

Распоряжение Президента Азербайджанской Республики

Об утверждении «Национальной стратегии по информационным и коммуникационным технологиям во имя развития Азербайджанской Республики (2003-2012 годы)»

На основании Распоряжения Президента Азербайджанской Республики от 9 января 2002 года № 865, принимая во внимание значение для Азербайджанской Республики подготовленной совместно с Программой развития Организации Объединенных Наций и получившей положительный отзыв соответствующих национальных и международных структур «Национальной стратегии по информационным и коммуникационным технологиям во имя развития Азербайджанской Республики (2003—2012 годы)», **постановляю:**

1. Утвердить «Национальную стратегию по информационным и коммуникационным технологиям во имя развития Азербайджанской Республики (2003—2012 годы)».
2. Кабинету министров Азербайджанской Республики решить вопросы, вытекающие из настоящего Распоряжения.

Президент Азербайджанской Республики

Гейдар АЛИЕВ

г. Баку, 17 февраля 2003 года

№ 1146

Опубликовано в газете «Азербайджан» (18 февраля 2003 г., № 38) («VneshExpertService»).

Опубликовано в «Собрании законодательства Азербайджанской Республики» (28 февраля 2003 года, № 2, статья 101) («VneshExpertService» LLC).

*Утверждена
Распоряжением Президента
Азербайджанской Республики
от 17 февраля 2003 года
№ 1146*

**Национальная стратегия
по информационным и коммуникационным**

технологиям во имя развития Азербайджанской Республики (2003-2012 годы)

1. Введение

В последнее десятилетие XX века информационно-коммуникационные технологии превратились в один из основных факторов, влияющих на развитие общества. Сфера их действия охватывает государственные структуры и институты гражданского общества, экономическую и социальную сферы, науку и образование, культуру и образ жизни людей в целом. Многие развитые и развивающиеся страны пользуются преимуществами, которые дают информационно-коммуникационные технологии. Сегодня никто не подвергает сомнению, что путь, направленный на информационное общество, является дорогой в будущее человечества.

К основным характеристикам информационного общества можно отнести следующие:

- Создание глобальной информационной среды;
- Массовое использование информационно-коммуникационных технологий, возникновение новых форм экономической и социальной деятельности;
- Превращение информации в товар, создание и развитие рынка знаний и информации;
- Усовершенствование системы образования, повышение уровня профессиональной и общей культуры за счет расширения возможностей систем обмена информацией на международном, национальном и региональном уровнях;
- Создание среды, обеспечивающей такие права граждан и социальных институтов, как получать, распространять и использовать информацию, что является важным условием демократического развития.

Уровень применения информационно-коммуникационных технологий является основным показателем интеллектуального и научного потенциала каждой страны, прозрачности государственного управления и развития демократии. На мировом рынке наблюдается рост роли электронной торговли и, в общем, в будущем конкурентоспособность стран будет зависеть от эффективного использования ими информационно-коммуникационных технологий.

Мировой опыт показывает, что широкое использование информационно-коммуникационных технологий служит всестороннему развитию страны и именно данные технологии являются одним из надежных средств для решения существующих проблем в социально-экономическом положении населения и сокращения бедности.

В последние годы в Азербайджане были предприняты определенные шаги в сфере использования информационно-коммуникационных технологий, в некоторых сферах были получены серьезные успехи в применении данных технологий и, в общем, данное направление превратилось в один из приоритетов государственной политики.

Желание и интерес Азербайджана к применению информационно-коммуникационных технологий, а также возможности превращения этого желания в реальность наглядно демонстрирует следующее:

