



Пресс-релиз

Награды МСЭ вручаются Президенту Финляндии Тарье Халонен, Сэму Питроде и Кристин Петерсон

**Награды по случаю Всемирного дня электросвязи и
информационного общества будут вручены 17 мая**

Женева, 10 мая 2011 года – 17 мая этого года МСЭ отмечает 146-ю годовщину своего создания, чествуя трех выдающихся личностей, которые внесли свой вклад в происходящую цифровую революцию. Награды по случаю Всемирного дня электросвязи и информационного общества будут вручены Президенту Финляндии Тарье Халонен, новатору в области электросвязи Сэму Питроде и главному исполнительному директору компании Inveneo Кристин Петерсон в знак признания их преданности распространению ИКТ как средства обеспечения лучшей жизни для человечества, особенно в сельских сообществах.

В своем выступлении Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре высоко оценил работу трех лауреатов, их лидирующую роль и преданность продвижению ИКТ в качестве средства обеспечения лучшей жизни благодаря глобальной устойчивости, особенно в сельских сообществах. "Информационно-коммуникационные технологии непрерывно изменяют способы, при помощи которых мир общается, создавая при этом возможности для улучшения жизни путем долгосрочного устойчивого развития, в том числе, что не менее важно, среди наиболее ущемленных слоев нашего общества", – сказал д-р Туре. – "Поскольку основное внимание мы уделяем расширению охвата ИКТ на самые отдаленные сельские сообщества в каждом уголке мира, я с удовольствием чествую тех, кто все свои силы отдал тому, чтобы в полной мере использовать потенциал ИКТ, для того чтобы мы все могли жить более продуктивной, мирной и во всех отношениях лучшей жизнью, в том числе в сельских районах".

Награды будут вручаться 17 мая 2011 года на церемонии, которая состоится в штаб-квартире МСЭ в Женеве.

Всемирный день электросвязи и информационного общества (ВДЭИО) знаменует создание МСЭ 17 мая 1865 года. Он привлекает внимание к возможностям информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) воплощать чаяния людей в сфере развития и в сфере экономики, а также к значению интернета как всеобщего ресурса.

Тема ВДЭИО этого года "Лучше жизнь с ИКТ в сельских районах" привлекает внимание к тем, кто проживает в сельских областях и отдаленных населенных пунктах – а это половина населения планеты, или почти 3,5 млрд. человек, которые представляют более бедных, менее образованных и в большей степени обездоленных "родственников" городских жителей. Из них 1,4 млрд. человек относятся к беднейшему населению мира, которое имеет минимальный доступ к преимуществам ИКТ. "Мы не можем допустить, чтобы эта ситуация сохранялась и далее", – сказал д-р Туре. – "Настало время глобальных действий, направленных на обеспечение соединения и доступа сельских сообществ к возможностям, предоставляемым ИКТ".

Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун, говоря о людях, которые живут в бедных сельских сообществах, отметил: "Их жизнь можно изменить, если сельские школы через интернет получают доступ к информации и знаниям, если телемедицина достигнет отдаленных сельских медицинских учреждений, если фермеры и рыбаки будут получать точную информацию о погоде, а производители товаров – самую последнюю рыночную информацию". Г-н Пан сказал также: "Недавние события в мире, в частности в Северной Африке и на Ближнем Востоке, продемонстрировали каталитическую роль, которую могут играть мобильные телефоны и социальные средства массовой информации в мобилизации общественного мнения на борьбу с угнетением. И после ударов стихийных бедствий, которые стали происходить с все большей частотой и силой, мы видим, как эти

технологии играют важнейшую роль в оказании помощи, установлении линий связи, которые могут спасти жизни, воссоединить семьи и помочь предоставить чрезвычайную помощь нуждающимся".

Награды МСЭ по случаю Всемирного дня электросвязи и информационного общества

Президент Финляндии Тарья Халонен является сопредседателем Группы ООН высокого состава по вопросам устойчивости мировой окружающей среды, и особое внимание она уделяла нескольким ключевым вопросам – от поиска источников финансирования устойчивости до совершенствования доступа к образованию и улучшения материнского здоровья в странах с низкими доходами. Финляндия – один из первых центров инноваций в области ИКТ и повышения эффективности производства, особенно в секторе производства мобильных телефонов. В июле 2010 года в Финляндии широкополосная связь была объявлена законным правом для всех граждан, что соответствует целям кампании МСЭ по ускорению широкополосного подключения, с тем чтобы предоставить как сельским сообществам, так и городским центрам средства достижения своих целей в области развития и воплощения своих чаяний.

Господин Сэм Питрода в настоящее время является советником премьер-министра Индии по инфраструктуре и инновациям в области общественной информации, а также председателем Национального совета Индии по инновациям. Кроме того, считается, что он отвечал за революцию в области электросвязи в Индии и был ведущим борцом за содействие преодолению цифрового разрыва в мире. Будучи советником по технологиям премьер-министра Раджива Ганди в середине 1980-х годов, г-н Питрода не только явился предвестником революции в области электросвязи в Индии, но и выступал за использование технологий в интересах всего общества и его совершенствования, осуществляя ряд миссий по вопросам электросвязи, грамотности, молочного хозяйства, водоснабжения, иммунизации и масличных культур. Он продолжал пересматривать роль, которую технологии могут играть в обществе, таком как в Индии, увязывая технологии с более эффективным предоставлением услуг наиболее уязвимому населению страны.

Госпожа Кристин Петерсон является главным исполнительным директором компании Inveneo – некоммерческого общественного предприятия, которое занимается предоставлением компьютеров, доступа в интернет и телефонной связи для сельских и недостаточно обслуживаемых сообществ развивающегося мира. Для содействия в уравнивании задач в области возможностей установления соединений и экологических проблем, предлагаемые компанией Inveneo решения включают рентабельные и устойчивые элементы, в том числе сверхмаломощную вычислительную технику и возможности установления междугородных беспроводных соединений. Кроме того, эта компания сотрудничает с местными предпринимателями в сфере ИКТ при развертывании услуг в той или иной стране. Г-жа Петерсон возглавляла деятельность Inveneo по реализации проектов в области образования, медико-санитарной помощи, экономического развития и оказания помощи на Гаити и в 25 странах Африки к югу от Сахары и Южной Азии с помощью ИКТ, которые оказывают воздействие на жизнь людей.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya),

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int;

тел.: +41 22 730 5046; моб. тел.: +41 79 249 4861

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

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 и создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до беспроводных технологий нового поколения, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, метеорологии с использованием спутников и конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир.

www.itu.int