

**Саммит****по информационно – коммуникационным
технологиям в Узбекистане**

г. Ташкент, Узбекистан, 27-28 сентября 2007 года

РЕЗОЛЮЦИЯ ИКТ САММИТА 2007

г.Ташкент

28 сентября, 2007 года

- 1. Мы, участники Саммита по информационно-коммуникационным технологиям в Узбекистане**, собрались в городе Ташкент 27-28 сентября 2007 года с тем, чтобы вновь подтвердить наше стремление и решимость построить ориентированное на интересы людей, открытое для всех и направленное на развитие информационное общество, исходя из национальных условий и основываясь на принципах уважения национальных приоритетов экономического, социального и культурного развития.
- 2. Обсудив достижения и перспективы развития информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в Республике Узбекистан** в течение трех пленарных и трех секционных заседаний по направлениям – Стратегии развития, Технологии и инфраструктура, Приложения и решения, **мы признаем** увеличение спроса на информационные товары и услуги и, как следствие, повышение роли ИКТ для всестороннего социально-экономического развития Узбекистана, что способствует достижению Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия.
- 3. Мы заявляем**, что при разработке планов развития ИКТ на национальном, региональном и международном уровнях будут учитываться итоги работы, проделанной правительствами и всеми заинтересованными сторонами по выполнению решений Женевского этапа Всемирной Встречи по вопросам информационного общества (Декларация принципов и План действий), а также анализ прогресса, достигнутого в построении информационного общества, согласно обязательствам, заявленным в ходе Тунисского этапа (Тунисское обязательство и Тунисская программа для информационного общества).
- 4. Мы поддерживаем** усилия Правительства Республики Узбекистан по совершенствованию нормативно-правовой базы и стимулированию достижений конкретных целевых ориентиров и программ по дальнейшему развитию ИКТ.
- 5. Мы отмечаем** дальнейшее развитие структур, способствующих тесному сотрудничеству и партнерству государственных органов, частного сектора, гражданского общества и международных организаций, **мы приветствуем** деятельность Ассоциации предприятий и организаций информационных технологий Узбекистана по консолидации усилий государственного и частного сектора для ускоренного развития сферы ИКТ в стране.
- 6. Мы приветствуем** усилия государства по формированию системы электронного правительства в Узбекистане, в частности создание Центра компетенции по электронному управлению, осуществление пилотного проекта по внедрению электронного документооборота в государственных органах Сырдарьинской области, внедрение системы

приема от хозяйствующих субъектов налоговой и бухгалтерской отчетности в электронной форме, расширение перечня интерактивных государственных услуг.

7. **Мы особо отмечаем** дальнейшее развитие нормативно-правовой основы и инфраструктуры открытых ключей, позволяющей применение электронной цифровой подписи (ЭЦП), в частности, второго Центра регистрации ЭЦП – при Государственном налоговом комитете Республики Узбекистан.

8. **Мы признаем** достижения общественной образовательной информационной сети «ZiyoNET» по формированию единой информационно-ресурсной площадки, объединяющей информационные ресурсы для учебно-образовательных и научных учреждений и обеспечивающей широкий и безопасный доступ к этим ресурсам посредством веб-технологий.

9. **Мы отмечаем** усилия правительства и частных структур по дальнейшей модернизации и развитию телекоммуникационной сети Республики Узбекистан, развитию конкурентной среды в этой сфере, что способствует повышению уровня цифровизации городской и сельской местности, увеличению пропускной способности международных каналов, увеличению количества абонентов сотовой и фиксированной связи, пользователей сети Интернет.

10. **Мы поддерживаем** создание информационно-поисковой системы национальной базы данных законодательства Республики Узбекистан «LexUZ», нацеленной на повышение уровня правовой культуры населения, обеспечения широкого доступа юридических и физических лиц к нормативно-правовым актам, совершенствования системы правовой информатизации общества.

11. **Мы, участники 5-го Саммита по ИКТ в Узбекистане, поддерживая приоритетные направления развития ИКТ, утвержденные 26 сентября 2006 года на 4-м Саммите по ИКТ, руководствуясь решениями Правительства Республики Узбекистан по дальнейшему развитию ИКТ, учитывая глобальность и быстрый темп технологического прогресса, предлагаем** следующие приоритетные направления деятельности:

- a) разработка стратегии и реализация мероприятий в области электронного правительства;
- b) реализация эффективной системы профессиональной подготовки и обучения специалистов в сфере ИКТ, повышение ИКТ-навыков государственных служащих и общего уровня компьютерной грамотности населения;
- c) повышение внимания государства и частного сектора к проектам по расширению инфраструктуры ИКТ и обеспечению доступа к информационным ресурсам в отдаленных и сельских регионах страны;
- d) активная поддержка и стимулирование национальных производителей аппаратного и программного обеспечения в целях обеспечения импортозамещения и экспортоориентированности ИКТ-продукции;
- e) формирование благоприятных условий для создания специализированных свободных научно-технических зон по развитию индустрии производства программных продуктов и информационно-коммуникационных технологий в Узбекистане;
- f) совершенствование механизмов и принятие мер по обеспечению информационной безопасности в целях повышения доверия при использовании ИКТ;
- g) Расширение и дальнейшее укрепление регионального и международного сотрудничества.

