

VIII международный конгресс Broadband Russia & CIS 2012

Нина Лысова

22...23 марта в московской гостинице Holiday Inn Lesnaya компания Infomedia Russia в восьмой раз провела Международный конгресс Broadband Russia & CIS. В нем приняли участие российские и зарубежные аналитики и эксперты в области широкополосных сетей, а также операторы связи, системные интеграторы, производители оборудования и терминальных устройств, контент- и сервис-провайдеры.

Работа конгресса началась с пленарного заседания «Внедрение и развитие широкополосного доступа как точка роста экономики страны: регулирование, состояние, перспективы», которое провел Константин Анкилов (IKS-Consulting).

С докладом о частотных проблемах ШПД (широкополосного доступа) выступил Игорь Гурьянов (НИИР), подробно рассмотревший особенности используемых для ШПД частотных диапазонов, а также тех, которые могут быть задействованы в перспективе.

Сергей Мельник («Комсет») убедил присутствующих в необходимости обязательного подтверждения соответствия стандартам средств связи широкополосного радиодоступа. А Светлана Аппалонова из «Райтек-Технолоджис» призывала к использованию в системах широкополосного радиодоступа (ШРД) российских разработок.

Выступление Александра Курочкина («СМАРТС») было посвящено возможностям привлечения для развития ШПД инвестиций частного капитала.

В течение следующей части пленарного заседания докладчики пытались определить наиболее перспективные для России технологии ШПД и ответить на вопрос о том, что последует за внедрением LTE, а также предугадать, как будут развиваться технологии Wimax, xDSL, FTTx, DOCSIS, PLC. Этим темам были посвящены выступления Алана Хаддена (GSA), Сергея Портного (WiMAX Forum в России и СНГ), Константина Анкилова (IKS-Consulting), Гульнаны Хасьяновой (Союз операторов LTE). Сергей Жучков («КРОК») рассказал об эффективных способах оптимизации беспроводного широкополосного доступа (трафика и покрытия).

Завершился первый день работы Конгресса заседанием сессии «Развитие ШПД в конкурентной среде». На ней говорилось о новых путях развития ШПД в СНГ (Александр Калинин, «Вымпелком»), о том, чего следует ожидать от сетей LTE (Алексей Павлюц, «Воентелеком»), о конкурентоспособности различных сетей на фоне 4G (Валерий Дегтярев, Радиозавод им. А. С. Попова), проблемах учета и мониторинга инфраструктуры ШПД (Дмитрий Зуев, «Оранж Систем групп»). А Дмитрий Багдасарян (МТС) рассказал о накопленном компанией опыте по внедрению услуг ШПД.

Второй день работы Конгресса открыла сессия «Опыт соседей: развертывание сетей ШПД на примере зарубежных стран и СНГ», которую провел Виктор Логинов (TelecomDaily). На ней выступили Асылбек Хайрушев (НТА, Казахстан), Сергей Макаревич («Украинские новейшие технологии», TM FreshTel), Уве Ловелштейн (Telefonica, Германия).

Затем прошли заседания сессий «Развитие мобильного Интернета как драйвер роста емкости сетей» и «Внедрение дополнительных услуг и сервисов на широкополосных сетях связи». В ходе последней Герасим Гадиян (HD Media) представил универсальную платформу для распространения ТВ-каналов: Интернет-ТВ, ОТТ, Connected TV, сети IPTV; Алексей Чурин (IBM) – решения IBM для расширения портфеля новых направлений бизнеса операторов связи. Владимир Валькович (Orange Business Services)

рассказал о роли облачных технологий в бизнесе оператора связи, Дмитрий Дошаный («КРОК») – о простом пути к предоставлению облачных услуг, Сергей Зотов («МФИ-Софт») поделился опытом запуска виртуальной АТС и организации виртуального офиса для корпоративных клиентов.

Завершающей в работе Конгресса стала сессия «ОТТ-сервисы и игроки: конкуренты и партнеры традиционного оператора», на которой Ярослав Городецкий (CDN Video), Константин Чумаченко (NGENIX) и Максим Воскобоев («Нетрис») рассказали о преимуществах, которые дает операторам внедрение ОТТ.

По данным компании J'son & Partners Consulting, Россия в 2011 году вышла на шестое место в мире по количеству абонентов, подключенных к широкополосному доступу в Интернет (лидером является Китай с 155 млн подключенных домохозяйств). Широкополосный доступ был подключен в 21,7 млн российских домохозяйств, что составляет 39% от всех домохозяйств страны. Доходы провайдеров от предоставления услуги широкополосного доступа в Интернет частным лицам выросли в 2011 году до 71,8 млрд руб., к концу этого года они составят 81,2 млрд руб., а число домохозяйств с ШПД достигнет 43% от общего числа. Дальнейшему развитию сетей ШПД будет способствовать их масштабное техническое перевооружение с целью улучшения качества услуг и их наполнения. ►



Докладчики пленарного заседания (слева направо): Александр Курочкин, Сергей Мельник, Константин Анкилов, Светлана Аппалонова, Игорь Гурьянов