

Распоряжение Президента Азербайджанской Республики

Об утверждении «Государственной программы по развитию связи и информационных технологий в Азербайджанской Республике на 2010-2012 годы (Электронный Азербайджан)»

В целях обеспечения претворения в жизнь «Национальной стратегии по информационным и коммуникационным технологиям во имя развития Азербайджанской Республики (2003-2012 годы)», утвержденной Распоряжением Президента Азербайджанской Республики от 17 февраля 2003 года № 1146, постановляю:

1. Утвердить «Государственную программу по развитию связи и информационных технологий в Азербайджанской Республике на 2010-2012 годы (Электронный Азербайджан)».
2. Координацию исполнения мер, предусмотренных Государственной программой, отмеченной в пункте 1 настоящего Распоряжения, поручить Министерству связи и информационных технологий Азербайджанской Республики.
3. Поручить Кабинету министров Азербайджанской Республики в двухмесячный срок:
 - 3.1. подготовить и представить Президенту Азербайджанской Республики предложения о порядке обнародования актов государственных органов и органов местного самоуправления посредством электронных информационных систем;
 - 3.2. решить вопросы, вытекающие из настоящего Распоряжения.

Президент Азербайджанской Республики

Ильхам АЛИЕВ

город Баку, 11 августа 2010 года.

№ 1056

*Опубликовано в газете «Азербайджан» (12 августа 2010 года, № 174)
(«VneshExpertService» LLC).*

*Утверждено
Распоряжением Президента
Азербайджанской Республики*

Государственная программа по развитию связи и информационных технологий в Азербайджанской Республике на 2010-2012 годы (Электронный Азербайджан)

1. Введение

Благодаря проводимой в жизнь в Азербайджанской Республике успешной внутренней и внешней политике, осуществляемым реформам и крупномасштабным проектам достигнуто динамичное развитие в экономической и социально-политической областях общественной жизни. Развитие, сопровождающееся демократизацией общества и повышением благосостояния населения, послужило повышению престижа республики на международной арене, укреплению ее оборонной мощи, росту экономического потенциала, создало прочную основу для выступления Азербайджанского государства в роли равноправного субъекта глобализующегося мира и вхождения его в ряды развитых стран.

Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), объявленные приоритетными направлениями политики устойчивого и продолжительного развития Азербайджана на современном этапе, стремительно ворвавшись во все сферы социально-экономической системы и повседневную деятельность человека, стали неотъемлемой составной частью общественно-экономических отношений.

В последние годы осуществляется системная работа в направлении создания в стране информационного общества и широкого внедрения ИКТ в качестве его составной части. С этой точки зрения можно отметить утвержденную Распоряжением Президента Азербайджанской Республики от 17 февраля 2003 года № 1146 «Национальную стратегию по информационным и коммуникационным технологиям во имя развития Азербайджанской Республики (2003-2012 годы)», предусматривающую исполнение начального этапа данной Стратегии, утвержденную Распоряжением Президента Азербайджанской Республики от 21 октября 2005 года № 1055 «Государственную программу по развитию связи и информационных технологий в Азербайджанской Республике на 2005 - 2008 годы (Электронный Азербайджан)» и реализацию ширококомасштабных работ в этой области. В настоящее время темпы развития сектора ИКТ в республике приблизительно в три раза опережают мировые показатели в этой области. Согласно «Глобальному отчету о развитии информационных технологий» на 2008-2009 годы, подготовленному Всемирным Экономическим Форумом, Азербайджан занял 60-е место среди 134 стран, опередив, таким образом, все государства СНГ.

Предусмотренные в Государственной программе «Электронный Азербайджан» на 2005-2008 годы мероприятия охватывали комплекс работ по обеспечению перехода к информационному обществу, подлежащих выполнению на начальном этапе. Благодаря работам, проделанным в рамках осуществления программы, были сделаны значительные шаги в направлении создания атмосферы свободной конкуренции на рынке связи и информационных технологий республики, привлечении инвестиций в эту отрасль и развития частного сектора. Прделана

значительная работа по развитию нормативно-правовой базы отрасли, модернизирована телекоммуникационная инфраструктура, расширено внедрение самых современных технологий, повышено количество и качество оказываемых населению, предприятиям и организациям услуг связи. Были проделаны определенные работы по повышению уровня использования населением республики ИКТ, подготовке высококвалифицированных кадров в этой области и в других направлениях. Благодаря проделанным работам была создана прочная платформа для исполнения очередного этапа Национальной Стратегии.

