



Коммюнике



Страны готовятся к переходу на цифровое радиовещание

17 июня 2015 года открывается новая эпоха для телевидения и служб подвижной связи

Женева, 26 февраля 2015 года – В связи с приближением конечного срока перехода от аналогового к цифровому радиовещанию – 17 июня 2015 года (для УВЧ) и 17 июня 2020 года (для ОВЧ в 33 странах) – в соответствии с положением 12.6 Регионального соглашения GE06, МСЭ планирует отметить эту дату проведением симпозиума в своей штаб-квартире в Женеве, чтобы продемонстрировать преимущества, присущие цифровому наземному радиовещанию.

16 июня 2006 года при завершении Региональной конференции радиосвязи (РКР-06) в Женеве было подписано Региональное соглашение Государствами – Членами МСЭ Района 1 и Исламской Республикой Иран для планирования цифровой наземной радиовещательной службы в полосах частот 174–230 МГц и 470–862 МГц, что возвестило развитие "полностью цифровых" наземных радиовещательных служб – звуковой и телевизионной.

Региональное соглашение, Женева, 2006 год (GE06), по цифровым радиовещательным службам в полосах частот 174–230 МГц и 470–862 МГц ознаменовало собой начало конца аналогового радиовещания.

В рамках решений, принятых Всемирными конференциями радиосвязи МСЭ 2007 и 2012 годов, верхние части диапазона УВЧ (800 МГц и 700 МГц) были распределены подвижной службе и определены для Международной подвижной электросвязи (ИМТ). Эти решения послужили толчком в Европе, Африке и на Ближнем Востоке для скоординированных действий по согласованию использования диапазонов 800 МГц и/или 700 МГц в соответствующих регионах для ИМТ, при усилении использования нижней части диапазона УВЧ цифровым телевизионным радиовещанием. Результатом этих усилий стали изменения Плана GE06, согласованные заинтересованными странами в Европе и Африке, а заинтересованные страны на Ближнем Востоке продолжают согласование.

После завершения перехода на цифровое радиовещание эти страны смогут распределить диапазоны 700 МГц и/или 800 МГц как часть так называемого "цифрового дивиденда" подвижной службе для развертывания подвижной широкополосной службы.

"Переход от аналогового к цифровому радиовещанию создаст новые сети распределения и расширит потенциал инноваций и беспроводных служб, – отметил Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – Повышение эффективности использования спектра позволит передавать по эфиру больше телевизионных каналов и увеличит масштабы конвергенции служб".

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

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

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