



Информационный бюллетень

Лидеры Азиатско-Тихоокеанского региона сосредоточат внимание на создании "умной" экономики

Встреча на высшем уровне "Соединим Азиатско-Тихоокеанский регион" пройдет 18 ноября 2013 года в Бангкоке

ОТКРЫТА АККРЕДИТАЦИЯ СМИ

Женева, 4 сентября 2013 года – Встреча МСЭ на высшем уровне "Соединим Азиатско-Тихоокеанский регион" состоится 18 ноября 2013 года в Бангкоке. Она будет проведена непосредственно перед Всемирным мероприятием ITU Telecom-2013, которое состоится 19–22 ноября 2013 года, в Центре ИМПАКТ, Бангкок, Таиланд.

Встреча на высшем уровне "Соединим Азиатско-Тихоокеанский регион" предоставляет своевременную возможность обменяться мнениями по проблемам и перспективам развития цифровых технологий, стоящим перед регионом, и подготовить условия для инвестиций в инфраструктуру электросвязи/ИКТ, инновационных и креативных приложений и услуг ИКТ, а также перехода к концепции развития "по-умному цифрового" Азиатско-Тихоокеанского региона к 2020 году.

Встреча на высшем уровне предусматривает проведение интерактивных обсуждений на высоком уровне с целью рассмотрения проблем, стоящих перед Азиатско-Тихоокеанским регионом, и мер по использованию всего потенциала ИКТ для поиска возможных решений и стратегий, наряду с привлечением существенных инвестиций в развертывание инфраструктуры и приложений ИКТ.

Предыдущие встречи на высшем уровне из серии "Соединим мир" были проведены в регионах Африки (Кигали, Руанда, 2007 г.), СНГ (Минск, Беларусь, 2009 г.), арабских государств (Доха, Катар, 2012 г.) и Северной и Южной Америки (г. Панама, 2012 г.).

- Что:** Встреча МСЭ на высшем уровне "Соединим Азиатско-Тихоокеанский регион"
- Когда:** 18 ноября 2013 года. Церемония открытия – 09 час. 00 мин. Пресс-конференция – 13 час. 30 мин.
- Где:** Центр ИМПАКТ, Бангкок, Таиланд
- Почему:** Встреча на высшем уровне "Соединим Азиатско-Тихоокеанский регион", организованная МСЭ совместно с Азиатско-Тихоокеанским сообществом электросвязи (АТСЭ), направлена на определение политики и привлечение существенных финансовых инвестиций, которые задействуют потенциал ИКТ для стимулирования экономического роста и процветания в регионе.
- Кто:** Главы государств/правительств, министры, высокопоставленные лица, ответственные за разработку политики, руководители регуляторных органов, лидеры отрасли, представители международных учреждений, занимающихся вопросами развития, и финансовых организаций.
- Информация для СМИ:** Аккредитация представителей СМИ на Встречу на высшем уровне "Соединим Азиатско-Тихоокеанский регион" будет осуществляться одновременно с аккредитацией на Всемирное мероприятие ITU Telecom-2013. Аккредитация является обязательной. Аккредитация представителей СМИ при ООН действительна. Информация о процедурах аккредитации приведена по адресу: <http://world2013.itu.int/media-accrreditation>.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ
и общественной информации

МСЭ

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

По вопросам аккредитации СМИ:

Сорайя Абино Кинтана (Soraya Abino Quintana)

Эл. почта: pressreg@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