

**Об утверждении Программы снижения информационного неравенства в Республике Казахстан на 2007-2009 годы**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 13 октября 2006 года N 995. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 14 апреля 2010 года N 302

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 14.04.2010 N 302.

      Правительство Республики Казахстан  **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить прилагаемую Программу снижения информационного неравенства в Республике Казахстан на 2007-2009 годы (далее - Программа).

      2. Центральным и местным исполнительным органам Республики Казахстан и иным организациям обеспечить своевременное исполнение мероприятий, предусмотренных Программой и ежегодно, к 30 июня и 30 декабря представлять в Агентство Республики Казахстан по информатизации и связи информацию по их исполнению.

      3. Агентству Республики Казахстан по информатизации и связи ежегодно, к 10 июля и 10 января представлять в Правительство Республики Казахстан сводную информацию о ходе выполнения Программы.

      4. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан*

Утверждена              
постановлением Правительства     
Республики Казахстан         
от 13 октября 2006 года N 995 

**Программа**   
**снижения информационного неравенства**   
**в Республике Казахстан**   
**на 2007-2009 годы**

**Содержание**

1.    Паспорт Программы   
2.    Введение   
3.    Анализ современного состояния   
4.    Цель и задачи Программы   
5.    Основные направления и механизм реализации Программы   
5.1. Совершенствование нормативного правового обеспечения   
5.2. Подготовка преподавателей для обучения населения компьютерной   
     грамотности   
5.3. Методическое обеспечение процесса обучения населения   
     компьютерной грамотности по дистанционной и очной формам   
     обучения   
5.4. Обучение населения компьютерной грамотности   
5.5. Создание системы мониторинга и проведение периодического   
     анализа реализации Программы   
5.6. Снижение тарифов на доступ в Интернет и обеспечение населения   
     доступной по цене компьютерной техникой   
5.7. Подготовка отечественных ИТ-специалистов   
5.8. Формирование заинтересованности граждан в освоении   
     информационно-коммуникационных технологий   
5.9. Формирование общественной поддержки выполнения мероприятий   
     Программы на государственном и русском языках   
6.    Необходимые ресурсы и источники их финансирования   
7.    Ожидаемые результаты от реализации Программы   
8.    План мероприятий по реализации Программы

**1. Паспорт программы**

Наименование           Программа снижения информационного   
                       неравенства в Республике Казахстан на   
                       2007-2009 годы

Основание для          Государственная программа формирования   
разработки             "электронного правительства"   
                       в Республике Казахстан на    
                       2005-2007 годы, утвержденная  Указом   
                       Президента Республики Казахстан от   
                       10 ноября 2004 года N 1471

Государственный        Агентство Республики Казахстан по   
орган - разработчик    информатизации и связи

Цель Программы         снижение информационного неравенства в   
                       Республике Казахстан, достижение 20 % уровня   
                       компьютерной грамотности населения и   
                       пользователей сети Интернет в Республике   
                       Казахстан

Задачи Программы       создать благоприятные условия для   
                       эффективного использования в повседневной   
                       жизни сети Интернет не менее 20 %-там   
                       населения Казахстана повысить социальную и   
                       экономическую значимость информационных   
                       ресурсов в жизни населения Казахстана

Срок реализации        2007-2009 годы

Источники и            общая стоимость Программы составит:   
объемы                  **15 584 676** тыс. тенге, из них объем   
финансирования         финансирования из средств республиканского   
                       бюджета -  **13 701 595** тыс. тенге, в том числе   
                       по годам:   
                          на 2007 год - 4 901 052 тыс. тенге,   
                          на 2008 год - 4 398 361 тыс. тенге;   
                          на 2009 год - 4 402 182 тыс. тенге.   
                       и  **1 883 081** тыс. тенге - местный бюджет, в   
                       том числе по годам:   
                          на 2007 год - 588 633 тыс. тенге,   
                          на 2008 год - 647 224 тыс. тенге;   
                          на 2009 год - 647 224 тыс. тенге.   
                       Объемы финансирования будут уточняться при   
                       формировании республиканского и местных   
                       бюджетов на соответствующий финансовый год.

Ожидаемые              Реализация Программы к концу 2009 года будет   
результаты             направлена на достижение следующих целевых   
                       индикаторов:   
                       показатель компьютерной грамотности   
                       населения Казахстана - 20 % от общей   
                       численности, который на 15,7 % превысит   
                       текущее состояние   
                       показатель пользователей сети Интернет в   
                       Казахстане - не ниже 20 %, что на 17,2 %   
                       выше, чем в настоящий момент

**2. Введение**

      Настоящая Программа снижения информационного неравенства в Республике Казахстан на 2007-2009 годы (далее - Программа) разработана в целях реализации  Указа Президента Республики Казахстан от 10 ноября 2004 года N 1471 "О Государственной программе формирования "электронного правительства" в Республике Казахстан на 2005-2007 годы".   
      Сегодня наше государство взяло курс на строительство постиндустриального общества - ступени экономического развития, следующей за периодом индустриализации и характеризующейся опережающим развитием и ростом доли сферы услуг в общей структуре экономики. Концепцией постиндустриального общества является информационное общество - новая историческая фаза развития цивилизации, в которой главными продуктами производства являются информация и знания. Отличительными чертами информационного общества являются:   
      увеличение роли информации и знаний в жизни общества;   
      возрастание доли информационных коммуникаций, продуктов и услуг в валовом внутреннем продукте;   
      создание глобального информационного пространства, обеспечивающего:   
      а) эффективное информационное взаимодействие людей;   
      б) их доступ к мировым информационным ресурсам;   
      в) удовлетворение их потребностей в информационных продуктах и услугах.   
      Неприятие цифровых технологий, слабое их развитие означает поражение во всемирной гонке за экономическим процветанием и политическим доминированием в будущем информационном обществе. Виртуальная реальность коренным образом меняет производство, образование и жизнь людей, создавая безграничное информационное пространство во всем мире.   
      Информационное пространство, формируемое сегодня в Казахстане, в основе своей многомерно, неоднородно и отличается отсутствием целостности, неравномерным распределением информации, неодинаковым доступом ее для различных индивидов. Остро встал вопрос о ликвидации так называемого "информационного неравенства", означающего неравные возможности пользования информационно-коммуникационными технологиями, в том числе:   
      неравное владение гражданами компьютерной и другой цифровой, коммуникационной техникой;   
      неравный доступ граждан к ресурсам Интернет;   
      неравное владение гражданами навыками пользования компьютерными технологиями.   
      Информационное неравенство проявляется между регионами, крупными, средними и мелкими населенными пунктами, городом и деревней. В крупных городах наблюдается значительная концентрация научно-образовательного потенциала, что значительно отличают их по своим возможностям от средних и мелких поселений.   
      Настоящая Программа направлена на создание в Республике Казахстан условий по преодолению информационного неравенства и широкому использованию информационно-коммуникационных и инновационных технологий.   
      Реализация Программы будет выполняться путем исполнения плана мероприятий (далее - план) с учетом отраслевых программ государственных органов и региональных программ местных исполнительных органов.   
      Координация работ и контроль реализации Программы будет осуществляться уполномоченным органом в сфере информатизации и связи.

**3. Анализ современного состояния проблемы**

      Сноска. Раздел 3 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 30.12.2009 № 2305 (порядок введения в действие см. п. 2).

