



Коммюнике

Полномочная конференция МСЭ пройдет в 2014 году в Пусане, Республика Корея

**Генеральный секретарь МСЭ и Республика Корея
подписали соглашение в Сеуле**

Женева, 10 сентября 2012 года – Сегодня МСЭ и Республика Корея подписали соглашение в Сеуле относительно подготовки к следующей Полномочной конференции МСЭ, которая пройдет 20 октября – 7 ноября 2014 года в Пусане, Республика Корея.

Полномочная конференция, которая проводится раз в четыре года и участие в которой принимают 193 Государства – Члена МСЭ, определяет стратегическое направление деятельности Союза и распределяет его Финансовый план для обеспечения необходимых ресурсов. Полномочная конференция также выбирает руководство Союза: Генерального секретаря, заместителя Генерального секретаря и трех Директоров Бюро. Предыдущая Полномочная конференция прошла в Гвадалахаре, Мексика, в октябре 2010 года.

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре и Председатель Комиссии по связи Кореи г-н Ке Чхоль Ли подписали Меморандум о взаимопонимании относительно принятия надлежащих мер для поддержки процесса подготовки к Полномочной конференции 2014 года.

"Полномочная конференция МСЭ является органом Союза, принимающим окончательные решения, – сказал д-р Туре при подписании. – Знаменательно, что принимать эту важную всемирную конференцию будет Республика Корея – мировой лидер в области ИКТ".

Двусторонняя встреча состоялась в Сеуле, Республика Корея.

###

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации МСЭ

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 свыше 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