



## **Қазақстан Республикасында ақпараттық теңсіздікті төмендетудің 2007-2009 жылдарға арналған бағдарламасын бекіту туралы**

### *Күшін жойған*

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2006 жылғы 13 қазандағы N 995 Қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 14 сәуірдегі № 302 Қаулысымен

**Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 2010.04.14 № 302 Қаулысымен.**

Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. Қоса беріліп отырған Қазақстан Республикасында ақпараттық теңсіздікті төмендетудің 2007-2009 жылдарға арналған бағдарламасы (бұдан әрі - Бағдарлама) бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасының орталық және жергілікті атқарушы органдары және өзге де ұйымдар Бағдарламада көзделген іс-шаралардың уақтылы орындалуын қамтамасыз етсін және жыл сайын, 30 маусымға және 30 желтоқсанға олардың орындалуы жөніндегі ақпаратты Қазақстан Республикасы Ақпараттандыру және байланыс агенттігіне ұсынсын.

3. Қазақстан Республикасы Ақпараттандыру және байланыс агенттігі жыл сайын, 10 шілдеге және 10 қаңтарға Бағдарламаның орындалу барысы туралы жиынтық ақпаратты Қазақстан Республикасының Үкіметіне ұсынсын.

4. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының

*Премьер-Министрі*

Қазақстан Республикасы  
 Үкіметінің  
 2006 жылғы 13 қазандағы  
 N 995 қаулысымен  
 бекітілген

## **Қазақстан Республикасында ақпараттық теңсіздікті төмендетудің 2007-2009 жылдарға арналған бағдарламасы**

### **Мазмұны**

1. Бағдарламаның паспорты  
 2. Кіріспе

3. Проблеманың қазіргі жай-күйін талдау
4. Бағдарламаның мақсаты мен міндеті
5. Бағдарламаны іске асыру бағыттары мен тетігі
- 5.1. Нормативтік құқықтық қамтамасыз етуді жетілдіру
- 5.2. Халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту үшін оқытушыларды даярлау
- 5.3. Қашықтықтан және күндізгі оқыту нысандары бойынша халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту үдерісін әдістемелік қамтамасыз ету
- 5.4. Халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту
- 5.5. Бағдарламаны іске асырудың мониторингі жүйесін құру және кезеңдік т а л д а у ж ү р г і з у
- 5.6. Интернетке қол жеткізуге арналған тарифтерді төмендету және халыққа құны бойынша қол жетімді компьютерлік техниканы қамтамасыз ету
- 5.7. Отандық АТ-сы мамандарын даярлау
- 5.8. Ақпаратты-коммуникациялық технологияларды игеруде азаматтардың қызығушылығын қалыптастыру
- 5.9. Бағдарлама іс-шараларының орындалуына қоғамдық қолдауды қ а л ы п т а с т ы р у
6. Қажетті ресурстар және оларды қаржыландырудың көздері
7. Бағдарламаны іске асырудан күтілетін нәтиже
8. Бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспары

## **1. Бағдарламаның паспорты**

**Атауы** Қазақстан Республикасында ақпараттық теңсіздікті төмендетудің 2007-2009 жылдарға арналған бағдарламасы

**Әзірлеу үшін негіздеме** Қазақстан Республикасы Президентінің 2004 жылғы 10 қарашадағы N 1471 Жарлығымен бекітілген "Қазақстан Республикасында "электрондық үкімет" қалыптастырудың 2005-2007 жылдарға арналған мемлекеттік б а ғ д а р л а м а с ы "

**Әзірлеуші мемлекеттік орган** Қазақстан Республикасы Ақпараттандыру және байланыс агенттігі

**Бағдарламаның мақсаты** Қазақстан Республикасында ақпараттық теңсіздікті төмендету, Қазақстан Республикасында халықтың компьютерлік сауаттылығының және

Интернет желісін пайдаланушылардың деңгейін  
20% - ға жеткізу

**Бағдарламаның  
міндеттері**

Интернет желісін күнделікті өмірде тиімді пайдалану үшін кемінде 20% Қазақстан халқына қолайлы жағдай жасау  
Қазақстан халқының өмірінде ақпараттық ресурстардың әлеуметтік және экономикалық маңыздылығын арттыру

**Іске асыру мерзімі** 2007-2009 жылдар

**Қаржыландырудың көздерімен көлемі**

Бағдарламаның жалпы құны: 15 584 676 мың теңге, оның ішінде республикалық бюджет қаражатынан қаржыландыру көлемі - **13 701 595** мың теңге, оның ішінде жылдар бойынша:  
2007 жылға - 4 901 052 мың теңге;  
2008 жылға - 4 398 361 мың теңге;  
2009 жылға - 4 402 182 мың теңгені құрайды және **1 883 081** мың теңге - жергілікті бюджет, оның ішінде жылдар бойынша:  
2007 жылға - 588 633 мың теңге;  
2008 жылға - 647 224 мың теңге;  
2009 жылға - 647 224 мың теңге.

Тиісті қаржы жылына арналған республикалық және жергілікті бюджеттерді қалыптастыру кезінде қаржыландыру көлемі анықталатын болады.

**Күтілетін нәтижелер**

Бағдарламаны іске асыру 2009 жылдың аяғына қарай мынадай мақсатты индикаторларға жетуге бағытталады:  
Қазақстан халқының компьютерлік сауаттылығының көрсеткіші - жалпы санынан 20%, ол ағымдағы жағдайдан 15,7%-ға асып түседі;  
Қазақстанда Интернет желісін пайдаланушылардың көрсеткіші - 20% төмен емес, бұл қазіргі сәттегіден 17,2%-ға жоғары

## **2. Кіріспе**

Осы "Қазақстан Республикасында ақпараттық теңсіздікті төмендетудің 2007-2009 жылдарға арналған бағдарламасы (бұдан әрі - Бағдарлама) "Қазақстан

Республикасында "электрондық үкімет" қалыптастырудың 2005-2007 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасы туралы" Қазақстан Республикасы Президентінің 2004 жылғы 10 қарашадағы N 1471 Жарлығын іске асыру мақсатында әзірленді.

Бүгін біздің мемлекет, экономиканың жалпы құрылымындағы қызметтері саласы бөлігінің өсуі мен озық дамуын сипаттайтын және келесі кезеңді индустриалау, экономикалық дамыту сатысы - индустриалдан кейінгі қоғамының құрылысына бағыт алды. Индустриалдан кейінгі қоғамның тұжырымдамасы - өндірістің басты өнімдері болып табылатын ақпарат пен білім, ақпараттық қоғам - мәдениетті дамытудың жаңа тарихтық фазасы болып табылады. Ақпараттық қоғамның айрықша белгілері:

қоғам өміріндегі ақпарат пен білімнің ролін өсіру;  
жалпы ішкі өнімде ақпараттық коммуникациялар, өнімдер мен қызметтер бөлігін өсіру;

мыналарды қамтамасыз ететін ғаламдық ақпараттық кеңістік:

- а) адамдардың тиімді ақпараттық өзара іс-қимылы;
- б) әлемдік ақпараттық ресурстарға олардың қол жеткізуі;
- в) ақпараттық өнімдер мен қызметтерде олардың тұтынушылығын қанағаттандыру болып табылады.

Цифрлық технологияларды қабылдау, оларды әлсіз дамыту болашақтағы ақпараттық қоғамның басымдығы және экономикалық өсуі үшін бүкіл әлемдік жарыста жеңілгенін білдіреді. Нақтылығы бүкіл әлемде ақпараттық кеңістікті шектеуді құра отырып, өндірісті, білімді және адамдардың өмірін түбірімен өзгертеді.

Бүгін Қазақстанда бірыңғай емес, көп өлшемнің негізінде қалыптасқан ақпараттық кеңістігі әртүрлі мүгедектер үшін оларды ақпаратқа бір текті емес қол жеткізуін бірдей емес бөлумен, толығынан жоқтығы ерекшеленеді. Ақпараттық коммуникациялық технологияларды пайдаланудың тең емес мүмкіндігін білдіретін "ақпараттық теңсіздікті" жою туралы, оның ішінде:

азаматтардың компьютерлік және басқа цифрлық, коммуникациялық техниканы тең емес иелену;

азаматтардың Интернет ресурстарына тең емес қол жеткізу;  
компьютерлік технологияларды пайдалану дағдыларын азаматтардың тең емес иелену мәселелері тұр.

Ақпараттық теңсіздік аумақтар, ірі, орта және ұсақ елді мекендермен, қалалар және ауылдар арасында пайда болады. Ірі қалаларда ғылыми-білімдік әлеуетін әлдеқайда шоғырландыру байқалады, ол орта және ұсақ мекендерден өздерінің мүмкіндіктері бойынша әлдеқайда оларды айырықшылайды.

Осы Бағдарлама ақпаратты-коммуникациялық және инновациялық

технологияларды кеңірек пайдалану және ақпараттық теңсіздікті жеңу бойынша Қазақстан Республикасында жағдайларды жасауға бағытталған.

Бағдарламаны іске асыру мемлекеттік органдардың бағдарламаларын салалық және жергілікті атқарушы органдардың өңірлік бағдарламаларын ескере отырып іс-шаралар жоспарын (бұдан әрі - жоспар) орындау жолымен орындалатын б о л а д ы .

Бағдарламаның жұмыстарын үйлестіру және іске асырылуын бақылау ақпараттандыру саласындағы уәкілетті органмен жүзеге асырылады.