Большое значение имеет полное завершение модернизации телекоммуникационной и почтовой инфраструктуры на основе новых технологий, оказание качественных и удовлетворительных телекоммуникационных услуг, использование технологий спутниковой связи, расширение внедрения решений «Э-Правительства» и в целом повышение уровня использования ИКТ в обществе.

В то же время необходимо уделить особое внимание развитию государственных информационных систем, вытекающему из требований информационного общества, обеспечению информационной безопасности, внедрению подписи и электронного документооборота, организации электронных и почтово-финансовых служб, усилению местного производства и его экспортного потенциала, расширению внедрения ИКТ по отдельным отраслям, повышению уровня использования интернета и подготовке кадров в сфере ИКТ.

На основании вышесказанного, в целях логического продолжения начальной Государственной Программы и исполнения Национальной Стратегии разработана новая Государственная Программа для нового этапа, охватывающего 2010-2012 годы. Данная программа разработана с учетом оценки результатов предыдущей Государственной Программы, анализа потребности государственных органов, бизнес-сектора и общества в современной связи и информационных технологиях, изучением мирового опыта, рекомендаций международных организаций, в том числе Международного Телекоммуникационного Союза (МТС) и Всемирного Почтового Союза (ВПС), а также уровня социально-экономического развития республики. Государственная Программа носит межотраслевой характер и включает в себя мероприятия, призванные служить развитию общества, и проекты, представленные министерствами, комитетами и другими организациями.

2. Существующая ситуация

В результате мероприятий, осуществленных в рамках «Государственной программы по развитию связи и информационных технологий в Азербайджанской Республике на 2005 - 2008 годы (Электронный Азербайджан)», и проведения последовательной государственной политики по развитию отрасли в течение последних 5 лет наблюдался непрерывный рост доходов по ИКТ и почтовому сектору, среднегодовой рост которых составил 25 процентов. В течение этого периода объем инвестиционных вложений в отрасль превысил 850 млн. манат.

В целях повышения качества и расширения ассортимента оказываемых населению телекоммуникационных услуг за последние 5 лет удельный вес электронных Автоматических Телефонных Станций (АТС) в республике был повышен с 55,5 процентов до 87,1 процентов, а в Бакинской городской телефонной сети с 63,9 процентов до 90 процентов. В результате работ, проделанных в области модернизации по операторам стационарных сетей, за последние 5 лет емкость

стационарной телефонной сети общего пользования увеличилась на 45 процентов, а количество основных телефонных аппаратов на 38,1 процента. В настоящее время количество основных телефонных аппаратов на каждые 100 человек равно 16 штук, в частности 34,4 штук в Баку и 10,5 штук в других регионах республики. На каждые 100 человек приходится 86,2 пользователя мобильных телефонов.

Телефонные сети 24 городов и районов республики реконструированы и полностью электрифицированы. В Азербайджане впервые среди стран СНГ было начато внедрение технологий «Сети нового поколения» (NGN). В настоящее время NGN-технологии наряду с телефонной сетью Баку и Сумгаита применяются и в нескольких других районах республики, в том числе в Нахчыванской Автономной Республике. Телефонная связь в населенных пунктах, расположенных на труднодоступных территориях, где физически невозможно проведение телефонных линий с географической точки зрения, была обеспечена установлением спутникового оборудования. Таким образом, уже в 2008 году была обеспечена телефонизация всех населенных пунктов республики.

В 24 районах республики введена в эксплуатацию беспроводная связь CDMA-технологии, которая покрывает территорию проживания более 63 % населения.

В целях повышения качества телекоммуникационной инфраструктуры в стране были построены и введены в эксплуатацию магистрали фибер-оптических кабелей, соединяющих районы Азербайджана, вследствие чего уже 90% районных центров республики связаны оптическими линиями.

В течение последних 5 лет были построены и сданы в эксплуатацию 564 новых почтовых здания. Осуществляется работа по реконструкции существующей инфраструктуры ГП «Азерпочт», автоматизации его операций, по развитию в регионах наряду с традиционными почтовыми услугами новых, в частности почтово-финансовых услуг в рамках проекта «Развитие денежных услуг», проводимого при финансовой поддержке Всемирного Банка.

Осуществлены соответствующие мероприятия по организации и оказанию универсальных телекоммуникационных услуг и универсальных почтовых услуг, которыми смогут воспользоваться все слои населения, в особенности населения отдаленных территорий.