12. В целях реализации мер в рамках предложенных приоритетных направлений, осуществления целей и задач, установленных правительственными решениями, а также плана действий Всемирной Встречи по вопросам информационного общества, **мы рекомендуем** следующие направления действий:

12.1. Роль органов государственного управления и всех заинтересованных сторон в содействии применению ИКТ в целях развития

- создание стимулов, направленных на привлечение и концентрацию интеллектуальных и финансовых ресурсов на решение правительственных решений и Программ развития ИКТ;
- выработка и совершенствование критериев оценки развития ИКТ в государственном управлении и отраслях экономики и обеспечение периодического мониторинга этих критериев;
- усиление диалога с участием всех заинтересованных сторон, в том числе в рамках партнерских отношений между государственным и частным секторами, для развития информационного общества.

12.2. Информационная и коммуникационная инфраструктура

- поддержка благоприятной и конкурентной среды для получения необходимых инвестиций в инфраструктуру ИКТ и для развития новых услуг;
- обеспечение универсального, устойчивого, повсеместного и приемлемого в ценовом отношении доступа к информационной и коммуникационной инфраструктуре, в том числе к сети Интернет для всех, особенно для удаленных и сельских регионов, с учетом соответствующих решений, уже применяемых в развитых и развивающихся странах;
- развитие и укрепление инфраструктуры национальных, региональных и международных сетей широкополосной связи для содействия обеспечению пропускной способности, отвечающей потребностям населения, а также создающей условия для предоставления новых услуг на базе ИКТ;
- обеспечение и совершенствование подключения информационной и коммуникационной инфраструктуры всех школ, средних и высших учебных заведений, учреждений здравоохранения, библиотек, музеев и других учреждений социальной сферы;
- проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, стимулирование разработки и производства конкурентоспособного телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения, соответствующих международным и национальным стандартам, удобных в использовании и приемлемых в ценовом отношении.

12.3. Доступ к информации и знаниям

- обеспечение формирования, использования, своевременной поддержки и обновления государственных информационных ресурсов;
- дальнейшее развитие национальной информационно-поисковой системы WWW.UZ и общественной образовательной информационной сети «ZiyoNET», усиление формирования и обеспечение постоянного обновления информационно-поисковой системы национальной базы данных законодательства Республики Узбекистан «LexUZ»;
- создание устойчиво функционирующих многоцелевых пунктов коллективного доступа, прежде всего в сельской местности, в библиотеках, учебных заведениях, почтовых отделениях, предоставляющих для граждан по приемлемым ценам или бесплатно доступ к различным информационным ресурсам, в первую очередь к

сети Интернет, при соблюдении прав интеллектуальной собственности и поощрении использования информации и обмена знаниями;

- развитие публичной библиотечной и архивной цифровой службы, адаптированной к информационному обществу;
- повышение осведомленности населения о возможностях, предоставляемых различными моделями программного обеспечения, включая свободное и открытое программное обеспечение, и соответствующем лицензировании, с тем чтобы обеспечить оптимальный выбор надлежащего программного обеспечения, которое бы наилучшим образом способствовало достижению целей развития в условиях Узбекистана;
- содействие развитию индустрии программного обеспечения, создание национальной операционной системы, развитие цивилизованного рынка программных продуктов, поощрение конкуренции в этой сфере, увеличение доли экспорта программного обеспечения из Узбекистана.

