

# Transport Networks Russia 2013

Развитие телекоммуникационных  
магистральных транспортных сетей в России

## Предварительная программа Конференции

13 марта 2013 г. (Среда)

Ведущий конференции:

9.30 – 10.00 Регистрация делегатов, кофе

### Сессия 1. Транснациональные транзитные сети связи

- Рынок магистральных транспортных сетей в России. Перспективные направления развития транзитных маршрутов. Что ожидает в будущем транзитный бизнес в России?  
*Александр Яковенко, заместитель директора департамента по работе с операторами связи, «Ростелеком»*
- Интеграция национальных и глобальных транзитных сетей как стратегия развития транспортных сетей связи в России  
*Александр Теремецкий, директор по работе с операторами связи, Мегафон*
- Новые маршруты: реальные перспективы или парейдолия?  
*Ольга Макарова, директор Департамента Интернет и канальных ресурсов, Блока по развитию операторского бизнеса, Корпоративного центра Группы МТС*
- Роль глобального оператора на российском магистральном рынке  
*Максим Акинин, менеджер по региональным продажам в России и СНГ, Level 3*
- Интеграция глобальных и национальных транзитных сетей – стратегия развития транспортных сетей в России и Европе  
*Елена Черных, региональный директор Россия и СНГ, Interoute*

Вопросы и ответы

11.30 – 12.00 Кофе-пауза

Ведущий: *Александр Климов, коммерческий директор, «ТелиаСонера Интернешнл Кэрриер Раша»*

### Сессия 2. Национальные магистральные транспортные сети

- Национальный рынок транспортных сетей. Прогнозы и перспективы роста маржинальности услуг
- IP транзит и каналы. Смены приоритетов и новые возможности  
*Сергей Киселёв, руководитель проектов развития MSK-IX*
- Проект междугородного объединения IP-сетей одного оператора с использованием нескольких магистральных сетей различных игроков рынка  
*Виталий Глотов, директор Департамента межоператорского взаимодействия, «АКАДО»*
- Технологическая сеть связи электроэнергетики. 2012-2013  
*Вячеслав Родионов, начальник Департамента развития систем связи «ФСК ЕЭС»*
- Основные драйверы роста конвергентных транспортных сетей. Подходы к их эффективной модернизации  
*Алексей Сапунов, директор транспортной сети, «ВымпелКом»*
- Коммерческая целесообразность эволюции магистралей на 100G  
*Алексей Кипчатов, директор по маркетингу, «РетнНет»*
- Стратегия развития транспортной инфраструктуры магистральных сетей связи в Российской Федерации  
*Александр Курочкин, генеральный директор, «СМАРТС»*

Вопросы и ответы

13.20 – 14.20 Обед

Ведущий: *Александр Климов, коммерческий директор, «ТелиаСонера Интернешнл Кэрриер Раша»*

### Сессия 3. Современные магистральные транспортные сети

- Коммерческий успех и техническая эволюция когерентных супер-каналов  
*Дмитрий Шемякин, главный системный инженер, Infinera*



# Transport Networks Russia 2013

*Развитие телекоммуникационных магистральных транспортных сетей в России*

- **Возможности для операторов по улучшению связности сети в национальных рамках**  
*Сергей Фишкин, управляющий директор представительства Ciema по региону России, стран СНГ и Балтии*
- **Обеспечение производительности услуг транспортной сети в IP эру**  
*Петр Еропкин, менеджер по развитию бизнеса в России и СНГ, InfoVista*
- **Инновации в оптической области открывающие путь к созданию транспортных сетей нового поколения**  
*Мауро Макки, директор направления продуктового маркетинга, HERO - OTBU, Cisco*
- **Российские технологии 100G – два мировых рекорда за полгода**  
*Владимир Трещиков, генеральный директор, «Т8»*
- **Требования сетей мобильного широкополосного доступа четвертого поколения к транспортной инфраструктуре**

**Вопросы и ответы**

**16.10 – 16.45 Кофе-пауза**

**Панельная дискуссия: Главные условия в вопросе привлечения и развития транзитного трафика на маршруте Европа-Азия**

**18:00 Завершение работы конференции**

**18.05 Фуршет**

## 14 марта 2012 г. (Четверг)

**Ведущий:** *Виктор Белов, директор департамента сети данных, технический блок, корпоративный центр «Мобильные ТелеСистемы»*