### **3. Проблеманың қазіргі жай-күйін талдау**

**Ескерту. 3-бөлімге өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2009.12.30 № 2305 (қолданысқа енгізілу тәртібін 2-т. қараңыз) Қаулысымен.**

"Ақпараттық теңсіздіктің" проблемасы жаһандық және адам табысының тәуелділік феноменіне, оның компьютерлік және телекоммуникациялық революцияға қатынасы, сондай-ақ, жекелеген мемлекет пен қоғамның даму деңгейімен тығыз байланысты болып табылады. Проблеманың мәні әлеуметтік және экономикалық мақсаттардың жетістіктері үшін ұсынылатын қазіргі заманғы ақпараттық технологиялардың мүмкіндігіне теңсіз қол жеткізуден тұрады. Бұл адамзат әлеуетінің жеткіліксіз деңгейімен де, адамдарда қажетті аппараттық және бағдарламалық құралдардың, сондай-ақ коммуникацияларға қол жеткізуінің болмауымен де байланысты.

Жыл сайын британдық "Экономист" (2006 ж.) журналының талдау бөлімі өткізетін Бүкілдүниежүзілік Банк деректері бойынша (2006 ж.), Қазақстан соңғы "2005 жылғы е-дайындық рейтингіде" 68 елдің ішінде 64 орынды алды, ал Ресей мен Украина тиісінше 52 және 61-орынды иеленді. Осы рейтинг Интернет желісіне қосу, бизнес орта, құқықтық, саяси, әлеуметтік және мәдени орта, электрондық қызметтерді қолдау мүмкіндігі сияқты осындай санаттарды қоса алғанда, 100-ге жуық сандық және сапалық өлшемдерден тұратын орташа өлшенген индекс арқылы елдің электрондық бизнес ортасын өлшейді.

Одан басқа, Қазақстан жағдайды жақсартуда тұрақты прогресті көрсететінін атап өту қажет. Бұл туралы БҰҰ жүргізілген 2005 жылғы электрондық үкіметке жаһандық дайындық туралы есебінің деректерінде айтылған. Электрондық үкіметке елдің және оның қоғамының дайындық деңгейін бағалайтын бүкіл дүниежүзілік 179 елдердің рейтингінде Қазақстан 65 орынды алады, оған қоса веб-өлшемдердің индексі\*, телекоминфрақұрылымы\*\* және адамзаттық капитал\*\*\*. 2005 жылы Қазақстанның рейтингі 2004 жылмен салыстырғанда 4 позицияға жақсарды, 2003 жылға қарағанда 14 тармаққа жоғары.

Еуропа сегіздігіндегі елдер 19 және 40-орындар арасындағы кластерде орын

алады, ал жетекші бес ел - Құрама Штаттар, Дания, Швеция, Ұлыбритания және Корея Республикасы - бірнеше жыл қатарынан дәйекті түрде жоғарғы балл алып жүрді.

Еуропа сегіздігі елдерінен және басқа да жетекші елдерден Қазақстанның артта қалуының негізгі себебі телекоммуникациялар бойынша оның нашар баллдық бағасымен қорытындылады. Деректер көрсеткендей елде телефондық желілердің бар болуы абсолюттік білдірімде барынша төмен. Елдің 1000 тұрғынына телефондық желілердің тиімді тығыздылығы 17,91 құрайды, ол ортадан төмен табыспен елдің орта деңгейінен төмен.

Алайда бірқатар жағымды үрдістер бар. 1999 және 2004 жылдар кезеңінде, жылдық өсімнің жиынтық қарқыны кезінде (ЖӨЖК) 8,5%-ға ұлғайды. 100 тұрғынға магистральдық телефондық желілердің саны көбейді. ЖӨЖК ескерулі, мобильдік желілік абоненттер сол кезеңге 123,5% өсті.

Бұған 2005 жылға Интернетті пайдалану туралы Халықаралық телекоммуникациялар жөніндегі одақтың деректеріне сәйкес, Қазақстанда - 400 000 Интернетті пайдаланушылар немесе жалпы халықтың санынан 2,7% төменгі табыс деңгейіндегі ел үшін орташадан сәл ғана көп. Салыстырма үшін Оңтүстік Кореяда, Сингапурда, Жапонияда Интернетті пайдаланушылар пайыздық ара қатынасы 67% құрайды, Ұлыбританияда - 63%, Данияда - 70%, АҚШ және Канадада - 68%, Ресейде - 16,5% және Эстонияда - 50%. Интернет-хостар саны Қазақстанның 10 000 тұрғынына тек қана 14,69 құрайды, олай болса Ресейде - 59,24, ал Украинада 27,03. Сонымен қатар статистика Интернетті пайдаланушылар тұрақты өсім санын көрсетеді, 2000-2005 жылдардағы Қазақстанның 471,5% құрады, Ресейде ондай көрсеткіш 664,5% құрады, Эстонияда - 82,8%, Канадада - 67,8%, Ұлыбританияда - 145,5%.

Барлық жоғарыда көрсетілген елдер ендігі ақпараттық теңсіздікті жеңу бойынша мемлекеттік, аймақтық және жаһандық бағдарламаларды жүргізді және жүргізуін жалғастыруда, тұтастай мынадай іс-шаралар топтарына табыстырады:

телекоммуникациялық инфрақұрылымды жақсарту;  
қол жетімді көпарналы инфрақұрылымды қамтамасыз ету;  
мемлекеттік органдардың электрондық қызметтеріне қоғамдық қол жеткізуді  
жақсарту;

жалғыз терезе қағидаты бойынша халыққа әмбебап қызмет көрсету  
орталығына ацент;

"электрондық үкіметке" халықтың сұранысын арттыру;  
тұтас топтармен стратегиялық коммуникациялардың білгірлігін жоғарлату;  
халықты электрондық сауаттылыққа оқыту.

Сонымен, мысалға жалпыеуропалық "Барлығы үшін ақпараттық қоғам" іс-қимылының жоспары Интернет арқылы жұмыс жасау үшін мүмкіншілік және

тренингтік қызметтерді беруімен Интернетке және телеорталыққа қоғамдық қол жеткізу орталықтарын ендіру, орталықтандырылмаған сертификаттау рәсімдерімен ақпараттық технологиялар (бұдан әрі - АТ) саласында жалпыеуропалық стандарттың дағдысын енгізу, оқытушыларды оқыту, мультимедиялық оқу материалдарын әзірлеу, электрондық оқу және тренинг сияқты, сондай-ақ ақпараттық-коммуникациялық секторын күшейту және жақсарту жөніндегі мемлекеттік бағдарламалары осындай бағыттарды қосты.

Қазақстанның ағымдағы жағдайын талдау және ақпараттық теңсіздікті жеңу саласында әлемдік тәжірибені үйрену, шараларды жүргізудің өткір қажеттілігін көрсетеді, мыналарға бағытталған:

қысым жасалған топтарға ерекше назармен компьютерлік сауаттылықты жоғарлату және әлеуеттерін күшейту (оның ішінде тұрмысы төмендерге, жетімдерге және жұмыссыздарға);

жаңа бәсекеге қабілетті деңгейдегі ұлттық АТ-мамандарын дамыту; интернет желісіне қол жеткізу бағасын төмендету, сондай-ақ ұсынылатын АКТ қызметтерінің әртүрлігін және сапасын жақсарту мақсатында телекоммуникациялар нарығында бәсекелестікті нығайту;

білім беру қызметтерін көрсету және Интернет желісіне жұртшылықтың қол жеткізу инфрақұрылымын кеңейту, жеке пайдалану үшін аса қол жетімді компьютерлерді қамтамасыз ету;

ақпараттық теңсіздікті төмендету үдерісіне халықтың қалың тобын тарту және жұртшылық тарапынан бағдарламаны қолдауды қамтамасыз ету мақсатында және Бағдарламаның іске асырылу барысын жан-жақты жария ету.

Қорытындысында осы шаралар Қазақстан халқының компьютерлік сауаттылығын арттыруға әкелуге тиіс, Интернет желісін пайдаланушылардың санын әртүрлі мақсаттарда (жеке өзін дамыту, жұмыс үшін және күнделікті өмірде) 20%-ға дейін арттыру.

---

\* Веб-өлшем - ресми интернет-ресурста және/немесе салалық сайттарда арнайы электрондық құралдардың/қызметтердің бар болу/жоқ болмау өлшемі мысалға, денсаулық сақтау, білім беру, әлеуметтік қамтамасыз ету бойынша.

\*\* Телеком-инфрақұрылым индексі - орташа өлшенген индекс, 1000 тұрғынға ДК саны, Интернетті пайдаланушылар, телефондық желілері, мобилдік телефондар мен телевизорлар сияқты, сондай-ақ, осындай санаттар бойынша он-лайн режимінде жұмыс жасайтын халықтың саны.

\*\*\* Адамзат капиталының индексі БҰҰДБ-ның "білім беру индексіне" иек артады.

#### **4. Бағдарламаның мақсаты мен міндеті**

Осы Бағдарламаның негізгі мақсаты Қазақстанда халықтың компьютерлік сауаттылығының және Интернет желісін пайдаланушылардың деңгейін 20 %-ға жеткізу болып табылады.

Бағдарламаның мақсатына жетуі мынадай міндеттерді орындаумен қамтамасыз етіледі:

Қазақстан халқының кемінде 20%-ы Интернет желісін күнделікті өмірде тиімді пайдалануы үшін қолайлы жағдай жасау;

Қазақстан халқының өмірінде ақпараттық ресурстардың әлеуметтік және экономикалық маңызын арттыру.

#### **5. Бағдарламаны іске асыру бағыттары мен тетігі**

Бағдарламаның міндеттерін іске асыру мынадай іс-шаралардың орындалуымен қамтамасыз етіледі:

1. Нормативтік құқықтық қамтамасыз етуді жетілдіру.
2. Халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту үшін оқытушыларды даярлау.
3. Қашықтықтан және күндізгі оқыту нысандары бойынша халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту үдерісін әдістемелік қамтамасыз ету.
4. Халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту.
5. Бағдарламаны іске асырудың мониторингі жүйесін құру және кезеңдік талдау жүргізу.
6. Интернетке қол жеткізу тарифтерін төмендету және халықтың компьютерлік техниканың құны бойынша қол жетімділігін қамтамасыз ету.
7. Отандық АТ-сы мамандарын даярлау.
8. Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды меңгеруде азаматтардың қызығушылығын қалыптастыру.
9. Мемлекеттік және орыс тілдеріндегі бағдарламаның іс-шараларын орындауға қоғамдық қолдауды қалыптастыру.