12.4. Создание потенциала

- повышение уровня компьютерной грамотности населения путем организации курсов в библиотеках, общественных пунктах доступа, махаллинских комитетах, в первую очередь в удаленных и сельских регионах;
- усиление роли ИКТ в общеобразовательных школах, средних и высших учебных заведениях и увеличении объема ИКТ-предметов (в том числе, программирования) в учебных планах;
- разработка комплексного и динамичного механизма планирования и прогноза подготовки специалистов на государственном уровне, учитывающем мировые, региональные и национальные тенденции спроса и предложения специалистов в области ИКТ, в том числе менеджеров проектов;
- организации краткосрочных курсов повышения квалификации ИКТ-специалистов в рамках специализированных центров послевузовской подготовки, обеспечении связи обучения с производством за счет организации стажировок студентов в компаниях-разработчиках ПО Узбекистана;
- поощрение создания информационных, учебных и педагогических ресурсов на национальном языке и в различных форматах для подготовки специалистов в области ИКТ;
- активное привлечение молодежи, продвижение движения добровольцев для повышения навыков использования и реализации выгод от использования ИКТ;
- поощрение международного и регионального сотрудничества в области наращивания потенциала.

12.5. Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ

- укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ, обеспечение неприкосновенности частной жизни и защиту личной информации и личных сведений;
- разработка единых требований по обеспечению информационной безопасности в государственных органах, внедрение системы аттестации и аудита информационных систем и компьютерных сетей государственных органов;
- формирование стандартов применения свободного и открытого программного обеспечения в органах государственной власти, негосударственных организациях и образовательных учреждениях;
- дальнейшее развитие Службы реагирования на компьютерные инциденты UzCERT в целях обеспечения безопасности национальных информационно-коммуникационных систем, а также широкое освещение деятельности Службы

среди населения в целях своевременного предотвращения угроз информационной безопасности, повышения надежности и защиты целостности данных, защиты от спама;

- поощрение дальнейшего развития инфраструктуры открытых ключей и внедрения электронной цифровой подписи с целью ликвидации препятствий для эффективного использования документов и осуществления сделок в электронной форме;
- создание и развитие безопасных и надежных программных средств для упрощения осуществления сделок в режиме онлайн.

12.6. *Благоприятная среда*

- создание благоприятных, прозрачных, содействующих развитию конкуренции правовых и регламентарных рамок, обеспечивающих развитие рынка ИКТ, внедрение инноваций и привлечение инвестиций;
- обновление законодательной базы по защите прав потребителей для приведения в соответствие с новыми требованиями информационного общества;
- повышение информированности о значении международных стандартов в сфере ИКТ, содействие применению открытых стандартов;
- пересмотр в сторону снижения ставок подоходного и единого социального налогов, упрощение административных процедур при импорте и экспорте аппаратного и программного обеспечения, введение упрощенной системы налогообложения для экспортеров ПО;
- разработка механизма оценки нематериальных активов компаний, выраженных в собственных разработках;
- создание гибких систем кредитования для компаний малого и среднего бизнеса, работающих в сфере ИКТ;
- разработка механизмов функционирования и создания специализированных свободных научно-технических зон по развитию индустрии производства программных продуктов с особыми технологическими, фискальными и административными преференциями для ее участников;
- стимулирование развития ИКТ в сельской местности путем предоставления различных форм льгот, преференций, создания механизма льготного кредитования населения при приобретении ИКТ-продуктов и услуг.

12.7. *Приложения на базе ИКТ*

- дальнейшее развитие инфраструктуры **электронного правительства**, заключающееся в:
 - разработке и внедрении приложений в области электронного правительства, основанных на открытых стандартах, с целью повышения уровня развития и взаимодействия систем электронного государственного управления на всех уровнях;
 - объединение сетей органов государственного управления в единую сеть с обеспечением полноценного присутствия в ней всех органов государственного управления и государственной власти на местах с учетом обеспечения устойчивости системы и информационной безопасности;
 - реализации мер по формированию государственных информационных ресурсов и интерактивных услуг посредством развития портала органов государственной власти «GOV.UZ»;
 - внедрение системы государственных электронных закупок;

