



Пресс-релиз

**Награда по случаю Всемирного дня электросвязи
и информационного общества вручается Президенту Руанды
Полю Кагаме, Президенту Республики Корея Пак Кын Хе
и предпринимателю Карлосу Слиму**

**Широкополосная связь и ИКТ для программы устойчивого развития
после 2015 года**

Женева, 16 мая 2014 года – МСЭ вручил награду по случаю Всемирного дня электросвязи и информационного общества трем выдающимся деятелям: г-ну Полю Кагаме, Президенту Республики Руанда; г-же Пак Кын Хе, Президенту Республики Корея; и г-ну Карлосу Слиму, председателю Grupo Carso и президенту фонда Карлоса Слива. Эти три лауреата были удостоены данной награды в знак признания их лидирующей роли и неустанной деятельности по продвижению ИКТ и широкополосных соединений как средства достижения устойчивого развития.

Приветствуя лауреатов на церемонии, посвященной Всемирному дню электросвязи и информационного общества, Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре сказал: "Наши уважаемые лауреаты этого года относятся к числу наиболее известных поборников ИКТ в мире. Они поддерживали нашу работу с огромным энтузиазмом, и вместе мы достигли многого – особенно в деле освещения ключевой роли, которую играют ИКТ в глобальной экономике, а также в достижении устойчивого развития".

Всемирный день электросвязи и информационного общества 2014 года знаменует собой 149-ю годовщину создания МСЭ, который был основан в Париже 17 мая 1865 года. Тема нынешнего года "*Широкополосная связь в интересах устойчивого развития*" привлекает внимание к каталитической роли ИКТ в обеспечении "умных" решений для достижения экономического роста, социальной интеграции и экологического баланса – трех основ устойчивого развития в эпоху после 2015 года.

"ИКТ – это локомотив глобальной экономики, они предлагают решения для устойчивого экономического роста и совместного процветания, – сказал Генеральный секретарь Организации Объединенных наций Пан Ги Мун в своем послании по случаю Всемирного дня электросвязи и информационного общества. – Широкополосные сети обеспечивают "умные" экологичные решения по управлению стремительно разрастающимися городами и транспортными системами; повышают эффективность обрабатывающей промышленности и производства электроэнергии; обеспечивают проведение удаленной диагностики и лечения пациентов в отдаленных местах; а также способствуют внедрению инновационных образовательных приложений для студентов во всем мире".

"Широкополосные соединения являются сегодня одним из важнейших элементов, обеспечивающих использование ИКТ как эффективных средств доставки медицинских, образовательных, правительственных, торговых и коммерческих услуг в целях достижения устойчивого социально-экономического роста, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре. – Мы должны поставить себя на службу человечеству, чтобы сделать широкополосную связь центральным элементом повестки дня в области устойчивого развития после 2015 года."

Д-р Туре добавил: "Право на связь – это одно из основных прав в информационном обществе; это ключевой принцип справедливого, приемлемого в ценовом отношении и всеобщего доступа к информации и знаниям, который, в свою очередь, расширяет возможности людей достигать своих желаний и добиваться целей в области развития".

После церемонии вручения наград состоялось обсуждение на высоком уровне за круглым столом, посвященное путям использования широкополосных соединений и ИКТ для выполнения повестки дня в области устойчивого развития после 2015 года.

В 2015 году МСЭ празднует свою 150-ю годовщину

Церемония, посвященная Всемирному дню электросвязи и информационного общества, завершается призывом отпраздновать в 2015 году 150-ю годовщину МСЭ.

"По мере того как МСЭ приближается к своей 150-й годовщине, которая будет отмечаться в следующем году, давайте вместе работать, чтобы преодолеть цифровой разрыв и использовать мощь технологий для создания лучшего и более устойчивого будущего для всех", – сказал Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Пан Ги Мун.

WTISD [photos](#).

Дополнительную информацию можно получить по адресу
www.itu.int/en/wtisd/Pages/default.aspx или **связавшись с:**

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ
и общественной информации

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Следите за нами



Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 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