**9.30 – 10.00 Регистрация делегатов, кофе**

**Сессия 4. Развитие магистральных транспортных сетей**

- **Оптическая платформа Ericsson для терабитных транспортных сетей**  
*Сергей Хвесин, ведущий эксперт по решениям в области ШПД и конвергентных сетей, Ericsson*
- **Маршрут Москва-Франкфурт через Латвию, Литву и Польшу – новые возможности**  
*Пшемислав Гонгала, директор по международным продажам, HAWE Telekom Sp. z o.o.*
- **Магистраль. Десакрализация**  
*Казимир Войткевич, генеральный директор, «Интертакс»*
- **Эволюция терабитных решений для интеллектуальных оптических транспортных сетей нового поколения**  
*Семен Коган, директор департамента архитектурных сетевых решений Alcatel-Lucent в России и СНГ*
- **Принципы и преимущества системы мониторинга оптических волокон в магистральных и сетях доступа**  
*Филипп Шапо, менеджер по оптическим системам JDSU*
- **Массовое строительство сетей 100G. Участники рынка и проблемы развертывания и оптимизации сетей**  
*Данила Губанков, технический Директор, компания 2Test*
- **Cloud Computing: требований к транспортным сетям для поддержки облачных приложений и услуг**

**Вопросы и ответы**

**11.30 – 12.00 Кофе-пауза**

**Сессия 5. Сети доступа**

- **Эволюция сетей доступа. Сети доступа следующего поколения**
- **Технология GPON. Развитие в России и за рубежом**



# Transport Networks Russia 2013

*Развитие телекоммуникационных  
магистральных транспортных сетей в России*

*Сергей Королев, консультант, департамент фиксированной связи, «Джейсон энд Партнерс Консалтинг»*

- **Программа построения оптических сетей доступа по технологии GPON FTTH** ОАО МГТС в г.Москве  
*Андрей Зимин, директор по развитию, МГТС*
- **Проблемы построения высокоскоростной оптической городской сети**  
*Илья Астахов, директор Департамента развития сетей и платформ "АКАДО Телеком"*
- Бизнес-модели организации сетей доступа следующего поколения. Обеспечение рентабельности инвестиций. Прогноз рынка на 5 лет
- Влияние технологий IPTV на развитие сетей доступа и стратегии операторов по переходу к сетям доступа следующего поколения
- Преимущества WDM PON и их роль в развитии сетей нового поколения
- Реализации проектов доступа по технологии FTTH в регионах РФ
- Гигабитные сети доступа. Прогноз на будущее
- Роль темного волокна в операторских сетях доступа
- Модернизация и оптимизация сетей доступа DSL
- Проблемы доступа к кабельной канализации и альтернативные варианты прокладки кабелей в городах

## Вопросы и ответы

**13.20 – 14.20 Обед**

**Ведущая сессии:** *Елена Воронина, директор MSK-IX*

### **Сессия 6. Точки обмена трафиком (IX) и межоператорские взаимодействие**

- **IX в России: сегодня и завтра**  
*Иван Чеглаков, заместитель директора MSK-IX*
- **Физика и футурология глазами Pirix**  
*Дмитрий Петров, генеральный директор, Комфортел*
- **Стратегии российских операторов по подключению к международным точкам обмена трафиком**  
*Любича Драшкич, региональный директор, Центрально-Восточная Европа, Interoute*
- **Московские IX глазами клиента**  
*Ярослав Городецкий, генеральный директор CDNvideo*
- Точки обмена трафиком в России. Вопросы создания и работы, пути снижения стоимости обмена. Перспективы новых пиринговых сервисов
- Вопросы ограничения и фильтрации трафика в российском сегменте Интернет в связи с вступлением в силу закона ФЗ-139
- Роль международных точек обмена в оптимизации интернет-трафика и управлении загрузкой сетей
- Нормативно-правовые аспекты межоператорских взаимоотношений в России и за рубежом
- Создание трансграничных переходов и взаимодействие с зарубежными операторами в сфере присоединения сетей и пропуска трафика

**16.10 – 16.45 Кофе-пауза**

### **Панельная дискуссия: Точки обмена трафиком – перспективы и пути развития**

**Ведущий:** *Алексей Кипчатов, директор по маркетингу ЗАО «РетнНет»*

**Участники:**

**18:00 Завершение работы конференции**