



Коммюнике

## **На региональном семинаре-практикуме МСЭ для СНГ и Грузии рассматриваются тенденции в радиосвязи в свете решений ВКР-15 и АР-15**

### **Обсуждение проблем, которые предстоит решать на ВКР-19**

**Женева, 19 июля 2016 года** – На региональном семинаре-практикуме, который прошел 27–29 июня 2016 года в Ереване и который принимало Министерство транспорта и связи Армении, участники обсудили наилучшие способы выполнения решений [ВКР-15](#) для получения оптимального и согласованного использования имеющегося спектра и новых технологий. На мероприятие собрались свыше 50 участников, представляющих региональные регуляторные органы, научно-исследовательские учреждения и операторов связи.

"Я рад, что обсуждение результатов и последствий ВКР-15 позволили участникам сделать ценные рекомендации по эффективному использованию новых систем радиосвязи в регионе", – заявил Гагик Тадевосян, Заместитель министра транспорта и связи Армении.

Франсуа Ранси, Директор Бюро радиосвязи МСЭ, подчеркнул значение и своевременность семинара-практикума в своем основном выступлении, посвященном открытию семинара-практикума. Он также рассказал о своем понимании существенной роли радиосвязи для развития информационного общества и достижения 17 Целей в области устойчивого развития, а также о решающей роли всемирных конференций радиосвязи МСЭ для своевременного внедрения возникающих технологий.

Выступавшие рассказали об итогах ВКР-15 и АР-15, касающихся наземных и космических служб, и о соответствующей деятельности после Конференции. Представители четырех администраций поделились своим опытом подготовки к ВКР-15 и выполнения ее решений.

В других выступлениях затрагивался ряд новейших технологий, для которых требуются регулирование на международном уровне и согласованное использование спектра, в том числе интеллектуальные транспортные системы, интернет вещей и приложения подвижной широкополосной связи.

Обсуждались в основном проблемы, которые встанут перед ВКР-19, в особенности ситуации, в которых одни и те же полосы частот хотят использовать конкурирующие системы, такие как IMT, NAPS и ФСС.

В рамках круглого стола обсуждалось использование диапазона УВЧ в свете глобального согласования диапазона 700 МГц, решение о котором было принято на ВКР-15. Участники достигли общего понимания преимуществ согласованного использования спектра и необходимости урегулировать сложности, связанные с совместным использованием частот IMT и радиовещанием в приграничных районах. В соответствующих рабочих группах РСС проводятся исследования и сбор информации для скоординированного использования диапазона УВЧ.

Результаты семинара будут использованы на второй сессии подготовительного собрания РСС для ВКР/АР-19, которая пройдет в Минске 12–15 сентября 2016 года.

**Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:**

**Димитри Леже (Dimitry Leger)**

Сотрудник по связи

Отдел связи МСЭ

Тел.: +41 22 730 5091

Эл. почта: [dimitry.leger@itu.int](mailto:dimitry.leger@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 данные по странам, касающиеся доступа к ИКТ: [www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/](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)