



Информационный бюллетень

## **Симпозиум по вопросам свободного от помех функционирования спутниковых служб**

**Собрание экспертов состоится 13–14 июня в Женеве**

**Женева, 4 мая 2016 года** – 13–14 июня в Женеве состоится Международный симпозиум МСЭ по спутниковой связи, на котором будут изучены меры по предупреждению помех в спутниковой связи и борьбе с ними. Эксперты из разных стран рассмотрят существующую ситуацию в этой области и новейшие технологии по обнаружению, идентификации, определению местоположения источника и ослаблению влияния вредных помех, способных оказывать серьезное воздействие на спутниковые службы, в том числе операции по обеспечению безопасности.

Кроме того, будут обсуждаться вопросы, касающиеся международного космического права, защиты космических научных служб, радиоастрономической службы и глобальных навигационных спутниковых служб, кибербезопасности, а также обеспечения свободного от помех функционирования спутниковых радиовещательных служб.

Специальная сессия будет посвящена инновациям в области спутниковых систем, при этом внимание будет уделено техническим характеристикам и преимуществам новых поколений спутниковых группировок на негеостационарных спутниковых орбитах (НГСО) и спутников с высокой пропускной способностью (HTS).

- Что:** **Международный симпозиум МСЭ по спутниковой связи 2016 года**
- Когда:** 13–14 июня 2016 года
- Где:** Здание МСЭ "Башня", зал им. Попова
- Почему:** Представление обзора достигнутого прогресса в области регулирования, технологий и мер по предупреждению помех в спутниковой связи и борьбе с ними, а также обмен опытом в области новейших разработок и инноваций.
- Кто:** Эксперты из спутниковой отрасли, операторы, регуляторные органы и радиовещательные организации из разных 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



Откройте, совместно используйте и сравнивайте самые достоверные в мире данные по странам, касающиеся доступа к ИКТ: <http://www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/>.

## 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](http://www.itu.int)