Бағдарламаның орындалуы іс-шаралар жоспарын іске асыру жолымен жүзеге асырылады.

Бағдарламаны іске асыру жөніндегі жұмыстарды үйлестіру Қазақстан Республикасының ұлттық ақпараттық инфрақұрылымын, ақпараттандыру үдерістерін қалыптастыру және дамыту бойынша жұмыстарды үйлестіру жөніндегі ведомствоаралық Комиссия жүзеге асырады.

Бағдарламаның іске асырылуы мен бақылауын ақпараттандыру және байланыс саласындағы уәкілетті органмен жүзеге асырылатын болады.



Бірыңғай техникалық саясатты іске асыру мақсатында бағдарламаның іс-шараларын орындау кезіндегі оқу орталықтарының жобаларын басқару және техникалық сүйемелдеу функциялары ақпараттандыру саласындағы ұлттық операторға жүктелетін болады.

### **5.1. Нормативтік құқықтық қамтамасыз етуді жетілдіру**

Нормативтік құқықтық және әдіснамалық қамтамасыз етуді дамыту қазіргі заманғы техникалық құралдарды игеру және ақпаратты-коммуникациялық технологияларға, ақпараттық ресурстарға және оларды пайдалануға азаматтардың құқықтарын қамтамасыз етуге қол жеткізу әдістері бойынша тең мүмкіндігін Қазақстанның халқы үшін құруға қатысты ақпараттандыру саласындағы қатынастарды реттеуге бағытталатын болады.

Нормативтік құқықтық және әдіснамалық қамтамасыз етуді жетілдіру жөніндегі іс-шараларды іске асыру Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамалық нормаларына сәйкес және жүйелілік, объективтік ұстанымдарымен жүзеге асырылатын болады.

Бағдарламаның алдына қойған мақсаттарына жету үшін құқықтық негіздемелерді қалыптастыру мақсатында мынадай іс-шаралар көзделетін болады :

білім беру деңгейін тиісті сертификаттай отырып АКТ бойынша курстарды білім беру, мәдениет және денсаулық сақтау саласы қызметкерлерінің біліктілігін арттыру жүйесін оқу жоспарына енгізу;

мемлекеттік қызметке қабылдау және мемлекеттік қызметшілерді аттестаттау кезінде компьютерлік сауаттылықты растайтын құжаттың болу міндеттілігін енгізу ;

білім беру, мәдениет және денсаулық сақтау саласындағы қызметкерлерді кезеңдік аттестаттаудан өткізу кезінде компьютерлік сауаттылықты растайтын құжаттың болу міндеттілігін енгізу;

халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту және тестілеуді жүргізудің тәртібі туралы ережесін әзірлеу;

**Ескерту. 5.1.-кіші бөлімге өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2007.11.07 N 1058 Қаулысымен.**

### **5.2. Халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту үшін оқытушыларды даярлау**

Білікті оқытушы кадрларды даярлау халықты компьютерлік сауаттылыққа оқытудың маңызды аспектілерінің бірі болып табылады. Осыған байланысты мынадай іс-шараларды орындау жоспарлануда:

"Компьютерлік сауаттылық" оқу бағдарламасын әзірлеу және бекіту;  
Оқытушыларды даярлау және компьютерлік сауаттылыққа қашықтықтан оқыту мен сертификаттау жөніндегі орталығын құру, оны аппаратты-техникалық қамтамасыз ету;

Қазақстанның барлық өңірлері үшін (компьютерлік сауаттылықты растайтын, құжатты (сертификат) берумен) АТ-мамандығының 1000 оқытушылары мен 2000 студенттер-практиканттары үшін компьютерлік сауаттылықтың тренингтік курстарын жүргізу.

### **5.3. Қашықтықтан және күндізгі оқыту нысандары бойынша халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту үдерісін әдістемелік қамтамасыз ету**

Компьютерді және басқа да ақпараттық технологияларды пайдалану дағдысын меңгеру қазіргі өмірдің ажырамас бөлігі болып тұр. Осыған байланысты мемлекеттік және орыс тілдеріндегі оқу-әдістемелік құралдарды, электрондық оқулықтарды (қашықтықтан және автономды оқыту үшін), сондай-ақ білімін бақылау бойынша тестерді және бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеуін қосқанда, халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту үдерісін әдістемелік қамтамасыз етуін дамытуға көңіл бөлінетін болады.

### **5.4. Халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту**

**Ескерту. 5.4. кіші бөлімге өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2008.05.08 N 435 Қаулысымен.**

Осы бағыттың негізгі мақсаты Қазақстанда компьютерлік технологиялар саласындағы халықтың сауаттылық үлесін 20%-ға дейін ұлғайту үшін жағдай жасаудан тұрады.

Қойылған мақсат халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту орталықтарының инфрақұрылымын дамыту, сондай-ақ әртүрлі жіктегі халықтың компьютерлік сауаттылығын арттыруға бағытталған бірқатар іс-шаралар есебінен жететін болады:

Қазақстанның өңірлерінде орталық мемлекеттік органдардың облыстық және аудандық бөлімшелерінің, жергілікті атқарушы органдардың мемлекеттік қызметшілерін оқытуды ұйымдастыру (877491 адам - 0,58 %);

Қазақстанның өңірлерінде халықты оқытуды ұйымдастыру (666 135 адам - 4,44 %);

әскери қызметшілерді компьютерлік сауаттылыққа оқытуды ұйымдастыру (62 560 - 0,41 %);

балалар үйлерінде 69 компьютерлік сыныптарды құру (6 ДК-ден) (компьютерлік және ұйымдастыру техникасын, лицензияланған бағдарламалық

қамтамасыз етуді сатып алу, оларды балалар үйлеріне тапсыру, 47 610 адам - 0,3 % ) ;

мектептерде 9, 10, 11 сынып оқушыларын, кәсіби мектептерді, колледждерді және жоғарғы оқу орындарының студенттерін тестілеуді ұйымдастыру (990 000 - 6,6 % ) ;

Қазақстанның өңірлерінде "жазғы компьютерлік мектептерде" халықты оқытуды ұйымдастыру (330 000 адам - 2,2 %);

холдингтер, ұлттық компаниялар және акционерлік қоғамдардың қызметкерлерін компьютерлік сауаттылыққа оқытуды және сертификаттауды (180 000 - 1,2 %) ұйымдастыруды қосқанда.

Азаматтардың компьютерлік сауаттылығын анықтайтын өлшемдер Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің, Қазақстан Республикасы Мемлекеттік қызмет істері агенттігінің, Қазақстан Республикасы Ақпараттандыру және байланыс агенттігінің бірлескен бұйрығымен бекітілген бағдарламаның "Компьютерлік сауаттылық" курсына оқыту және осы курс бойынша табысты жүргізілген тестілеу болып табылады.

### **5.5. Бағдарламаны іске асырудың мониторингі жүйесін құру және кезеңдік талдау жүргізу**

Бағдарламаны іске асыруды бағалауға бірыңғай әдістерді жүзеге асыру мақсатында халықтың Интернет қызметтеріне қол жеткізу деңгейін және компьютерлік сауаттылығының деңгейін анықтау үшін статистикалық ақпараттарды жинақтау және өңдеу әдістерін әзірлеу және жалпы статистикалық индикаторларды анықтауды қарастыратын мониторингі мен талдауды жүргізудің әдіснамалық базасы әзірленетін болады.

Бұл ретте талдау ақпараттарын даярлауды және мәліметтерді жинауды қамтамасыз ететін негізгі іс-шаралар:

статистикалық ақпараттарды жинақтау әдістерін әзірлеу және халықтың компьютерлік сауаттылығының индикаторларын анықтау жөніндегі консалтингтік жұмыстарды жүргізу;

Интернет-ресурстарды пайдалану бойынша статистикалық ақпаратты жинақтау әдістерін әзірлеу және Интернет желісін пайдаланушылардың санатын анықтау жөніндегі консалтингтік жұмыстарды жүргізу;

халықтың компьютерлік сауаттылығын арттыру серпіні мен нәтижелерін талдау, тиісті ақпараттарды жинақтаудың әзірленген әдістерін пайдалана отырып Интернет желісін пайдаланушылардың санаттары мен Интернет-ресурстарын пайдаланудың дәрежесін, халықтың компьютерлік сауаттылығының деңгейін анықтау жөніндегі жұмыстарды жүргізу;

Қазақстан халқының өмірінде Интернеттің маңызының дәрежелері мен өлшемдерін анықтау жөніндегі жұмыстарды жүргізу;  
халықты компьютерлік сауаттылыққа оқытудың нәтижелерін талдау және мониторингін жүргізу;  
оқытылатын компьютерлік сауаттылықтың мониторингін жүргізу;  
Қазақстанда ақпараттық теңсіздікті төмендету бойынша іс-шараларды іске асыруға қатысу үшін жеке бизнесті тарту тетігін әзірлеу жөніндегі жұмыстарды жүргізу.

### **5.6. Интернетке қол жеткізуге арналған тарифтерді төмендету және халыққа құны бойынша қол жетімді компьютерлік техниканы қамтамасыз ету**

Осы бағыттың негізгі мақсаты Қазақстанның әл-ауқаты деңгейінен және олардың өмір сүру орнына тәуелсіз барлық санаттағы азаматтарын ашық ақпараттық ресурстарға қосу үшін жағдайды қамтамасыз ету.

