



МСЭ отмечает бурный рост использования устройств связи малого радиуса действия

Семинар-практикум призван способствовать согласованию спектра для устройств связи малого радиуса действия (SRD) и сверхширокополосной (СШП) связи

Женева, 22 мая 2014 года – Эксперты и члены МСЭ, а также другие организации проводят исследования в области согласования использования спектра, призванные содействовать внедрению устройств связи малого радиуса действия (SRD) во всем мире с максимальной отдачей и эффективностью. Эти исследования крайне важны для создания условий для бурного роста использования и трансграничного перемещения устройств SRD и технологий сверхширокополосной (СШП) связи, которые могут обеспечить чрезвычайно высокую пропускную способность устройств связи и устройств определения местоположения и формирования изображений с высоким разрешением. Последние исследования могут предоставить возможности для дополнительного согласования спектра на региональной или всемирной основе в целях поддержки и стимулирования долгосрочного владения спектром для внедрения новейших технологий, а также обеспечения в итоге более устойчивой экономической модели.

- Что:** Семинар-практикум на тему "Устройства связи малого радиуса действия и сверхширокополосная связь"
- Когда:** 3 июня 2014 года. 11 час. 00 мин. – 18 час. 00 мин.
- Где:** Зал им. А.С. Попова (Здание МСЭ "Башня")
- Почему:** Определение областей спектра, которые могут быть согласованы на региональной или всемирной основе в целях содействия внедрению применений SRD и связанных с ними технологий, включая СШП, во всем мире. Этот семинар-практикум может также помочь в определении видов деятельности, которые способны привести к включению дополнительных возможностей использования частот для SRD в [Рекомендацию МСЭ-R SM.1896](#), посвященную согласованию спектра для SRD на региональной или всемирной основе.
- В [Резолюции МСЭ-R 54-1](#) об исследованиях, направленных на согласование спектра для SRD, предлагается [членам МСЭ-R](#), администрациям и региональным организациям, а также организациям по стандартизации и научным и промышленным организациям принять активное участие в этих исследованиях, с тем чтобы принять необходимые меры в отношении национальных нормативных актов администраций, касающихся устройств SRD.
- Кто:** Г-н Сергей Пастух, Председатель [1-й Исследовательской комиссии МСЭ-R](#) по управлению использованием спектра, а также эксперты в области радиосвязи из числа членов МСЭ-R и отраслевых организаций из разных стран.
- Программа семинара-практикума доступна в режиме [онлайн](#).
- Информация для СМИ:** Дистанционное участие с помощью веб-трансляции можно принять [здесь](#).

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

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