

### Пресс-релиз

# Международный симпозиум МСЭ по спутниковой связи обсуждает свободные от помех спутниковые службы

### Усилия по сдерживанию создания радиопомех в целях защиты глобальной связи

Женева, 15 июня 2016 года – В Женеве 13–14 июня 2016 года состоялся двухдневный Международный симпозиум по спутниковой связи. Ему предшествовал первый Международный семинар-практикум МСЭ по вопросу предупреждения вредных помех спутниковым системам, который состоялся в Женеве в июне 2013 года. Симпозиум собрал более 140 участников, в том числе представителей операторов спутниковой связи и регуляторных органов, радиовещательных организаций, ученых и экспертов из спутниковой отрасли, которые взаимодействовали, обменивались опытом и обсуждали эффективность существующих и перспективных мер по борьбе с помехами спутниковым службам.

"Вредные помехи, включая опасные, преднамеренные помехи, в особенности затрагивающие спутниковую связь, пагубны для концепции открытого информационного общества, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – Для решения этой проблемы имеется множество решений регуляторного и технического характера. МСЭ стремится расширять и укреплять международное сотрудничество между Государствами – Членами МСЭ, отраслью спутниковой связи, сообществом пользователей, а также академическими организациями в целях разработки инновационных подходов, обеспечивающих постоянное соблюдение и применение всеми странами процедур МСЭ, связанных с предотвращением создания радиопомех".

На Симпозиуме обсуждалась текущая ситуация со спутниковыми службами, доставкой контента и помехами, а также инновационные технологии, разработанные отраслью для обнаружения, идентификации, определения местоположения и ослабления влияния вредных помех. Участники также обсудили новые проблемы, связанные с контролем излучений в космосе, совместным использованием спектра, а также вопросы помех в свете появления нового поколения спутников, в том числе кубсатов, крупных группировок негеостационарных спутников, радионавигационных спутниковых систем и космических научных спутниковых систем.

"Работа МСЭ направлена на обеспечение стабильной регламентарной и эксплуатационной базы для устойчивого развития всех служб радиосвязи, в частности путем управления использованием ресурсов спектра и орбит так, чтобы эти ресурсы могли использоваться без риска возникновения вредных помех, - сказал в своем вступительном слове Директор Бюро радиосвязи МСЭ Франсуа Ранси. – Это то, что делает возможным ежегодное инвестирование миллиардов долларов спутниковой отраслью, которая вносит огромный вклад в формирование информационного общества".

# Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

## Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации МСЭ +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861 Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Следите за нами 😕 🚹 🔛 🔯 🤝











## Грейс Петрин (Grace Petrin)

Сотрудник по связи Бюро радиосвязи МСЭ

+41 22 730 5810 Тел.: Моб. тел.: +41 79 599 1428 Эл. почта: brpromo@itu.int

Откройте, совместно используйте и сравнивайте данные по странам, касающиеся доступа к ИКТ: 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. Созданный более 150 лет назад, в 1865 году, МСЭ, 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