Қойылған мақсат Интернетке азаматтардың қол жеткізуін қамтамасыз ету үдерісінің мониторингін ұйымдастырудың және бар телекоммуникациялық қамтамасыз ету инфрақұрылымның даму есебінен жетістікке жетуге болады.

О с ы ғ а н б а й л а н ы с т ы :

Телефон желілері бойынша Интернетке қол жеткізу үшін төмендету;  
бөлінген желілер бойынша Интернет желісіне қол жеткізуге тарифтерді төмендету; барлық мектептерді Интернет желісіне тегін қол жеткізу;

Интернет - Мегалайн - Хит желісіне лимитсіз кең жолақты қызметіне тарифтерді төмендету;

қазақстанда телефондық және оптикалық талшықтық желілерді дамыту;  
(Wi-Fi) сымсыз байланысы арқылы Интернет желісіне қол жетімділігін беруді дамытуды қамтамасыз ету талап етіледі.

Компьютерлік техниканы сатып алу үшін халыққа жағдайлар жасау мақсатында ақпараттық технологиялар Паркінің базасында құны бойынша қол жетімді компьютерлерді шығару жоспарлануда, сондай-ақ, олармен компьютерлік техниканы сатып алған кезде азаматтарды екінші деңгейдегі банктермен немесе өзгеде қаржылық ұйымдармен жеңілдік несиелеу.

### **5.7. Отандық АТ-сы мамандарын даярлау**

Қазақстан Республикасында ақпараттық теңсіздікті төмендету бағдарламасындағы маңызды бағыт АКТ саласындағы отандық жоғары білікті кадрлық әлеуетті даярлау болып табылады.

Осы бағыттағы негізгі міндеттер - АКТ саласындағы мамандардың

номенклатурасын анықтау мен кеңейту, ақпараткоммуникациялық технологиялар саласындағы мамандар мен педагогтық кадрлардың фундаменталді даярлау білімін жетілдіру, АКТ саласындағы Қазақстанның ғылыми әлеуетін дамыту, АКТ саласындағы жоғарғы білім мен ғылымды біріктіру, ЖОО және мектептерде ақпараткоммуникациялық технологиялар жөніндегі оқу бағдарламаларын жетілдіру, ЖОО және мектеп оқушыларының өмірінде АКТ рөлін арттыру, білімі жоғарғы софтверлік компаниялармен және компьютерлік техниканы шығарушылармен кәсіби-техникалық мекемелердің ынтымақтастығы үшін қ о л а й л ы ж а ғ д а й л а р ж а с а у .

Отандық АТ-саласындағы қажеттілік өсімінен АТ-сы мамандарын даярлау қарқынының қалып қоюын қысқарту, сондай-ақ мамандандырылған АТ-кадрларын (тестілеушілердің, АТ-жобалары менеджерлерінің және басқа да компьютерлік мамандарды) даярлау және біліктілік деңгейін жоғарылату мақсатында мынадай іс-шаралар іске асырылатын болады:

менеджменттер мен ақпараттық технологиялар саласында қашықтықтан және күндізгі оқытудың оқу-консалтингтік орталығын құру;

қазақстандық ақпаратты-білімдік ақпараттық технологиялар Интернет университетін ұйымдастыру;

АКТ саласындағы жетекші білім, тренингтік ұйымдармен халықаралық ынтымақтастықты дамыту.

## **5.8. Ақпаратты-коммуникациялық технологияларды игеруде азаматтардың қызығушылығын қалыптастыру**

**Ескерту. 5.8-кіші бөлімге өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2009.12.30 № 2305 (қолданысқа енгізілу тәртібін 2-т. қараңыз) Қаулысымен.**

Осы бағыттағы негізгі мақсат ақпаратты-коммуникациялық технологияларды игеруде азаматтардың қызығушылығын ынталандыру болып табылады. Қойылған мақсат Интернет желісінде электрондық сервистер саласын кеңейту есебінен қазіргі заманғы АКТ игеру мен компьютерлік сауаттылыққа оқуда, халықтың тұтынушылығын арттыруға бағытталған шаралар жүйесін құру ж о л ы м е н ж е т е т і н б о л а д ы :

ақпаратты-танымдық, ақпараттық көңіл көтеру порталдарында ақпараттық ресурстардың зияткерлік іздестіру жүйесін әзірлеу;

республикалық және облыстық БАҚ-тың меншікті интернет-ресурстарын құру және өзектіленуінің мониторингі мен бақылауын ұйымдастыру;

индустрия және сауда саласындағы ақпаратты-танымдық веб-порталын құру және өзектіленуін қамтамасыз ету;

заңды тұлғалардың ақпараттық веб-порталын құру және өзектіленуін

қ а м т а м а с ы з

е т у ;

ақпараттық технологиялар саласындағы ақпаратты-танымдық веб-порталын құру және өзектіленуін қамтамасыз ету;

"Ұлттық-мұра" ақпаратты-танымдық веб-порталын құру және өзектіленуін қ а м т а м а с ы з е т у ;

"Қазақстанның кітапханасы" электрондық мемлекеттік кітапханалық қорын қ а л ы п т а с т ы р у ;

денсаулық сақтау саласындағы ақпаратты-танымдық веб-порталын құру және өзектіленуін қ а м т а м а с ы з е т у ;

қазақстандық білім беру ақпаратты-танымдық веб-порталын құру және өзектіленуін қ а м т а м а с ы з е т у .

Компьютерлік сауаттылыққа оқыту үшін халықты тарту мақсатында қосымша ынталандыруды құру жоспарлануда:

тыңдаушыларға 10 сағат Интернет желісінде тегін жұмысты беру; кез келген күрделі деңгейдегі сертификаттаудан өткен компьютерлік сауаттылық курстарын тыңдаушылар үшін компьютерлік техниканы, компьютерлік әдебиеттерді және Интернет желісінің қызметтерін сатып алған кезде шегерімдерінің жүйесін енгізу;

"электрондық үкімет" порталында журналдың электрондық болжамасын орналастыру және (қазақстандық сайттардың каталогы) "Қазақстанның сары беттері" журналын шығару.

## **5.9. Бағдарлама іс-шараларының орындалуына қоғамдық қолдауды қалыптастыру**

**Ескерту. 5.9-кіші бөлімге өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2009.12.30 № 2305 (қолданысқа енгізілу тәртібін 2-т. қараңыз) Қаулысымен.**

Осы бағыт шеңберінде мынадай іс-шараларды жүзеге асыру жоспарлануда:

Қазақстан Республикасында ақпараттық теңсіздікті төмендету жөнінде халықаралық сараптамашылардың қатысуымен бейнеконференцияларды, с е м и н а р л а р д ы ө т к і з у ;

Қазақстан Республикасында ақпараттық теңсіздікті төмендету бағдарламасының іс-шараларын іске асыру барысында БАҚ (жарнамалық материалдар, PR-мақалалар, ТД-роликтері, баспаматериалдары - үндеу хаттар, плакаттар және интернет-ресурстар) арқылы мемлекеттік және орыс тілдерінде ж а р и я е т у ;

Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің Қазақстанның статистикалық жылнамасында компьютерлік сауаттылықтың және Интернетті пайдаланушылардың көрсеткіштерін жариялау;

казакстандық интернет-ресурстардың мемлекеттік және мемлекеттік емес конкурстарын өткізу;

өңірлерде ақпараттық технологиялардың айлығын жүргізу:

Қазақстан Республикасында ақпараттық теңсіздікті төмендету бағдарламасы бойынша дөңгелек үстелдерді өткізу;

ақпараттық технологиялар мамандарының лауазымының бос орындарына жәрмеңкелерді және АКТ бойынша көрмелерді ұйымдастыру;

жоғарғы оқу орындарында, колледждерде, кәсіби мектептерде және мектептерде бағдарламалау бойынша конкурстарды ұйымдастыру;

шектелген мүмкіндіктерімен ауыл халқы мен адамдарды Интернет желісіне тегін қол жеткізуін қамтамасыз ету;

компьютерлік курстарын тегін оқытуды жүргізу;

шектелген мүмкіндіктерімен оқушылар, студенттер және адамдар үшін құны 50%-ға төмендетілген компьютерлерді сату бойынша акция;

АТ-сы мамандарын даярлауды қамтамасыз ететін техникалық жоғарғы оқу орындарында "Ашық есіктер" күндерін өткізу.

## 6. Қажетті ресурстар және оларды қаржыландырудың көздері

Бағдарламаны қаржыландыру республикалық және жергілікті бюджеттердің есебінен жүзеге асырылады.

Жоспарланған іс-шаралардың есебі бойынша және сараптамалық баға негізінде Бағдарламаның жалпы құны: 15 584 676 мың теңгені құрайды, республикалық бюджет қаражатынан қаржыландыру көлемі **13 701 595** мың

теңгені құрайды, оның ішінде:

2007 жылға - 4 901 052 мың теңге,

2008 жылға - 4 398 361 мың теңге;

2009 жылға - 4 402 182 мың теңге

және жергілікті бюджет - 1 883 081 мың теңге, оның ішінде жылдар бойынша

:

2007 жылға - 588 633 мың теңге,

2008 жылға - 647 224 мың теңге;

2009 жылға - 647 224 мың теңге.

Көрсетілген шығыстар сервистік жүйелі-техникалық қызмет көрсетуге және Интернет қызметінің ағымдағы шығынына **1 124 804** мың теңге көлемінде кіреді,

оның ішінде жылдар бойынша:

2007 жылға - 269 042 мың теңге;

2008 жылға - 426 040 мың теңге;

2009 жылға - 429 722 мың теңге.

Осы бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспарында қаржыландыру көлемі кесінді бағытында көрсетіледі.

Бағдарламаға түзету енгізу Қазақстан Республикасының заңнамаларына сәйкес республикалық және жергілікті бюджеттен қаржыландыру көлемінің өзгерту бөлігінде жүзеге асырылады.

