



**Региональный семинар МСЭ «Практическое
использование Регламента радиосвязи»
Ереван, Армения, 14-15 декабря 2017 г**



ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

Использование программного обеспечения и баз данных МСЭ для реализации Регламента радиосвязи и помощь Администрациями Государств-Членов МСЭ

Мероприятия будут проводиться в гостинице Central Hotel по адресу: [ул. Закаяна 7/1, Ереван, Армения](#)

14 декабря, четверг

13:30-14:00	Регистрация участников
14:00-14:30	Открытие: <ul style="list-style-type: none"> • Ваган Мартиросян, Министр Транспорта, Связи и информационных технологий Республики Армения • Франсуа Ранси, Директор Бюро радиосвязи (БР) Международного Союза Электросвязи (МСЭ)
14:30-15:30	Сессия 1: Деятельность МСЭ-D в области радиосвязи <ul style="list-style-type: none"> • Иштван Божоки, Начальник отдела сетей электросвязи и управления спектром Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ «Деятельность БРЭ по использованию спектра и радиовещанию» • Фарид Нахли, Координатор программ Зонального отделения МСЭ для стран СНГ «Обзор деятельности МСЭ в регионе СНГ»
15:30-16:00	Перерыв на кофе
16:00-17:30	Сессия 2: Программное обеспечение и базы данных для наземных служб <ul style="list-style-type: none"> • Николай Васильев, Руководитель департамента наземных служб БР МСЭ «ПО и базы данных БР (RR, MIIIFR, BRIFIC, БД: IDWM, GLAD, MARS)»

15 декабря, пятница

09:30-11:00	Сессия 2 (продолжение) <ul style="list-style-type: none"> • Николай Васильев, Руководитель департамента наземных служб БР МСЭ «Программное обеспечение для нотификации и расчета ЭМС» • Иштван Божоки, Начальник отдела сетей электросвязи и управления спектром БРЭ МСЭ «База данных DSO для радиовещания» • Др. Хаим Мазар, Вице-председатель ИК-5 МСЭ-R, ATDI, Франция «Основные радиочастотные параметры современных беспроводных наземных приложений»
11:00-11:30	Перерыв на кофе
11:30-13:00	Сессия 3: Программное обеспечение и базы данных для космических служб <ul style="list-style-type: none"> • Тимур Кадыров, Инженер радиосвязи БР МСЭ «Основные положения и процедуры Регламента радиосвязи, касающиеся координации, нотификации и регистрации космических и земных станций» (MIFR, BRIFIC, SNS, SNL)»
13:00-14:00	Обед
14:00-15:30	Сессия 3: Программное обеспечение и базы данных для космических служб <ul style="list-style-type: none"> • Тимур Кадыров, Инженер радиосвязи БР МСЭ «Основные положения и процедуры Регламента радиосвязи, касающиеся координации, нотификации и регистрации космических и земных станций» (MIFR, BRIFIC, SNS, SNL)» • Алон Желтков, Главный инженер, ATDI, Франция «Программное обеспечение и базы данных ATDI»
15:30-16:00	Перерыв на кофе
16:00-17:00	Подведение итогов. Закрытие конференции