Продолжается приватизация совместных предприятий сектора, созданных при участии государственных структур.

Разрабатываются национальные стандарты отрасли, соответствующие международным требованиям и рекомендациям, подготавливаются классификации, которые будут внедряться в национальных информационных системах.

Осуществляются проекты по формированию «Э-Правительства», направленного на обеспечение перехода к информационному обществу, улучшение качества услуг, предоставляемых государственными органами физическим и юридическим лицам, и в целом на эффективную и оптимальную организацию государственного управления.

В республике проводится работа по созданию национальной инфраструктуры в целях организации службы э-подписи, что создаст условия для внедрения проектов «Э-Правительства», электронных услуг.

За последние 5 лет проделана определенная работа по информатизации государственных органов. Были созданы Интернет сайты большинства государственных органов, размещенные на домене gov.az. Была начата установка единой конфиденциальной мультисервисной сети с целью обеспечения надежного и безопасного обмена информацией между государственными органами и начато подключение государственных структур к этой сети.

Государственные структуры наряду с информационными оказывают и первичные электронные услуги, такие как прием электронных деклараций и заявлений, получение информации о задолженностях по коммунальным расходам и т.д.

Развивалось международное сотрудничество, были организованы международные бизнес-форумы, выставки и конференции. В республике были открыты представительства и расширена деятельность большинства известных ИКТ компаний.

Анализ существующей ситуации позволяет сделать следующие выводы:

- в основном завершено создание организационной, нормативно-правовой, технической и технологической базы для устойчивого развития ИКТ;
- несмотря на осуществленные за последние годы крупномасштабные работы, по некоторым показателям развития отрасли пока отстает от среднего мирового уровня, в том числе средневропейского уровня (количество основных телефонных аппаратов на каждые 100 человек и пр.);
- необходимо повысить внимание созданию и интеграции информационных ресурсов и систем государственных органов на основе единых принципов и стандартов;
- большое значение имеет создание инфраструктуры подписи и внедрение электронного документооборота в государственных органах, а также организация оказания электронных услуг государственными органами;
- расширение использования ИКТ в республике, в особенности использования Интернета обуславливает создание более усовершенствованной и качественной инфраструктуры и повышение качества оказываемых услуг для удовлетворения растущих потребностей.

3. Цель Государственной Программы

Целью Государственной Программы является решение задач, вытекающих из Национальной Стратегии, обеспечение перехода республики к информационному обществу, построение и формирование основ для развития конкурентоспособной экономики, опирающейся на информацию и знания путем развития и широкого внедрения ИКТ, повышение эффективности механизмов государственного управления и расширение возможностей для участия в принятии решений граждан и социальных институтов, полноценное удовлетворение потребностей общества в информационной продукции и услугах.

Для достижения целей, поставленных перед Государственной Программой, предусмотрено решение следующих задач:

- развитие в республике современной информационной и коммуникационной инфраструктуры, расширение доступа физических и юридических лиц к информации о деятельности государственных органов, а также к государственным, общественным и отраслевым и информационным ресурсам, расширение спектра информационных и коммуникационных услуг и повышение их качества;
- внедрение ИКТ решений на всех уровнях государственного управления, формирование и развитие государственных информационных систем и ресурсов;
- обеспечение интеграции государственных информационных ресурсов и систем на основе единых технологических стандартов, развитие единой конфиденциальной мультисервисной сети для осуществления надежного и безопасного обмена информацией между государственными органами, осуществление организационно-технических, технологических мероприятий и формирование соответствующей атмосферы;
- широкое внедрение решений «Э-Правительства» для повышения оперативности и качества услуг, оказываемых государственными органами, а также повышения эффективности механизмов государственного управления, организация электронных услуг на основе принципа «единого окна»;
- в соответствии с современными требованиями развития совершенствование отраслевой нормативно-правовой базы;
- осуществление отраслевой стандартизации и сертификации в соответствии с мировым опытом;
- повышение качества подготовки специалистов по современным специальностям ИКТ;
- развитие производства и услуг ИКТ, повышение экспортного потенциала;
- внедрение новой техники и технологий, расширение спектра отраслевых услуг, в том числе почтовых и телекоммуникационных услуг (в том числе спутниковой связи) и повышение их качества;
- развитие почтово-финансовых услуг, осуществляемых посредством почтовой сети;
- развитие таких прогрессивных форм деятельности, как э-торговля, э-здравоохранение;
- осуществление мероприятий по сокращению «цифрового отставания»;
- проведение в жизнь единой научно-технической и инновационной политики в направлении построения информационного общества;
- обеспечение общественного контроля за работами в области построения информационного общества.