Қаржыландырудың мөлшері тиісті қаржылық жылға республикалық және жергілікті бюджетті қалыптастырған кезде анықталатын болады.

## 7. Бағдарламаны іске асырудан күтілетін нәтиже

Бағдарламаны табысты іске асыру Қазақстанға мынадай көрсеткіштерге жетуіне мүмкіндік береді:

1) Қазақстан халқының компьютерлік сауаттылығы 20%-дан төмен емес, ол ағымдағы жағдайдан 15,7%-ға асып түседі;

2) Қазақстанда Интернетті пайдаланушылар халықтың жалпы санынан 20%-дан төмен емес, бұл қазіргі сәттегіден 17,2%-ға жоғары; отандық АТ-сы мамандарының кәсіби сапаларын арттыру;

Интернет желісінің қазақстандық сегментін өзектіленген және танымдық ақпаратпен толықтыру;

Интернет желісін пайдаланудың арзан тарифтік жоспарларымен және халықты құны бойынша қол жетімді компьютерлік техникамен қамтамасыз ету; барынша пайдалануға бағытталған "электрондық үкіметтің" қызметтерімен Қазақстан халқын белсендіру.

Осы көрсеткіштерге жету қоғамның инфрақұрылымын дамытуға және Қазақстанды индустриалдық қоғамнан индустриалдан кейінгі - ақпараттық-қоғамға даярлауға жәрдемдеседі.

## 8. ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДА АҚПАРАТТЫҚ ТЕҢСІЗДІКТІ ТӨМЕНДЕТУДІҢ 2007-2009 ЖЫЛДАРҒА АРНАЛҒАН БАҒДАРЛАМАСЫН ІСКЕ АСЫРУ ЖӨНІНДЕГІ ІС-ШАРАЛАР ЖОСПАРЫ

Ескерту. 8-бөлімге өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2007.11.07 N 1058, 2008.05.08 N 435, 2009.12.30 № 2305 (қолданысқа енгізілу тәртібін 2-т. қараңыз) Қаулыларымен.

р / с N	Іс-шаралар	Аяқтау нысаны	Жауапты орындаушылар	Орындалу мерзімі	Болжанып отырған шығыстар (мың теңге )			Қаржыландыру көзі
					2007	2008	2009	
1	2	3	4	5	6	7	8	9



<p>1 .  <b>Нормативтік құқықтық қамтамасыз етуді жетілдіру</b></p>								
<p>1.</p>	<p>Білім беру деңгейін тиісті сертификаттай отырып АКТ бойынша курстарды білім беру, мәдениет және денсаулық сақтау саласы қызметкерлерінің біліктілігін арттыру жүйесін оқу жоспарына енгізу</p>	<p>Бұйрық</p>	<p>БҒМ, МАМ, ДСМ</p>	<p>2007 жылғы 1-тоқсан</p>				<p>Талап етілмейді</p>
<p>2.</p>	<p>Мемлекеттік қызметке қабылдау және мемлекеттік қызметшілерді аттестаттау кезінде компьютерлік сауаттылықты растайтын құжаттың болу міндеттілігін енгізу</p>	<p>Бұйрық</p>	<p>МҚА</p>	<p>2009 жылғы 2-тоқсан</p>				<p>Талап етілмейді</p>
<p>3.</p>	<p>Білім беру, мәдениет және денсаулық сақтау саласындағы қызметкерлерді кезеңдік аттестаттаудан өткізу кезінде компьютерлік сауаттылықты растайтын құжаттың болу міндеттілігін енгізу</p>	<p>Бұйрық</p>	<p>БҒМ, МАМ, ДСМ</p>	<p>2009 жылғы 2-тоқсан</p>				<p>Талап етілмейді</p>
<p>4.</p>	<p>Халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту және тестілеуді жүргізудің тәртібі туралы ережесін әзірлеу</p>	<p>Біріккен бұйрық</p>	<p>АБА, БҒМ</p>	<p>2006 жылғы 4-тоқсан</p>				<p>Талап етілмейді</p>
<p>5.</p>	<p>алынып тасталды - 2007.11.07. N 1058</p>							
<p>6.</p>	<p>алынып тасталды - 2007.11.07. N 1058</p>							
<p><b>2. Халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту үшін</b></p>								



1	халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту бойынша мемлекеттік және орыс тілдеріндегі оқу-әдістемелік құралдарын әзірлеу	АБА-ға ақпарат	БҒМ	2007 жылғы 30 маусым	1500			Республикалық бюджет
2.	Х а л ы қ т ы компьютерлік сауаттылыққа оқыту б о й ы н ш а оқу-әдістемелік құралдарын тираждау: 2007 жыл - 500 000 даналарын 300 теңгеден; 2008 жыл - 500 000 даналарын 300 теңгеден; 2009 жыл - 500 000 даналарын 300 теңгеден.	АБА-ға ақпарат	БҒМ	жыл сайын 30 маусым және 30 желтоқсан	150000	280400	280500	Республикалық бюджет
3.	Бекітілген бағдарламалық курстарға сәйкес халықты компьютерлік сауаттылыққа (қашықтықтан және автономдық оқыту нысандары үшін) оқыту бойынша мемлекеттік және орыс тілдеріндегі электрондық оқу басылымдарын әзірлеу	АБА-ға ақпарат	БҒМ	2007 жылғы 30 маусым	18000			Республикалық бюджет
4.	Х а л ы қ т ы компьютерлік сауаттылыққа оқыту бойынша электрондық оқу басылымдарын тираждау: 2007 жыл - 500 000 даналарын 200 теңгеден; 2008 жыл - 500 000 даналарын 200 теңгеден; 2009 жыл -500 000 даналарын 200 теңгеден.	АБА-ға ақпарат	БҒМ	жыл сайын 30 маусым және 30 желтоқсан	100000	100000	100000	Республикалық бюджет
5.	"Электрондық үкімет " Web-порталында х а л ы қ т ы компьютерлік сауаттылыққа оқыту б о й ы н ш а	«"Электрондық үкімет"			5 000			

	электрондық оқулықты және оқу-әдістемелік құралдарын орналастыру	Web-порталында ақпарат	АБА (жинақтау), БҒМ	2007 жылғы 2-тоқсан					Республикалық бюджет
6.	Халықтың компьютерлік сауаттылығын сертификаттауды жүргізу үшін мемлекеттік және орыс тілдеріндегі тестілерді әзірлеу	АБА-ға ақпарат	БҒМ, МҚА, АБА	2007 жылғы 30 маусым	5 000				Республикалық бюджет
7.	Компьютерлік сауаттылық курстарында оқитын тыңдаушыларды тестілеу бойынша мемлекеттік және орыс тілдеріндегі бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу (қашықтан және автономды нысандары үшін тестілеуді жүргізу)	АБА-ға ақпарат	БҒМ	2007 жылғы 30 желтоқсан	6 000				Республикалық бюджет
8.	Компьютерлік сауаттылықтың күрделі деңгейіне сәйкес компьютерлік сауаттылықты растайтын құжаттың түрін әзірлеу, бекіту және дайындау 2007 жыл - 1 000 000 даналарын 200 теңгеден; 2008 жыл - 1 250 000 даналарын 200 теңгеден; 2009 жыл -1 250 000 даналарын 200 теңгеден.	Компьютерлік сауаттылықты растайтын құжат	АБА, БҒМ	жыл сайын 2-тоқсан	200500	250000	250000		Республикалық бюджет
<b>4. Халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту</b>									
	Халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту және сертификаттау, техникалық								

1	құралдар мен лицензияланған бағдарламалық қамтамасыз етуді сатып алу және бөлу бойынша жұмыстарды жоспарлау, үйлестіру және бақылау; орталық мемлекеттік органдардың аумақтық бөлімшелері мен жергілікті атқарушы органдардың өзара іс-қимыл жасауы	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	А Б А ( жинақтау), ҰАТАҚ	2008 - 2010 жылдар 1 0 қаңтар	64000	67 200	70560	Республикалық бюджет
2.	Қазақстанның өңірлерінде орталық мемлекеттік органдардың облыстық және аудандық бөлімшелерінің және жергілікті атқарушы органдардың, мемлекеттік қызметшілерін оқыту (87 749 адам - 0,58 %)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	Облыстардың , Астана және Алматы қалаларының әкімдері, А Б А ( жинақтау), МҚА, БҒМ	жыл сайын 10 шілде , 10 қаңтар				
2.1.	ОСК-нан берілген техниканың негізінде облыстық, Астана және Алматы қалаларының әкімдерімен жалпы жиынтығы 75 компьютерлік сыныптарды (15 ДК-ден) құру	АБА-ға ақпарат	Облыстардың , Астана және Алматы қалаларының әкімдері, ОСК ҰАТАҚ	2007 жылғы 3 0 маусым	33480			Жергілікті бюджет
2.2.	75 компьютерлік сыныптарды техникалық жарақтандыру: жергілікті есептеу		АБА		31571			Республикалық бюджет