      Проблема "информационного неравенства" является глобальной и тесно связана с феноменом зависимости успеха человека от его отношения к компьютерной и телекоммуникационной революции, а также с уровнем развития отдельного государства и общества. Суть проблемы состоит в неравном доступе к возможностям, предоставляемым современными информационными технологиями для достижения социальных и экономических целей. Это связано как с недостаточным уровнем развития человеческого потенциала, так и с отсутствием у людей необходимых аппаратных и программных средств, а также доступа к коммуникациям.   
      По данным Всемирного Банка (2006 г.), Казахстан занял 64 место среди 68 стран в последнем "рейтинге е-готовности за 2005 год", ежегодно проводимом аналитическим отделом британского журнала "Экономист" (2006 г.), а Россия и Украина заняли 52-е и 61-е места соответственно. Данный рейтинг измеряет среду электронного бизнеса страны через средневзвешенный индекс, состоящий из около 100 количественных и качественных критериев, включая такие категории, как возможность подключения к сети Интернет, бизнес среда, правовая, политическая, социальная и культурная среда, поддержка электронных услуг.   
      В дополнение необходимо отметить, что Казахстан демонстрирует стабильный прогресс в улучшении положения. Об этом говорят данные отчета о глобальной готовности к электронному правительству за 2005 г., проводимом ООН. Казахстан занимает 65 место в рейтинге 179 стран мира, оценивающем уровень готовности страны и ее общества к услугам электронного правительства, включающий индексы веб-меры\*, телеком-инфраструктуры\*\* и человеческого капитала\*\*\*. Рейтинги Казахстана в 2005 году улучшились на 4 позиции по сравнению с 2004 годом, и на 14 пунктов выше, чем в 2003 году.   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\* Веб-мера - мера присутствия/отсутствия специальных электронных средств/услуг на официальном интернет-ресурсе и/или отраслевых сайтах, например, по здравоохранению, образованию, социальному обеспечению.   
      \*\* Индекс телеком-инфраструктуры - средневзвешенный индекс по таким категориям, как число ПК, пользователей Интернет, телефонных линий, мобильных телефонов и телевизоров на 1000 населения, а также количество населения, работающего в режиме он-лайн.   
      \*\*\* Индекс человеческого капитала опирается на "индекс образования" ПРООН.

      Страны европейской восьмерки занимают место в кластере между 19-м и 40-м местами, а ведущие пять стран - Соединенные Штаты, Дания, Швеция, Великобритания и Республика Корея - получали последовательно высокие баллы на протяжении ряда лет.   
      Основная причина того, что Казахстан отстает от стран европейской восьмерки и других лидирующих стран, заключается в его слабой балльной оценке по телекоммуникациям. Данные показывают, что наличие имеющихся телефонных линий в стране в абсолютном выражении достаточно низкое. Эффективная плотность телефонных сетей на 1000 жителей Казахстана составляет 17,91.   
      Однако есть ряд положительных тенденций. В период с 1999 по 2004 годы число магистральных телефонных линий на 100 жителей увеличилось при совокупных темпах годового роста (СТГР) на 8,5 %. СТГР учтенных мобильных сетевых абонентов вырос на 123,5 % (за тот же период).   
      К этому надо добавить, что согласно данным Международного союза по телекоммуникациям об использовании Интернет на 2005 год, в Казахстане - 400 тыс. пользователей Интернет или 2,7 % от общей численности населения. Для сравнения, в Южной Корее, Сингапуре, Японии процентное соотношение пользователей Интернета составляет 67 %, в Великобритании - 63 %, Дании - 70 %, США и Канаде - 68 %, России - 16,5 % и Эстонии - 50 %. Число Интернет-хостов на 10 000 жителей Казахстана составляет лишь 14,69, тогда как в России - 59,24, а на Украине 27,03. Статистика также показывает устойчивый рост числа пользователей Интернета, прирост которых в Казахстане за 2000-2005 гг. составил 471,5 %, в России такой показатель составил 664,5 %, Эстонии - 82,8 %, Канаде - 67,8 %, Великобритании - 145,5 %.   
      Необходимо отметить, что все вышеуказанные страны уже проводили и продолжают проводить государственные, региональные и глобальные программы по преодолению информационного неравенства, которые, в целом, сводятся к следующим группам мероприятий:   
      улучшение телекоммуникационной инфраструктуры;   
      обеспечение инфраструктуры многоканального доступа;   
      улучшение общественного доступа к электронным услугам государственных органов;   
      акцент на центры универсального обслуживания населения по принципу одного окна;   
      повышение спроса населения на "электронное правительство";   
      повышение осведомленности, стратегические коммуникации с целевыми группами;   
      обучение электронной грамотности населения;   
      Так, например, общеевропейский план действий "Информационное общество для всех" включало такие направления как электронное обучение и тренинг, разработка мультимедийных обучающих материалов, обучение преподавателей, введение общеевропейского стандарта навыков в области информационных технологий (далее - ИТ) с децентрализованными процедурами сертификации, внедрение центров общественного доступа к Интернету и телецентров с предоставлением тренинговых услуг и возможностей для работы через Интернет, а также государственные программы по усилению и улучшению информационно-коммуникационного сектора.   
      Изучение мирового опыта в области преодоления информационного неравенства и анализ текущего положения Казахстана показывает острую необходимость в проведении мер, направленных на:   
      усиление потенциала и повышения компьютерной грамотности населения, с особым вниманием к социально защищаемым слоям населения (в том числе, малоимущим, сиротам и безработным);   
      развитие отечественных ИТ-специалистов нового конкурентоспособного уровня;   
      укрепление конкуренции на рынке телекоммуникаций с целью снижения цены доступа к сети Интернет, а также улучшения качества и разнообразия предоставляемых ИКТ-услуг;   
      расширение инфраструктуры общественного доступа к сети Интернет и оказания образовательных услуг, обеспечение населения более доступными компьютерами для личного пользования;   
      всестороннее освещение хода реализации Программы с целью вовлечения широких масс населения в процесс снижения информационного неравенства и обеспечения поддержки Программы со стороны общественности.   
      Данные меры в итоге должны привести к повышению компьютерной грамотности населения Казахстана, увеличения количества пользователей сетью Интернет в различных целях (для личного развития, работы и в повседневной жизни) до 20 %.

**4. Цели и задачи Программы**

      Целью настоящей Программы является достижение 20 % уровня компьютерной грамотности населения и пользователей сети Интернет в Казахстане.   
      Достижение цели Программы обеспечивается выполнением следующих задач:   
      создать благоприятные условия для эффективного использования в повседневной жизни сети Интернет не менее 20 %-там населения Казахстана;   
      повысить социальную и экономическую значимость информационных ресурсов в жизни населения Казахстана.

**5. Направления и механизм реализации Программы**

      Реализация задач Программы обеспечивается выполнением следующих мероприятий:   
      1. Совершенствование нормативного правового обеспечения.   
      2. Подготовка преподавателей для обучения населения компьютерной грамотности.   
      3. Методическое обеспечение процесса обучения населения компьютерной грамотности по дистанционной и очной формам обучения.   
      4. Обучение населения компьютерной грамотности.   
      5. Создание системы мониторинга и проведение периодического анализа реализации Программы.   
      6. Снижение тарифов на доступ в Интернет и обеспечение населения доступной по цене компьютерной техникой.   
      7. Подготовка отечественных ИТ-специалистов.   
      8. Формирование заинтересованности граждан в освоении информационно-коммуникационных технологий.   
      9. Формирование общественной поддержки выполнения мероприятий Программы на государственном и русском языках.   
      Выполнение Программы будет осуществляться путем реализации плана мероприятий.   
      Координация работы по реализации Программы будет осуществляться Межведомственной комиссией по координации работ по формированию и развитию национальной информационной инфраструктуры, процессов информатизации Республики Казахстан.   
      Контроль и реализация Программы будут осуществляться уполномоченным органом в сфере информатизации и связи.   
      В целях реализации единой технической политики при выполнении мероприятий Программы функции управления проектами и технического сопровождения учебных центров будут возложены на национального оператора в сфере информатизации.

**5.1. Совершенствование нормативного правового**   
**обеспечения**

      Развитие нормативного правового и методологического обеспечения будет направлено на регулирование отношений в сфере информатизации, касающихся создания для населения Казахстана равных возможностей по освоению современных технических средств и методов доступа к информационно-коммуникационным технологиям, информационным ресурсам и обеспечение прав граждан на их использование.   
      Реализация мероприятий по совершенствованию нормативного правового и методологического обеспечения будет осуществлена на принципах системности, объективности и соответствия нормам действующего законодательства Республики Казахстан.   
      С целью формирования правовых основ для достижения поставленных Программой целей будут предусмотрены следующие мероприятия:   
      введение в учебный план системы повышения квалификации работников сферы образования, культуры и здравоохранения курсов по ИКТ с соответствующей сертификацией уровня образования;   
      введение обязательности наличия документа, подтверждающего компьютерную грамотность, при приеме на государственную службу и аттестации государственных служащих;   
      введение обязательности наличия документа, подтверждающего компьютерную грамотность, при прохождении периодической аттестации работников сферы образования, культуры и здравоохранения;   
      разработка положения о порядке проведения обучения населения компьютерной грамотности и тестирования;   
       Сноска. Подраздел 5.1. с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 7 ноября 2007 года N  1058 .

