

ДЕКЛАРАЦИЯ БИШКЕКСКО-МОСКОВСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБЩЕСТВУ

Мы, участники Бишкекско-Московской конференции по информационному обществу, обращаемся с настоящей Декларацией к Пан-Европейской региональной конференции по информационному обществу, г. Бухарест, 7-9 ноября 2002 г., чтобы внести вклад стран Содружества Независимых Государств и Регионального содружества в области связи в подготовительный процесс Всемирной Встречи на высшем уровне по информационному обществу.

Мы отмечаем, что:

- построение информационного общества является одним из центральных направлений развития человечества. В центре концепции информационного общества находится человек со всем многообразием его интересов;
- развитие информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) имеет приоритетное значение для проведения социально-экономических реформ в наших странах;
- существенным фактором, определяющим использование ИКТ в наших странах, является специфика региона с его огромными расстояниями, наличием удаленных, труднодоступных районов с малой плотностью населения, а также значительными различиями в уровне экономического развития государств;
- для успешного развития ИКТ необходимы разработка и реализация национальных программ перехода к информационному обществу;
- важную роль в межгосударственной интеграции информационной инфраструктуры в нашем регионе призваны сыграть Региональное содружество в области связи (РСС) и Координационный совет государств-участников СНГ по информатизации при РСС.

Мы считаем, что:

- каждый человек должен иметь возможность доступа к информации и средствам ИКТ, вне зависимости от пола, национальности, вероисповедания, социального положения и места жительства;
- формирование информационного общества должно проходить в обстановке взаимного доверия всех заинтересованных сторон;
- при формировании информационного общества необходимо полномасштабное участие и взаимодействие государства, деловых кругов и гражданского общества на международном, региональном, национальном и местном уровнях;
- для построения информационного общества необходимы совершенствование и гармонизация правовой базы на международном и национальном уровнях;
- накопленный в наших странах интеллектуальный, научно-технический и образовательный потенциал может и должен быть использован в целях развития других стран;
- преимущества ИКТ в полной мере реализуются при обеспечении надежности и безопасности соответствующих технологий;

- важное значение имеет работа, проводимая международными организациями по оперативному реагированию на случаи нарушения информационной безопасности, обмену информацией и техническими средствами борьбы с нарушениями.

Мы высказываемся за:

- сохранение культурного и лингвистического разнообразия информационного общества;
- учет географического положения стран региона;
- дальнейшее развитие научных исследований и подготовки квалифицированных кадров в области ИКТ;
- более широкое использование интеллектуального потенциала наших стран в глобальном разделении труда через участие в международных проектах;
- решение на национальном и международном уровнях проблем защиты интеллектуальной собственности.

Мы отвергаем использование ИКТ для целей, несовместимых с международной стабильностью и безопасностью, для преступных, в том числе террористических целей.

Мы считаем целесообразным осуществить:

- а) анализ существующих и потенциальных угроз информационной безопасности, безопасности информационных и коммуникационных сетей и систем, а также разработку и внедрение методов и средств борьбы с этими угрозами;
- б) расширение масштабов международного сотрудничества в области обеспечения безопасности информационных и коммуникационных сетей и систем;
- в) разработку международной конвенции по безопасности в среде информационных и коммуникационных сетей и систем.

Мы обращаемся к международным организациям и инвесторам с предложением о сотрудничестве в развитии ИКТ в регионе, прежде всего в следующих приоритетных областях:

- а) разработка и реализация специальной программы помощи менее развитым странам региона, принимая во внимание Стамбульскую декларацию и План действий по сокращению разрыва в цифровых технологиях с учетом местных особенностей развития;
- б) развитие сферы социально-значимых информационных услуг, прежде всего телемедицины и дистанционного обучения;
- в) создание широкой сети пунктов коллективного доступа на местном уровне, в том числе в почтовых отделениях, что призвано обеспечить равные права и возможности для населения удаленных, малонаселенных и труднодоступных районов;
- г) использование высокоскоростных каналов связи для национальных научно-образовательных сетей;
- д) обеспечение доступа широких масс населения наших стран к мировым информационным ресурсам.