	желісі үшін жиынтықтарын сатып алу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат		2007 жылғы 10 шілде					
2.3	Жергілікті есептеу желісін салу (ЖЕЖ)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА (жинақтау), ҰАТАҚ	2007 жылғы 10 шілде	9 844				Республикалық бюджет
2.4	Мемлекеттік қызметшілерді оқыту үдерістерін ұйымдастыруды қамтамасыз ету: тыңдаушылардың тізімдерін, оқитудың жоспар-кестелерін құру	АБА-ға ақпарат	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері, мемлекеттік органдар	жыл сайын 3 0 желтоқсан					Талап етілмейді
2.5	Орталық мемлекеттік органдардың облыстық және аудандық, бөлімшелерінің, жергілікті атқарушы органдардың, мемлекеттік қызметшілерін компьютерлік сауаттылыққа оқыту:  2008 жыл - 61750 адам; 2009 жыл - 26000 адам.	АБА-ға ақпарат	МҚА, БҒМ, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері	Жыл сайын 30 желтоқсан		238050	76107		Республикалық бюджет
2.6	Қазақстанның өңірлерінде 75 компьютерлік сыныптардың техникалық жабдықтарына жүйелі-техникалық қызмет көрсету	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА (жинақтау), ҰАТАҚ	(2008 - 2010 жылдар 10 қаңтар	14742	30958	32506		Республикалық бюджет
2.7	Қазақстанның өңірлеріндегі 75 компьютерлік сыныптардың Интернет желісіне қол жеткізу қызметтері	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА	2008 - 2010 жылдар 10 қаңтар	9450	13971	13133		Республикалық бюджет
2.8	Оқу сыныбының: электрэнергиясы, жылу энергиясы, байланыс, су, кәріз қызметтерін ұстау	АБА-ға ақпарат	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері	жыл сайын 3 0 желтоқсан	39745	79490	79490		Жергілікті бюджет

3.	Қазақстанның өңірлерінде халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту (666135 адам - 4,44%)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	А Б А , облыстардың , Астана және Алматы қалаларының әкімдері, БҒМ	2008 - 2010 жылдар 10 қаңтар				
3.1.	Қазақстанның барлық облыстарында және Астана және Алматы қалаларында жалпы жиынтығы 300 компьютерлік сыныптарды ұйымдастыру: үй-жайды бөлу, жиһаздарды сатып алу, күзетті қамтамасыз ету және телефон нөмірін бөлу	АБА-ға ақпарат	Облыстардың , Астана және Алматы қалаларының әкімдері	2007 жылғы 30 маусым	133920			Жергілікті бюджет
3.2.	300 компьютерлік сыныптарды техникалық жарактандыру: жергілікті есептеу желісі үшін жиынтықталған компьютерлер мен ұйымдастыру техникаларын, лицензияланған бағдарламалық қамтамасыз етуді сатып алу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА	2007 жылғы 10 шілде				Республикалық бюджет
3.3.	Жергілікті есептеу желісін салу (ЖЕЖ)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	А Б А ( жинақтау), ҰАТАҚ	2007 жылғы 10 шілде	31500			Республикалық бюджет
3.4.	Оқыту үдерістерін ұйымдастыруды қамтамасыз ету: тыңдаушылардың тізімдерін, оқытудың жоспар-кестелерін құру	АБА-ға ақпарат	Облыстардың , Астана және Алматы қалаларының әкімдері	жы л сайын 30 желтоқсан				Т а л а п етілмейді
	Халықты компьютерлік сауаттылыққа оқытуға республикалық							

3.5	бюджеттен трансферттер бөлу: 2007 жыл - 133 748 адам; 2008 жыл - 248 591 адам; 2009 жыл - 248 591 адам; 2009 жыл - 35 205 адам 75 оқу сыныптарында;	АБА-ға ақпарат	Облыстардың , Астана және Алматы қалаларының әкімдері, БҒМ, ДСМ, МАМ	жыл сайын 30 желтоқсан	615241	1143519	1305462	Республикалық бюджет
3.6	Қазақстанның өңірлерінде 300 компьютерлік сыныптардағы техникалық жабдықтарына жүйелі-техникалық қызмет көрсету	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	А Б А (жинақтау), ҰАТАҚ	2008 - 2010 жылдар 10 қаңтар	58 968	123833	130024	Республикалық бюджет
3.7	Қазақстанның өңірлеріндегі 300 компьютерлік сыныптардың Интернет желісіне қол жеткізу қызметтері	АБА-ға ақпарат	АБА	2008-2010 жылдар 10 қаңтар	37800	58212	54719	Республикалық бюджет
3.8	Оқу сыныбын: электрэнергиясы, жылу энергиясы, байланыс, су, көріс қызметтерін ұстау	АБА-ға ақпарат	Облыстардың , Астана және Алматы қалаларының әкімдері	жыл сайын 30 желтоқсан	158980	317959	317959	Жергілікті бюджет
4.	Әскери қызметшілерді компьютерлік сауаттылыққа оқыту (62560-0,41%)	АБА-ға ақпарат	Қорғанысмині	жыл сайын 30 желтоқсан				
4.1	68 компьютерлік сыныптарды (8 ДК-ден) ұйымдастыру: оқыту үшін үй-жайды бөлу, жиһаздарды сатып алу, телефон нөмірін бөлу, шығыс материалдары	АБА-ға ақпарат	Қорғанысмині	2007 жылғы 30 маусым	13944	6650	6650	Республикалық бюджет
	68 компьютерлік сыныптарды техникалық жаратқандыру:							



4.2	жергілікті есептеу желісі үшін жиынтықталған компьютерлер мен ұйымдастыру техникаларын, лицензияланған бағдарламалық қамтамасыз етуді сатып алу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА	2007 жылғы 10 шілде	91 222				Республикалық бюджет
4.3	Жергілікті есептеу желісін салу (ЖЕЖ)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	А Б А ( жинақтау), ҰАТАҚ	2007 жылғы 10 шілде	7140				Республикалық бюджет
4.4	Оқыту үдерістерін ұйымдастыруды қамтамасыз ету: тыңдаушылардың тізімдерін, оқытудың жоспар-кестелерін құру	АБА-ға ақпарат	Қорғанысмині	жыл сайын 3 0 желтоқсан					Т а л а п етілмейді
4.5	Әскери қызметшілерді компьютерлік сауаттылыққа оқыту : 2007 жыл - 12512 адам ; 2008 жыл - 25024 адам ; 2009 жыл - 25024 адам.	АБА-ға ақпарат	Қорғанысмині , БҒМ	жыл сайын 3 0 желтоқсан	56637	115110	115110		Республикалық бюджет
4.6	Қазақстан өңірлеріндегі 68 компьютерлік сыныптардың техникалық жабдықтарына жүйелі-техникалық қызмет көрсету	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	А Б А ( жинақтау), ҰАТАҚ	( 2008 - 2010 жылдар 10 қаңтар	7 129	14257	14970		Республикалық бюджет
4.7	Қазақстан өңірлеріндегі 68 компьютерлік сыныптардың Интернет желісіне қол жеткізу қызметтері	АБА-ға ақпарат	Қорғанысмині	жыл сайын 3 0 желтоқсан	41280	82560	82560		Республикалық бюджет
4.8	Оқу сыныбын: электрэнергиясы, жылу энергиясы, байланыс, су, кәріз қызметтерін ұстау	АБА-ға ақпарат	Қорғанысмині	жыл сайын 3 0 желтоқсан					Т а л а п етілмейді

5.	Қазақстанның балалар үйлерінде, мектеп-интернаттарында, жасөспірімдер үйлерінде жалпы жиынтығы 69 компьютерлік сыныптарды (6 ДК-ден) құру: (47610-0,3%)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	А Б А ( жинақтау), облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері, БҒМ	2008 жылғы 10 қаңтар				
5.1	Қазақстанның балалар үйлерінде, мектеп-интернаттарында, жасөспірімдер үйлерінде жалпы жиынтығы 69 компьютерлік сыныптарды ұйымдастыру: үй-жайды бөлу, жиһаздарды сатып алу, күзетті қамтамасыз ету және телефон нөмірін бөлу	АБА-ға ақпарат	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері	ж ы л сайын 30 желтоқсан	9 300			Жергілікті бюджет
5.2	69 компьютерлік сыныптарды техникалық жарақтандыру: жергілікті есептеу желісі үшін жиынтықталған компьютерлер мен ұйымдастыру техникаларын, лицензияланған бағдарламалық қамтамасыз етуді сатып алу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА	2007 жылғы 10 шілде	59 717			Республикалық бюджет
5.3	Жергілікті есептеу желісін салу (ЖЕЖ)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	А Б А ( жинақтау), ҰАТАҚ	2007 жылғы 10 шілде	9056			Республикалық бюджет
5.4	Балалар үйлерінде тәрбиеленушілерді және қызметкерлерді компьютерлік сауаттылыққа оқыту үшін республикалық бюджеттен трансферттерді бөлу: 2007 жыл - 9522 адам; 2008 жыл - 19044 адам; 2009 жыл - 19044 адам.	АБА-ға ақпарат	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері, БҒМ	ж ы л сайын 30 желтоқсан	43254	87602	87602	Республикалық бюджет
5.5	Қазақстан өңірлеріндегі 69 компьютерлік сыныптардың техникалық				5425	10850	10850	Республикалық бюджет

	жабдыктарына жүйелі-техникалық қызмет көрсету	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	А Б А ( 2008 - 2010 жинақтау), ҰАТАҚ жылдар 10 қаңтар					
5.6	Қазақстан өңірлеріндегі 69 компьютерлік сыныптардың Интернет желісіне қол жеткізу қызметтері	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА	2008 - 2010 жылдар 10 қаңтар	8568	13195	12403	Республикалық бюджет
5.7	Оқу сыныбын: электрэнергиясы, жылу энергиясы, байланыс, су, байланыс, су, кәріз қызметтерін ұстау	АБА-ға ақпарат	Облыстардың , Астана және Алматы қалаларының әкімдері	жыл сайын 3 0 желтоқсан	36 565	73131	73131	Жергілікті бюджет
6.	Мектептердің, лицейлердің» кәсіби мектептердің оқушыларын және колледждер мен жоғарғы оқу орындарының студенттерін тестілеу (990 000 - 6,6%)	АБА-ға ақпарат	Б Ғ М , облыстардың , Астана және Алматы қалаларының әкімдері	жыл сайын 3 0 желтоқсан				Республикалық бюджет
6.1	Мектептердің, лицейлердің, кәсіби мектептердің оқушыларын және колледждер мен жоғарғы оқу орындарының студенттерін тестілеу: 2007 жыл - 330 000 адам; 2008 жыл - 330 000 а д а м ; 2009 жыл - 330 000 адам	АБА-ға ақпарат	Б Ғ М , облыстардың , Астана және Алматы қалаларының әкімдері	жыл сайын 3 0 желтоқсан	49998	50000	50000	Республикалық бюджет
7.	Қазақстанның барлық өңірлерінде жазғы мектептерде" халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту ( 330 000 -2,2 %)	АБА-ға ақпарат	Облыстардың , Астана және Алматы қалаларының әкімдері, БҒМ	жыл сайын 3 0 желтоқсан				Республикалық бюджет
	Білім беру ұйымдарында 2000 компьютерлік сыныптарды техникалық жарақтандыру үшін							

