

**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