



Выпуск новостей

Авторитетные деятели в области образования со всего мира следят за потребностями широкополосного будущего

В Пусане начинается работа первый глобальный форум МСЭ ИКТ•ОБУЧЕНИЕ 2010 года

Пусан, Корея, 30 ноября 2010 года – Лидеры в области создания человеческого потенциала, осуществления технической подготовки и разработки стратегий когнитивного обучения собрались сегодня в Пусане для открытия первого нового организуемого раз в два года глобального форума **ИКТ•ОБУЧЕНИЕ**, предназначенного для выработки навыков и способностей, необходимых для формирования и стимулирования развития глобальной экономики завтрашнего дня, базирующейся на широкополосной связи.

В данном мероприятии, которое состоится 30 ноября – 2 декабря, примут участие специалисты в области образования от национальных администраций, регуляторных органов, операторов и поставщиков услуг электросвязи, а также руководители организаций профессионального обучения и академий электросвязи.

Форум организуется по приглашению Комиссии по связи Кореи (КСС) при поддержке мегаполиса Пусана и Департамента широкополосной связи, коммуникаций и цифровой экономики (DBCDE) правительства Австралии.

В рамках темы форума "Развивая способности для широкополосной экономики" будет изучен вопрос о том, как информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) коренным образом меняют сферу обучения и развития и позволяют организациям и обществам преодолеть разрыв в информации и знаниях.

На нем также будут рассмотрены проблемы и возможности в сфере создания потенциала, возникающие в связи с формирующейся широкополосной глобальной экономикой, а также вопрос о том, как правительства и организации могут наиболее эффективным образом использовать эти возможности в целях обеспечения для себя конкурентных преимуществ.

В своем вступительном слове, обращенном к делегатам от имени г-на Сами Аль-Башира Аль-Моршида, Директора Бюро развития электросвязи, руководитель Регионального отделения МСЭ для Азиатско-Тихоокеанского региона д-р Юн-Жу Ким сказал: "Наша основная цель состоит не только в создании широкополосных сетей, но и в обеспечении условий для формирования тесно взаимосвязанной среды, необходимой для развития творческих способностей, идей и знаний, которая может быть доступна каждому. В этой связи, широкополосная связь совершенно необходима для реализации глобальной программы в области развития".

Наличие широкополосной инфраструктуры все чаще признается в качестве мощного инструмента осуществления преобразований в сфере доставки услуг и повышения конкурентоспособности предприятий. Однако полное использование потенциальных преимуществ наряду с этим потребует выработки новых специальных знаний и навыков на разных уровнях в рамках соответствующих организаций и обществ.

Г-н Ки-Квон Ким, Генеральный директор Комиссии по связи Кореи (КСС), подчеркнул жизненно важную роль, которую будут играть ИКТ в высокоскоростной экономике завтрашнего дня. "ИКТ – это не просто технология или отрасль. Это, прежде всего, движущая сила национального развития во всех его аспектах, включая экономику, общество и культуру, – сказал он. – Этот форум предоставляет хорошую возможность поговорить о широкополосной связи – одной из основных движущих сил устойчивого экономического развития – как об эффективном средстве обеспечения развития ИКТ в развивающихся странах и сокращения цифрового разрыва".

Посол и заместитель мэра Пусана по международным делам г-н Сон-Тхэк Бхэк говорит, что мегаполис рад приветствовать форум **ИКТ•ОБУЧЕНИЕ**, который повышает репутацию

города как одного из центров проведения крупных международных мероприятий. "С 2007 года Пусанский национальный университет, являющийся одним из наиболее престижных местных вузов, размещает у себя один из шести узлов Центра профессионального мастерства МСЭ в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Мегалополис Пусан оказывает поддержку этому мероприятию в рамках нашего постоянного вклада в усилия МСЭ, направленные на ускорение развития и распространение навыков в области ИКТ на все регионы", – сказал он.

###

Для получения более подробной информации предлагаем посетить веб-страницу ИКТ-ОБУЧЕНИЕ по адресу: <http://academy.itu.int/events/item/334> или связаться с:

в Женеве: Сара Паркес (Sarah Parkes), руководитель по связям со СМИ и общественной информации, pressinfo@itu.int, тел.: +41 22 730 6039.

в Пусане: Роберт Шо (Robert Shaw), руководитель Отдела по вопросам создания человеческого потенциала Бюро развития электросвязи МСЭ, pressinfo@itu.int, тел.: +41 79 217 3520.

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении более 145 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах, создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона сетей связи. От широкополосных сетей до технологий беспроводной связи последнего поколения, от воздушной и морской навигации до радиоастрономии и метеорологии с использованием спутников и от конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи до технологий доступа в интернет и радиовещания: все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир.

www.itu.int