7.1.	республикалық бюджеттен трансферттерді бөлу: компьютерлік және ұйымдастыру техникасын, лицензияланған бағдарламалық қамтамасыз етуді сатып алу (10 жиынтық)	АБА-ға ақпарат	БҒМ, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері	жыл сайын 3 0 желтоқсан	829200	833000	833000	Республикалық бюджет
7.2.	"Жазғы компьютерлік мектептерде" халықты оқыту үдерістерін ұйымдастыруды қамтамасыз ету: тыңдаушылардың тізімдерін, оқытудың жоспар-кестелерін құру	АБА-ға ақпарат	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері	жыл сайын 3 0 желтоқсан				Талап етілмейді
7.3.	Халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту үшін Қазақстанның барлық өңірлеріндегі "жазғы мектептерде" 2000 компьютерлік сыныпты ұйымдастыру	АБА-ға ақпарат	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері	жыл сайын 3 0 желтоқсан				Талап етілмейді
7.4.	"Жазғы компьютерлік мектептерде" халықты компьютерлік сауаттылыққа оқытуға жоғарғы оқу орындарының студенттерін тарту	АБА-ға ақпарат	БҒМ	жыл сайын 3 0 желтоқсан				Талап етілмейді
7.5.	Бір айдың ішінде халықты компьютерлік сауаттылыққа оқыту үшін республикалық бюджеттен трансферттерді бөлу: 2007 жыл - 110 000 адам; 2008 жыл - 110 000 адам; 2009 жыл - 110 000 адам.	АБА-ға ақпарат	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері	жыл сайын 3 0 желтоқсан	275000	275000	275000	Республикалық бюджет

7.6	Бір айдың ішінде Қазақстанның өңірлеріндегі 2000 компьютерлік сыныптардың техникалық жабдықтарына жүйелі-техникалық қызмет көрсету	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	А Б А ( жинақтау), ҰАТАҚ	2008-2010 жылдар 10 қаңтар	43680	45864	48157	Республикалық бюджет
7.7	Бір айдың ішінде Қазақстанның өңірлеріндегі 2000 компьютерлік сыныптардың Интернет желісіне қол жеткізу қызметтері	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА	2008 - 2010 жылдар 10 қаңтар	42000	32340	30400	Республикалық бюджет
7.8.	Оқу сыныбын: электр энергиясы, жылу энергиясы, байланыс, су, к ә р і з қызметтерін ұстау	АБА-ға ақпарат	Облыстардың , Астана және Алматы қалаларының әкімдері	ж ы л сайын 30 желтоқсан	176644	176644	176644	Жергілікті бюджет
8.	Компьютерлік сауаттылыққа холдингтердің, ұлттық компаниялардың ж ә н е акционерлік қоғамдардың қызметкерлерін оқыту және сертификаттауды ұйымдастыру ( 180 000 адам - 1,2%)	АБА-ға ақпарат	Холдингтер, ұлттық компаниялар, АҚ	ж ы л сайын 30 желтоқсан				Т а л а п етілмейді

Нәтиже: Кемінде 20% халықты оқыту (2 364 054 адам - 15,7%)

5 . Бағдарламаны іске асырудың мониторингі жүйесін құру және кезеңдік талдау жүргізу	Халықтың компьютерлік сауаттылығының							
---	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

1.	деңгейін анықтау жөніндегі статистикалық ақпараттарды өңдеу әдістемесін әзірлеу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	СА	2008 жылғы 10 қаңтар	2500			Республикал бюджет
2.	Ақпараттық қоғамның қазіргі заманғы статистикасын қалыптастыру жөніндегі зерттеу жұмыстарын жүргізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	СА	2009 жылғы 10 қаңтар		2500		Республикал бюджет
3.	Халыққа Интернет қызметтерін қамтамасыз ету деңгейін анықтау жөніндегі статистикалық ақпараттарды өңдеу әдістемесін әзірлеу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	СА	2008 жылғы 10 қаңтар	3 000			Республикал бюджет
4.	Халықтың компьютерлік сауаттылығын арттыру серпіні мен нәтижелерін талдау, тиісті ақпараттарды жинақтаудың әзірленген әдістерін пайдалана отырып Интернетті пайдаланушылардың санаттары мен Интернет-ресурстарын пайдаланудың дәрежесін, халықтың компьютерлік сауаттылығының деңгейін анықтау жөніндегі жұмыстарды жүргізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	СА	2008 - 2010 жылдар 10 қаңтар	5 500	11630	12521	Республикалық бюджет
5.	Халықтың компьютерлік сауаттылығының көрсеткішін әкімдердің қызметін	ЭБЖМ-ге ақпарат	АБА, БҒМ	2007-2009 жылдар 4-тоқсан	5 000	5 250	5513	

	рейтингтік бағалау жүйесіне қосу							Республикалық бюджет
6.	Халықты компьютерлік сауаттылыққа оқытудың мониторингі мен талдау нәтижелерін жүргізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА	2008-2010 жылдар 10 қаңтар	5 000	5 000	5 000	Республикалық бюджет
7.	Қазақстан халқының өмірінде Интернеттің маңыздылығының дәрежелері мен өлшемдерін анықтау жөніндегі жұмыстарды жүргізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА	2008 - 2010 жылдар 10 қаңтар	10000	10500	11025	Республикалық бюджет
8.	Қазақстанда ақпараттық теңсіздікті төмендету бойынша іс-шараларды іске асыруға қатысу үшін жеке бизнесті тарту тетігін әзірлеу жөніндегі жұмыстарды жүргізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА	2007 жылғы 10 шілде	5 000			Республикалық бюджет

Нәтиже: Бағдарламаны іске асыру бойынша талдау есептері

**6. Интернетке қол жеткізуге арналған тарифтерді төмендету және халыққа бағасы бойынша қол жетімді компьютерлік техниканы қамтамасыз ету**

1.	Телефон желілері бойынша Интернетке қол жеткізу үшін тарифтерді төмендету	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА ( « жинақтау»),» Самұрық холдингі АҚ, » Қазақтелеком АҚ	2008 - 2010 жылдар 10 қаңтар				Талап етілмейді
1.1.	Интернет қызметтерінің	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА ( « жинақтау»),» Самұрық холдингі АҚ, »	2008 жылғы 10 қаңтар				

	ағымдағы тарифтерін 23 %-ға төмендету		Қазақтелеком АҚ				Талап етілмейді
1.2.	Интернет қызметтерінің ағымдағы тарифтерін 6%-ға төмендету	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА (жинақтау),» Самұрық холдингі АҚ,» Қазақтелеком АҚ	2009 жылғы 10 қаңтар			Талап етілмейді
2.	Құрылымына тәуелді емес халық үшін Интернет қызметтерін беруге арналған тарифтерді төмендету	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА (жинақтау), Самұрық холдингі» АҚ, Қазақтелеком АҚ	2008 - 2009 жылдар 10 қаңтар			Талап етілмейді
3.	Wi-Fi желісі қызметтерін дамыту есебінен электрондық қызметтерге қол жеткізу саласын кеңейту	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА	2008-2009 жылдар 10 қаңтар			Талап етілмейді
4.	Интернетке кең ауқымды қол жеткізу үшін тарифтерді төмендету	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА (жинақтау),» Самұрық холдингі АҚ,» Қазақтелеком АҚ	2008 - 2010 жылдар 10 қаңтар			Талап етілмейді
4.1.	а) жылдамдығы 128 Кбит/с 35% Мегалайн-Хит (бір айға 3887 теңге) Интернет-желісіне лимитсіз кең жолақты қол жеткізу қызметіне тарифтерді төмендету	АБА-ға ақпарат	"Самұрық холдингі"»АҚ,» Қазақтелеком»АҚ	2007 жылғы 30 маусым			Талап етілмейді
4.2.	Құрылымына байланысты Мегалайн-Хит Интернет-желісіне лимитсіз қол жеткізуге арналған тарифтерді төмендету	АБА-ға ақпарат	«Самұрық холдингі АҚ,» Қазақтелеком» АҚ	2007-2008 жылдар 30 желтоқсан			Талап етілмейді
5.	Халық үшін қол жетімді бағасы бойынша Ақпараттық технологиялар паркінің базасында	АБА-ға ақпарат	ИСМ,»" Қазына" орнықты даму қоры АҚ, " Ұлттық	2007 - 2009 жылдар 30 қаңтар			



	компьютерлік техниканы шығару		инновациялық қоры" АҚ						Талап етілмейді
6.	Азаматтар компьютерлік техниканы сатып алған кезде екінші деңгейдегі банктермен және өзге де қаржылық ұйымдармен жеңілдік несиелеу жөніндегі ұсыныстарды қалыптастыру	АБА-ға ақпарат	ҚР ҰБ, ҚҚА	2007- 2008 жылдар 30 желтоқсан					Талап етілмейді

Нәтиже: Қазақстан халқы үшін күнделікті өмірде интернетті пайдалану және компьютерлік техниканы сатып алу ү жағдайлар туғызу

