



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

У т в е р ж д е н а

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 13 октября 2006 года N 995

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

Содержание

1. П а с п о р т П р о г р а м м ы
2. В в е д е н и е
3. А н а л и з с о в р е м е н н о г о с о с т о я н и я
4. Ц е л ь и з а д а ч и П р о г р а м м ы
5. О с н о в н ы е н а п р а в л е н и я и м е х а н и з м р е а л и з а ц и и П р о г р а м м ы
- 5.1. С о в е р ш е н с т в о в а н и е н о р м а т и в н о г о п р а в о в о г о о б е с п е ч е н и я
- 5.2. П о д г o т o в к а п р e п o d a в а т е л е й д л я o б u ч e н и я н a с e л e н и я к o м п ь ю т e р н o й г р а м o т н o с т и
- 5.3. М e т o д и ч e с к o e o б e с п e ч e н и e п р o ц e с с a o б u ч e н и я н a с e л e н и я к o м п ь ю т e р н o й г р a m o т н o с т и п o д и с т a n ц и o n н o й и o ч н o й ф o р м a m o б u ч e н и я
- 5.4. O б u ч e н и e н a с e л e н и я к o м п ь ю т e р н o й г р a m o т н o с т и
- 5.5. С o з д a н и e с и c т e м ы м o н и т o р и н г a и п р o в e д e н и e п e р и o d и ч e с к o г o a н a л и z a р e a л и z a ц и и П р o г р a m m ы
- 5.6. С н и ж e н и e т a р и ф o в н a д o c т у п в И н т e р н e т и o б e c п e ч e н и e н a с e л e н и я д o c т у п н o й п o ц e н e к o м п ь ю т e р н o й т e x н и к o й
- 5.7. П o d г o t o в k a o т e ч e c t в e n н ы х И Т - c п e c и a л и c t o в
- 5.8. Ф o р м и р o в a н и e з a и н т e р e c o в a n н o c т и г р a ж д a n в o c в o e н и и и н ф o р м a ц и o n н o - к o м м у н и к a ц и o n н ы х т e x н o л o г и й
- 5.9. Ф o р м и р o в a н и e o б щ e c t в e n н o й п o d д e р ж k и в ы п o л н e н и я м e р o п р и я т и й П р o г р a m m ы н a г o c y д a р c t в e n н o м и p y c c k o м я з ы к a x
6. Н e o б x o д и м ы e р e c y p c ы и и c t o ч н и к и и x ф и н a n c и р o в a n и я
7. O ж и d a e м ы e р e з y л ь т a t ы o т р e a л и z a ц и и П р o г р a m m ы
8. П л a n м e р o п р и я т и й п o р e a л и z a ц и и П р o г р a m m ы

1. Паспорт программы

Наименование	Программа снижения информационного неравенства в Республике Казахстан на 2007-2009 годы
Основание для разработки	Государственная программа формирования "электронного правительства" в Республике Казахстан на 2005-2007 годы, утвержденная Указом Президента Республики Казахстан от 10 ноября 2004 года N 1471

Государственный орган - разработчик информатизации и связи Агентство Республики Казахстан по 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 объемы финансирования общая стоимость Программы составит: **15 584 676** тыс. тенге, из них объем финансирования из средств республиканского бюджета - **13 701 595** тыс. тенге, в том числе

п о г о д а м :

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 результаты Реализация Программы к концу 2009 года будет 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 отличает 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

у с л у г .

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, оценивающим 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
о р г а н о в ;

акцент на центры универсального обслуживания населения по принципу
о д н о г о о к н а ;

повышение спроса населения на "электронное правительство";
повышение осведомленности, стратегические коммуникации с целевыми
г р у п п а м и ;

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
у р о в н я ;

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 К а з а х с т а н е .

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 м е р о п р и я т и й :

1. Совершенствование нормативного правового обеспечения.
2. Подготовка преподавателей для обучения населения компьютерной г р а м о т н о с т и .
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 р е а л и з а ц и и П р о г р а м м ы .
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 , 4 1 %) ;

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 у с л у г И н т е р н е т .

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 потребуются 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 ю р и д и ч е с к и х л и ц ;

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 - п о р т а л а .