**5.2. Подготовка преподавателей для обучения**   
**населения компьютерной грамотности**

      Одним из важных аспектов обучения населения компьютерной грамотности является подготовка квалифицированных преподавательских кадров. В этой связи планируется выполнение следующих мероприятий:   
      разработка и утверждение учебной программы "Компьютерная грамотность";   
      создание Центра по подготовке преподавателей и дистанционного обучения компьютерной грамотности и сертификации, его аппаратно-техническое обеспечение;   
      проведение тренинговых курсов компьютерной грамотности для 1000 преподавателей и 2000 студентов-практикантов ИТ-специальностей для всех регионов Казахстана (с выдачей документа, подтверждающего компьютерную грамотность (сертификат).

**5.3. Методическое обеспечение процесса обучения**   
**населения компьютерной грамотности по дистанционным и**   
**очным формам обучения**

      Владение навыками пользования компьютером и другими информационными технологиями становятся неотъемлемой частью современной жизни. В этой связи будет уделено внимание развитию методического обеспечения процесса обучения населения компьютерной грамотности, включающего разработку учебно-методического пособия, электронных учебников (для дистанционного и автономного обучения) на государственном и русском языках, а также тестов и программного обеспечения по контролю знаний.

**5.4. Обучение населения компьютерной грамотности**

      Цель данного направления состоит в создании условий для увеличения в Казахстане доли грамотного населения в сфере компьютерных технологий до 20 %.   
      Поставленная цель будет достигнута за счет развития инфраструктуры центров обучения населения компьютерной грамотности, а также ряда мероприятий, направленных на повышение компьютерной грамотности различных слоев населения, включающих:   
      организацию обучения в регионах Казахстана государственных служащих местных исполнительных органов, областных и районных подразделений центральных государственных органов (87 749 чел - 0,58 %);   
      организацию обучения населения в регионах Казахстана (666 135 чел. - 4,44 %);   
      организацию обучения компьютерной грамотности военнослужащих (62 560 - 0,41 %);   
      создание 69 компьютерных классов (по 6 ПК) в детских домах (приобретение компьютерной и оргтехники, лицензионного программного обеспечения с последующей передачей их в детские дома, обучение 47 610 чел. - 0,3 %);   
      организацию тестирования учащихся 9, 10, 11 классов школ, профшкол, колледжей и студентов вузов (990 000 - 6,6 %);   
      организацию обучения населения в регионах Казахстана "в летних компьютерных школах" (330 000 чел. - 2,2 %);   
      организацию обучения и сертификацию работников холдингов, нацкомпаний и акционерных обществ компьютерной грамотности (180 000 чел. - 1,2 %).   
      Критерием, определяющим компьютерную грамотность граждан, является обучение на курсе "Компьютерная грамотность", программа которого утверждена совместным приказом Министерства образования и науки Республики Казахстан, Агентством Республики Казахстан по делам государственной службы, Агентством Республики Казахстан по информатизации и связи, и успешное прохождение тестирования по данному курсу.   
       Сноска. Раздел 5.4. с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 08.05.2008  N 435 .

**5.5. Создание системы мониторинга и проведение**   
**периодического анализа реализации Программы**

      В целях осуществления единых подходов к оценке реализации Программы будет разработана методологическая база проведения мониторинга и анализа, предусматривающая определение общих статистических индикаторов и разработку методов сбора и обработки статистической информации для определения уровня компьютерной грамотности населения и уровня доступности услуг Интернет.   
      Основными мероприятиями, обеспечивающими при этом сбор сведений и подготовку аналитической информации, будут:   
      проведение консалтинговых работ по определению индикаторов компьютерной грамотности населения и разработка методов сбора статистической информации;   
      проведение консалтинговых работ по определению категорий пользователей сети Интернет и разработка методов сбора статистической информации по использованию Интернет-ресурсов;   
      проведение работ по определению уровня компьютерной грамотности населения, степени использования Интернет-ресурсов и категорий пользователей сети Интернет с использованием разработанных методов сбора соответствующей информации, анализ результатов и динамики повышения компьютерной грамотности населения;   
      проведение работ по определению критериев и степени значимости Интернета в жизни населения Казахстана;   
      проведение мониторинга компьютерной грамотности обучаемых;   
      проведение работ по разработке механизма привлечения частного бизнеса для участия в реализации мероприятий по снижению информационного неравенства в Казахстане.

**5.6. Снижение тарифов на доступ в Интернет и обеспечение**   
**населения доступной по цене компьютерной техникой**

      Цель данного направления состоит в обеспечении условий для подключения к открытым информационным ресурсам всех категорий граждан Казахстана независимо от места их проживания и уровня благосостояния.   
      Поставленная цель будет достигнута за счет развития существующей телекоммуникационной инфраструктуры и организации мониторинга процесса обеспечения граждан доступом в Интернет.   
      В этой связи потребуется обеспечить:   
      снижение тарифов на доступ к сети Интернет по телефонным линиям;   
      снижение тарифов на доступ к сети Интернет по выделенным линиям;   
      все школы бесплатным доступом к сети Интернет;   
      снижение тарифов на услугу безлимитного широкополосного доступа к сети Интернет - Мегалайн - Хит;   
      развитие телефонной и оптоволоконной сетей в Казахстане;   
      развитие предоставления доступа к сети Интернет через беспроводную связь (Wi-Fi).   
      С целью создания условий населению для приобретения компьютерной техники планируется выпуск компьютеров на базе Парка информационных технологий по доступной цене, а также льготное кредитование банками второго уровня и иными финансовыми организациями граждан при приобретении ими компьютерной техники.

**5.7. Подготовка отечественных ИТ-специалистов**

      Важным направлением в программе снижения информационного неравенства в Республике Казахстан является подготовка высококвалифицированного отечественного кадрового потенциала в сфере ИКТ.   
      Задачи данного направления - уточнение и расширение номенклатуры специальностей в сфере ИКТ, адекватной потребностям рынка, совершенствование фундаментальной подготовки специалистов и педагогических кадров в области инфокоммуникационных технологий, развитие научного потенциала Казахстана в сфере ИКТ, интеграция высшего образования и науки в сфере ИКТ, совершенствование учебных программ по инфокоммуникационным технологиям в школах и ВУЗах, повышение роли ИКТ в жизни учащихся школ и ВУЗов, создание благоприятных условий для сотрудничества учреждений профессионально-технического и высшего образования с софтверными компаниями и производителями компьютерной техники.   
      С целью сокращения отставания темпов подготовки ИТ-специалистов от роста потребностей отечественной ИТ-отрасли, а также повышения уровня квалификации и подготовки специализированных ИТ-кадров (тестировщиков, аналитиков и менеджеров ИТ-проектов и прочих компьютерных специальностей) будут реализованы следующие мероприятия:   
      создание учебно-консалтингового Центра дистанционного и очного обучения в области информационных технологий и менеджмента;   
      организация казахстанского информационно-образовательного Интернет-университета информационных технологий;   
      развитие международного сотрудничества с ведущими образовательными, тренинговыми организациями в сфере ИКТ.

**5.8. Формирование заинтересованности граждан в освоении**   
**информационно-коммуникационных технологий**

      Сноска. Подраздел 5.8 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 30.12.2009 № 2305 (порядок введения в действие см. п. 2).