Настоящая Декларация принята на основе Резолюций Бишкекского и Московского этапов Бишкекско-Московской конференции по информационному обществу, которые являются неотъемлемой частью Декларации (Приложения 1, 2).

Москва, 24 октября 2002 г.

**РЕЗОЛЮЦИЯ БИШКЕКСКО -МОСКОВСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО
ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБЩЕСТВУ
(Первый этап)
(Бишкек , 9–11 сентября 2002 года)**

Конференция положила начало процессу обсуждения проблем и перспектив в формировании информационного общества в регионе СНГ и Турции .Конференция в Бишкеке является первым этапом Бишкекско -Московской конференции по подготовке к Всемирной встрече на высшем уровне по информационному обществу .Второй этап состоится в Москве в октябре 2002 года .Конференция состоялась в Резиденции Правительства Кыргызской Республики (Чолпон -Ата), 9-11 сентября 2002 года .В Конференции приняли участие представители 12 стран ,представляющие правительства , частный сектор и гражданское общество ,а также представители международных организаций .

На конференции был обсужден широкий спектр вопросов по информационному обществу .В рамках Бишкекской субрегиональной конференции были организованы пленарные заседания и "круглые столы "по следующим темам:

- **Человек и информационное общество ;**
- **Развитие инфраструктуры информационного общества ;**
- **Готовность к информационному обществу .**

Конференция рассмотрела основные проблемы создания информационного общества , новые региональные инициативы ,провела оценку существующих проблем и предложила пути их решения.

Конференция констатирует имеющиеся достижения в странах -участницах:

- Интенсивное развитие ИКТ;
- Активность в формировании национальных ИКТ -стратегий и информационного общества;
- Наличие существенного научно -технического потенциала и высокого общеобразовательного уровня в ряде стран -участниц.

Конференция отмечает основные проблемы создания информационного общества в регионе:

- Существенные различия в уровне доступа к информационным ресурсам между различными социальными группами ,городским и сельским населением ,женщинами и мужчинами.
- Проблема фокусирования донорских ресурсов.
- Наличие препятствий для доступа к инфраструктуре телекоммуникаций ,включая доступ на рынок новых операторов.
- Существующая нормативная база телекоммуникаций не в полной мере соответствует современным требованиям.
- Ограничены открытые источники статистической информации о рынке ИКТ.
- Недостаточное количество квалифицированных кадров в области ИКТ.

Конференция считает :

- Концепция информационного общества отдает приоритет человеку и роли информации в эпоху глобализации .Информационно –коммуникационные технологии не являются самоцелью информационного общества ,но ключевым инструментом достижения целей социально -экономического развития (снижения бедности ;ускорения человеческого ,социального и экономического развития).
- Необходимо полномасштабное участие гражданского общества и частного сектора на всех уровнях принятия решений (местном ,национальном ,региональном и международном),участие молодежи и женщин ,социально уязвимых и незащищенных слоев населения в деятельности по ИКТ .
- Необходимо развитие всестороннего регионального сотрудничества в использовании ИКТ для целей развития стран региона .
- Положительным фактором явилось бы разработка и принятие национальных ИКТ стратегий в странах -участницах Конференции
- Необходимо определить единые критерии оценки развития информационного общества .

