

Перспективы внедрения широкополосной связи (Broadband) в Республике Молдова.

Павел Шинкарьук

*Министерство Информационного Развития Республики Молдова,
E-mail: pavel.sincariuc@mdi.gov.md*

Резюме

В современном мире информационные технологии на основе широкополосной связи стали мощной движущей силой интеллектуального, экономического, социального, культурного прогресса, значимым фактором политической жизни общества. Степень внедрения информационно-коммуникационных технологий на основе широкополосного доступа, их доступность человеку, бизнесу, обществу – это показатель уровня не только технологического и экономического развития страны, но и уровня ее демократичности и открытости, цивилизованности, образованности и культуры. Развитие широкополосной связи является важнейшим фактором преодоления взаимной удаленности и разобщенности, сохранения культурной, экономической и политической целостности страны.

Несмотря на бурный рост рынка информационно - коммуникационных технологий, в последнее десятилетие в значительном числе районов (в первую очередь - в сельской местности и малых городах) услуги широкополосной связи по-прежнему остаются малодоступными для потребителей по причине высокой себестоимости и низкого платежеспособного спроса населения по сравнению с крупными городами. Столь существенные отличия в уровне проникновения широкополосных коммуникаций негативно сказываются на социальной ситуации и темпах экономического развития этих районов.

Международный опыт показывает, что развитие инфраструктуры широкополосных сетей оказывает значительное воздействие на ускорение экономического развития и, как следствие, улучшает социальную обстановку.

В условиях, когда рынок услуг широкополосной связи находится на этапе своего формирования, государство должно позаботиться о создании необходимых элементов для нормального функционирования и развития данного рынка. Роль государства состоит в обеспечении широкого внедрения и массового распространения широкополосных сетей за счет содействия расширению спроса частного сектора стимулирующих конкуренцию; политической поддержки, а также за счет воздействия на факторы предложения: дерегулирование (демонополизация) сектора электронных коммуникаций; снижение издержек административных барьеров (лицензирования, сертификации и др.), оптимизация налогообложения; содействие притоку капитала; повышение стандартов и развитие системы профильного высшего и средне - специального образования.

Степень перехода к информационному обществу определяется уровнем развития инфраструктуры доступа к широкополосным сетям и уровнем предоставления своим гражданам современных услуг, используя информационные технологии (е-услуги). Таким образом, информационное общество, как современное общество, может развиваться в Молдове только при наличии развитой телекоммуникационной инфраструктуры и возможности внедрения новых передовых технологий в этой области.

Внедрение высокоскоростных каналов связи обеспечит государству широкий спектр возможностей, включая рост ВВП, повышение конкурентоспособности и привлечение иностранных инвестиций. Страны с более совершенной телекоммуникационной инфраструктурой привлекают больше офшорных услуг, аутсорсинговых компаний и иностранных инвестиций.

В результате реализации программы развития широкополосных сетей будет увеличен общий ресурс, что позволит операторам расширить возможности цифрового теле- и радиовещания, оказания услуг мультимедиа, более интенсивно развивать дистанционное обучение, телемедицину, доступ в Интернет.

Развитие широкополосных сетей в стране позволяет обеспечить включение Молдовы в мировое информационное пространство, решить широкий круг проблем и задач, возникающих в науке, в сфере управления государством, образовании, здравоохранении, социальной сфере. Важно, что позитивная динамика развития технологий широкополосной связи определяется растущим спросом со стороны граждан, бизнеса и государства. Новые технологии активно входят в повседневную жизнь граждан Молдовы.