      Основной целью данного направления является стимулирование заинтересованности граждан в освоении информационно-коммуникационных технологий. Поставленная цель будет достигнута путем создания системы мер, направленных на повышение потребности населения в обучении компьютерной грамотности и освоении современных ИКТ за счет расширения области электронных сервисов в сети Интернет, включающей:   
      разработку системы интеллектуального поиска информационных ресурсов на информационно-познавательных, информационно-развлекательных порталах;   
      организацию контроля и мониторинга создания и актуализации республиканскими и областными СМИ собственных интернет-ресурсов;   
      создание и обеспечение актуализации информационно-познавательного веб-портала в сфере индустрии и торговли;   
      создание и обеспечение актуализации информационного веб-портала юридических лиц;   
      создание и обеспечение актуализации информационно-познавательного веб-портала в сфере информационных технологий;   
      создание и обеспечение актуализации информационно-познавательного веб-портала "Национальное наследие";   
      формирование электронного государственного библиотечного фонда "Библиотека Казахстана";   
      создание и обеспечение актуализации информационно-познавательного веб-портала в сфере здравоохранения;   
      создание и обеспечение актуализации казахстанского образовательного веб-портала.   
      С целью привлечения широких слоев населения на обучение компьютерной грамотности планируется создание дополнительных стимулов: предоставление слушателям бесплатной работы в сети Интернет на 10 часов; введение системы скидок при покупке компьютерной техники, компьютерной литературы и услуг сети Интернет для слушателей курсов компьютерной грамотности, прошедших сертификацию на любой уровень сложности; выпуск журнала "Желтые страницы Казахстана" (каталог казахстанских сайтов) и размещение электронной версии журнала на портале "электронного правительства".

**5.9. Формирование общественной поддержки**   
**выполнения мероприятий Программы**

      Сноска. Подраздел 5.9 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 30.12.2009 № 2305 (порядок введения в действие см. п. 2).

      В рамках данного направления планируется осуществить следующие мероприятия:   
      проведение видеоконференций, семинаров с участием международных экспертов по снижению информационного неравенства в Республике Казахстан;   
      освещение на государственном и русском языках хода реализации мероприятий Программы снижения информационного неравенства в Республике Казахстан посредством СМИ (рекламных материалов, PR-статей, ТВ-роликов, печатных материалов - листовок, плакатов и интернет-ресурсов);   
      публикация показателей компьютерной грамотности и пользователей Интернет в статистическом ежегоднике Казахстана Агентства Республики Казахстан по статистике;   
      проведение государственных и негосударственных конкурсов казахстанских интернет-ресурсов;   
      проведение в регионах месячников информационных технологий:   
      проведение круглых столов по Программе снижения информационного неравенства в Республике Казахстан;   
      организация выставок по ИКТ технологиям и ярмарок вакансий ИТ-специальностей;   
      организация конкурсов по программированию в вузах, колледжах, профшколах и школах;   
      обеспечение бесплатным доступом к сети Интернет сельское население и людей с ограниченными возможностями;   
      проведение бесплатного обучения на компьютерных курсах;   
      акция по продаже компьютеров по сниженным на 50 % ценам для учащихся, студентов и людей с ограниченными возможностями;   
      проведение дней "Открытых дверей" в технических вузах, обеспечивающих подготовку ИТ-специальностей.

**6. Необходимые ресурсы и источники их финансирования**

      Финансирование Программы осуществляется за счет средств республиканского и местных бюджетов.   
      На основании экспертных оценок и расчетов по планируемым мероприятиям общая стоимость Программы составит:  **15 584 676** тыс. тенге, из них объем финансирования из средств республиканского бюджета составит  **13 701 595** тыс. тенге, в том числе:   
      на 2007 год - 4 901 052 тыс. тенге,   
      на 2008 год - 4 398 361 тыс. тенге;   
      на 2009 год - 4 402 182 тыс. тенге.   
      и  **1 883 081** тыс. тенге - местный бюджет, в том числе по годам:   
      на 2007 год - 588 633 тыс. тенге,   
      на 2008 год - 647 224 тыс. тенге;   
      на 2009 год - 647 224 тыс.тенге.   
      В указанные расходы входят текущие затраты на сервисное системно-техническое обслуживание и услуги Интернет в объеме 1 124 804 тыс. тенге, в том числе по годам:   
      на 2007 год - 269 042 тыс. тенге;   
      на 2008 год - 426 040 тыс. тенге;   
      на 2009 год - 429 722 тыс. тенге.   
      Объем финансирования в разрезе направлений указывается в плане мероприятий по реализации настоящей Программы.   
      Внесение корректировок в Программу в части изменения объемов финансирования из республиканского и местного бюджета осуществляется в соответствии с действующим бюджетным законодательством Республики Казахстан.   
      Объемы финансирования будут уточняться при формировании республиканского и местных бюджетов на соответствующий финансовый год.

**7. Ожидаемые результаты от реализации Программы**

      Успешная реализация Программы позволит Казахстану достичь следующих показателей:   
      компьютерной грамотности населения Казахстана не ниже 20 %, который на 15,7 % превысит текущий показатель;   
      пользователей Интернет в Казахстане не ниже 20 % от общей численности населения, что на 17,2 % выше, чем в настоящий момент;   
      повышения профессиональных качеств отечественных ИТ-специалистов;   
      наполнение актуальной и познавательной информацией казахстанского сегмента сети Интернет;   
      обеспечение населения доступной по цене компьютерной техникой и недорогими тарифными планами пользования сетью Интернет;   
      активизация населения Казахстана, направленная на максимальное пользование услугами "электронного правительства".   
      Достижение этих показателей способствует развитию информационной инфраструктуры общества и подготовке Казахстана к переходу от индустриального общества к постиндустриальному - информационному обществу.

**8. План мероприятий но реализации Программы снижения**   
**информационного неравенства в Республике Казахстан**   
**на 2007-2009 годы**

