



**Бюро развития электросвязи (БРЭ)
Зональное отделение МСЭ для региона СНГ**

Осн.: 37-09/14

Москва, 25 сентября 2014 года

Администрациям Государств-Членов МСЭ,
регуляторам, Членам Сектора и Ассоциированным
членам МСЭ-D региона СНГ, Исполнительному
комитету РСС

Тема: Обучающий семинар Центров профессионального мастерства МСЭ для стран СНГ в режиме видеоконференции “Современные методы проектирования сетей последующих поколений”, Москва, Российская Федерация, 17-18 ноября 2014 года

Уважаемые господа,

От имени Международного союза электросвязи (МСЭ) рад пригласить Вас принять участие в региональном обучающем семинаре в режиме видеоконференции **“Современные методы проектирования сетей последующих поколений”**, который организован Зональным отделением МСЭ для стран СНГ совместно с украинским узлом Центров профессионального мастерства МСЭ при Одесской национальной академии связи (ОНАС) им. А.С.Попова Министерства образования и науки Украины и будет проходить в г. Москва, Российская Федерация, **с 17 по 18 ноября 2014 года**.

Обучающий семинар предназначен для представителей министерств и ведомств, регуляторов, телекоммуникационных операторов, высших и общеобразовательных учебных заведений, производителей телекоммуникационного оборудования и других заинтересованных организаций Государств-Членов, Членов Сектора и Ассоциированных Членов МСЭ-D из региона СНГ.

В рамках семинара будут рассмотрены следующие темы:

- *модели и принципы построения сетей последующих поколений;*
- *этапы и методология проектирования телекоммуникационных сетей;*
- *автоматизация процессов проектирования и другие методы повышения производительности работы проектировщиков;*
- *методы выбора технологических решений и оценки эффективности реорганизации сетей операторов телекоммуникаций;*
- *методы определения характеристик телекоммуникационных сетей на этапе их проектирования;*
- *методы сравнения технологий построения телекоммуникационных сетей на этапе пре-ТЭО;*
- *опыт проектирования сетей последующих поколений различного назначения (сети операторов, ведомственные сети, образовательные сети и т.д.).*

Работа семинара будет проходить на русском языке.

Работа семинара будет проходить без использования материалов в бумажном виде. Все материалы семинара, включая презентации, будут размещены на вэб-сайте МСЭ по адресу:

https://staging.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/EVENTS/2014/11_Moscow-Odessa/Modern_Methods_of_NGN_Designe_Moscow.aspx

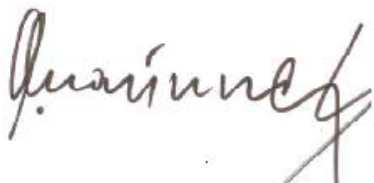
Семинар не предполагает плату за участие.

Если вы желаете принять участие в данном семинаре, просим вас заполнить Регистрационную форму (Приложение 2) и направить ее по указанным в форме контактными данным не позднее **10 ноября 2014 года**.

Для подключения к сети видеоконференц-связи необходимо сообщить Зональному отделению МСЭ для стран СНГ ваши внешние IP-адреса. Тестирование работы системы начнется за 30 минут до начала семинара.

За разъяснениями и дополнительной информацией просьба обращаться в Зональное отделение МСЭ для стран СНГ, к г-ну Андрею Леоновичу Унтале, Администратору по программам, тел.: +7 495 926 60 70; факс.: +7 495 926 60 73; e-mail: andrei.untala@itu.int.

С уважением,



Орозобек Кайыков
Руководитель
Зонального отделения МСЭ
для стран СНГ

Приложение:

1. Проект программы семинара
2. Регистрационная форма
3. Регистрационная форма для удаленного участия