- решительность правительства Азербайджана в вопросе ускорения процесса формирования общества, с другой стороны готовность ПРООН и других международных организаций к оказанию технической и финансовой помощи стране в данной сфере;
- наличие определенного положительного опыта Азербайджанского государства в сфере создания нормативно-правовой базы информационного общества;
- широкое применение новых технологий в процессе приема студентов в высшие и средние специальные школы республики, осуществление проверки знаний в on-line режиме, формирование в данной сфере информационных ресурсов. Оказание населению широких информационных услуг посредством Интернет;
- успешное применение информационно-коммуникационных технологий в процессе отбора судей судов и ряда государственных служащих республики;
- создание государственной автоматизированной информационной системы «Выборы» и широкое использование ИКТ во время голосования населения с 2000 года;
- создание телекоммуникационной сети, объединяющей многие научные и образовательные учреждения Азербайджана;
- осуществление проекта по созданию региональной Академии для подготовки сертифицированных специалистов по информационно-коммуникационным технологиям;
- широкое применение современных информационно-коммуникационных технологий в проекте «Система азербайджанского национального паспорта»;
- осуществление проектов межбанковской национальной платежной электронной системы в режиме реального времени и автоматизированной клиринговой системы для малых платежей в банковской системе Азербайджана;
- создание в республике ряда региональных центров просветительской направленности в сфере информации при поддержке международных организаций;
- создание сети оптических линий связи в республике в рамках проекта ТрансАзияЕвропа, благодаря чему произведен переход существующих каналов связи в цифровой режим;
- сдача в пользование оптической линии связи на протяжении линии железной дороги Баку-Тбилиси в рамках проекта TRASEKA;
- создание «Сети передачи информации и системы автоматизированного контроля» в целях усовершенствования управления и процедур в таможенной системе;
- осуществление в Государственной Нефтяной Компании Азербайджанской Республики проектов «Сеть передачи информации» и «Система автоматизированного контроля»;
- осуществление значительных проектов в сфере информационно-коммуникационных технологий в ряде государственных и частных структур.

2. Основные факторы, характеризующие существующее положение

Анализ электронной готовности по стране в целом, в том числе существующей телекоммуникационной инфраструктуры, технических и программных средств, информационных ресурсов и услуг, нормативно-правовой базы показывает, что для дальнейшего ускорения процесса формирования информационного общества в стране существуют первичные условия и ряд объективных трудностей.

Факторы, положительно характеризующие существующее положение:

- высокий уровень образования и грамотности населения;
- приемлемые возможности использования сети Интернет в масштабе страны;
- наличие национальных частных телекоммуникационных операторов и их развитие;
- наличие широкого опыта в сфере применения информационно-коммуникационных технологий в национальных проектах;
- наличие в стране благоприятных условий для экономической деятельности и инвестиционных вложений и признание этого международными организациями, в том числе Организацией Экономического Сотрудничества и Развития, и наличие интереса иностранных инвесторов к сфере применения информационно-коммуникационных технологий;
- благоприятное географическое положение Азербайджана и прохождение через территорию страны международных транспортных магистралей и каналов связи;
- стабильное развитие экономики и наличие богатых энергетических ресурсов страны;
- основательное обновление и модернизация компьютерного парка и программных средств в результате мероприятий, проведенных по решению «проблемы 2000 года»;
- формирование мобильной телефонной сети, охватывающей практически всю территорию республики, и ее постоянное развитие;
- модернизация и расширение проводной телефонной линии в республике, в том числе переход каналов связи в цифровой режим и т.д.

Факторы, отрицательно характеризующие существующее положение:

- пока неполное определение целенаправленной государственной политики, определяющей направления работ, проводимых в связи с использованием в стране информационно-коммуникационных технологий, и их приоритеты, обеспечивающей координацию проводимых работ;
- неполная разработка нормативно-правовой базы, регулирующей отношения, возникающие в связи с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- отсутствие возможности у правительства выделять достаточные финансовые средства на применение информационно-коммуникационных технологий в связи с наличием в стране экономики переходного периода с одной стороны, а с другой стороны — в связи с наличием более миллиона беженцев и вынужденных переселенцев в результате захвата Республикой Арменией 20% территории Азербайджанской Республики;
- наличие «утечки мозгов» в развитые страны ввиду наличия в стране экономики переходного периода;

- малая информированность широких слоев населения о возможностях и преимуществах информационно-коммуникационных технологий;
- нехватка специалистов высокого уровня в сфере информационно-коммуникационных технологий;
- низкий уровень компьютеризации в масштабе страны;
- несоответствие преподавания предметов, связанных с информационно-коммуникационными технологиями, на всех уровнях образования требованиям современного периода;
- существенная разница в уровне развития информационно-коммуникационных технологий между городами и районами;
- наличие серьезной проблемы в широком использовании азербайджанского языка в сфере информационно-коммуникационных технологий;
- нехватка литературы в сфере ИКТ на азербайджанском языке;
- значительная задержка с формированием общенациональных информационных ресурсов;
- неактивное участие республики во многих проектах в сфере информационно-коммуникационных технологий, направленных на международную интеграцию;
- создание препятствий применению информационно-коммуникационных технологий действующими в республике телекоммуникационными тарифами;
- наличие государственной монополии, замедляющей применение инноваций в телекоммуникационной сфере и препятствующей свободной конкуренции.