- принятие комплекса мер по организации подготовки и переподготовки государственных служащих по применению ИКТ, внедрение системы сертификации по вопросам компьютерной грамотности;
 - совершенствование индикаторов применения ИКТ, сопоставимых на международном уровне, в государственном управлении и обеспечение периодического мониторинга этих индикаторов.
- всестороннее развитие **электронной коммерции**, заключающееся в развитии инфраструктуры, совершенствовании нормативной базы и обеспечении государственной поддержки электронной коммерции в стране для широкого взаимодействия населения и бизнес-структур; развитии он-лайн-овых платежных систем и внедрении систем дистанционного управления банковскими счетами (Интернет-банкинг, мобильный банкинг); стимулировании инвестиций со стороны частного сектора, поощрении создания новых приложений и разработки контента.
 - дальнейшее развитие **электронного образования**, заключающееся в разработке методологии дистанционных форм обучения, обеспечении разработки нормативно-правовых документов, нацеленных на регулирование отношений в сфере электронного образования, развитии электронных учебников, создании образовательных он-лайн ресурсов и электронных библиотек.
 - дальнейшее развитие **электронного здравоохранения**, заключающееся в развитии единой интегрированной информационной системы управления здравоохранением и внедрения ИКТ в практику здравоохранения, стимулировании развития телемедицины, обеспечении доступа населения к медицинским он-лайн ресурсам и услугам, оказании содействия постоянной профессиональной подготовке, образованию и исследованиям в области медицины с помощью ИКТ;
 - развитие **электронной занятости**, заключающееся в создании электронной системы всех вакансий рабочих мест, в том числе государственных вакансий, обеспечение доступа к этой системе посредством сети Интернет и через терминалы, установленные в публичных местах;
 - совершенствование системы **электронной охраны окружающей среды**, заключающееся в применении ИКТ как инструмента для охраны окружающей среды и устойчивого использования природных ресурсов, развитии геоинформационных систем, создании системы контроля на базе ИКТ для прогнозирования и мониторинга воздействия на окружающую среду стихийных и антропогенных катастроф, реализации проектов по экологически безопасной утилизации из употребления аппаратного обеспечения и деталей оборудования на базе ИКТ.
 - развитие **электронного сельского хозяйства**, заключающееся в обеспечении систематического распространения на базе ИКТ информации по сельскому хозяйству с целью предоставления свободного доступа к комплексным, актуальным и подробным знаниям и информации, особенно в сельских регионах; расширение использования ИКТ как инструмента для совершенствования сельскохозяйственного производства.

- развитие **электронной научной деятельности**, заключающееся в обеспечении всех научно-исследовательских учреждений приемлемым в ценовом отношении, надежным высокоскоростным подключением к сети Интернет, содействии взаимодействию между научно-исследовательскими учреждениями посредством сети Интернет на национальном, региональном и международном уровнях, содействии систематическому и эффективному сбору, распространению и сохранности важнейших научных данных в цифровой форме.

12.8. Культурное разнообразие и культурная самобытность, языковое разнообразие и местный контент

- содействие разработке национального контента, поддержка развития цифровых архивов, информационно-библиотечных ресурсов и различных форм цифровых и традиционных средств массовой информации;
- поощрение создания информационных центров, ориентированных на удовлетворение интеллектуальных потребностей подрастающего поколения, сохранения культурных, духовно-нравственных ценностей, а также создания необходимых условий для более широкого и системного информационного обеспечения населения;
- содействие созданию Интернет-контента на национальном языке и развитию программно-технических и лингвистических средств поддержки национального языка;
- стимулирование создания местного Интернет-контента, ориентированного на детей и подростков;
- содействие созданию специализированного программного обеспечения в таких областях, как электронные словари, терминологические справочники и тезаурусы, многоязычные поисковые машины, инструменты машинного перевода.

12.9. Средства массовой информации

- повышение роли современных ИКТ в деятельности традиционных СМИ в целях преодоления разрыва в знаниях и содействия распространению культурного контента, особенно в сельских регионах;
- укрепление материально-технической базы и кадрового потенциала электронных СМИ, оказание содействия в повышении профессионального уровня Интернет-журналистов;
- поощрение дальнейшего развития теле- и радио передач по пропаганде и внедрению ИКТ технологий в повседневную жизнь, по искоренению компьютерной и Интернет-безграмотности.

12.10. Этические аспекты информационного общества

- оказание содействия в вопросах защиты авторских прав разработчиков программного обеспечения и баз данных;
- поощрение надлежащего использования преимуществ ИКТ и сети Интернет с учетом этических аспектов.

12.11. Международное и региональное сотрудничество

- поощрение проектов в области ИКТ на региональном и международном уровнях;
- развитие партнерских отношений между государственным и частным секторами, проведение совместных мероприятий на национальном, региональном и международном уровнях;

- активное привлечение средств и эффективная консолидация усилий международных донорских организаций для развития ИКТ.

13. Мы, участники Саммита по ИКТ в Узбекистане, **убеждены** в том, что наши цели могут быть достигнуты с помощью участия, сотрудничества и партнерства государственных органов, частного сектора, гражданского общества и международных организаций на национальном, региональном и международном уровнях.

14. Мы **убеждены**, что Саммит по ИКТ предоставляет хорошую возможность для повышения уровня информированности о развитии ИКТ, улучшения сотрудничества, обмена идеями и совместного решения проблем, и считаем необходимым проведение периодических встреч по вопросам развития ИКТ в Узбекистане.

15. Мы **вновь подтверждаем** нашу решимость осуществлять меры, направленные на создание условий для реализации преимуществ ИКТ и построения информационного общества.