4. Основные направления осуществления Государственной Программы

Государственная Программа будет проводиться в жизнь по следующим четырем основным направлениям:

4.1. Развитие национальной телекоммуникационной и почтовой инфраструктуры и услуг:

- развитие и модернизация в стране телекоммуникационной и почтовой инфраструктуры на основе современных технологий, обеспечение

доступа к телекоммуникационным и почтовым услугам физических и юридических лиц по всей территории республики;

- развитие технологий и услуг спутниковой связи;
- расширение радиотелевизионного вещания, в том числе цифрового телевещания;
- развитие инфраструктуры национального сегмента Интернета;
- представление обществу качественных и удовлетворительных телекоммуникационных и почтовых услуг (в том числе почтово-финансовых).

4.2. Внедрение ИКТ в государственных и местных органах самоуправления и развитие электронных услуг:

- развитие единой конфиденциальной мультисервисной сети для широкого внедрения ИКТ решений в государственных органах и формирование единого информационного пространства;
- формирование государственных информационных систем и ресурсов, их развитие и интеграция, внедрение прогрессивных механизмов для безопасного обмена информацией между государственными органами, а также между государственными органами и физическими и юридическими лицами;
- внедрение решений «Э-Правительства» и представление электронных услуг на основе принципа «единого окна»;
- распространение информации о работе, проделанной в сфере ИКТ;

4.3. Создание условий для перехода к информационному обществу:

- расширение мероприятий по сокращению цифровой отсталости;
- повышение численности пользователей компьютеров;
- просвещение населения в области современных средств информации и коммуникации и их использования, повышение ИКТ грамотности населения;
- расширение возможности ИКТ, в том числе Интернета для всех категорий населения, в том числе групп с ограниченными возможностями (инвалиды и дети с ограниченными возможностями здоровья);
- создание и развитие информационных ресурсов в социальной и культурной сфере;
- обеспечение прозрачности деятельности, связанной с лицензированием в области информационных и коммуникационных технологий, учет международного опыта;
- ускорение перехода к электронной экономике;
- осуществление мероприятий по обеспечению информационной безопасности;
- подготовка кадров по современным специальностям в сфере ИКТ и информационной безопасности и осуществление мероприятий по повышению их квалификации.

4.4. Повышение конкурентоспособности и повышение экспортного потенциала ИКТ:

- разработка государственных стандартов в области ИКТ;

- расширение использования азербайджанского языка в национальном электронном информационном пространстве.

5. Источники финансов

Финансовое обеспечение Государственной Программы осуществляется из следующих источников:

- государственный бюджет;
- внутренние и иностранные инвестиции;
- финансово-техническая помощь международных организаций и организаций зарубежных стран, кредиты и гранты;
- средства, поступающие из других источников, не запрещенных законодательством.

Финансирование из государственного бюджета осуществляется за счет средств, предусмотренных в государственном бюджете для деятельности и услуг соответствующих государственных органов в области связи и информационных технологий. Финансирование может также иметь форму целевых отчислений на отдельные мероприятия.

6. Ожидаемые результаты

От осуществления Государственной Программы ожидается:

- создание условий для перехода в республике к информационному обществу благодаря широкому внедрению ИКТ;
- активное привлечение физических и юридических лиц к использованию ИКТ, повышение уровня распространения компьютеров и Интернета, сокращение «цифрового отставания» в республике;
- представление качественных и удовлетворительных телекоммуникационных и почтовых услуг физическим и юридическим лицам;
- внедрение э-подписи и э-документооборота, сокращение расходов, связанных с обменом информацией между государственными органами, повышение оперативности и эффективности при осуществлении государственного управления;
- внедрение решений «Э-Правительства», создание эффективного, прозрачного и контролируемого государственного и местного самоуправления, вовлечение в процесс самоуправления широких слоев населения, расширение получения информации в государственных органах в электронной форме, более эффективная организация контактов граждан с государственными органами;
- развитие местной промышленности в сфере ИКТ, открытие новых рабочих мест, усиление экспортного потенциала отрасли;
- создание возможности для использования физическими и юридическими лицами почтово-финансовых услуг на территории всей республики, путем использования почтовой сети;
- формирование национальных информационных ресурсов, широкое использование азербайджанского языка в национальном электронном пространстве, обеспечение широкого использования ИКТ в целях сохранения и пропаганды материально-культурного наследия;
- широкое внедрение э-торговли;

- либерализация использования инфраструктуры ИКТ, развитие рынка ИКТ, на котором будет обеспечена свободная конкуренция и расширение интеграции в международный рынок ИКТ;
- развитие человеческого капитала в сфере ИКТ, и удовлетворение потребностей отрасли в специалистах.