Шаги, предпринимаемые государством в Азербайджане в направлении формирования информационного общества, обусловлены вышеуказанными реалиями.

3. Основные цели и задачи Национальной Стратегии

Национальная Стратегия отражает государственную политику в сфере использования информационно-коммуникационных технологий и его расширения, устанавливает основные цели и задачи, приоритеты и основные направления деятельности. Стратегия учитывает требования общества, передовой мировой опыт и служит развитию страны, строительству демократического общества, интеграции Азербайджана в международный мир.

Основная цель Национальной Стратегии состоит в оказании содействия демократическому развитию страны и обеспечении перехода к информационному обществу путем широкого использования информационно-коммуникационных технологий.

К основным задачам Национальной Стратегии относятся:

- создание и развитие правовых основ информационного общества;
- развитие человеческого фактора в обществе, создание благоприятных условий для получения гражданами качественного образования, медицинского обслуживания и социальных гарантий;
- создание соответствующей среды для обеспечения таких прав граждан и социальных институтов, как получать, распространять и использовать информацию;

- осуществление эффективного, прозрачного и доступного контролю государственного управления и местного самоуправления, создание электронного правительства, формирование и развитие электронной торговли;
- укрепление экономического, социального и интеллектуального потенциала страны, создание основанной на информации и знаниях и конкурентоспособной экономики, создание и развитие рынка информации и знаний;
- сохранение и широкая пропаганда исторического, литературного и культурного наследия народа;
- создание развитой информационно-коммуникационной инфраструктуры, формирование единого электронного информационного пространства, расширение информационно-коммуникационных услуг;
- обеспечение информационной безопасности страны;
- интеграция страны в общемировое электронное информационное пространство;
- создание национальных программных средств, развитие производства продукции информационно-коммуникационных технологий (промышленности ИКТ);
- устранение «цифровой отсталости» страны.

В результате осуществления Стратегии будет обеспечена прозрачность в государственном управлении, достигнуто стойкое экономическое развитие, намного улучшены условия жизни населения, сформировано единое электронное информационное пространство в стране, создадутся возможности для всех граждан в получении информации, и страна интегрируется с учетом национальных интересов в общемировое электронное информационное пространство.

4. Роль государства в формировании информационного общества

С точки зрения современных требований уровень развития информационно-коммуникационных технологий в стране является одним из показателей военно-политического и социально-экономического потенциала государства в целом. Азербайджан в данном смысле не составляет исключения, и создание в стране благоприятных условий для перехода к информационному обществу является одной из политических целей Азербайджанского государства.

Формирование информационного общества путем информатизации страны является сложным процессом, имеющим организационные, социально-экономические, научно-технические и, самое главное, политические факторы, и для его успешного осуществления требуется эффективное использование административно-политических, финансовых, человеческих, технических и др. ресурсов, правильное определение приоритетов и направлений деятельности, регулирование и координация выполняемых работ.

По этой причине в сфере применения и развития информационно-коммуникационных технологий важное значение имеют Национальная стратегия и план деятельности по осуществлению государственной политики, закрепленной в Законе Азербайджанской Республики «Об информации, информатизации и защите информации».