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 по 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 здравоохранения курсы по ИКТ с соответствующей сертификацией уровня образования	Приказ	МОН, МКИ, МЗ	1 квартал 2007 года				Н е тре- буется
2.	Введение обязательности наличия документа, подтверждающего компьютерную грамотность, при приеме на государственную службу и аттестации государственных служащих	Приказ	АДГС	2 квартал 2009 года				Н е тре- буется
	Введение обязательности наличия документа, подтверждающего компью-							

3.	терную грамотность, при прохождении и периодической аттестации работников сферы образования, культуры и здравоохранения	Приказ	МОН, МКИ, МЗ	2 квартал 2009 года				Не требуется
4.	Разработка положения о порядке проведения обучения населения компьютерной грамотности и тестирования	Совместный приказ	АИС, МОН	4 квартал 2006 года				Не требуется
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 "Компьютерная грамотность"	Совместный приказ	АИС, МОН, АДГС	Июль 2006 года				Не требуется
2.	Создание Центра по подготовке преподавателей и дистанционного обучения населения компьютерной грамотности и сертификации	Информация в АИС	МОН	30 июня и 30 декабря ежегодно				
	Аппаратно-техническое обеспечение Центра по подготовке							

2.1.	преподавателей и дистанционного обучения населения компьютерной грамотности и сертификации	Информация в АИС	МОН	3 0 июня и 3 0 декабря 2007 года	80 373	10 000	10 000	Республиканский бюджет
2.2.	Проведение тренинговых курсов компьютерной грамотности для преподавателей регионов Казахстана (с выдачей документа, подтверждающего право проведения обучения населения компьютерной грамотности) : 2007 год - 1000 преподавателей компьютерной грамотности, 2 0 0 0 студентов вузов для "летних компьютерных школ" - в районных центрах обучения; 2008 год - 100 чел.; 2009 год - 100 чел.	Информация в АИС	МОН	3 0 июня и 3 0 декабря ежегодно	56 000	15 600	15 600	Республиканский 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								
	Разработка учебно-							

1.	методического пособия на государственном и русском языках по обучению населения компьютерной грамотности в соответствии с утвержденной программой курсов	Информация в АИС	МОН	30 июня 2007 года	1 500			Республиканский бюджет
2.	Тиражирование учебно-методического 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.	Информация в АИС	МОН	30 июня и 30 декабря ежегодно	150 000	280 400	280 500	Республиканский бюджет
3.	Разработка электронного учебного издания на государственном и русском языках по обучению населения компьютерной грамотности (для дистанционной и автономной форм обучения) в соответствии	Информация в АИС	МОН	30 июня 2007 года	18 000			Республиканский бюджет

	с утвержденной программой курсов							ский бюджет
4.	Тиражирование 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.	Информация в АИС	МОН	30 июня и 30 декабря ежегодно	100 000	100 000	100 000	Республиканский бюджет
5.	Размещение учебно-методического пособия и электронного учебника по обучению населения компьютерной грамотности на Web-портале "электронного правительства"	Информация на Web-портале "электронного правительства"	АИС (созыв), МОН	2 квартал 2007 года	5 000			Республиканский бюджет
6.	Разработка тестов на государственном и русском языках для проведения сертификации компьютерной грамотности населения	Информация в АИС	МОН, АДГС, АИС	30 июня 2007 года	5 000			Республиканский бюджет
	Разработка программного							

7.	обеспечения на государственном и русском языках по тестированию слушателей обучающихся курсов компьютерной грамотности (для дистанционной и автономной форм проведения тестирования)	Информация в АИС	МОН	30 декабря 2007 года	6 000			Республиканский бюджет
8.	Разработка, утверждение и изготовление вида документа, подтверждающего компьютерную грамотность, в соответствии 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.	Документ, подтверждающий компьютерную грамотность	АИС, МОН	2 квартал ежегодно	200 500	250 000	250 000	Республиканский бюджет
4. Обучение населения компьютерной грамотности								
	Планирование, координация и контроль работ по обучению и сертификации							

