



Пресс-релиз

## **Создана возможность развертывания подвижной широкополосной связи в глобальном масштабе в полосе частот 694–790 МГц**

**Женева, 23 ноября 2015 года** – На Всемирной конференции радиосвязи МСЭ (ВКР-15), которая проходит со 2 по 27 ноября, принято важное решение, благодаря которому будет повышена пропускная способность для подвижной широкополосной связи в полосе частот 694–790 МГц в [Районе 1 МСЭ](#) (Европа, Африка, Ближний Восток и Центральная Азия), и принят согласованный на глобальном уровне вариант реализации цифрового дивиденда.

Этим решением данная полоса распределена подвижной службе и определена для Международной подвижной электросвязи (ИМТ) в Районе 1 МСЭ, аналогично решению, принятому на Всемирной конференции радиосвязи в 2007 году (ВКР-07) для Района 2 (Северная и Южная Америка) и Района 3 (Азиатско-Тихоокеанский регион) МСЭ.

Принятые ВКР-15 положения обеспечивают полномасштабную защиту как телевизионному радиовещанию, так и работающим в данной полосе частот воздушным радионавигационным системам, в частности в странах Регионального содружества в области связи ([РСС](#)).

"Решение ВКР-15 является важной вехой в развитии подвижной широкополосной связи во всемирном масштабе, вне зависимости от местоположения, используемых сетей и терминалов, – отметил Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – Оно внесет значительный вклад в сокращение цифрового разрыва, обеспечивая в то же время полномасштабную защиту других служб, в настоящее время работающих в этой полосе".

"Согласование на глобальном уровне использования полосы частот 694–790 МГц, решение о котором было принято на ВКР-15, дает производителям и операторам подвижной связи возможность предлагать услуги подвижной широкополосной связи по приемлемым ценам в районах, которые в настоящее время обслуживаются в недостаточной степени", – заявил Франсуа Ранси, Директор Бюро радиосвязи МСЭ.

### **Информация для СМИ:**

- Всемирная конференция радиосвязи проходит 2–27 ноября в Международном центре конференций в Женеве (МЦКЖ).
- Информация по [аккредитации](#) доступна в [Отделе новостей ВКР-15](#).
- Аккредитация представителей СМИ при ООН действительна.
- Электронные пропуска с фотографиями будут выдаваться на стойках регистрации в здании МСЭ "Монбрийан" на улице Варембе.
- Доступ в залы заседаний ограничен.
- **По вопросам аккредитации представителей СМИ обращаться по адресу: [pressreq@itu.int](mailto:pressreq@itu.int).**

Дополнительную информацию можно получить по адресу:  
[www.itu.int/en/newsroom/wrc15/Pages/default.aspx](http://www.itu.int/en/newsroom/wrc15/Pages/default.aspx) 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)

**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)