Государства играет ведущую роль в создании благоприятных условий для перехода к информационному обществу, и его деятельности охватывает в основном следующее:

- формирование и постоянное усовершенствование законодательной базы;
- анализ и регулирование деятельности, связанной с применением информационно-коммуникационных технологий внутри страны;
- создание национальных и государственных информационных систем, формирование информационных ресурсов, управление деятельностью государственных органов в данном направлении;
- привлечение иностранных и местных инвестиций, соответствующих местным условиям, и создание благоприятной среды, служащей ведению справедливой конкуренции в экономической деятельности;
- в целях привлечения широких слоев общества к осуществлению стратегии создание равных условий для всех участников процесса с использованием политических, правовых, экономических и административных механизмов, координация их деятельности;
- защита прав и свобод каждого гражданина, обеспечение охраны сведений о нем и частных сведений;
- создание возможности для обращения гражданами к государственным информационным ресурсам;
- обеспечение информационной и страны;
- мобилизация финансовых средств, необходимых для осуществления стратегии, поддержка проектов и программ государственного значения и социальной направленности;
- создание благоприятных условий для производства национальных информационно-коммуникационных технологий, технических и программных продуктов, стимулирование их выхода на мировой рынок;
- создание благоприятных условий для частных компаний, в частности мелких и средних предприятий, действующих в сфере информационно-коммуникационных технологий;
- создание благоприятных условий для применения современных информационно-коммуникационных технологий во всех отраслях экономики;
- использование современных технологий в государственном управлении и местном самоуправлении;
- осуществление последовательной работы в направлении формирования электронного правительства;
- развитие международного сотрудничества, обеспечивающего национальные интересы страны в сфере информационно-коммуникационных технологий.

5. Основные принципы информатизации

Национальная стратегия, направленная на информатизацию общества, является многоаспектной в отличие от традиционных концепций и программ, созданных для отдельных сфер, в сферу ее действия входят государственная политика, социально-экономическая сфера, техника и технологии, наука и культура.

Стратегия и деятельность по ее осуществлению соответствуют законодательству Азербайджанской Республики, служат защите национальных интересов, учитывают соответствующие стандарты, требования и рекомендации международных структур — ООН, Совета Европы, положения других

международных актов, являющихся важными для рассматриваемой сферы и принятых Азербайджанской Республикой.

В целях обеспечения эффективности применения и развития информационно-коммуникационных технологий в Азербайджанской Республике и создания равных условий для участия в данном процессе всех заинтересованных сторон (государственные структуры, научные и образовательные учреждения, частные структуры, неправительственные организации, общественные организации и граждане) Национальная Стратегия устанавливает следующие основные принципы:

- Просвещение — широкомасштабное доведение до населения знаний и сведений о данных технологиях для получения поддержки общественности, обеспечения эффективности деятельности и облегчения применения информационно-коммуникационных технологий в целом;
- Прозрачность — вся деятельность, связанная с информатизацией, осуществляется в прозрачной форме, все связанные с деятельностью правила, мероприятия доводятся до сведения общественности, проводятся общественные обсуждения, изучаются и учитываются мнения всех сторон;
- Равенство — учитываются в равной степени интересы всех участников процесса независимо от их положения в обществе и формы собственности, соблюдается принцип социальной справедливости;
- Инновация — учитываются новинки научно-технического прогресса, повышается внимание к проведению современных научных исследований;
- Этапность — в целях эффективного использования финансовых возможностей, учитывая быстрое развитие информационно-коммуникационных технологий, связанная с информатизацией деятельность осуществляется поэтапно, при подготовке программ и проектов учитывается получение приоритетов и результатов в краткие сроки;
- Международное сотрудничество — республика принимает активное участие в подготовке и осуществлении международных проектов по информационно-коммуникационным технологиям, обеспечивается тесная связь проводимой в стране деятельности, связанной с информатизацией, с развитием общемирового информационного общества;
- Принцип «Первого руководителя» — руководители органов государственного управления и местного самоуправления, организаций и предприятий заинтересованы в осуществлении информатизации и непосредственно управляют данной деятельностью;
- Национальность — дается предпочтение подготовке национальных информационных ресурсов, созданию национального программного обеспечения, создаются условия для формирования информационных ресурсов других народов, проживающих в Азербайджане.

