



Коммюнике

## **Семинар МСЭ по радиосвязи способствует развитию космических и наземных служб в Азиатско-Тихоокеанском регионе**

### **На Форуме в Маниле рассматриваются задачи, стоящие перед космическими и наземными службами**

**Женева, 29 мая 2015 года** – Сегодня в Маниле завершился Региональный семинар по радиосвязи 2015 года и Семинар-практикум по координации спутниковых сетей для Азиатско-Тихоокеанского региона (РСР-15 для Азиатско-Тихоокеанского региона). Семинар был организован МСЭ в сотрудничестве с Азиатско-Тихоокеанским сообществом электросвязи (АТСЭ) и Департаментом связи правительства Австралии. Он проводился по приглашению Управления информационно-коммуникационных технологий Департамента науки и техники (ICTO-DOST) Филиппин.

Первые два дня семинара, открывшегося 25 мая, были посвящены общим принципам, касающимся управления использованием спектра, а также процедурам, связанным с регистрацией частотных присвоений для спутников и наземных станций в Международном справочном регистре частот (МСРЧ).

Третий день был посвящен семинару-практикуму по наземным службам, после которого в течение двух дней проводился региональный семинар-практикум по координации спутниковых сетей. Региональные семинары-практикумы предоставляют возможность получить непосредственный практический опыт, касающийся процедур заявления МСЭ, а также программного обеспечения и электронных публикаций, связанных с космическими и наземными службами, которые Бюро радиосвязи МСЭ предоставляет Государствам-Членам и Членам Сектора МСЭ-R.

В субботу, 30 мая, состоится форум на тему *"Планируемые космические службы: современное состояние и задачи"*, который привлечет администрации, регуляторные органы, операторов и производителей космических и наземных платформ к обсуждению современного состояния планируемых космических служб в регионе и задач в этой области.

"Региональный семинар по радиосвязи в Маниле знаменует собой важный шаг в подготовке к принятию в будущем решений, касающихся управления использованием спектра и координации присвоений спутниковых сетей в регионе, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – Этот семинар и два семинара-практикума внесли значительный вклад в распространение информации и создание потенциала, что будет способствовать разработке региональных вкладов для предстоящей Всемирной конференции радиосвязи (ВКР-15), которая состоится в Женеве 2–27 ноября 2015 года.

"Данные можно передавать с помощью щелчка мышью, – сказал Николас Охеда мл., заместитель Исполнительного директора ICTO-DOST, представляющий Луиса Наполеона Касамбре, заместителя руководителя ICTO-DOST. Он отметил, что в современном мире растет потребность в ИКТ, и существует возможность дополнительного развития многих сфер. – Одной конкретной областью, нуждающейся в развитии, является технология спутниковых систем".

Г-н Охеда добавил, что "технология спутниковой связи обеспечивает граждан важной информацией, которую они могут использовать в повседневной жизни и, в некоторых случаях, для выживания", так как она является ценным инструментом "прогнозирования погоды и других геологических особенностей, способствующим смягчению последствий бедствий и уменьшению рисков".

На семинаре присутствовали свыше 65 участников из 20 стран.

**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](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

**Грейс Петрин (Grace Petrin)**

Сотрудник по связи

Бюро радиосвязи МСЭ

Тел.: +41 22 730 5810

Моб. тел.: +41 79 599 1428

Эл. почта: [brpromo@itu.int](mailto:brpromo@itu.int)

Следите за нами



**Об МСЭ**

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий, которое задает направление инновациям в сфере ИКТ вместе со своими 193 Государствами-Членами и членами, представляющими более 700 объединений частного сектора и академические учреждения. МСЭ, созданный в 1865 году, отмечает в 2015 году свою 150-ю годовщину как межправительственный орган, отвечающий за координацию на глобальной основе совместного использования радиочастотного спектра, содействие международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, совершенствование инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создание всемирных стандартов, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до новейших беспроводных технологий, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, океанографии и мониторинга Земли с использованием спутников, а также 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)