эффективности деятельности центральных государственных и местных исполнительных органов по применению информационных технологий»	тыс. тг.	0	0
Бюджетные программы развития:	тыс. тг.	1 549 334	4 691 064
011 «Создание государственных баз данных»	тыс. тг.	210 713	275 577
012 «Создание информационной инфраструктуры государственных органов»	тыс. тг.	384 123	778 366
014 «Увеличение уставного капитала АО «Национальный инфокоммуникационный холдинг «Зерде»»	тыс. тг.	954 498	1 998 221
028 «Увеличение уставного капитала республиканского государственного предприятия «Центр технического сопровождения и анализа в области телекоммуникаций»	тыс. тг.	0	0
030 «Создание системы мониторинга информационно-коммуникационных сетей»	тыс. тг.	0	0
033 «Увеличение уставных капиталов юридических лиц, осуществляющих деятельность в области информации»	тыс. тг.	0	1 638 900
035 «Модернизация системы мониторинга радиочастотного спектра Республики Казахстан»	тыс. тг.	0	0

продолжение таблицы

плановый период			
2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
49 027 950	65 982 085	82 310 816	77 691 544
46 981 582	54 612 144	53 350 849	53 177 717
1 220 546	987 338	770 002	810 528
399 859	411 719	0	0
6 067	6 552	7 077	7 643
253 933	271 620	271 620	292 200
328 101	199 350	2 752	2 752
4 701 297	5 568 434	5 699 937	5 844 850

5 590 266	5 308 626	5 057 250	4 611 742
0	0	0	0
19 376	373 130	16 622	17938
1 264 399	1 093 286	1 134 531	1 187 292
421 707	443 427	451 670	452 608
52 602	10 362	11 088	11 864
7 261 089	14 697 608	14 697 608	14 697 608
20 840 084	24 391 941	24 381 941	24 391 941
163 520	0	0	0
134 568	134 568	134 568	134 568
4 244 175	377 306	377 306	377 306
0	280 480	280 480	280 480
79 993	56 397	56 397	56 397
2 046 368	11 369 940	28 959 967	24 513 827
0	0	0	0
654 923	1 955 792	355 423	125 965
440 754	0	0	0
527 626	0	0	0
423 065	0	0	0
0	9 414 148	28 604 544	20 314 519
0	0	0	4 073 343

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