6. Приоритеты и основные направления деятельности

Основными приоритетами Национальной стратегии являются:

- удовлетворение потребности граждан в информации, обеспечение всестороннего развития человека, повышение интеллектуального потенциала страны;

- формирование правовой среды, осуществление эффективного, прозрачного и доступного контроля государственного управления и местного самоуправления для обеспечения перехода к информационному обществу;
- укрепление экономического потенциала страны путем применения информационно-коммуникационных технологий;
- сохранение и пропаганда национального исторического, литературного и культурного наследия с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Национальная Стратегия устанавливает следующие основные направления деятельности:

- усовершенствование образования путем применения информационно-коммуникационных технологий, подготовка национальных кадров в сфере ИКТ и обеспечение минимальной грамотности по ИКТ в стране;
- развитие социально-направленных отраслей с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- развитие телекоммуникационной инфраструктуры;
- формирование и развитие электронного правительства;
- создание и развитие нормативно-правовой базы, касающейся информатизации;
- формирование и развитие электронной экономики;
- формирование и развитие национальных информационных ресурсов;
- повышение научно-технического и производственного потенциала в сфере информационно-коммуникационных технологий;
- обеспечение информационной безопасности страны, охрана сведений о личности и частных сведений.

Ниже указаны основные работы, подлежащие осуществлению по направлениям деятельности.

Усовершенствование ИКТ и образования:

- усовершенствование кадровой подготовки в стране, мониторинг образования, осуществление дистанционного и непрерывного (на протяжении жизни) образования посредством информатизации науки и образования;
- подготовка национальных специалистов в сфере информационно-коммуникационных технологий, подготовка и применение стандартов знаний по ИКТ;
- развитие компьютерных сетей, обеспечивающих обмен информацией и знаниями в сфере науки и образования;
- создание и развитие региональных и местных информационно-учебных центров для расширения возможностей всех слоев населения обращаться к информационным ресурсам, создание условий для оказания бесплатных информационных услуг малообеспеченным слоям населения;
- просвещение населения по поводу современных средств информационно-коммуникационных технологий и их использования.

Развитие социально-направленных отраслей с использованием ИКТ

- широкое применение информационно-коммуникационных технологий в социально-направленных отраслях;
- оказание социально-бытовых услуг населению с использованием информационно-коммуникационных технологий, создание возможностей бесплатного информационного обслуживания малообеспеченных слоев населения;
- развитие использования информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения, оказание населению дистанционных медицинских услуг (телемедицина);
- удовлетворение с помощью информационно-коммуникационных технологий социально-культурных потребностей инвалидов и лиц с ограниченными физическими возможностями;
- сокращение бедности и безработицы путем применения информационно-коммуникационных технологий, создание возможностей удаленной работы (телеработа) для населения;
- оздоровление окружающей человека среды путем использования новых технологий;
- использование информационно-коммуникационных технологий в решение гендерных проблем.

Развитие телекоммуникационной инфраструктуры

- создание и развитие в стране новых телекоммуникационных сетей, современных линий связи;
- развитие сетей государственного масштаба, в том числе сети Интернет для передачи данных, устранение имеющихся различий в данной сфере между городом и районами;
- проведение политики либерализации в телекоммуникационной сфере, создание возможностей для свободной конкуренции, формирование операторов данных общенационального уровня, занимающихся организацией и эксплуатацией сетей и каналов передачи данных, и создание благоприятных условий для их деятельности;
- ведение гибкой тарифной политики в сфере телекоммуникационных услуг.

Электронное правительство

- широкое применение и развитие информационно-коммуникационных технологий в органах и организациях государственного управления, органах местного самоуправления;
- создание подходящих условий для участия граждан и неправительственных организаций в управлении государством;
- усиление сотрудничества между различными составными частями политической системы с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- подготовка и осуществление механизма регулярного повышения знаний государственных служащих в сфере информационно-коммуникационных технологий;
- широкое применение электронного документооборота в органах и организациях государственного управления;
- создание государственных автоматизированных систем данных, тематических, отраслевых, региональных информационных ресурсов, оказывающих информационные услуги гражданам;

- развитие применения информационных технологий в процессе выборов.

Нормативно-правовая база по ИКТ

- разработка и развитие нормативно-правовой базы, обеспечивающей переход к информационному обществу;
- подготовка государственных стандартов по информационно-коммуникационным технологиям;
- обеспечение прозрачности в деятельности, связанной с лицензированием в сфере информационно-коммуникационных технологий, учет международного опыта;
- создание широкого всеохватывающего банка нормативно-правовой информации, предусмотренной для общего пользования.

Электронная экономика

- создание благоприятных условий для осуществления электронной торговли, широкомасштабного использования электронных платежей;
- создание благоприятной среды для развития сферы информационных услуг;
- стимулирование широкого применения экономики информационно-коммуникационных технологий в государственном и частном секторах;
- создание условий для перехода к экономике, основанной на знаниях.

