

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 фибро-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 |