       Сноска. Раздел 8 с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК от 07.11.2007 N 1058; от 08.05.2008 N 435; от 30.12.2009 № 2305 (порядок введения в действие см. п. 2).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Мероприятия | Форма   завер-   шения | Ответ-   ствен-   ные   испол-   нители | Срок   испол-   нения | Предполагаемые   расходы (тыс.тенге) | | | Ис-   точник   финан-   сиро-   вания |
| 2007 | 2008 | 2009 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Совершенствование нормативного правового обеспечения | | | | | | | | |
| 1. | Включить в   учебный план   системы   повышения   квалификации   работников   сферы   образования,   культуры и   здравоохра-   нения курсы   по ИКТ с   соответ-   ствующей   сертифика-   цией уровня   образования | Приказ | МОН,   МКИ,   МЗ | 1   квартал   2007   года |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 2. | Введение   обязатель-   ности   наличия   документа,   подтверждаю-   щего компью-   терную   грамотность,   при приеме   на государ-   ственную   службу и   аттестации   государст-   венных   служащих | Приказ | АДГС | 2   квартал   2009   года |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 3. | Введение   обязатель-   ности   наличия   документа,   подтверждаю-   щего компью-   терную   грамотность,   при прохож-   дении   периодиче-   ской   аттестации   работников   сферы   образования,   культуры и   здравоохра-   нения | Приказ | МОН,   МКИ,   МЗ | 2   квартал   2009   года |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 4. | Разработка   положения о   порядке   проведения   обучения   населения   компьютерной   грамотности   и тестирова-   ния | Сов-   мест-   ный   приказ | АИС,   МОН | 4   квартал   2006   года |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 5. | (исключен - от 7 ноября 2007 года N  1058 ) | | | | | | | |
| 6. | (исключен - от 7 ноября 2007 года N  1058 ) | | | | | | | |
| 2. Подготовка преподавателей для обучения   населения компьютерной грамотности | | | | | | | | |
| 1. | Разработка и   утверждение   учебной   программы   "Компьютер-   ная   грамотность" | Сов-   местный   приказ | АИС,   МОН,   АДГС | Июль   2006   года |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 2. | Создание   Центра по   подготовке   преподава-   телей и   дистанцион-   ного   обучения   населения   компьютерной   грамотности   и сертифици-   кации | Инфор-   мация   в АИС | МОН | 30   июня и   30   декабря   ежегод-   но |  |  |  |  |
| 2.1. | Аппаратно-   техническое   обеспечение   Центра по   подготовке   преподава-   телей и   дистанцион-   ного   обучения   населения   компьютерной   грамотности   и   сертификации | Инфор-   мация в   АИС | МОН | 30   июня и   30   декабря   2007   года | 80 373 | 10 000 | 10 000 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 2.2. | Проведение   тренинговых   курсов   компьютерной   грамотности   для препо-   давателей   регионов   Казахстана   (с выдачей   документа,   подтверждаю-   щего право   проведения   обучения   населения   компьютерной   грамотнос-   ти):   2007 год -   1000 препо-   давателей   компьютерной   грамотности,   2000   студентов   вузов для   "летних   компьютерных   школ" - в   районных   центрах   обучения;   2008 год -   100 чел.;   2009 год -   100 чел. | Инфор-   мация в   АИС | МОН | 30   июня и   30   декабря   ежегод-   но | 56 000 | 15 600 | 15 600 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| Результат: Подготовка сертифицированных тренеров для всех регионов   Казахстана для обучения населения компьютерной грамотности | | | | | | | | |
| 3. Методическое обеспечение процесса обучения населения   компьютерной грамотности по дистанционным и очным формам обучения | | | | | | | | |
| 1. | Разработка   учебно-   методиче-   ского   пособия на   государст-   венном и   русском   языках по   обучению   населения   компьютерной   грамотности   в соответ-   ствии с   утвержденной   программой   курсов | Инфор-   мация в   АИС | МОН | 30 июня   2007   года | 1 500 |  |  | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 2. | Тиражирова-   ние учебно-   методическо-   го пособия   по обучению   населения   компьютерной   грамотности:   2007 год -   500 000 экз.   по 300   тенге;   2008 год -   500 000 экз.   по 300   тенге;   2009 год -   500 000 экз.   по 300   тенге. | Инфор-   мация в   АИС | МОН | 30   июня и   30   декабря   ежегод-   но | 150 000 | 280 400 | 280 500 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 3. | Разработка   электронного   учебного   издания на   государст-   венном и   русском   языках по   обучению   населения   компьютерной   грамотности   (для дистан-   ционной и   автономной   форм   обучения) в   соответствии   с утвержден-   ной   программой   курсов | Инфор-   мация в   АИС | МОН | 30 июня   2007   года | 18 000 |  |  | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 4. | Тиражирова-   ние   электронного   учебного   издания по   обучению   населения   компьютерной   грамотности:   2007 год -   500 000 экз.   по 200   тенге;   2008 год -   500 000 экз.   по 200   тенге;   2009 год -   500 000 экз.   по 200   тенге. | Инфор-   мация в   АИС | МОН | 30   июня и   30   декабря   ежегод-   но | 100 000 | 100 000 | 100 000 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 5. | Размещение   учебно-мето-   дического   пособия и   электронного   учебника по   обучению   населения   компьютерной   грамотности   на   Web-портале   "электрон-   ного прави-   тельства" | Инфор-   мация   на   Web-   портале   "элек-   трон-   ного   прави-   тель-   ства" | АИС   (со-   зыв),   МОН | 2   квартал   2007   года | 5 000 |  |  | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 6. | Разработка   тестов  на   государст-   венном и   русском   языках для   проведения   сертификации   компьютерной   грамотности   населения | Инфор-   мация в   АИС | МОН,   АДГС,   АИС | 30 июня   2007   года | 5 000 |  |  | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 7. | Разработка   программного   обеспечения    на государ-   ственном и   русском   языках по   тестированию   слушателей   обучающих   курсов   компьютерной   грамотности   (для дистан-   ционной и   автономной   форм   проведения   тестирова-   ния) | Инфор-   мация   в АИС | МОН | 30   декабря   2007   года | 6 000 |  |  | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 8. | Разработка,   утверждение   и изготовле-   ние вида   документа,   подтверждаю-   щего   компьютерную   грамотность,   в соответ-   ствии с   уровнями   сложности   компьютерной   грамотности   2007 год -   1 000 000   экз. по 200   тенге;   2008 год -   1 250 000   экз. по 200   тенге;   2009 год -   1 250 000   экз. по 200   тенге. | Доку-   мент,   под-   тверж-   дающий   компью-   терную   грамот-   ность | АИС,   МОН | 2   квартал   ежегод-   но | 200 500 | 250 000 | 250 000 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 4. Обучение населения компьютерной грамотности | | | | | | | | |
| 1. | Планирова-   ние,   координация   и контроль   работ по   обучению и   сертифици-   рованию   населения   компьютерной   грамотности,   закупу и   распределе-   нию   технических   средств и   лицензион-   ного   программного   обеспечения;   взаимодей-   ствие с   местными   исполнитель-   ными   органами и   террито-   риальными   подразделе-   ниями   центральных   государст-   венных   органов | Инфор-   мация в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   АО   НИТ | 10   января   2008-   2010   года | 64 000 | 67 200 | 70 560 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 2. | Обучение в   регионах   Казахстана   государ-   ственных   служащих   местных   исполнитель-   ных органов,   областных и   районных   подразделе-   ний   центральных   государ-   ственных   органов   (87 749 чел   - 0,58 %) | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | Акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алма-   ты,   АИС   (со-   зыв),   АДГС,   МОН | 10   июля,   10   января   ежегод-   но |  |  |  |  |
| 2.1. | Создание   акимами   областей,   гг. Астаны   и Алматы на   основе   передаваемой   техники из   ЦИК в общей   совокупности   75 компью-   терных   классов (по   15 ПК) | Инфор-   мация   в АИС | Акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алма-   ты,   ЦИК,   АО   НИТ | 30   июня   2007   года | 33 480 |  |  | Мест-   ный   бюджет |
| 2.2. | Техническое   оснащение 75   компьютерных   классов:   закуп ком-   плектующих   для   локальной   вычислитель-   ной сети | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС | 10   июля   2007   года | 31 571 |  |  | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 2.3. | Прокладка   локальной   вычислитель-   ной сети   (ЛВС) | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   АО   НИТ | 10   июля   2007   года | 9 844 |  |  | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 2.4. | Организа-   ционное   обеспечение   процессов   обучения   государ-   ственных   служащих:   составление   списков   слушателей,   плана-   графиков   обучения | Инфор-   мация   в АИС | Акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алма-   ты,   госу-   дар-   ствен-   ные   органы | 30   декабря   ежегод-   но |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 2.5. | Обучение   компьютерной   грамотности   госслужащих   местных   исполнитель-   ных органов,   областных и   районных   подразделе-   ний   центральных   государст-   венных   органов:   2008 год -   61 750 чел;   2009 год -   26 000 чел. | Инфор-   мация   в АИС | АДГС,   МОН,   акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алматы | 30   декабря   ежегод-   но |  | 238 050 | 76 107 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 2.6. | Системно-   техническое   обслуживание   в регионах   Казахстана   технического   оборудования   75-ти   компьютерных   классов | Инфор-   мация в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   АО НИТ | 10   января   2008-   2010   года | 14 742 | 30 958 | 32 506 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 2.7. | Услуги   доступа в   регионах   Казахстана   к сети       Интернет   75-ти   компьютерных   классов | Инфор-   мация в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС | 10   января   2008-   2010   года | 9 450 | 13 971 | 13 133 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 2.8. | Содержание   учебного   класса:   электроэнер-   гия, тепло-   энергия,   услуги   связи, вода,   канализация | Инфор-   мация   в АИС | Акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алматы | 30   декабря   ежегод-   но | 39 745 | 79 490 | 79 490 | Мест-   ный   бюджет |
