



Первый всероссийский Конгресс Инфокоммуникационных технологий

9–10 декабря 2009 г.

отель «Холидей Инн Москва Сокольники»,
г. Москва, ул. Русаковская, 24

Проект программы Конгресса

9 декабря 2009 г. (Вторник)

10.00 -18.00 Семинары компаний спонсоров

10 декабря 2009 г. (Среда)

Ведущие конференции: Александр Евгеньевич Крупнов, президент Инфокоммуникационного союза
Леонид Григорьевич Коник, главный редактор ИГ КомНьюс

9.30 – 9.50 Регистрация делегатов, кофе

Пленарное заседание

- Приветствие представителей государственных регулирующих органов;
- **Сети связи нового поколения: перспективы внедрения**
Андрей Иванович Скородумов, исполнительный директор Инфокоммуникационного Союза
- Взаимодействие государственных регулирующих органов и участников рынка ИКТ по дальнейшему развитию отрасли;
- Перспективы внедрения инновационных технологий и решений в современных рыночных условиях
- Защита персональных данных в информационных системах операторов связи, согласно статье 25 закона «О персональных данных»

11.30 – 12.00 Кофе-пауза

Сессия 1. Широкополосные беспроводные сети и информационная безопасность

- **Концепции развития сотового беспроводного широкополосного доступа**
Юрий Алексеевич Громаков, генеральный директор ОАО «Интеллект Телеком»
- Распределение частотного спектра для сетей нового поколения. Перспективы реализации в России «цифрового дивиденда»;
- **Пути и возможности миграции от сетей 2G/3G к сетям LTE в России;**
Хромов Юрий Анатольевич, заместитель генерального директора ЗАО «Скай Линк»
- Перспективы продвижения Femtocell на европейском рынке и в России.
- Законодательство в области информационной безопасности. Достаточность существующей нормативной базы. Разработка механизмов обеспечения информационной безопасности в перспективных сетях связи;

Открытая дискуссия: Реализация «цифрового дивиденда» - новые возможности для операторов

13.20 – 14.20 Обед



Сессия 2. Транспортные сети нового поколения

- Рынок транспортных сетей и услуг на их основе в России и в мире;
- Нормативно-правовые аспекты межоператорского взаимодействия;
- Планирование и развитие транспортной инфраструктуры. Сокращение эксплуатационных расходов
- Технология Ethernet на сетях операторов связи;
- Решения по оптимизации сетей и уменьшения стоимости существующей инфраструктуры – Mobile Backhaul.

Открытая дискуссия: Модернизация существующих транспортных сетей при переходе к мобильным сетям следующего поколения

16.10 – 16.45 Кофе-пауза

Сессия 3. Современные и перспективные услуги в сетях связи

- Развитие рынка дополнительных услуг (VAS) в сотовых сетях. Факторы, влияющие на ARPU в современных условиях. Основные тренды в области новых услуг. Нормативно-правовые аспекты в деятельности поставщиков услуг и операторов связи;
- Перспективы внедрения услуги переносимости номера MNP/NP в России: юридические, экономические и технические аспекты;
- Мобильная коммерция и платежи в России. Тенденции и перспективы развития. Развитие нормативно-правовой базы в области мобильной коммерции и обеспечения деятельности участников рынка;
- Опыт оказания услуг и перспективы развития MVNO в России.
- Модели оказания услуг мобильного телевидения операторами сотовой связи. Взаимодействие операторов и правообладателей;

Открытая дискуссия: Какие услуги будут востребованы пользователями? Перспективные дополнительные услуги. Мобильное телевидение – дань «моде» или драйвер роста?

Подведение итогов Конгресса

Заключительное выступление Ведущего

18:00 Завершение работы конференции

18.20 Фуршет