1.	<p>рованию населения компьютерной грамотности, закупу и распределению технических средств и лицензионного программного обеспечения; взаимодействии с местными исполнительными органами и территориальными подразделениями центральных государственных органов</p>	<p>Информация в Правительстве о Республике Казахстан</p>	<p>АИС (со-зв), АО НИТ</p>	<p>1 0 января 2008-2010 года</p>	<p>64 000</p>	<p>67 200</p>	<p>70 560</p>	<p>Республиканский бюджет</p>
2.	<p>Обучение в регионах Казахстана государственных служащих местных исполнительных органов, областных и районных подразделений центральных государственных органов (87 749 чел - 0,58 %)</p>	<p>Информация в Правительстве о Республике Казахстан</p>	<p>Акимы областей, гг. Астаны и Алматы, АИС (со-зв), АДГС, МОН</p>	<p>1 0 июля, 1 0 января ежегодно</p>				
2.1.	<p>Создание акимами областей, гг. Астаны и Алматы на основе передаваемой техники из</p>		<p>Акимы областей, гг. Астаны и</p>	<p>3 0 июня</p>	<p>33 480</p>			

	ЦИК в общей совокупности 75 компьютерных классов (по 15 ПК)	Информация в АИС	Алматы, ЦИК, АОНИТ	2007 года				Местный бюджет
2.2.	Техническое оснащение 75 компьютерных классов: закуп комплектов для локальной вычислительной сети	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС	10 июля 2007 года	31 571			Республиканский бюджет
2.3.	Прокладка локальной вычислительной сети (ЛВС)	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС (созыв), АОНИТ	10 июля 2007 года	9 844			Республиканский бюджет
2.4.	Организационное обеспечение процессов обучения государственных служащих: составление списков слушателей, планов графиков обучения	Информация в АИС	Акимы областей, гг. Астаны и Алматы, государственные органы	30 декабря ежегодно				Не требуется
2.5.	Обучение компьютерной грамотности госслужащих местных исполнительных органов, областных и районных подразделений и центральных государст-	Информация в АИС	АДГС, МОН, акимы областей, гг.	30 декабря ежегодно		238 050	76 107	Республикан-

	венных органов: 2008 год - 61 750 чел; 2009 год - 26 000 чел.		Астаны и Алматы					ский бюджет
2.6.	Системно-техническое обслуживание в регионах Казахстана технического оборудования 75-ти компьютерных классов	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС (со-зывает), АО НИТ	10 января 2008-2010 года	14 742	30 958	32 506	Республиканский бюджет
2.7.	Услуги доступа в регионах Казахстана к сети Интернет 75-ти компьютерных классов	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС	10 января 2008-2010 года	9 450	13 971	13 133	Республиканский бюджет
2.8.	Содержание учебного класса: электроэнергия, теплоэнергия, услуги связи, вода, канализация	Информация в АИС	Акимы областей, гг. Астаны и Алматы	30 декабря ежегодно	39 745	79 490	79 490	Местный бюджет
3.	Обучение населения компьютерной грамотности в регионах Казахстана (666 135 чел - 4,44 %)	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС (со-зывает), акимы областей, гг. Астаны и Алматы, МОН	10 января 2008-2010 года				
	Организация во всех областях Казахстана и гг. Астаны, Алматы в общей							

3.1.	совокупности 300 компьютерных классов: выделение помещений, закуп мебели, обеспечение охраны и выделение телефонного номера	Информация в АИС	Акимы областей, гг. Астаны и Алматы	30 июня 2007 года	133 920			Местный бюджет
3.2.	Техническое оснащение 300 компьютерных классов: закуп компьютеров и оргтехники, лицензионного ПО, комплектующих для локальной вычислительной сети	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС	10 июля 2007 года	629 254			Республиканский бюджет
3.3.	Прокладка локальной вычислительной сети (ЛВС)	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС (созыв), АО НИТ	10 июля 2007 года	31 500			Республиканский бюджет
3.4.	Организационное обеспечение процессов обучения: составление списков слушателей, планов графиков обучения	Информация в АИС	Акимы областей, гг. Астаны и Алматы	30 декабря ежегодно				Н е т р е б у е т с я
	Выделение трансфертов из республиканского бюджета на		Акимы облас-					

