



Коммюнике

Успешное завершение регионального семинара МСЭ/КСЭ по радиосвязи для Северной и Южной Америки

На прошедшем в Тринидаде и Тобаго Форуме рассматривались предстоящие задачи и открывающиеся перспективы в использовании спектра

Женева, 25 июля 2016 года – Региональный семинар по радиосвязи 2016 года для региона Северной и Южной Америки (РСР-16 для Северной и Южной Америки), проведенный совместно МСЭ и Карибским союзом электросвязи (КСЭ) в Порт-оф-Спейне, Тринидад и Тобаго, завершился еще одним выражением готовности сотрудничать и осуществлять программы создания потенциала силами всех заинтересованных сторон. На семинар приехали свыше 35 участников из 14 стран – они представляли широкий диапазон заинтересованных сторон из стран Карибского бассейна и Латинской Америки.

"Региональный семинар по радиосвязи в Тринидаде и Тобаго знаменует важный шаг в подготовке к принятию в будущем важных решений, касающихся управления использованием спектра и к координации эксплуатации присвоений наземных и земных станций спутниковых систем в регионе", – заявил Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао.

Первые два дня семинара, открывшегося 18 июля, были посвящены общим концепциям и существующей системе регулирования, относящейся к процедурам управления использованием спектра, необходимым для занесения частотных присвоений спутникам и наземным станциям в Международный справочный регистр частот (МСРЧ), а также Рекомендациям МСЭ-R, касающимся передового опыта управления использованием спектра. Также рассматривались изменения к Регламенту радиосвязи и связанным с ним Резолюциям ВКР и МСЭ-R, принятые на последней Всемирной конференции радиосвязи (ВКР-15) и Ассамблее радиосвязи (АР-15), наряду с повесткой дня следующей Всемирной конференции радиосвязи, которая пройдет в 2019 году (ВКР-19).

В третий день работы семинара основное внимание уделялось процессу координации и заявления в МСЭ частотных присвоений радиовещательным службам и земным станциям. Обсуждался практический опыт, относящийся к средствам обеспечения на международном уровне защиты и признания использования спектра в странах Карибского бассейна.

Последние два дня РСР-16 для Северной и Южной Америки проходил Форум "Итоги ВКР-15 и подготовка к ВКР-19". На нем обсуждались проблемы и перспективы согласования использования спектра в регионе Карибского бассейна с целью подготовки к предстоящему принятию важных решений по управлению использованием спектра. Обсуждались следующие темы: переход к цифровому наземному телевидению, цифровой дивиденд и его согласование на региональном уровне, а также формирующиеся концепции и технологии в использовании спектра, в частности применительно к спутниковым системам.

"РСР-16 для Северной и Южной Америки внесет значительный вклад в распространение информации и создание потенциала в регионе Карибского бассейна, а также будет способствовать выработке региональных позиций и вкладов для ВКР-19", – отметил Франсуа Ранси, Директор Бюро радиосвязи МСЭ.

Более подробная информация размещена по адресу: www.itu.int/go/ITU-R/seminars

За дополнительной информацией просьба обращаться к:

Димитри Леже (Dimitry Leger)

Сотрудник по связи

Отдел связи МСЭ

Тел.: +41 22 730 5091

Эл. почта: dimitry.leger@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

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 свыше 150 лет назад в 1865 году, является межправительственным органом, отвечающим 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