Акронимы

ВТО	Всемирная Торговая Организация
МТС	Международный Телекоммуникационный Союз
ВПС	Всемирный Почтовый Союз
ТАЕ	Транс-Азия-Европа
ИКТ	Информационно-Коммуникационные Технологии
ИТ	Информационные Технологии
АТС	Автоматическая Телефонная Станция
NGN	«Сети Нового Поколения » (Next Generation Networking)
CDMA	Беспроводные услуги связи (Code Division Multiple Access)

7. План Мероприятий по осуществлению Государственной Программы

Порядковый №	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Сроки исполнения	Исполнители
1	2	3	4	5
7.1. Развитие национальной телекоммуникации и почтовой инфраструктуры и услуг				
7.1.1.	Завершение электронизации коммутационных сетей на территории страны путем применения самых современных технологий и расширение сетей в соответствии с потребностями	Техническое обеспечение улучшение качества услуг	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий
7.1.2.	Применение ИТ решений в управлении и эксплуатации технической инфраструктуры телефонной сети города Баку	Модернизация обработки данных, применение новых технологий	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий
7.1.3.	Развитие сети магистралей фибер-оптического кабеля	Техническое обеспечение улучшение качества услуг	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий
7.1.4.	Создание независимого регулирующего органа в данной сфере	Улучшение условий обеспечения справедливой конкуренции в данной сфере	2010 — 2012	Кабинет Министров, Министерство связи и

				информационных технологий, Министерство экономического развития и соответствующие государственные органы
7.1.5.	Модернизация сертификационного центра по сертификации средств и устройств телекоммуникаций и аккредитированной испытательной лаборатории и расширение функциональных возможностей	Осуществление сертификации в соответствии с международной практикой и обеспечение сертификации информационных систем	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий, Государственный Комитет по стандартизации, метрологии и патенту
7.1.6.	Организация универсальных телекоммуникационных услуг	Расширение сферы действия	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий
7.1.7.	Создание централизованной автоматизированной системы радиомониторинга	Рациональное использование ресурсов национальной радиочастоты	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий
7.1.8.	Расширение радиуса телерадиотрансляции (в том числе цифровой трансляции), обеспечение рациональной трансляции телерадиоканалов и информационной безопасности эфирного пространства	Улучшение услуг и расширение трансляции, защита эфирного пространства	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий, Национальный Совет телевидения и радио
7.1.9.	Осуществление мер по организации услуг на основе технологий спутниковой связи	Применение новых технологий и расширение возможностей использования ИКТ	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий
7.1.10.	Усовершенствование оказания услуг в данной области путем использования современных информационных	Расширение содержания предоставляемых услуг, повышение качества и возможностей доступа населения к данным услугам	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий

	технологий			
7.1.11.	Осуществление мер по расширению многоволоконных Интернет услуг в республике	Создание в республике условий, воздействующих на расширение использования и повышение качества скоростного Интернета	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий
7.1.12.	Организация и развитие в почтовой сети почтово-финансовой и других новых услуг	Развитие современных почтовых услуг	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий, Центральный Банк
7.1.13.	Расширение оказания услуг универсальной почтовой связи	Расширение сферы действия	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий
7.1.14.	Модернизация коммутационной сети Нахчыванской АР	Техническое обеспечение улучшение качества услуг	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий, Министерство связи и информационных технологий Нахчыванской Автономной Республики
7.1.15.	Восстановление сети связи в освобожденных от оккупации районах	Восстановление связи в освобожденных от оккупации территориях	В течение 1 года после освобождения	Кабинет Министров, Министерство связи и информационных технологий

7.2. Применение ИКТ в государственных органах и органах местного самоуправления и развитие электронных услуг