3.5.	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	Информация в АИС	тей, г г . Астаны и Алматы, МОН, МЗ, МКИ	3 0 декабря ежегодно	615 241	1143519	1305462	Республиканский бюджет
3.6.	Системно-техническое обслуживание в регионах Казахстана технического оборудования 3 0 0 компьютерных классов	Информация в Правительстве о Республики Казахстан	АИС (созыв), АО НИТ	1 0 января 2008-2010 года	58 968	123 833	130 024	Республиканский бюджет
3.7.	Услуги доступа в регионах Казахстана к сети Интернет 300 компьютерных классов	Информация в Правительстве о Республики Казахстан	АИС	1 0 января 2008-2010 года	37 800	58 212	54 719	Республиканский бюджет
3.8.	Содержание учебного класса: электроэнергия, теплоэнергия, услуги связи, вода, канализация	Информация в АИС	Акимы областей, г г . Астаны и Алматы	3 0 декабря ежегодно	158 980	317 959	317 959	Местный бюджет
4.	Обучение компьютерной грамотности военнослужащих (62 560 - 0,41 %)	Информация в АИС	МО	3 0 декабря ежегодно				
	Организация 68 компьютерных классов (по 8 ПК): выделение							

4.1.	помещений, закуп мебели, выделение телефонного номера, расходные материалы на обучение	Информация в АИС	МО	30 июня 2007 года	13 944	6 650	6 650	Республиканский бюджет
4.2.	Техническое оснащение 68-и компьютерных классов: закуп компьютеров и оргтехники, лицензионного ПО, комплектующих для локальной вычислительной сети	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС	10 июля 2007 года	91 222			Республиканский бюджет
4.3.	Прокладка локальной вычислительной сети (ЛВС)	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС (созыв), АОНИТ	10 июля 2007 года	7 140			Республиканский бюджет
4.4.	Организационное обеспечение процессов обучения: составление списков слушателей, план-графиков обучения	Информация в АИС	МО	30 декабря ежегодно				Не требуется
4.5.	Обучение компьютерной грамотности военнослужащих: 2007 год - 12 512 чел; 2008 год -	Информация в АИС	МО, МОН	30 декабря ежегодно	56 637	115 110	115 110	Республиканский бюджет

	25 024 чел; 2009 год - 25 024 чел.							ский бюджет
4.6.	Системно-техническое обслуживание в регионах Казахстана технического оборудования 68 компьютерных классов	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС (созыв), АО НИТ	1 0 января 2008-2010 года	7 129	14 257	14 970	Республиканский бюджет
4.7.	Услуги доступа в регионах Казахстана к сети Интернет 68 компьютерных классов	Информация в АИС	МО	3 0 декабря ежегодно	41 280	82 560	82 560	Республиканский бюджет
4.8.	Содержание учебного класса: электроэнергия, теплоэнергия, услуги связи, вода, канализация	Информация в АИС	МО	3 0 декабря ежегодно				Н е т р е - б у е т с я
5.	Создание в детских домах, школах-интернатах, домах юношества Казахстана в общей совокупности 69-ти компьютерных классов (по 6 ПК): (47 610 - 0,3 %)	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС (созыв), акимы областей, гг. Астаны и Алматы, МОН	1 0 января 2008 года				
	Организация в общей совокупности 69-ти компьютерных классов в детских							

5.1.	домах, школах-интернатах, домах юношества Казахстана: выделение помещений, закуп мебели, обеспечение охраны и выделение телефонного номера	Информация в АИС	Акимы областей, гг. Астаны и Алматы	30 июня 2007 года	9 300			Местный бюджет
5.2.	Техническое оснащение 69-ти компьютерных классов: закуп компьютеров и оргтехники, лицензионного ПО, комплектующие для локальной вычислительной сети	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС	10 июля 2007 года	59717			Республиканский бюджет
5.3.	Прокладка локальной вычислительной сети (ЛВС)	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС (созыв), АОНИТ	10 июля 2007 года	9 056			Республиканский бюджет
5.4.	Выделение трансфертов из республиканского бюджета на обучение компьютерной грамотности воспитанников и сотрудников детских домов: 2007 год -	Информация в АИС	Акимы областей, гг. Астаны и	30 декабря ежегодно	43 254	87 602	87 602	Республиканский