Национальные информационные ресурсы

- формирование единого национального электронного информационного пространства;
- обеспечение широкого использования азербайджанского языка в электронном информационном пространстве;
- широкое применение информационно-коммуникационных технологий в сохранении и пропаганде национального исторического, литературного и культурного наследия, в том числе библиотечном, музейном и архивном деле;
- создание условий для формирования информационных ресурсов, служащих культурному развитию национальных меньшинств;
- интеграция национальных информационных ресурсов в общемировое электронное информационное пространство в целях их доведения до международного мира;
- обеспечение электронной информационной поддержки азербайджанской диаспоры;
- расширение азербайджанского сегмента Интернета, развитие национальных поисковых сайтов;
- создание и развитие азербайджаноязычного программного обеспечения.

Повышение научно-технического и производственного потенциала

- развитие научных отраслей, обеспечивающих создание и широкое применение информационно-коммуникационных технологий;
- стимулирование инновационной деятельности;
- формирование, развитие промышленности информационно-коммуникационных технологий и привлечение в данную сферу инвестиций;
- стимулирование ИКТ услуг, производства и экспорта продуктов Икт;

- создание образцовых учебно-консультационных центров, технопарков для пропаганды информационно-коммуникационных технологий;
- стимулирование деятельности малых и средних предприятий, занимающихся производством в сфере информационно-коммуникационных технологий.

Информационная безопасность

- обеспечение национальной безопасности в сфере информации, ведение борьбы с электронной преступностью;
- создание условий для обеспечения с учетом национальных интересов прав граждан и всех организаций безопасно получать и использовать информацию;
- создание среды, обеспечивающей информационную безопасность граждан.

Сложность осуществляемой работы, необходимость больших средств, быстрое развитие информационно-коммуникационных технологий в мире обуславливают поэтапное плановое осуществление стратегии в Азербайджанской Республике с экономикой переходного периода.

Национальная стратегия концептуально устанавливает основные направления и содержание деятельности, для ее реализации по каждому направлению разрабатываются планы деятельности, национальные ИКТ-программы, конкретные же работы осуществляются посредством проектов.

Успешность процесса осуществления Стратегии непосредственно зависит от правильной организации управления им. Данный процесс координируется, регулируется и управляется управленческими структурами, осуществляющими государственную политику в сфере использования и развития информационно-коммуникационных технологий.

В целях обеспечения осуществления единой политики в отношениях с другими государственными органами Азербайджанской Республики и международными организациями при осуществлении Стратегии деятельность участников процесса в данном направлении координируется Министерством иностранных дел.

Ввиду того, что информационная безопасность является одним из важнейших факторов, оказывающих влияние на развитие государства, национальную безопасность, деятельность, осуществляемая в данном направлении, координируется Министерством национальной безопасности.

Осуществление Стратегии производится на научных основах и управляется в демократическом порядке. Ее успех обеспечивают системное и последовательное выполнение осуществляемых работ, поддержка широкими массами населения, достижение национального диалога, проведение открытых обсуждений и консультаций, объективное рассмотрение вносимых предложений, участие в подготовке и осуществлении проектов заинтересованных сторон.

Для определения уровня продвижения страны к информационному обществу проводится постоянный мониторинг электронной ситуации в стране. В этих целях на основании мирового опыта разрабатываются национальные показатели

достижений. Постоянный мониторинг электронной ситуации в стране и ее оценка являются одними из основных задач информационной политики государства.

7. Финансовое обеспечение

Успешное осуществление Национальной стратегии, полное достижение ее целей и задач требует больших финансовых средств. Решение данного вопроса может быть достигнуто путем мобилизации внутренних финансовых возможностей азербайджанского государства и привлечения иностранных финансовых средств. Деятельность по использованию информационно-коммуникационных технологий в отдельных управленческих и социально-направленных отраслях, имеющих большое значение для экономического развития страны, может финансироваться государством.