7.2.1.	Применение решений «Э-Правительство» и организация электронных услуг по принципу «единого окна»	Повышение уровня применения ИКТ в государственных органах и предоставление государственных услуг в электронном виде	2010 — 2012	Кабинет Министров, Министерство связи и информационных технологий и соответствующие государственные органы
7.2.2.	Формирование и развитие государственных информационных ресурсов:			

7.2.2.1.	Создание единого информационного портала в сфере культуры и туризма	Улучшение отраслевых информационных услуг	2010 — 2012	Министерство культуры и туризма
7.2.2.2.	Развитие Реестра Государственных Служащих	Развитие информационного обеспечения в сфере государственной службы	2010 — 2012	Администрация Президента Азербайджанской Республики и Государственная Комиссия по делам государственной службы
7.2.2.3.	Разработка и осуществление пилотного проекта «Электронный муниципалитет»	Повышение рациональности и качества деятельности органов местного самоуправления и услуг, оказываемых ими физическим и юридическим лицам посредством применения ИКТ	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий, Министерство налогов, Министерство юстиции, органы местного самоуправления
7.2.2.4.	Продолжение формирования Государственного Реестра Населения Азербайджанской Республики по следующему этапу	Сбор данных, касательно размещения и состава населения республики, сферы и направления миграции, демографии и других вопросов и тем самым создание единого государственного информационного ресурса о населении	2010 — 2012	Министерство юстиции и соответствующие государственные органы
7.2.2.5.	Создание единого информационного ресурса по проблемам семьи, женщин и детей	Централизация информации, связанной с проблемами семьи, женщин и детей на едином государственном портале, упрощение получения данной информации и устранение недостатков в статистических показателях	2010 — 2011	Государственный Комитет по проблемам семьи, женщин и детей
7.2.3.	Развитие и интеграция государственных информационных систем:			
7.2.3.1.	Создание соответствующей	Организация оперативных обсуждений с	2010 — 2012	Государственный комитет по

	системы для организации виртуальных конференций с участием представителей диаспорных организаций Азербайджана	диаспорными организациями по различным вопросам		работе с диаспорой
7.2.3.2.	Развитие межведомственной автоматизированной информационно-поисковой системы «Въезд-выезд и регистрация»	Оказание электронных услуг при помощи автоматизации работ (документирование, проверка, запрос и т.д.), связанных с деятельностью правоохранительных и других соответствующих органов	2010 — 2012	Министерство внутренних дел и соответствующие государственные органы
7.2.3.3.	Усовершенствование автоматизированной системы управления «Безопасный город»	Обеспечение полного охвата объектов государственного значения, место публичного сбора населения, улиц и площадей, учебных, культурных и здравоохранительных учреждений, объектов и территорий социальной и транспортной инфраструктур при помощи электронного наблюдения внутри системы, усиление контроля за общественной безопасностью в целом	2010 — 2011	Министерство внутренних дел
7.2.3.4.	Организация интеграции между банками и другими кредитными организациями и налоговыми органами	Осуществление обмена информации о свидетельствах-дубликатах, представленных на открытие счетов и задолженностях и процентах по начисленным налогам, примененным финансовым санкциям и другим работам в электронном виде	2010 — 2011	Министерство налогов
7.2.3.5.	Развитие системы «Электронной карты здоровья» граждан	Поэтапное введение в систему данных о гражданах для	2010 — 2012	Министерство здравоохранения и

		медицинских целей, ведение электронных заметок, функциональная интеграция существующих информационных систем в данную систему		соответствующие государственные органы
7.2.3.6.	Поэтапное применение образцовой медико-информационной системы в государственных здравоохранительных учреждениях	Повышение рациональности прогнозирования деятельности государственных здравоохранительных учреждений, здравоохранительных услуг, оказываемых гражданам, здравоохранительного управления и финансовых расходов	2010 — 2012	Министерство здравоохранения
7.2.3.7.	Создание и развитие информационной системы «Приема на Государственную Службу»	Упрощение процесса приема заявлений граждан на участие в конкурсах и собеседованиях, обеспечение интерактивности на этапе тестовых экзаменах, осуществление управления собеседования, назначения на должность и резервных кадров	2010 — 2012	Государственная комиссия по делам государственной службы
7.2.3.8.	Создание и развитие терминологической информационной системы Азербайджана	Создание электронной базы терминов на азербайджанском языке, осуществление терминологического мониторинга в контентх азербайджанского языка	2010 — 2012	Институт информационных технологий Национальной Академии Наук Азербайджана и соответствующие ведомства
7.2.3.9.	Усовершенствование системы Верховного Суда «Электронного делопроизводства и документооборота»	Модернизация системы Верховного Суда «Электронного делопроизводства и документооборота» с использованием новых технологий и развитие с учетом международной практики	2010 — 2012	Верховный Суд
7.2.3.10.	Создание универсальной службы телефонного справочника в сфере	Обеспечение получения физическими и юридическими лицами информации о	2010 — 2011	Министерство налогов, Министерство экономического

