

INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION

Telecommunication
Development Bureau



T E L E F A X

Place des Nations
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Telephone +41 22 730 51 11
Telefax Gr3: +41 22 733 72 56
Gr4: +41 22 730 65 00

Дата: 2007 Time: Page 1/ Ref: DM-

Кому: Администрациям связи, регуляторам,
региональным организациям в области связи и
Членам Секторов МСЭ из Европы и СНГ

Fax:

Контакт: Риккардо Пассерини, Отдел развития сетей

Андрей Унтила, Зональное представительство
МСЭ в Москве

Для Ваших ответов:

E-Mail: riccardo.passerini@itu.int
Fax: +41 22 730 5484 Tel: +41 22 730 5720
E-Mail: andrel.untila@itu.int
Fax: +7 495 540 6073 Tel: +7 495 540 6070

Тема: Обучение практическому использованию инструментов сетевого планирования для
меняющейся архитектуры сетей, Москва (Российская Федерация), 4-8 июня 2007 г.

Уважаемый г-н/г-жа,

По любезному приглашению Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и при участии Регионального содружества в области связи (РСС), Бюро развития электросвязи (БРЭ) Международного союза электросвязи (МСЭ) организует семинар "Обучение практическому использованию инструментов сетевого планирования для меняющейся архитектуры сетей" для стран Европы и СНГ, который будет проходить в г. Москве, Российская Федерация, с 4 по 8 июня 2007 г. в помещении Института повышения квалификации (ИПК) Московского технического университета связи и информатики (МТУСИ).

Архитектура сетей электросвязи развивается для удовлетворения новых потребностей, связанных с рядом услуг/применений (широкополосные услуги, IP, мультимедийные услуги, подвижная связь, и т.п.). На сетях внедряется оборудование нового поколения (программные коммутаторы, базы данных, контроллеры, новые протоколы и интерфейсы, и т.п.) и появляются новые условия передачи телефонного/смешанного трафика.

Для плавного перехода от имеющихся архитектур сетей (PSTN/PLMN) к сетям нового поколения (NGN) в результате конвергенции, ведущей к тому, что инфраструктура сетей используется одновременно различными применениями/службами, можно использовать разные решения/архитектуры сетей.

Сетевое планирование развивается в ходе эволюции сетей, служб, технологий, рынка и условий регулирования. Такая эволюция подразумевает наличие более широкого спектра альтернатив реализации сети по сравнению с прошлым, и как следствие этого, тщательное планирование и анализ возможных вариантов оказывает сегодня большее воздействие на возможности сетей с точки зрения требуемых характеристик, соответствующего уровня качества услуг и необходимых инвестиций.

Учитывая исходное состояние сети оператора и различные решения/архитектуры сети, имеющиеся для дальнейшей эволюции сети, каждый случай Сетевого планирования должен анализироваться и рассматриваться с использованием соответствующего портфеля инструментов планирования и комбинаций этих инструментов.

Семинар предназначен для экспертов и менеджеров в области сетевого планирования из эксплуатационных организаций электросвязи, органов, определяющих политику и осуществляющих регулирование, из развивающихся стран и стран с переходной экономикой.

На семинаре будет представлен сценарий планирования сети и соответствующие инструменты планирования, необходимые для разработки собственной стратегии эволюции существующей архитектуры сетей. Во время обучения практические примеры с использованием инструментов планирования будут разработаны и представлены непосредственно участниками семинара. Рекомендуется, чтобы в качестве Ваших представителей на данном семинаре были назначены эксперты и специалисты по данной тематике.

Проект Программы прилагается для Вашей информации.

Просьба направлять презентации и/или вклады по организации обучения в электронной форме в МСЭ не позднее 21 мая 2007 г. г-ну Риккардо Пассерини, e-mail: riccardo.passerini@itu.int, с копией г-ну Андрею Унтале, e-mail: andrei.untala@itu.int.

Обучение будет проводиться на английском языке с переводом на русский язык.

Приглашаем Вашу Администрацию/компанию/организацию принять участие в этом мероприятии. Просим Вас обратить внимание, что все расходы участников, связанные с участием в семинаре, покрываются командирующей стороной.

Просьба заполнить приложенную Регистрационную форму для всех участников и направить ее по факсу или электронной почте координатору от ИПК МТУСИ г-ну Михаилу Лохвицкому тел./факс + 7 495 192 85 51, e-mail: msl@mtuci2.ru, с копией г-же Наталье Гавришиной, Зональное представительство МСЭ в Москве (факс: +7 495 540 60 73, e-mail: natalia.gavrishina@itu.int) и г-же Марине Шевченко, штаб-квартира МСЭ в Женеве (факс: +41 22 730 5484, marina.chevtchenko@itu.int) не позднее 14 мая 2007 г.

Участникам, которым нужна въездная виза в Российскую Федерацию, следует заблаговременно обратиться в местное консульство Российской Федерации для получения информации о требованиях получения визы. Участники, которым требуется визовая поддержка, должны заполнить приложенную Форму для получения визовой поддержки и направить ее г-ну Михаилу Лохвицкому тел./факс + 7 495 192 85 51, e-mail: msl@mtuci2.ru, не позднее 14 мая 2007 г.

Более подробная информация о месте проведения, условиях проживания и программе семинара будет направлена зарегистрировавшимся участникам по получении их регистрационных форм. Для получения дополнительной информации следует обращаться к Михаилу Сергеевичу Лохвицкому (ИПК МТУСИ), тел. + 7 495 192 84 93, тел./факс + 7 495 192 85 51, моб+ 7 916 677 43 84, e-mail: msl@mtuci2.ru, или Андрею Унтале (Зональное представительство МСЭ в Москве (тел: +7 495 540 60 70, факс: +7 495 540 60 73, e-mail: andrei.untala@itu.int)).

Информация о семинаре имеется также на Веб-сайте: www.itu.int/ITU-D/tech/network-infrastructure/index.html

Если у Вас будут вопросы, пожалуйста, обращайтесь к нам.

С уважением,



Сами Аль -Башир Аль-Моршид
Директор

Приложения: 3
Проект программы
Регистрационная форма
Форма для получения визовой поддержки