



Бюро развития электросвязи (BDT)

Och.: BDT/IEE/TND/DM/292 Женева, 30 октября 2017 года

- Администрациям Государств - Членов МСЭ из региона СНГ

- Регуляторным органам, Членам Секторов МСЭ, Ассоциированным членам МСЭ, Региональным и Академическим организациям из региона СНГ

реглопа

Предмет: Региональный семинар МСЭ «Практическое использование Регламента радиосвязи»,

14-15 декабря 2017 года и Региональная конференция по вопросам управления

спектром, 12-14 декабря 2017 года, Ереван, Республика Армения

Уважаемые господа,

От имени Международного союза электросвязи (МСЭ) рад пригласить вас принять участие в Региональном семинаре «Практическое использование Регламента радиосвязи», который будет проводиться в г. Ереван, Республика Армения, с 14 по 15 декабря 2017 года и в Региональной конференции по вопросам управления спектром, которая будет проводиться с 12 по 14 декабря в том же месте.

Семинар организован МСЭ при поддержке Министерства транспорта, связи и информационных технологий Республики Армения. На семинаре будут рассмотрены вопросы практического использования баз данных и программного обеспечения, разработанного Бюро радиосвязи МСЭ для реализации положений Регламента радиосвязи в Государствах - Членах МСЭ. Все материалы семинара, в том числе презентации, будут размещены на веб-сайте МСЭ: http://www.itu.int/ru/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/EVENTS/2017/12 Yerevan/12 Yerevan.aspx

Семинару будет предшествовать **Региональная конференции по вопросам управления спектром**, организованная МСЭ совместно с компанией Forum Global и при поддержке Министерства транспорта, связи и информационных технологий Республики Армения. Информация о конференции доступна на сайте: https://eu-ems.com/summary.asp?event_id=4343&page_id=9297.

Мероприятия предназначены для представителей министерств, регуляторных органов, телекоммуникационных операторов, производителей оборудования и разработчиков программного обеспечения, научных и проектных институтов и других заинтересованных организаций государств-членов, членов секторов и ассоциированных членов МСЭ.

Проекты программ прилагаются (Приложение 1, Приложение 2).

Мероприятия будут проходить на русском и английском языках с синхронным переводом.



Плата за участие в мероприятиях не взимается, однако все расходы, связанные с проездом, проживанием, а также страхованием участников должны покрываться вашей администрацией/организацией/компанией.

Зарегистрироваться для участия в семинаре и конференции можно онлайн по ссылке: https://euems.com/register.asp?event_id=4343.

Для содействия участию развивающихся стран с низким уровнем дохода и при условии наличия финансирования МСЭ предоставит одну полную или две частичные стипендии на администрацию каждой из стран региона СНГ, соответствующих установленным критериям. Заявка кандидата на получение стипендии должна быть одобрена соответствующей Администрацией связи. Желающим получить стипендию необходимо заполнить форму заявки на получение стипендии (Приложение 4) и направить ее в Службу стипендий МСЭ по факсу: +41 22 730 57 78 или по электронной почте: fellowships@itu.int_не позднее 13 ноября 2017 года.

Виолетта Агаджанян, Заместитель начальника Управления внешних связей и программ Министерства транспорта, связи и информационных технологий Республики Армения (электронная почта: violeta.aghajanyan@mtcit.am; тел.: +374 10 59 00 93; факс: +374 10 59 00 94), готова ответить на ваши вопросы или дать разъяснения относительно места проведения, проживания в гостинице и т.д. в связи с семинаром.

Фарид Нахли, координатор программ Регионального отделения МСЭ для стран СНГ (электронная почта: farid.nakhli@itu.int; телефон: +7 495 926 60 70), готов ответить на любые другие вопросы, связанные с семинаром.

Надеюсь на активное участие вашей администрации/организации/компании.

С уважением,

[Оригинал подписан]

Брахима Сану Директор

Приложения:

- 1. Проект повестки дня конференции
- 2. Проект повестки дня семинара
- 3. Практическая информация
- 4. Форма заявки на стипендию
- 5. Форма запроса визовой поддержки
- 6. Форма бронирования гостиницы