### 7. Отандық АТ-сы мамандарын даярлау

1.	Менеджменттер мен ақпараттық технологиялар саласында қашықтықтан және күндізгі оқытудың оқу-консалтингтік орталығын құру	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА	2008-2010 жылдар 1 0 қаңтар	63298	30000	30000	Рес бю
2.	Қазақстандық ақпаратты-білім ақпараттық технологиялар Интернет университетін ұйымдастыру	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА ( жинақтау ), БҒМ	2008 - 2010 жылдар 1 0 қаңтар	108570	60000	60000	Рес бю
3.	АКТ саласындағы жетекші білім, тренингтік ұйымдармен халықаралық ынтымақтастықты дамыту	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА	2008 - 2010 жылдар 1 0 қаңтар				Та еті

Нәтиже: Халықаралық деңгейдегі бәсекеге қабілетті, отандық АТ-мамандарын даярлау

### 8 . Ақпаратты-коммуникациялық технологияларды игеруде азаматтардың қызығушылығын қалыптастыру

1.	Мемлекеттік және орыс тілдеріндегі отандық ақпаратты-танымдық және іздестіру порталдарын құру (	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА, БҒМ,	2008 - 2010				
----	---	---	-----------	-------------	--	--	--	--

		білім беру сайты, денсаулық сақтау және т.с.с)			ИСМ, ДСМ, МММ	жылдар 1 0 қаңтар			
1.1.	Ақпаратты-танымдық және іздестіру порталдары үшін ақпараттық ресурстардың зияткерлік жүйесін әзірлеу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА		2008-2009 жылдар 10 қаңтар	23 824	5 000		Республикалық бюджет
1.2.	Республикалық және облыстық БАҚ меншікті интернет-ресурстарын құрудың және өзектіленуінің мониторингі мен бақылауын ұйымдастыру	АБА-ға ақпарат	МММ		2007-2009 жылдар 30 қаңтар				Талап етілмейді
1.3.	Индустрия және сауда саласындағы ақпаратты-танымдық веб порталын құру және өзектіленуін қамтамасыз ету	АБА-ға ақпарат	ИСМ		2007-2009 жылдар 30 қаңтар	123700	5 000	5000	Республикалық бюджет
1.4.	Заңды тұлғалардың ақпараттық ресурстарын құру және өзектіленуін қамтамасыз ету	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	Әділетмині		2008 - 2010 жылдар 10 қаңтар	19 800	5 000	5000	Республикалық бюджет
1.5.	Ақпараттық технологиялар саласындағы ақпаратты-танымдық веб-порталын құру және өзектіленуін қамтамасыз ету	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА		2008-2010 жылдар 10 қаңтар	85 000	5 000	5000	Республикалық бюджет
1.6.	"Ұлттық-мұра" ақпаратты-танымдық веб-порталын құру және өзектіленуін қамтамасыз ету	АБА-ға ақпарат	МММ		2007-2009 жылдар 30 қаңтар	150000	50 000	50000	Республикалық бюджет
1.7.	"Қазақстанның кітапханасы"» электрондық мемлекеттік кітапханалық қорын қалыптастыру	АБА-ға ақпарат	МММ		2007-2009 жылдар 30 қаңтар	233000	200 000	200 000	Республикалық бюджет
1.8.	Денсаулық сақтау саласындағы ақпаратты-танымдық веб-порталын құру	АБА-ға ақпарат	ДСМ			111270	5 000	5000	

	және өзектіленуін қамтамасыз ету			2007-2009 жылдар 30 қаңтар					Республикалық бюджет
1.9.	Қазақстандық білім беру ақпаратты-танымдық веб-порталын құру және өзектіленуін қамтамасыз ету	АБА-ға ақпарат	БҒМ	2007 - 2009 жылдар 30 қаңтар	150000	15000	15000		Республикалық бюджет
2.	Компьютерлік сауаттылыққа оқытуға халықты тарту үшін қосымша ынталандыруларды құру	АБА-ға ақпарат	"Қазақтелеком"» АҚ, АТ қауымдастығы және софтверлік компаниялар, МАМ	2007 - 2009 жылдар 30 қаңтар					
2.1.	Тыңдаушыларға 10 сағат Интернет желісінде тегін жұмысты беру	АБА-ға ақпарат	"Қазақтелеком" АҚ	жыл сайын 30 маусым және 30 желтоқсан					Талап етілмейді
2.2.	Кез келген күрделі деңгейдегі сертификаттаудан өткен компьютерлік сауаттылық курстарын тыңдаушылар үшін компьютерлік техниканы, компьютерлік әдебиеттерді және Интернет желісінің қызметтерін сатып алған кезде шегерімдерінің жүйесін енгізу	АБА-ға ақпарат	АТ қауымдастығы және софтверлік компаниялар	2007-2009 жылдар 30 қаңтар					Талап етілмейді
2.3	"Электрондық үкімет" порталында журналдың электрондық болжамасын орналастыру және (қазақстандық сайттардың каталогы) Қазақстанның сары беттері журналын шығару	АБА-ға ақпарат	МАМ	2007-2009 жылдар 4 - тоқсан		10 000	10 000	10 000	Республикалық бюджет

Нәтиже: Интернет желісінің қазақстандық сегментін ақпараттық толықтыру және оқыту үшін халықты ынталандыруды құру

**9. Мемлекеттік және орыс тілдеріндегі бағдарлама**

іс-шараларының орындалуына қоғамдық қолдауды қалыптастыру								
1.	Қазақстан Республикасында ақпараттық теңсіздікті төмендету бойынша халықаралық сараптамашылардың қатысуымен бейнеконференцияларды, семинарларды жүргізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА, АТ қауымдастығы және софтверлік компаниялар	2008 - 2010 жылдар 10 шілде, 10 қаңтар	4 700	4 700	4 700	Республикал бюджет
2.	Қазақстан Республикасында ақпараттық теңсіздікті төмендету Бағдарламасының іс-шараларын іске асыру барысында БАҚ ( жарнамалық материалдар, PR-мақалалар, ТД-роликтері, баспа материалдары - үндеу хаттар, плакаттар және т.б.) арқылы интернет-ресурстарды, дөңгелек үстелдерді мемлекеттік және орыс тілдерінде жария ету	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА	2008 - 2010 жылдар 10 шілде, 10 қаңтар	49 350	49 900	49 900	Республикал бюджет
3.	Қазақстан Республикасы статистика агенттігінің Қазақстанның статистикалық жылнамасында компьютерлік сауаттылықтың және Интернетті пайдаланушылардың көрсеткіштерін жариялау	Қазақстанның статистикалық жылнамасы	СА (жинақтау), АБА	2007-2009 жылдар 4-тоқсан	3 000	3 210	3 210	Республикалық бюджет
4.	Қазақстандық интернет-ресурстардың мемлекеттік және мемлекеттік емес конкурстарын өткізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	АБА, АТ қауымдастығы және софтверлік компаниялар	2008-2010 жылдар 10 қаңтар				Талап етілмейді
	Өңірлерде ақпараттық технологиялардың айлығын жүргізуге республикалық							

<p>бюджеттен трансферттерді бөлу: "Қазақстан Республикасында ақпараттық теңсіздікті төмендетудің" бағдарламасы бойынша дөңгелек үстелдерді жүргізу; АТ-сы мамандарының бос орындарына жәрмеңкелерді және АКТ технологиялары бойынша көрмелерді ұйымдастыру; жоғарғы оқу орындарында, колледждерде, кәсіби мектептерде, лицейлерде және мектептерде бағдарламалау бойынша конкурстарды ұйымдастыру; ауыл халқы және шектелген мүмкіндіктерімен адамдар үшін Интернет желісіне тегін қол жеткізуін қамтамасыз ету;</p> <p>қосымша компьютерлік курстарға тегін оқытуды жүргізу; оқушылар, студенттер және шектелген мүмкіндіктерімен адамдар үшін бағасы 50%-ға төмендетілген бойынша компьютерлерді сату жөніндегі акция;</p> <p>- АТ-сы мамандарын даярлауды қамтамасыз ететін техникалық жоғарғы оқу орындарында Ашық есіктер күнін өткізу</p>	АБА-ға ақпарат	Облыстардың Астана және Алматы қалаларының әкімдері, БҒМ, холдингтер, АТ қауымдастығы және софтверлік компаниялар	2007-2009 жылдар 30 қаңтар	21547	20000	20000	Республикалық бюджет, АТ-компаниялары, холдингтер
---	----------------	---	----------------------------	-------	-------	-------	---

НӘТИЖЕ: бағдарламаның іске асырылу барысы туралы азаматтарды хабардар ету жүйесін құру және бағдарламаның жағымды имиджін қалыптастыру

<b>Жиыны:</b>			5 489 685	5 045 585	5 049 406	15 584 676
республикалық бюджет			4 901 052	4 398 361	4 402 182	13 701 595

Жергілікті атқарушы органдардың бюджеті			588 633	647 224	647 224	1 883 081
---	--	--	---------	---------	---------	-----------

### **Е с к е р т п е :**

- БҒМ - Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі  
МAM - Қазақстан Республикасы Мәдениет және ақпарат министрлігі  
ДСМ - Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі  
Әділетмині - Қазақстан Республикасы Әділет министрлігі  
Қорғанысмині - Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігі  
ИСМ - Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігі  
ОСК - Орталық Сайлау Комиссиясы  
МҚА - Қазақстан Республикасы Мемлекеттік қызмет істері агенттігі  
АБА - Қазақстан Республикасы Ақпараттандыру және байланыс агенттігі  
СА - Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі  
ҚҚА - Қазақстан Республикасы Қаржы нарығы мен қаржы ұйымдарын реттеу және қадағалау агенттігі  
ҚР ҰБ - Қазақстан Республикасының Ұлттық Банкі  
ҰАТ АҚ - "Ұлттық ақпараттық технологиялар"»акционерлік қоғамы  
АТ - ақпараттық технологиялар  
АКТ - Ақпараттық коммуникациялық технологиялар  
БАҚ - Бұқаралық ақпараттық құралдары