	9 403 чел; 2008 год - 19 044 чел; 2009 год - 19 044 чел.		Алма- ты, МОН					ский бюджет
5.5.	Системно- техническое обслуживание в регионах Казахстана технического оборудования 69 компью- терных классов	Инфор- мация в Прави- тельст- в о Респуб- лики Казах- стан	А И С (со- зывает), А О НИТ	1 0 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- в о Респуб- лики Казах- стан	А И С	1 0 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 А И С	Акимо облас- тей, г г . Астаны и Алматы	3 0 декабря ежегод- но	36 565	73 131	73 131	Мест- ный бюджет
6.	Тестирование учащихся школ, лицеев, профшкол, колледжей и студентов В У З о в (990 000 - 6,6%)	Инфор- мация в А И С	МОН, акимо облас- тей, г г . Астаны и Алматы	3 0 декабря ежегод- но				
6.1.	Тестирование учащихся школ, лицеев, профшкол, колледжей и студентов В У З о в: 2007 год -	Инфор- мация в А И С	МОН, акимо облас- тей, г г . Астаны	3 0 декабря ежегод- но	49 998	50 000	50 000	Рес- публи-

7.3.

Организация 2000 компьютерных классов в "летних школах во всех регионах Казахстана для обучения населения компьютерной грамотности

Информация в АИС

Акимы областей, гг. Астаны и Алматы

30 декабря ежегодно

								тре- буется
7.4.	Привлечение студентов вузов к обучению населения компьютерной грамотности в "летних компьютерных школах"	Информация в АИС	МОН	3 0 декабря ежегодно				Не требуется
7.5.	Выделение трансфертов из республиканского 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.	Информация в АИС	Акимы областей, г.г. Астаны и Алматы, МОН	3 0 декабря ежегодно	275 000	275 000	275 000	Республиканский бюджет
7.6.	Системно-техническое обслуживание в регионах Казахстана технического оборудования 2 0 0 0 компьютерных классов в течение одного месяца	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС (со-зв), АО НИТ	1 0 января 2008-2010 года	43 680	45 864	48 157	Республиканский бюджет
7.7.	Услуги доступа в регионах Казахстана к сети Интернет 2 0 0 0 компьютерных классов в течение	Информация в Правительстве о Респуб-	АИС	1 0 января 2008-2010 года	42 000	32 340	30 400	Республикан-

	одного месяца	лики Казах- стан						ский бюджет
7.8.	Содержание учебного класса: электроэнер- гия, тепло- энергия, услуги связи, вода, канализация	Инфор- мация в АИС	Акимы облас- тей, г г . Астаны и Алматы	3 0 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- компан- ний, АО	3 0 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- тельств- во Респуб- лики Казах- стан	АС	1 0 января 2008 года	2 500			Рес- публи- кан- ский бюджет
2.	Проведение исследова- тельских работ по формированию современной статистики информацион-	Инфор- мация в Прави- тельств- во Респуб- лики	АС	1 0 января 2009 года		2 500		Рес- публи- кан-

	н о г о общества	Казах- стан						ский бюджет
3.	Разработка методики обработки статистической информации по определению уровня обеспеченности населения услугами Интернет	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АС	1 0 января 2008 года	3 000			Рес-публикан-ский бюджет
4.	Проведение работ по определению уровня компьютерной грамотности населения, степени использования Интернет-ресурсов и категорий пользователей Интернет с использованием разработанных методов сбора соответствующей информации, анализ результатов и динамики повышения компьютерной грамотности населения	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АС	1 0 января 2008-2010 года	5 500	9 130	12 521	Рес-публикан-ский бюджет
5.	Включение в систему рейтинговой оценки деятельности акимов показатель компьютерной	Информация в МЭБП	АИС, МОН	4 квартал 2007-2009 года	5 000	5 250	5 513	Рес-публикан-

1.