| 3. | Обучение населения компьютерной грамотности в регионах Казахстана (666 135 чел - 4,44 %) | Инфор-   мация в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алма-   ты,   МОН | 10   января   2008-   2010   года |  |  |  |  |
| 3.1. | Организация   во всех   областях   Казахстана и   гг. Астаны,   Алматы в   общей   совокупности   300 компью-   терных   классов:   выделение   помещений,     закуп   мебели,   обеспечение   охраны и   выделение   телефонного   номера | Инфор-   мация   в АИС | Акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алматы | 30   июня   2007   года | 133 920 |  |  | Мест-   ный   бюджет |
| 3.2. | Техническое   оснащение   300   компьютерных   классов:   закуп ком-   пьютеров и   оргтехники,   лицензион-   ного ПО,   комплектую-   щих для   локальной   вычислитель-   ной сети | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС | 10   июля   2007   года | 629 254 |  |  | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 3.3. | Прокладка   локальной   вычислитель-   ной сети   (ЛВС) | Инфор-   мация в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   АО   НИТ | 10   июля   2007   года | 31 500 |  |  | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 3.4. | Организа-   ционное   обеспечение   процессов   обучения:   составление   списков   слушателей,   плана-   графиков   обучения | Инфор-   мация в   АИС | Акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алматы | 30   декабря   ежегод-   но |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 3.5. | Выделение трансфертов из респуб-   ликанского бюджета на обучение населения компьютерной грамотности:   2007 год - 133 748 чел;   2008 год - 248 591 чел;   2009 год - 248 591 чел;   2009 год - 35 205 чел. в 75 учебных классах | Инфор-   мация в   АИС | Акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алма-   ты,   МОН,   МЗ,   МКИ | 30   декабря   ежегод-   но | 615 241 | 1143519 | 1305462 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 3.6. | Системно-   техническое   обслуживание   в регионах   Казахстана   технического   оборудования   300   компьютерных   классов | Инфор-   мация в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   АО НИТ | 10   января   2008-   2010   года | 58 968 | 123 833 | 130 024 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 3.7. | Услуги   доступа в   регионах   Казахстана   к сети   Интернет 300   компьютерных   классов | Инфор-   мация в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС | 10   января   2008-   2010   года | 37 800 | 58 212 | 54 719 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 3.8. | Содержание   учебного   класса:   электро-   энергия,   теплоэнер-   гия, услуги   связи, вода,   канализация | Инфор-   мация   в АИС | Акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алматы | 30   декабря   ежегод-   но | 158 980 | 317 959 | 317 959 | Мест-   ный   бюджет |
| 4. | Обучение   компьютерной   грамотности   военнослу-   жащих   (62 560 -   0,41 %) | Инфор-   мация   в АИС | МО | 30   декабря   ежегод-   но |  |  |  |  |
| 4.1. | Организация   68 компью-   терных   классов (по   8 ПК):   выделение   помещений,   закуп   мебели,   выделение   телефонного   номера,   расходные   материалы   на обучение | Инфор-   мация   в АИС | МО | 30   июня   2007   года | 13 944 | 6 650 | 6 650 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 4.2. | Техническое   оснащение   68-и компью-   терных   классов:   закуп   компьютеров    и   оргтехники,   лицензионно-   го ПО, ком-   плектующих   для локаль-   ной вычис-   лительной   сети | Инфор-   мация в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС | 10   июля   2007   года | 91 222 |  |  | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 4.3. | Прокладка   локальной   вычислитель-   ной сети   (ЛВС) | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   АО   НИТ | 10   июля   2007   года | 7 140 |  |  | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 4.4. | Организа-   ционное    обеспечение   процессов   обучения:   составление   списков   слушателей,   план-графи-   ков обучения | Инфор-   мация   в АИС | МО | 30   декабря   ежегод-   но |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 4.5. | Обучение   компьютерной   грамотности   военнослужа-   щих:   2007 год -   12 512 чел;   2008 год -   25 024 чел;   2009 год -   25 024 чел. | Инфор-   мация   в АИС | МО,   МОН | 30   декабря   ежегод-   но | 56 637 | 115 110 | 115 110 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 4.6. | Системно-   техническое   обслуживание   в регионах   Казахстана   технического   оборудования   68 компью-   терных   классов | Инфор-   мация   в Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   АО   НИТ | 10   января   2008-   2010   года | 7 129 | 14 257 | 14 970 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 4.7. | Услуги   доступа в   регионах   Казахстана   к сети   Интернет 68   компьютерных   классов | Инфор-   мация   в АИС | МО | 30   декабря   ежегод-   но | 41 280 | 82 560 | 82 560 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 4.8. | Содержание   учебного   класса:   электро-   энергия,   теплоэнер-   гия, услуги   связи, вода,   канализация | Инфор-   мация   в АИС | МО | 30   декабря   ежегод-   но |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 5. | Создание в   детских   домах,   школах-ин-   тернатах,   домах   юношества   Казахстана   в общей   совокупности   69-ти   компьютерных   классов   (по 6 ПК):   (47 610 -   0,3 %) | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алма-   ты,   МОН | 10   января   2008   года |  |  |  |  |
| 5.1. | Организация   в общей   совокупности   69-ти   компьютерных   классов в   детских   домах,   школах-ин-   тернатах,   домах   юношества   Казахстана:   выделение   помещений,   закуп   мебели,   обеспечение   охраны и   выделение   телефонного   номера | Инфор-   мация   в АИС | Акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алматы | 30   июня   2007   года | 9 300 |  |  | Мест-   ный   бюджет |
| 5.2. | Техническое   оснащение   69-ти   компьютерных   классов:   закуп ком-   пьютеров и   оргтехники,   лицензионно-   го ПО, ком-   плектующие   для локаль-   ной вычис-   лительной   сети | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС | 10   июля   2007   года | 59717 |  |  | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 5.3. | Прокладка   локальной   вычислитель-   ной сети   (ЛВС) | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   АО   НИТ | 10   июля   2007   года | 9 056 |  |  | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 5.4. | Выделение   трансфертов   из респуб-   ликанского   бюджета на   обучение   компьютерной   грамотности   воспитанни-   ков и сотрудников   детских   домов:   2007 год -   9 403 чел;   2008 год -   19 044 чел;   2009 год -   19 044 чел. | Инфор-   мация   в АИС | Акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и    Алма-   ты,   МОН | 30   декабря   ежегод-   но | 43 254 | 87 602 | 87 602 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 5.5. | Системно-   техническое   обслуживание   в регионах   Казахстана   технического   оборудования   69 компью-   терных   классов | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   АО   НИТ | 10   января 2008-   2010   года | 5 425 | 10 850 | 10 850 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 5.6. | Услуги   доступа в   регионах   Казахстана   к сети   Интернет 69   компьютерных   классов | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС | 10   января   2008-   2010   года | 8 568 | 13 195 | 12 403 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 5.7. | Содержание   учебного   класса:   электроэнер-   гия, тепло-   энергия,   услуги   связи, вода,   канализация | Инфор-   мация   в АИС | Акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алматы | 30   декабря   ежегод-   но | 36 565 | 73 131 | 73 131 | Мест-   ный   бюджет |
| 6. | Тестирование   учащихся   школ,   лицеев,   профшкол,   колледжей и   студентов   ВУЗов   (990 000 -   6,6 %) | Инфор-   мация   в АИС | МОН,   акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алматы | 30   декабря   ежегод-   но |  |  |  |  |
| 6.1. | Тестирование   учащихся   школ,   лицеев,   профшкол,   колледжей и   студентов   ВУЗов:   2007 год -   330 000 чел;   2008 год -   330 000 чел;   2009 год -   330 000 чел. | Инфор-   мация   в АИС | МОН,   акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алматы | 30   декабря   ежегод-   но | 49 998 | 50 000 | 50 000 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 7. | Обучение населения компьютерной грамотности "в летних школах во всех регионах Казахстана" (330 000 чел. - 2,2 %) | Инфор-   мация   в АИС | Акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алма-   ты,   МОН | 30   декабря   ежегод-   но |  |  |  |  |