Конференция стран региона СНГ и Турции призывает правительства и парламенты ,общественные организации и частный сектор:

- 1) Совершенствовать нормативно -правовую базу в целях построения информационного общества ,обеспечить свободный доступ к публичной информации
- 2) Стимулировать развитие электронной экономики путем принятия мер ,адекватных специфике стран .
- 3) Стимулировать создание и развитие электронных платежных систем и торговли в рамках развития электронной экономики как в самих странах ,так и между ними . Выработать механизмы реализации стандартов идентификации документов , электронных подписей и систем защиты информации .
- 4) Содействовать подготовке населения к условиям и возможностям информационного общества .
- 5) Принять меры по выравниванию возможностей доступа к информации для различных возрастных и социальных групп населения ,более широкому привлечению молодежи и социально -уязвимых групп в процесс производства и распространения информации .
- 6) Совершенствовать деятельность по обеспечению информационной безопасности .
- 7) Совершенствовать национальные системы охраны интеллектуальной собственности в направлении стимулирования инновационной активности ,развивать национальные системы оценки интеллектуальной собственности .
- 8) Организовать в странах широкое обсуждение Меморандума о взаимопонимании относительно Всемирного электронного траста .
- 9) Стимулировать работу местных органов власти по реализации проектов в сфере ИКТ ,по внедрению новых ИКТ -услуг в общественную и хозяйственную деятельность .
- 10) Стимулировать проведение исследований в сфере ИКТ

- 11) Осуществлять независимую оценку эффективности донорской помощи в сфере ИКТ .
- 12) Разработать систему оценки и мониторинга готовности к информационному обществу .
- 13) Обеспечить поддержку научных и образовательных центров по подготовке и переподготовке специалистов в области ИКТ .
- 14) Обеспечить проведение комплекса мер на уровне органов статистики ,министерств и ведомств по повышению достоверности и непротиворечивости информации о состоянии информатизации .
- 15) Обеспечить государственную поддержку развитию образовательных W еб –сайтов на базе ведущих университетов и разработке электронных учебных курсов ,в том числе технологии дистанционного образования .
- 16) Создать механизмы стимулирования привлечения трудовых ресурсов в сферу ИКТ .
- 17) Содействовать сохранению национальных культур и национальных языков , созданию контента на национальных языках ,многоязычию Интернета ,разработке программно - технических и лингвистических средств для поддержки национальных языков .
- 18) Создать благоприятные условия для деятельности малых и средних предприятий в информационной сфере .
- 19) Стимулировать создание контента ,ориентированного на детей и подростков . Принять меры для защиты детей и подростков от информации ,получаемой через Интернет ,стимулирующей их к противоправным действиям или создающей угрозу нарушения их прав и свобод .
- 20) Обеспечить разделение функций государственного регулирования и оказания услуг в сфере ИКТ .
- 21) Способствовать внедрению универсальной услуги в связи .
- 22) Стимулировать практику проведения региональных конкурсов и других мероприятий по популяризации Интернета .
- 23) Обеспечить ,чтобы ИКТ использовались как средство сокращения гендерного неравенства .
- 24) Обеспечить участие женщин в процессе построения информационного общества на местном ,национальном и региональном уровне .

Конференция обращается к международным организациям и донорам :

Что к приоритетным направлениям международного сотрудничества и донорской помощи целесообразно отнести :

- Обеспечение доступа к информационным ресурсам развитых стран .
- Создание высокоскоростных каналов связи в сфере образования и науки .
- Создание национальных научно -образовательных сетей .
- Содействие созданию широкой сети пунктов коллективного доступа на местном уровне в регионах

- Разработку он -лайн переводчиков для тех стран ,которые в этом нуждаются .
- При оказании донорской помощи увеличить долю малых ИКТ проектов , осуществляемых на грантовой основе .

**РЕЗОЛЮЦИЯ
БИШКЕКСКО-МОСКОВСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБЩЕСТВУ
(Второй этап)
(Москва, 23-24 октября 2002г).**

Второй этап Бишкекско-Московской конференции по информационному обществу стран СНГ по подготовке ко Всемирной Встрече на высшем уровне по информационному обществу был проведен в Москве (Россия) 23-24 октября 2002 г.

В Конференции приняли участие представители правительств, деловых кругов и гражданского общества 10 стран.

