

ВТОРОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ TELECOM NETWORKS 2.0. SHARING & ENGINEERING

Проблема совместной эксплуатации частот, сетевой инфраструктуры и других ресурсов, необходимых операторам связи, сегодня становится одной из наиболее актуальных. Цена ресурсов и размер инвестиций в современные сети связи постоянно растут, а стоимость этих услуг для абонентов постоянно должна снижаться. Как разрешить это противоречие? Один из возможных вариантов – Telecom Networks Sharing, совместное использование телекоммуникационных ресурсов. Именно этому был посвящен прошедший недавно весьма представительный форум Telecom Networks 2.0. Sharing & Engineering.

4 октября 2012 года в Москве, в отеле Radisson Blu Belorusskaya состоялся второй международный форум Telecom Networks 2.0. Sharing & Engineering. Организатором выступила компания SVM Group при официальной поддержке Минкомсвязи России и организационной поддержке компании Connectica Lab b IDATE/DigiWorld. Серебряными спонсорами мероприятия выступили компании Ericsson и "Русские Башни". Спонсорами – компании "ИНФРА инжиниринг" и ORANGE System Group. Технологическим партнером – компания NGENIX CDN, организовавшая прямую интернет-трансляцию конференции. Образовательным партнером – бизнес-школа МИРБИС. Форум прошел при поддержке компании "Телекомпас", Инфокоммуникационного союза, Ассоциации региональных операторов связи России, Международной академии связи, Ассоциации Wireless Ukraine, РАЭК, ведущих отраслевых изданий.

В ходе мероприятия участники рассмотрели широкий круг вопросов, связанных с проблематикой строительства, эксплуатации, аутсорсинга сетей связи, совместного использования операторами связи объектов пассивной и активной инфраструктуры, проблематикой частотного регулирования.

Форум собрал более 200 представителей бизнес-сообщества и государственных органов, операторов фиксированной и мобильной связи, разработчиков приложений, производителей и поставщиков решений и услуг для операторов связи, системных интеграторов, аналитиков и экспертов отрасли, более 20 представителей отраслевых и деловых СМИ.

Первая сессия была посвящена стратегическим трендам в области строительства, эксплуатации и совместного использования инфраструктуры

и ресурсов сетей связи, проблематике частотного регулирования и частотного взаимодействия при операторской деятельности. Открыл форум Фредерик Боннэн, заместитель директора Group Spectrum Office компании Orange. Он обратил внимание на европейский опыт в вопросах обмена частотами. Дмитрий Нелюбов, генеральный директор компании "Русские Башни", подробно осветил мировой опыт создания инфраструктурных компаний и российские перспективы в данном направлении. Бо Карлгрен, директор направления Network Sharing компании Ericsson, выступил по проблематике новых бизнес-моделей при совместном использовании сетей, наглядно продемонстрировав высокие компетенции компании Ericsson в данных вопросах. По проблематике, связанной с правовыми аспектами совместного использования радиочастотного спектра, выступил Михаил Быковский, руководитель направления телекоммуникационного и банковского законодательства компании МТС. Сергей Войченко, руководитель направления антимонопольного, градостроительного и земельного законодательства того же оператора, остановился на крайне актуальной на сегодняшний день теме ограничений в размещении подвесных линий связи по инициативе местных органов власти. Большой интерес со стороны аудитории вызвал доклад Дмитрия Рутенберга, начальника управления контроля транспорта и связи ФАС, который рассказал о возможностях стимулирования практики совместного использования инфраструктур связи за счет механизмов антимонопольного регулирования, внедрения практики недискриминационного доступа к объектам инфраструктуры связи. Юрий

Домбровский, президент Ассоциации региональных операторов связи России, рассказал о кооперации операторов и роли здесь отраслевых ассоциаций.

В ходе мероприятия состоялась специальная секция – презентация проекта DigiWorld Yearbook компании IDATE/DigiWorld в России, которая собрала более 250 человек. Провел презентацию Дидье Пуйо, директор практики Telecom Strategies, руководитель проекта DigiWorld Yearbook компании IDATE.

