



**Всемирная встреча
на высшем уровне по вопросам
информационного общества**
Женева, 2003 г. – Тунис, 2005 г.



ВТОРОЙ ЭТАП ВВУИО, 16–18 НОЯБРЯ 2005 ГОДА, ТУНИС

Vladimir MOLOJEN

Minister of Information Development

Plenary Session 5

17 November, 2005

Ваше превосходительство!

уважаемый господин Председатель!

Уважаемые дамы и господа!

Прежде всего разрешите поздравить организаторов и всех присутствующих с проведением Тунисского этапа Всемирного саммита по вопросам информационного общества и поблагодарить за высокий уровень организации мероприятия.

Хочу выразить уверенность в том, что такой высокий представительский уровень нашей встречи свидетельствует о важности построения информационного общества для всего человечества.

Встречи на высшем уровне в Женеве и в Тунисе уникальны и созидательны.

Если последнее время большая часть мировых встреч и конференций посвящается глобальным угрозам, в то время как встречи в Женеве и Тунисе рассматривают как более эффективнее использовать великое человеческое достояние именуемое -построение информационного общества.

И к этой поистине великой задаче стремиться и государство которое я имею честь представлять Республика Молдова.

Мы стремимся создать условия для развития отрасли информационных и коммуникационных технологий у нас в стране, чтобы они соответствовали основным тенденциям мирового развития.

В Молдове создана государственная структура, отвечающая за разработку и проведение политики и стратегии государства в области информатизации, координацию работ по

построению в стране информационного общества это - Министерство информационного развития.

Информационно коммуникационные технологии определены государством областью национального приоритета.

С помощью программ ПРООН разработаны и утверждены Политика построения информационного общества, Национальная стратегия «Электронная Молдова» и План действий по ее реализации.

Необходимо подчеркнуть, что при разработке данных национальных стратегических документов мы ориентировались прежде всего на документы Женевского саммита - Декларацию принципов и План действий инициативы "Электронная Юго-Восточная Европа».

Большой методологической базой в разработки документов являются материалы активно действующего регионального содружества связи и координационного совета по информатизации стран содружества независимых государств.

Усилия государства также направлены на формирование и развитие информационного законодательства в Республике Молдова (законы «Об электросвязи», «О доступе к информации», «Об информатизации и государственных информационных ресурсах», "Об электронном документе и цифровой подписи", "Об электронной торговле»).

В рамках государственной программы «Электронная Молдова» решаются задачи по созданию автоматизированных информационных систем, развитию телекоммуникационной инфраструктуры, применению информационно-коммуникационных технологий в области государственного управления, экономики и социальной сфере и ряд других задач.

В этом контексте в настоящее время реализуются следующие направления:

- разрабатывается концепция создания системы «Электронное правительство»;
- Созданы базовые Государственные информационные ресурсы такие как автоматизированные регистры населения страны ,регистр правовых единиц.
- реализуется президентская программа «SALT» по компьютеризации школ и подключения их к Интернет. Практически все школы республики обеспечены возможностью пользоваться Интернетом.
- создается единая интегрированная медицинская информационная система для повышения доступа населения к медицинским услугам;
- внедряется государственная программа «Молдавское село», обеспечивающая для сельского населения услугами электросвязи.

- Правительством выработаны и совершенствуются механизмы взаимодействия с бизнесом внутри государства; разработан целый пакет законодательных инициатив по привлечению инвестиций в развитие информационных технологий.

И как следствие, в течение последних лет возросло количество экономических агентов, занятых в области ИКТ. На данном этапе практически во всех отраслях народного хозяйства страны разрабатываются и внедряются автоматизированные информационные системы - банковского, таможенного, секторов здравоохранения, образования, социальной защиты.

На сегодняшний день в Молдове нет ни одного населенного пункта, где не было бы телефонной связи.

Относительно высокая готовность региона казалось бы должна создать условия быстрого сокращения цифрового разрыва, ускоренного роста предоставления ИТ услуг населению.

Однако существует большая пропасть в понимании задач, интеллектуальной готовности, и условий финансирования наработанных проектов, что существенно сдерживают развитие этих процессов в стране.

И я уверен что поддержат меня мои коллеги что мы. Это далеко не единичный пример для стран с характеристикой государств с переходной экономикой.

Кроме мобилизации своих внутренних резервов мы рассчитываем на помощь других государств, привлечение внимания представителей деловых кругов, большое число их присутствуют здесь на САМИТЕ.

Чем быстрее мы совместно сократим цифровой разрыв между государствами, тем значительно быстрее мы решим целый ряд очень важных для всего мира задач. И экономических и социальных и политических.

Молдова определила свой путь по интеграции в глобальное информационное пространство.

Мы осознаем, что построение информационного общества - сложная задача, особенно для государства с переходной экономикой, и обеспечение политической и законодательной базы - лишь первые шаги на этом пути.

Наша страна открыта для сотрудничества. Только совместными усилиями мы сможем построить глобальное информационное общество и снизить «цифровой разрыв» в мировом масштабе.

Хочу выразить уверенность, что Всемирная встреча на высшем уровне станет мостом в будущее, форумом, итоги которого смогут приблизить нас к решению главной задачи -

построению информационного общества, в котором все современные средства связи и информационные технологии будут в равной степени доступны людям, вне зависимости от национальной и расовой принадлежности, социального и экономического статуса.

Благодарю за внимание.