В рамках Московского этапа были проведены пленарные заседания и заседания по секциям:

Электронные услуги информационного общества;

Роль государства и общественных организаций в развитии и обеспечении доступа к информационным и коммуникационным технологиям;

Информационная безопасность.

Конференция считает:

- Построение информационного общества является одним из центральных направлений развития человечества. В центре концепции информационного общества находится человек со всем многообразием его интересов.
- Существенным фактором, определяющим использование информационно-коммуникационные технологий (ИКТ) в наших странах, является специфика региона с его огромными расстояниями, наличием удаленных, труднодоступных районов с малой плотностью населения, а также значительными различиями в уровне экономического развития государств.
- Необходимо значительное совершенствование и гармонизация правовой базы на международном и национальном уровнях для построения информационного общества.
- В наших странах накоплен высокий интеллектуальный, научно-технический потенциал и имеется высокий общеобразовательный уровень в области ИКТ. Важно использовать его в целях развития наших стран и для содействия другим странам.

Конференция выступает за:

- сохранение культурного и лингвистического разнообразия информационного общества, за учет специфического географического положения стран региона;
- дальнейшее развитие научных исследований и подготовку квалифицированных кадров в области ИКТ.

Конференция разделяет общепризнанное в международном сообществе опасение, что ИКТ могут использоваться для целей, несовместимых с задачами обеспечения международной стабильности и безопасности, и могут оказывать негативное воздействие на безопасность государств.

Формирование информационного общества должно проходить в обстановке доверия со стороны всех заинтересованных сторон. Преимущества ИКТ можно в полной мере реализовать только при обеспечении их надежности и безопасности. Необходимо

предотвратить использование информационных ресурсов и технологий для преступных, в том числе террористических целей.

Конференция считает целесообразным осуществить:

- а) анализ существующих и потенциальных угроз безопасности информационных и коммуникационных сетей и систем, а также методов и средств борьбы с этими угрозами;
- б) расширение масштабов международного сотрудничества в области обеспечения безопасности информационных и коммуникационных сетей и систем;
- в) разработку международной конвенции по безопасности в среде информационных и коммуникационных сетей и систем;
- г) создание международных организаций по оперативному реагированию на случаи нарушения безопасности, обмену информацией и техническими средствами борьбы с нарушениями.

Конференция полагает, что важную роль в межгосударственной интеграции информационной инфраструктуры в нашем регионе призваны сыграть Региональное содружество в области связи (РСС) и Координационный совет государств-участников СНГ по информатизации при РСС. Региональное содружество в области связи открыто для международного сотрудничества с другими государствами, деловыми кругами и структурами гражданского общества.

Конференция приветствует заключение РСС соглашений с АСЭ, СИТЕЛ и СЕПТ как важных шагов в развитии межрегионального сотрудничества в области ИКТ, что, в свою очередь, является одним из этапов построения Глобального информационного общества.

Конференция обращается к международным организациям и инвесторам с предложением о сотрудничестве в развитии ИКТ в регионе, прежде всего в следующих приоритетных областях:

- а) разработка и реализация специальной программы помощи менее развитым странам региона, принимая во внимание Стамбульскую декларацию и План действий по сокращению разрыва в цифровых технологиях с учетом местных особенностей развития;
- б) развитие сферы социально-значимых информационных услуг, прежде всего телемедицины и дистанционного обучения;
- в) создание широкой сети пунктов коллективного доступа на местном уровне в регионах («киберпочта»), что обеспечивает равные права и возможности для населения удаленных, малонаселенных и труднодоступных районов. Интеграция электросвязи и традиционной почты создаст основу для реализации универсальных услуг, которые могут стать важным фактором развития регионов путем полномасштабного подключения к международному разделению труда;
- г) скорейшее построение высокоскоростных каналов связи с максимальным использованием существующих сетей для создания национальных научно-образовательных сетей.