Снижение тарифов на доступ в Интернет по телефонным линиям

Информация в Правительстве о Республике Казахстан

А И С (со- зыв), А О "Хол- динг "Сам- рук", А О "Ка- зах- теле- ком"

1 0 января 2008- 2010 года

								тре- буется
1.1.	Снижение текущих тарифов услуг Интернет на 23 %	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	А И С (со-зывает), А О "Холдинг "Самрук", А О "Казахтелеком"	1 0 января 2008 года				Н е тре- буется
1.2.	Снижение текущих тарифов услуг Интернет на 6 %	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	А И С (со-зывает), А О "Холдинг "Самрук", А О "Казахтелеком"	1 0 января 2009 года				Н е тре- буется
2.	Снижение тарифов на предоставление услуг Интернет для населения вне зависимости от конъюнктуры	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	А И С (со-зывает), А О "Холдинг "Самрук", А О "Казахтелеком"	1 0 января 2008-2009 года				Н е тре- буется
3.	Расширение сферы доступа к электронным услугам за счет развития услуг сети Wi-Fi	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	А И С	1 0 января 2008-2009 года				Н е тре- буется
			А И С (со-					

5.

Выпуск компьютерной техники на базе Парка информационных технологий по доступной цене для населения

Информация в АИС

МИТ, А О "Фонд устойчивого развития "Қазына", А О "Национальный инновационный фонд"

30 января 2007-2009 года

								тре- буется
6.	Выработка предложений по льготному кредитованию банками второго уровня и иными финансовыми организациями граждан при приобретении ими компьютерной техники	Информация в АИС	НБ РК, АРНФР	3 0 декабря 2007-2008 года				Не требуется
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-консалтингового центра дистанционного и очного обучения в области информационных технологий и менеджмента	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС	1 0 января 2008-2010 года	63 298	30 000	30 000	Республиканский бюджет
2.	Организация казахстанского информационно-образовательного Интернет-университета информационных технологий	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС (созыв), МОН	1 0 января 2008-2010 года	108 570	60 000	60 000	Республиканский бюджет
3.	Развитие международного сотрудничества с ведущими образовательными	Информация в Правительстве о	АИС	1 0 января 2008-				

	тельными, тренинговыми организациями в сфере ИКТ	Республики Казахстан		2010 года				Не требуется
Результат: подготовка отечественных ИТ-специалистов, конкурентоспособных на международном уровне								
8. Формирование заинтересованности граждан в освоении информационно-коммуникационных технологий								
1.	Создание отечественных информационно-познавательных и поисковых порталов (образовательные сайты, сайты здравоохранения и др.) на государственном и русском языках	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС (со-зв), МОН, МИТ, МЗ, МКИ	10 января 2008-2010 года				
1.1.	Разработка системы интеллектуального поиска информационных ресурсов на информационно-познавательных и поисковых порталах	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС	10 января 2008-2009 года	23 824	5 000		Республиканский бюджет
1.2.	Организация контроля и мониторинга создания и актуализации республиканскими и областными СМИ собственных интернет-ресурсов	Информация в АИС	МКИ	30 декабря 2007-2009 года				Не требуется
	Создание и обеспечение							

1.3.	актуализации информационно-познавательного веб-портала в сфере индустрии и торговли	Информация в АИС	МИТ	3 0 декабря 2007-2009 года	123 700	5 000	5 000	Республиканский бюджет
1.4.	Создание и обеспечение актуализации информационных ресурсов юридических лиц	Информация в АИС	МЮ	3 0 декабря 2007-2009 года	19 800	5 000	5 000	Республиканский бюджет
1.5.	Создание и обеспечение актуализации информационно-познавательного веб-портала в сфере информационных технологий	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС	1 0 января 2008-2010 года	85 000	5 000	5 000	Республиканский бюджет
1.6.	Создание и обеспечение актуализации информационно-познавательного веб-портала "Национальное наследие"	Информация в АИС	МКИ	3 0 декабря 2007-2009 года	150 000	50 000	50 000	Республиканский бюджет
1.7.	Формирование электронного государственного библиотечного фонда "Библиотека Казахстана"	Информация в АИС	МКИ	3 0 декабря 2007-2009 года	233 000	200 000	200 000	Республиканский бюджет
1.8.	Создание и обеспечение актуализации информационно-познавательного веб-портала	Информация в АИС	МЗ	3 0 декабря 2007-2009 года	111 270	5 000	5 000	Республикан-