Во имя долгосрочного стабильного прогресса данной сферы должна формироваться рациональная финансовая политика, соответствующая требованиям современного периода. Осуществление Стратегии финансируется из следующих основных источников:

- средства, специально предусмотренные в государственном бюджете для сферы информационно-коммуникационных технологий;
- средства различных местных государственных и негосударственных фондов;
- средства центральных и местных органов управления, государственных организаций, предусмотренные для сферы информационно-коммуникационных технологий;
- иностранные и местные инвестиции, целевые кредиты;
- техническая и финансовая помощь, гранты международных организаций и организаций зарубежных стран.

В использовании привлеченных к финансированию Стратегии финансовых средств должно быть обеспечено следующее:

- создание правительством благоприятных экономических условий для привлечения к работам, связанным с применением информационно-коммуникационных технологий, дополнительных местных и международных финансовых средств, в том числе инвестиций;
- разработка и применение благоприятных финансово-кредитного, таможенного и налогового механизмов для сферы информационно-коммуникационных технологий;
- предварительная оценка экономической эффективности капиталовложений в информатизацию и дача предпочтений самофинансируемым проектам и программам, широкое использование тендерных механизмов;
- проведение единой координирующей политики при привлечении соответствующими государственными организациями иностранных и местных инвестиций, льготных кредитов и грантов для развития сферы информационно-коммуникационных технологий;
- выделение необходимых финансовых средств для применения информационно-коммуникационных технологий в осуществляемых и планируемых проектах и программах в масштабе страны;

- создание их механизмов привлечения финансовых средств для применения информационно-коммуникационных технологий в социальных сферах (наука, образование, культура, здравоохранение и т.д.).

Учитывая большую роль Национальной Стратегии в будущем развитии страны, ее общенациональное значение, правительство Азербайджанской Республики обеспечивает постоянный мониторинг эффективного и целенаправленного расходования средств, привлеченных к сфере информационно-коммуникационных технологий, и регулярно информирует об этом общественность.

8. Ожидаемые результаты

В результате осуществления установленной Стратегией деятельности в стране будет сформирована благоприятная среда для перехода к информационному обществу, удовлетворяющему интересы государства, социальных институтов, неправительственных организаций, частных компаний, общества в целом и отдельных его членов, и в течение 10 лет будут достигнуты следующие стратегические результаты:

- Азербайджанская Республика войдет в число передовых стран Европы в сфере информационно-коммуникационных технологий, страна займет положение ИКТ-лидера в регионе Южного Кавказа и Транскаспийском регионе;
- будет осуществляться эффективное, прозрачное и доступное контролю государственное управление и местное самоуправление, будет обеспечено участие широких слоев населения в процессе управления;
- населению будут оказываться информационные услуги путем организации свободного и легкого обращения к информационным ресурсам и услугам;
- в результате применения информационно-коммуникационных технологий в экономике страны произойдет значительный подъем, будут получены большие достижения в направлении устранения безработицы и бедности;
- будут сформированы правовая среда, интеллектуальный потенциал, телекоммуникационная инфраструктура и национальное электронное информационное пространство, благоприятные для перехода к информационному обществу;
- будет развиваться азербайджанский сегмент Интернета, обеспечена информационная безопасность страны, будет обеспечена интеграция Азербайджанской Республики в международное электронное информационное пространство;
- будут сформированы национальные информационные ресурсы, будет обеспечено широкое использование азербайджанского языка в национальном электронном информационном пространстве, будет обеспечено широкое использование информационно-коммуникационных технологий в сохранении и пропаганде исторического и культурного наследия всех проживающих в Азербайджане народов;
- инфраструктура ИКТ будет использоваться во всех предприятиях и организациях независимо от формы их собственности, будет сформирован и активно действовать телекоммуникационный рынок со свободной конкуренцией, будет обеспечено непосредственное участие страны в мировой электронной торговле и бизнес-процессах;
- значительно повысится часть информационно-коммуникационных технологий во внутреннем валовом продукте.

В эпоху информационных технологий еще больше возрастет взаимозависимость государства и общества. Мировой исторический опыт показывает, что в отношениях государства и гражданского общества никогда не было полной гармонии. Однако успешное движение к информационному обществу возможно при наличии взаимоуважения, делового взаимодействия и сотрудничества между властью и гражданами. Азербайджан делает свои первые шаги на этом долгом историческом пути.

© *VneshExpertService LLC*
Неофициальный перевод