Вторая сессия затронула наиболее существенные вопросы, связанные с проблематикой строительства, эксплуатации, управления и аутсорсинга сетей связи. Ее открыл Дмитрий Урываев, директор по эксплуатации сетей компании "ВымпелКом". В своем докладе он осветил нюансы совместного использования ресурсов сетей, возможности перехода в данной области от конкуренции к партнерству. Теме LTE Sharing был посвящен доклад Сергея Ермилова, директора по беспроводным сетям связи компании "Ростелеком". Олег Свирский, технический директор МТС, уделил внимание практике аутсорсинга эксплуатации сетей связи российских операторов, рассказал о промежуточных итогах применения данной практике в России. Об аутсорсинге обслуживания сетевой инфраструктуры, практике, опыте и возможностях в данной области рассказал Владимир Костров, вице-президент компании "ИНФРА инжиниринг". Большой интерес вызвала тема внедрения переносимости номеров в Грузии компанией "ВымпелКом", которой был посвящен доклад Андрея Баталова, директора по ИТ в странах СНГ российского оператора. И ничуть не меньший отклик получил доклад Андрея Серегина, директора департамента Единый центр управления сетью компании МТС, который поделился опытом внедрения единой системы учета ресурсов в ОАО МТС, рассказал о возможностях, практике и перспективах внедрения системы учета сетевых ресурсов. Своим опытом в решении задачи внедрения системы учета сетевых ресурсов поделился Дмитрий Зуев, коммерческий директор компании ORANGE System Group.

Третья сессия касалась собственно практического опыта совместного использования операторами инфраструктуры сетей связи (Network Sharing). Живейшую дискуссию вызвал доклад Виталия Крейнделина, начальника отдела государственных услуг в сфере подтверждения соответствия Федерального агентства связи (Россвязь). В своем докладе Виталий подробно разобрал вопросы нормативно-правовых актов в сфере

применения средств связи, содержащие требования, необходимые для реализации функции RAN-Sharing. Светлана Скворцова, директор по стратегии и развитию компании TELE2 Россия, осветила ситуацию, сложившуюся в области Network Sharing в Швеции, привела подробные отчеты и аналитические выводы по совместному использованию сетевой инфраструктуры на примере Net4Mobility. Также с блестящим докладом выступил Сергей Швыденко, директор департамента строительства сетей компании "ВымпелКом", который в соавторстве с Юрием Маленковым, директором по планированию и развитию сетей оператора, подготовил доклад по теме "Обмен инфраструктурой сети радиодоступа: принципы, проблемы, практический опыт". Александр Балюк, руководитель департамента технологического развития сети доступа компании "ВымпелКом", осветил технологические аспекты и проблемы совместного использования ресурсов системы радиодоступа в сетях LTE. Татьяна Ледовских, директор по науке ФГУП "ЦНИИС", выступила с докладом "О применимости вариантов Network Sharing для активного сетевого оборудования на сетях операторов подвижной радиотелефонной связи". И достойным завершением форума стал доклад Евгении Гулиевой, директора консультационного подразделения компании "Телекомпас", которая рассмотрела крайне интересные и весьма актуальные для телекоммуникационной отрасли вопросы договорных отношений между операторами связи, коснувшись аспектов правового регулирования, подводных камней и тенденций развития.

Модераторами мероприятия выступили независимый эксперт Эльдар Разроев, а также Александр Балюк из компании "ВымпелКом", которым удалось четко и весьма эффективно выстроить работу форума. Необычайная актуальность и своевременность поднятых в ходе форума тем подчеркивались как числом гостей, так и качественным составом аудитории (значительное число участников представляли топ-менеджмент компаний), а также высоким вниманием к мероприятию со стороны регулятора рынка. Судя по общей атмосфере мероприятия и отзывам многих его участников, а также развернувшимся в ходе мероприятия дебатам и дискуссиям с неподдельным эмоциональным накалом, цель форума, заявленная организаторами, была достигнута.

По материалам
www.sharing-forum.com