	в сфере здравоохранения							ский бюджет
1.9.	Создание и обеспечение актуализации казахстанского образовательного веб-портала	Информация в АИС	МОН	30 декабря 2007-2009 года	150 000	15 000	15 000	Республиканский бюджет
2.	Создание дополнительных стимулов для привлечения населения на обучение компьютерной грамотности	Информация в АИС	А О "Казахтелеком", Ассоциация ИТ и софтверных компаний, МКИ	30 декабря 2007-2009 года				
2.1.	Предоставление слушателям бесплатной работы в сети Интернет на 10 часов	Информация в АИС	А О "Казахтелеком"	30 июня и 30 декабря ежегодно				Не требуется
2.2.	Введение системы скидок при покупке компьютерной техники, компьютерной литературы и услуг Интернет для слушателей курсов компьютерной грамотности, прошедших сертификацию на любой уровень сложности	Информация в АИС	Ассоциация ИТ и софтверных компаний	30 декабря 2007-2009 года				Не требуется
	Выпуск журнала							

2.3.	"Желтые страницы Казахстана" (каталог казахстанских сайтов), размещение электронной версии журнала на портале "электронного правительства"	Информация в АИС	МКИ	3 0 декабря 2007-2009 года	10 000	10 000	10 000	Республиканский 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 видеоконференций, семинаров с участием международных экспертов по снижению информационного неравенства в Республике Казахстан	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	АИС (со-зв), Ассоциация ИТ и софтверных компаний	1 0 июля, 1 0 января 2008-2010 года	4 700	4 700	4 700	Республиканский бюджет
2.	Освещение на государственном и русском языках хода реализации мероприятий Программы снижения информационного неравенства в Республике Казахстан посредством СМИ (с использованием рекламных материалов,	Информация в Правительстве о Респуб-	АИС	1 0 июля, 1 0 января 2008-2010 года	49 350	49 900	49 900	Республикан-

	PR-статей, ТВ-роликов, печатных материалов - листовок, плакатов и т.п.), интернет-ресурсов, "круглых столов"	лики Казах- стан						ский бюджет
3.	Публикация показателей компьютерной грамотности и пользователей Интернет в статистическом ежегоднике Казахстана Агентства РК по статистике	Статистический ежегодник Казахстана	А И С (со-зв), А И С	4 квартал 2007-2009 года	3 000	3 210	3 210	Рес-публикан-ский бюджет
4.	Проведение государственных и негосударственных конкурсов казахстанских интернет-ресурсов	Информация в Правительстве о Республике Казахстан	А И С (со-зв), Ассоциация ИТ и софтверных компаний	1 0 января 2008-2010 года				Н е тре- буется
	Выделение трансфертов из республиканского бюджета на проведение в регионах месячников информационных технологий : проведение круглых столов по Программе снижения информационного							

5.	<p>неравенства в Республике Казахстан; организация выставок по И К Т технологиям и ярмарок вакансий ИТ-специальностей; организация конкурсов по программированию в вузах, колледжах, профшколах, лицеях и школах; обеспечение бесплатным доступом к с е т и Интернет для сельского населения и людей с ограниченными возможностями; проведение бесплатного обучения на дополнительных компьютерных курсах; акция по продаже компьютеров по сниженным на 50 % ценам для учащихся, студентов и людей с ограниченными возможностями; проведение д н е й "Открытых дверей" в</p>	Информация в АИС	Акимы областей, гг. Астаны и Алматы, МОН, холдинги Ассоциация ИТ и софтверных компаний	30 июня 2007-2009 года	21 547	20 000	20 000	Республиканский бюджет, ИТ-компаний,
----	--	------------------	--	------------------------	--------	--------	--------	--------------------------------------

технических вузах, обеспечиваю- щих подготовку ИТ-специаль- ностей							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
с л у ж б ы
АИС - Агентство Республики Казахстан по информатизации и связи
АС - Агентство Республики Казахстан по статистике
АРНФР - Агентство Республики Казахстан по регулированию и надзору
ф и н а н с о в о г о р ы н к а
НБ РК - Национальный банк Республики Казахстан
АО НИТ - Акционерное общество "Национальные информационные
т е х н о л о г и и "
ИТ - информационные технологии
ИКТ - информационно-коммуникационные технологии
СМИ - средства массовой информации
ПК - персональный компьютер