| 7.1. | Выделение   трансфертов   из республи-   канского   бюджета на   техническое   оснащение   2000   компьютерных   классов   (по 10 ПК) в   организациях   образования:   закуп   компьютерной   и оргтехни-   ки, лицен-   зионного ПО | Инфор-   мация   в АИС | МОН,   акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алматы | 30   декабря   ежегод-   но | 829 200 | 833 000 | 833 000 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 7.2. | Организа-   ционное   обеспечение   процессов   обучения   населения в   "летних   компьютерных   школах":   составление   списков   слушателей,   плана-   графиков   обучения | Инфор-   мация   в АИС | Акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алматы | 30   декабря   ежегод-   но |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 7.3. | Организация 2000 компьютерных классов в "летних школах во всех регионах Казахстана для обучения населения компьютерной грамотности | Инфор-   мация   в АИС | Акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алматы | 30   декабря   ежегод-   но |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 7.4. | Привлечение   студентов   вузов к   обучению   населения   компьютерной   грамотности   в "летних   компьютерных   школах" | Инфор-   мация   в АИС | МОН | 30   декабря   ежегод-   но |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 7.5. | Выделение   трансфертов   из республи-   канского   бюджета на   обучение   в течение   одного   месяца   компьютерной   грамотности   населения:   2007 год -   110 000 чел;   2008 год -   110 000 чел;   2009 год -   110 000 чел. | Инфор-   мация   в АИС | Акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алма-   ты, МОН | 30   декабря   ежегод-   но | 275 000 | 275 000 | 275 000 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 7.6. | Системно-   техническое   обслуживание   в регионах   Казахстана   технического   оборудования   2000   компьютерных   классов в   течение   одного   месяца | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   АО   НИТ | 10   января   2008-   2010   года | 43 680 | 45 864 | 48 157 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 7.7. | Услуги   доступа в   регионах   Казахстана   к сети   Интернет   2000   компьютерных   классов в   течение   одного   месяца | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС | 10   января   2008-   2010   года | 42 000 | 32 340 | 30 400 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 7.8. | Содержание   учебного   класса:   электроэнер-   гия, тепло-   энергия,   услуги   связи, вода,   канализация | Инфор-   мация   в АИС | Акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алматы | 30   декабря   ежегод-   но | 176 644 | 176 644 | 176 644 | Мест-   ный   бюджет |
| 8. | Организация   обучения   компьютерной   грамотности   и   тестирования   работников   холдингов,   нацкомпаний   и акционер-   ных обществ,   50 % акций   которых и   более   принадлежит   государству    (180 000   чел. - 1,2%) | Инфор-   мация   в АИС | Хол-   динги,   нац-   компа-   ний,   АО | 30   декабря   ежегод-   но |  |  |  | Не   тре-   буется |
| Результат: Обучение не менее 20 % населения (2 364 054 чел. - 15,7 %) | | | | | | | | |
| 5. Создание системы мониторинга и проведение периодического   анализа реализации Программы | | | | | | | | |
| 1. | Разработка   методики   обработки   статистичес-   кой   информации   по опреде-   лению уровня   компьютерной   грамотности   населения | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АС | 10   января   2008 года | 2 500 |  |  | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 2. | Проведение   исследова-   тельских   работ по   формированию   современной   статистики   информацион-   ного   общества | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АС | 10   января   2009   года |  | 2 500 |  | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 3. | Разработка   методики   обработки   статистичес-   кой   информации   по опреде-   лению уровня   обеспечен-   ности   населения   услугами   Интернет | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АС | 10   января   2008   года | 3 000 |  |  | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 4. | Проведение   работ по   определению   уровня   компьютерной   грамотности   населения,   степени   использова-   ния   Интернет-   ресурсов и   категорий   пользовате-   лей Интернет   с использо-   ванием   разработан-   ных методов   сбора   соответ-   ствующей   информации,   анализ   результатов   и динамики   повышения   компьютерной   грамотности   населения | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АС | 10   января   2008-   2010   года | 5 500 | 9 130 | 12 521 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 5. | Включение в   систему   рейтинговой   оценку   деятельности   акимов   показатель   компьютерной   грамотности   населения | Инфор-   мация   в МЭБП | АИС,   МОН | 4   квартал   2007-   2009   года | 5 000 | 5 250 | 5 513 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 6. | Проведение   мониторинга   и анализа   результатов   обучения   компьютерной   грамотности   населения | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС | 10   января   2008-   2010   года | 5 000 | 5 000 | 5 000 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 7. | Проведение   работ по   определению   критериев и   степени   значимости   Интернета в   жизни   населения   Казахстана | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС | 10   января   2008-   2010   года | 10 000 | 10 500 | 11025 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 8. | Проведение   работ по   разработке   механизма   привлечения   частного   бизнеса для   участия в   реализации   мероприятий   по снижению   информацион-   ного   неравенства   в Казахстане | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС | 10   июля   2007   года | 5 000 |  |  | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| Результат: аналитические отчеты по реализации Программы | | | | | | | | |
| 6. Снижение тарифов на доступ в Интернет и обеспечение   населения доступной по цене компьютерной техникой | | | | | | | | |
| 1. | Снижение   тарифов на   доступ в   Интернет по   телефонным   линиям | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   АО   "Хол-   динг   "Сам-   рук",   АО   "Ка-   зах-   теле-   ком" | 10   января   2008-   2010   года |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 1.1. | Снижение   текущих   тарифов   услуг   Интернет на   23 % | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   АО   "Хол-   динг   "Сам-   рук",   АО   "Ка-   зах-   теле-   ком" | 10   января   2008   года |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 1.2. | Снижение   текущих   тарифов   услуг   Интернет на   6 % | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   АО   "Хол-   динг   "Сам-   рук",   АО   "Ка-   зах-   теле-   ком" | 10   января   2009   года |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 2. | Снижение   тарифов на   предоставле-   ние услуг   Интернет для   населения   вне зависи-   мости от   конъюнктуры | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   АО   "Хол-   динг   "Сам-   рук",   АО   "Ка-   зах-   теле-   ком" | 10   января   2008-   2009   года |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 3. | Расширение   сферы   доступа к   электронным   услугам за   счет разви-   тия услуг   сети Wi-Fi | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС | 10   января   2008-   2009   года |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 4. | Снижение   тарифов на   широкополос-   ный доступ   в Интернет | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   АО   "Хол-   динг   "Сам-   рук",   АО   "Ка-   зах-   теле-   ком" | 10   января   2008-   2010   года |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 4.1. | Снижение   тарифов на   услугу   безлимитного   широкополос-   ного доступа   к сети   Интернет   Мегалайн -   Хит скорость   128 Кбит/с   на 35 %   (3 887 тенге   в месяц) | Инфор-   мация   в АИС | АО   "Хол-   динг   "Сам-   рук",   АО   "Ка-   зах-   теле-   ком" | 30   июня   2007   года |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 4.2. | Снижение   тарифов на   услугу   безлимитного   широкополос-   ного доступа   к сети   Интернет   Мегалайн -   Хит в   зависимости   от   конъюнктуры | Инфор-   мация   в АИС | АО   "Хол-   динг   "Сам-   рук",   АО   "Ка-   зах-   теле-   ком" | 30   декабря   2007-   2008   года |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 5. | Выпуск   компьютерной   техники на   базе Парка   информацион-   ных   технологий   по доступной   цене для   населения | Инфор-   мация   в АИС | МИТ,   АО   "Фонд   устой-   чивого   разви-   тия   "Қазы-   на",   АО   "На-   цио-   наль-   ный   инно-   вацио-   нный   фонд" | 30   января   2007-   2009   года |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 6. | Выработка   предложений   по льготному   кредитованию   банками   второго   уровня   и иными   финансовыми   организация-   ми граждан   при   приобретении   ими компью-   терной   техники | Инфор-   мация   в АИС | НБ РК,   АРНФР | 30   декабря   2007-   2008   года |  |  |  | Не   тре-   буется |
| Результат: Создание для населения Казахстана благоприятных условий   для использования в повседневной жизни Интернет и приобретения   компьютерной техники | | | | | | | | |
| 7. Подготовка отечественных ИТ-специалистов | | | | | | | | |
