



Коммюнике

## **Регуляторные органы в области ИКТ рассматривают свою роль в сетевом обществе**

### **Регуляторные органы Азиатско-Тихоокеанского региона проводят встречу в Сиднее, Австралия**

**Женева, 22 июля 2014 года** – Представители регуляторных органов из более 20 стран Азиатско-Тихоокеанского региона провели встречу 21–22 июля в Сиднее, Австралия, для обмена опытом и обсуждения потенциальных областей сотрудничества, которые охватывали бы сетевое общество. В рамках темы "После конвергенции – сетевое общество" МСЭ и Управление по связи и средствам массовой информации Австралии (АСМА) при поддержке Министерства связи правительства Австралии совместно организовали круглый стол для регуляторных органов Азиатско-Тихоокеанского региона.

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре призвал к тесному сотрудничеству регуляторных органов и "умных" партнерств из всех секторов на международном, региональном и национальном уровнях. "В обществе, в которое встроены ИКТ, для обеспечения эффективности, производительности и безопасности граждан необходимы механизмы межотраслевого сотрудничества, чтобы в полной мере пользоваться преимуществами ИКТ в таких областях, как здравоохранение, образование, сельское хозяйство и транспорт", – сказал д-р Туре.

"Постоянное расширение участия отражает преимущества, которые мы получаем от обмена мнениями и информацией, – сказал г-н Крис Чэпмен, председатель АСМА. – Создание круглого стола для регуляторных органов Азиатско-Тихоокеанского региона – это конкретное достижение МСЭ в данном регионе, особенно учитывая замечательное нововведение ротации в проведении по всему Азиатско-Тихоокеанскому региону Форума и связанной с ним международной программы профессиональной подготовки (ИТР), которая организована МСЭ/АСМА."

Этот круглый стол высокого уровня для регуляторных органов, организуемый МСЭ с 2011 года, обеспечивает уникальную возможность проведения стратегических обсуждений возникающих вопросов регулирования и задач, которые встают перед стремительно развивающимся и конвергирующим сектором ИКТ.

После собрания регуляторных органов будет проведена трехдневная международная программа профессиональной подготовки АСМА-МСЭ под названием "Конвергентное регулирование с помощью обдумывания основных принципов". Подготовка посвящена вопросам политики и регулирования в эпоху после конвергенции электросвязи, информационных технологий и радиовещания. Ожидается, что в программе профессиональной подготовки примут участие около 60 представителей из более 25 стран.

**Дополнительную информацию можно получить по адресу: [www.itu.int/ITU-D/asp/CMS/Events/2013/RR-ITP-2013/index.asp](http://www.itu.int/ITU-D/asp/CMS/Events/2013/RR-ITP-2013/index.asp) или 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](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

**Самир Шарма (Sameer Sharma)**  
И. о. Регионального директора Регионального отделения МСЭ для Азиатско-Тихоокеанского региона  
Тел.: +66 2 575 0055  
Эл. почта: [sameer.sharma@itu.int](mailto:sameer.sharma@itu.int)

**Эмма Росси (Emma Rossi)**  
Руководитель по связям со СМИ, АСМА  
Моб. тел.: +61 434 652 063  
Эл. почта: [media@acma.gov.au](mailto:media@acma.gov.au)

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](http://www.itu.int)