

Всемирный день электросвязи

17 мая 2001 года

"Интернет: проблемы, возможности и перспективы"

**Послание Йошио Утсуми,
Генерального секретаря
Международного союза электросвязи**

Ежегодно 17 мая МСЭ отмечает Всемирный день электросвязи в ознаменование основания Союза, состоявшегося в 1865 году в Париже. В этом году темой дня являются перспективы Интернет и создаваемые им проблемы.

Интернет не только преобразил способы осуществления связи, но и коренным образом изменил то, как мы работаем, ведем дела, общаемся, участвуем в играх, ищем нужные нам сведения и учимся. Вы согласны? С другой стороны, пользователи Интернет составляют лишь пять процентов населения земного шара, причем 85% из них находятся в развитых странах, где также базируются 90% всех хостов Интернет. Это создает реальную проблему.

Что может Интернет сделать для тех регионов мира, в которых имеется лишь ограниченный доступ к информационным и коммуникационным технологиям? Если ресурсы и так используются с предельным напряжением, могут ли быть оправданы инвестиции в Интернет?

Интернет сулит расширение и увеличение доступа к информации посредством услуги, которой можно пользоваться повсюду, где существует возможность подсоединения. Интернет представляет собой способ частичной компенсации неблагоприятных условий, в которых традиционно находится развивающийся мир. Он предоставляет предпринимателям возможность "одним скачком" очутиться в основном русле развития, позволяя им продавать напрямую покупателям свои товары и услуги по всему миру. Значение таких неблагоприятных факторов, как удаленность от рынков и сложности с получением доступа к сети экспортной торговли, может остаться в прошлом. Интернет дает и надежду на более эффективное оказание таких основных услуг, как здравоохранение и образование, поскольку благодаря ему люди могут слушать лекции специалистов и участвовать в процессе обучения непосредственно у себя дома, не покидая своих общин.

Чтобы все это осуществилось, органы, определяющие политику, предприниматели и даже пользователи должны будут изыскать способы решения ряда проблем.

Первой задачей является расширение доступа в Интернет по приемлемым ценам. В настоящее время, наряду с нехваткой телефонных линий, высокая стоимость обслуживания во многих странах по-прежнему представляет собой одно из основных препятствий на пути к распространению Интернет.

Для того чтобы уменьшить эту стоимость, разрабатывающим политику органам необходимо определить, как с помощью ценообразования применительно к полосе частот можно способствовать распространению Интернет и как рентабельно развернуть инфраструктуру, а также решить, какие технологии оптимально соответствуют расширению этой сети. Следует принимать законодательные и регламентарные меры, а также проводить соответствующую политику в сфере ценообразования, с тем чтобы Интернет стал доступен для всех слоев общества. Например, недорогой доступ в Интернет может предоставляться школам, университетам, библиотекам, многоцелевым телецентрам и общественным учреждениям, для того чтобы стимулировать рост пользования и "дотянуть провода" до сельских общин.

Следует развивать программы укрепления у молодых людей навыков пользования технологиями и компьютерами, дабы с раннего возраста привить Интернет-культуру. Необходимо во всех слоях общества, и в особенности среди малых и средних предприятий, повышать осведомленность относительно выгод онлайн-доступа к информации, товарам и услугам. Это лишь некоторые из проблем, порождаемых растущей популярностью Интернет. Но, возможно, основополагающей проблемой является обеспечение того, чтобы Интернет не стал еще одним элементом, способствующим расширению "разрыва в цифровых технологиях". Это один из ключевых вопросов, стоящих сегодня в повестке дня мирового сообщества.

Суть работы МСЭ заключается в превращении "разрыва в цифровых технологиях" в "дивиденды от цифровых технологий". Хотя в одиночку МСЭ не в силах преодолеть этот разрыв, мы в состоянии играть ведущую роль в налаживании связей со всеми возможными заинтересованными лицами и партнерами в целях достижения прогресса. Мы берем на себя эту задачу и сможем ее выполнить при поддержке со стороны правительств и коммерческих организаций.

Интернет – это семя, брошенное в почву; при правильном подходе мы сможем оборудовать школы доступом в Интернет, расширить коммерческую деятельность, ставшую возможной благодаря всемирной сети, способствовать развитию творческих способностей и следить за укоренением нововведений, результатом чего явятся жизнеспособные продукты и услуги, которые сделают жизнь всех граждан богаче.

Иошио Утсуми
Генеральный секретарь
Международного союза электросвязи