| 1. | Создание   учебно-кон-   салтингового   центра   дистанцион-   ного и   очного   обучения   в области   информацион-   ных   технологий и   менеджмента | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС | 10   января   2008-   2010   года | 63 298 | 30 000 | 30 000 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 2. | Организация   казахстан-   ского инфор-   мационно-   образова-   тельного   Интернет-   университета   информацион-   ных   технологий | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   МОН | 10   января   2008-   2010   года | 108 570 | 60 000 | 60 000 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 3. | Развитие   международ-   ного сотруд-   ничества с   ведущими   образова-   тельными,   тренинговыми   организация-   ми в сфере   ИКТ | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС | 10   января   2008-   2010   года |  |  |  | Не   тре-   буется |
| Результат: подготовка отечественных ИТ-специалистов,   конкурентоспособных на международном уровне | | | | | | | | |
| 8. Формирование заинтересованности граждан в освоении   информационно-коммуникационных технологий | | | | | | | | |
| 1. | Создание   отечествен-   ных инфор-   мационно-   познаватель-   ных и   поисковых   порталов   (образова-   тельные   сайты, сайты   здравоохра-   нения и др.)   на государ-   ственном и   русском   языках | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   МОН,   МИТ,   МЗ,   МКИ | 10   января   2008-   2010   года |  |  |  |  |
| 1.1. | Разработка   системы   интеллекту-   ального   поиска   информацион-   ных ресурсов   на информа-   ционно-поз-   навательных   и поисковых   порталах | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС | 10   января   2008-   2009   года | 23 824 | 5 000 |  | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 1.2. | Организация   контроля и   мониторинга   создания и   актуализации   республикан-   скими и   областными   СМИ собст-   венных   интернет-  ресурсов | Инфор-   мация   в АИС | МКИ | 30   декабря   2007-   2009   года |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 1.3. | Создание и   обеспечение   актуализации   информацион-   но-познава-   тельного   веб-портала   в сфере   индустрии и   торговли | Инфор-   мация   в АИС | МИТ | 30   декабря   2007-   2009   года | 123 700 | 5 000 | 5 000 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 1.4. | Создание и   обеспечение   актуализации   информацион-   ных ресурсов   юридических   лиц | Инфор-   мация   в АИС | МЮ | 30   декабря   2007-   2009   года | 19 800 | 5 000 | 5 000 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 1.5. | Создание и   обеспечение   актуализации   информацион-   но-познава-   тельного   веб-портала   в сфере   информацион-   ных техноло-   гий | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС | 10   января   2008-   2010   года | 85 000 | 5 000 | 5 000 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 1.6. | Создание и   обеспечение   актуализации   информацион-   но-познава-   тельного   веб-портала   "Националь-   ное   наследие" | Инфор-   мация   в АИС | МКИ | 30   декабря   2007-   2009   года | 150 000 | 50 000 | 50 000 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 1.7. | Формирование   электронного   государст-   венного   библиотечно-   го фонда   "Библиотека   Казахстана" | Инфор-   мация   в АИС | МКИ | 30   декабря   2007-   2009   года | 233 000 | 200 000 | 200 000 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 1.8. | Создание и   обеспечение   актуализации   информацион-   но-познава-   тельного   веб-портала   в сфере   здравоохра-   нения | Инфор-   мация   в АИС | МЗ | 30   декабря   2007-   2009   года | 111 270 | 5 000 | 5 000 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 1.9. | Создание и   обеспечение   актуализации   казахстан-   ского обра-   зовательного   веб-портала | Инфор-   мация   в АИС | МОН | 30   декабря   2007-   2009   года | 150 000 | 15 000 | 15 000 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 2. | Создание   дополнитель-   ных стимулов   для привле-   чения   населения на   обучение   компьютерной   грамотности | Инфор-   мация   в АИС | АО   "Ка-   зах-   теле-   ком",   Ассо-   циация   ИТ и   соф-   твер-   ных   ком-   паний,   МКИ | 30   декабря   2007-   2009   года |  |  |  |  |
| 2.1. | Предостав-   ление   слушателям   бесплатной   работы в   сети   Интернет на   10 часов | Инфор-   мация   в АИС | АО   "Ка-   зах-   теле-   ком" | 30   июня и   30   декабря   ежегод-   но |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 2.2. | Введение   системы   скидок при   покупке   компьютерной   техники,   компьютерной   литературы и   услуг   Интернет   для слушате-   лей курсов   компьютерной   грамотности,   прошедших   сертификацию   на любой   уровень   сложности | Инфор-   мация   в АИС | Ассо-   циация   ИТ и   софт-   верных   компа-   ний | 30   декабря   2007-   2009   года |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 2.3. | Выпуск   журнала   "Желтые   страницы   Казахстана"   (каталог   казахстан-   ских   сайтов),   размещение   электронной   версии   журнала на   портале   "электронно-   го прави-   тельства" | Инфор-   мация   в АИС | МКИ | 30   декабря   2007-   2009   года | 10 000 | 10 000 | 10 000 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| Результат: Информационное наполнение казахстанского сегмента сети   Интернет и создание стимулов населению для обучения | | | | | | | | |
| 9. Формирование общественной поддержки выполнения мероприятий   Программы на государственном и русском языках | | | | | | | | |
| 1. | Проведение   видеоконфе-   ренций,   семинаров с   участием   международ-   ных   экспертов по   снижению   информацион-   ного   неравенства   в Республике   Казахстан | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   Ассо-   циация   ИТ и   софт-   верных   компа-   ний | 10   июля,   10   января   2008-   2010   года | 4 700 | 4 700 | 4 700 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 2. | Освещение на   государст-   венном и   русском   языках хода   реализации   мероприятий   Программы   снижения   информацион-   ного   неравенства   в Республике   Казахстан   посредством   СМИ (с   использова-   нием реклам-   ных   материалов,   PR-статей,   ТВ-роликов,   печатных   материалов -   листовок,   плакатов и   т.п.),   интернет-  ресурсов,   "круглых   столов" | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС | 10   июля,   10   января   2008-   2010   года | 49 350 | 49 900 | 49 900 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 3. | Публикация   показателей   компьютерной   грамотности   и пользова-   телей   Интернет в   статистичес-   ком   ежегоднике   Казахстана   Агентства   РК по   статистике | Статис-   тиче-   ский   ежегод-   ник   Казах-   стана | АС   (со-   зыв),   АИС | 4   квартал   2007-   2009   года | 3 000 | 3 210 | 3 210 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюджет |
| 4. | Проведение   государ-   ственных и   негосудар-   ственных   конкурсов   казахстан-   ских   интернет-  ресурсов | Инфор-   мация   в   Прави-   тельст-   во   Респуб-   лики   Казах-   стан | АИС   (со-   зыв),   Ассо-   циация   ИТ и   софт-   верных   компа-   ний | 10   января   2008-   2010   года |  |  |  | Не   тре-   буется |
| 5. | Выделение   трансфертов   из республи-   канского   бюджета на   проведение   в регионах    месячников    информацион-   ных техноло-   гий:   проведение   круглых   столов по   Программе   снижения   информацион-   ного   неравенства   в Республике   Казахстан;   организация   выставок по   ИКТ   технологиям   и ярмарок   вакансий   ИТ-специаль-   ностей;   организация   конкурсов по   программиро-   ванию в   вузах,   колледжах,   профшколах,   лицеях и   школах;   обеспечение   бесплатным   доступом к   сети   Интернет для   сельского   населения и   людей с   ограниченным   и возможнос-   тями;   проведение   бесплатного   обучения на   дополнитель-   ных   компьютерных   курсах;   акция по   продаже   компьютеров   по сниженным   на 50 %   ценам для   учащихся,   студентов   и людей с   ограниченны-   ми возмож-   ностями;   проведение   дней   "Открытых   дверей" в   технических   вузах,   обеспечиваю-   щих   подготовку   ИТ-специаль-   ностей | Инфор-   мация   в АИС | Акимы   облас-   тей,   гг.   Астаны   и   Алма-   ты,   МОН,   хол-   динги   Ассо-   циация   ИТ и   софт-   верных   компа-   ний | 30   июня   2007-   2009   года | 21 547 | 20 000 | 20 000 | Рес-   публи-   кан-   ский   бюд-   жет,   ИТ-   компа-   ний,   хол-   дингов |
| Результат: создание системы информированности граждан о ходе   реализации программы и формирование положительного имиджа Программы | | | | | | | | |
|  | Итого: |  |  |  | 5489685 | 5045585 | 5049406 | 15584676 |
|  | Республикан-   ский бюджет |  |  |  | 4901052 | 4398361 | 4402182 | 13701595 |
|  | Бюджет   местных   исполнитель-   ных органов |  |  |  | 588633 | 647224 | 647224 | 1883080 |

**Примечание:**   
МОН    - Министерство образования и науки Республики Казахстан   
МКИ    - Министерство культуры и информации Республики Казахстан   
МЗ     - Министерство здравоохранения Республики Казахстан   
МЮ     - Министерство юстиции Республики Казахстан   
МО     - Министерство обороны Республики Казахстан   
МИТ    - Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан   
ЦИК    - Центральная избирательная комиссия   
АДГС   - Агентство Республики Казахстан по делам государственной   
         службы   
АИС    - Агентство Республики Казахстан по информатизации и связи   
АС     - Агентство Республики Казахстан по статистике   
АРНФР  - Агентство Республики Казахстан по регулированию и надзору   
         финансового рынка   
НБ РК  - Национальный банк Республики Казахстан   
АО НИТ - Акционерное общество "Национальные информационные   
         технологии"   
ИТ     - информационные технологии   
ИКТ    - информационно-коммуникационные технологии   
СМИ    - средства массовой информации   
ПК     - персональный компьютер

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