	предпринимательской деятельности	государственной регистрации предпринимательской деятельности, лицензиях по видам деятельности, налогам и т.д. из одного источника		развития и соответствующие государственные органы
7.2.3.11.	Создание образцовой информационной системы для органов местной исполнительной власти	Повышение рациональности деятельности органов местной исполнительной власти	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий, органы местного самоуправления и соответствующие государственные органы
7.2.4.	Поэтапное применение э-подписи и э-документооборота в государственных органах:			
7.2.4.1.	Осуществление мероприятий для применения системы электронной подписи в государственных органах	Создание условий для использования электронной подписи в государственных органах	2010 — 2011	Министерство связи и информационных технологий, Особая Служба Государственной Охраны
7.2.4.2.	Создание и развитие системы электронного документооборота государственных органов	Создание инфраструктуры для эффективного документооборота между государственными органами	2010 — 2012	Министерство Связи и Информационных Технологий, Особая Служба Государственной Охраны и соответствующие государственные органы
7.2.5.	Развитие единой конфиденциальной мультисервисной системы связи государственных органов	Обеспечение безопасного и оперативного обмена информацией между государственными органами	2010 — 2012	Особая Служба Государственной Охраны, Министерство связи и информационных технологий
7.2.6.	Принятие мер по обеспечению государственных органов лицензионными	Обеспечение охраны интеллектуальной собственности государственными органами и безопасности	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий и соответствующие

	программами	используемого программного обеспечения		государственные органы
7.3. Создание условий для перехода в информационное общество				
7.3.1.	Усовершенствование нормативно-правовой базы	Разработка и развитие нормативно-правовой базы, обеспечивающей переход в информационное общество	2010 — 2012	Кабинет Министров, Министерство связи и информационных технологий и соответствующие государственные органы
7.3.2.	Развитие э-торговли	Широкое применение решений э-торговли и ускорение перехода в электронную экономику	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий и соответствующие государственные органы
7.3.3.	Повышение уровня просвещенности граждан в сфере ИКТ и принятие мер по уменьшению «цифрового отставания»	Уменьшение «цифрового отставания», повышение уровня использования гражданами возможностей ИКТ	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий, Министерство культуры и туризма и соответствующие органы
7.3.4.	Проведение различных мероприятий по просвещению населения об ИКТ и информационном обществе, подготовка брошюр, терминологических словарей, учебных пособий и т.д.	Повышения уровня просвещенности населения в сфере ИКТ и информационного общества, создание условий для использования возможностей ИКТ	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий и соответствующие органы
7.3.5.	Осуществление мер по повышению возможностей использования ИКТ группами с ограниченными возможностями	Увеличение роли групп с ограниченными возможностями в обществе	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий и соответствующие органы
7.3.6.	Осуществление мер по подготовке квалифицированных кадров в сферах ИКТ и информационной	Удовлетворение потребности в высококвалифицированных кадрах	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий и соответствующие

	безопасности			органы
7.3.7.	Расширение международного сотрудничества по ИКТ, проведение выставок, научно-практических конференций, конкурсов, телевикторин, олимпиад и т.д.	Обеспечение международной и общественной поддержки Государственной Программе, научное обсуждение перспектив и проблем развития ИКТ	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий и соответствующие органы
7.4. Усиление конкурентоспособного и экспортно-направленного потенциала ИКТ				
7.4.1.	Подготовка государственных стандартов в сфере ИКТ и осуществление мер по применению международных стандартов	Развитие ИКТ, усовершенствование нормативно-правовой базы производства конкурентоспособной продукции и услуг	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий, Государственный Комитет по стандартизации, метрологии и патенту
7.4.2.	Создание прикладной лингвистической программы для азербайджанского языка	Расширение возможностей использования азербайджанского языка в национальном электронно-информационном пространстве	2010 — 2012	Министерство связи и информационных технологий, Институт кибернетики Национальной Академии Наук Азербайджана и соответствующие органы