



Южная Корея

Планы в отношении LTE

2010.07 Не решен вопрос, могут ли операторы надеяться на получение частот от правительства или им придется организовывать переиспользование частот

Три оператора объявили о планах развертывания LTE:

- SK Telecom
- KT
- LG Uplus (LG Telecom) (меньший из трех)

Новости

2010.11.25 Nokia Siemens Networks построит Smart Lab в Корее. Компания планирует вести совместные работы с операторами и производителями устройств, чтобы оптимизировать опыт пользователя при работе со смартфонами, приложениями, операционными системами и сетями. Как ожидается, лаборатория будет открыта в 1Q2011.

Лаборатория в Сеуле будет обслуживать интересы, как местного, так и глобального рынков. Лаборатория будет вести совместные работы с операторами и производителями абонентского оборудования Южной Кореи по разработке и оптимизации продвинутых услуг, приложений и сетевой инфраструктуры. Планируется фокус на разработках в области ШПД, в частности, на темах облачных вычислений, M2M, смарт-устройств и новых форм-факторов. Не останется в стороне и тема LTE.

Аналогичные лаборатории компании NSN уже действуют в Финляндии и в США. Также сооружается совместная лаборатория NSN, Nokia и Telefonica в Мадриде (Испания).

Источник информации: пресс-релиз компании NSN



Южная Корея



SK Telecom

Кадры

Jung Man-Won, CEO компании ..2010.07.14..

Новости

2010.09.21 В сентябре 2010 сообщается о переговорах между SK Telecom (Южная Корея) и фондом Harbinger об инвестициях южных корейцев в проект LightSquared в размере до \$100 млн. [Источник](#).

Подготовка к запуску LTE

2010.07.14 CEO компании, Jung Man-Won 14 июля 2010 года сообщил, что компания будет строить сеть LTE с планами ввода ее в коммерческую эксплуатацию в Сеуле уже в 2011 году, а также расширит ее на всю территорию Сеула и его шести городов-спутников в 2012 года. Покрытие всей территории Южной Кореи планируется обеспечить к 2013. году.

В 2011 году компания планирует поставлять на рынок в основном устройства передачи данных (LTE-модемы), а двухчиповые телефоны 3G/LTE ожидаются в 2012 году. Компания сообщила, что уже успешно провела полевое тестирование LTE и готова переходить к развертыванию коммерческой сети.

Компания пообещала «революционные изменения» на рынке Южной Кореи, т.к. на базе сети LTE она планирует предложить абонентам возможность **неограниченного пользования мобильной передачей данных**. [Источник](#)

Еще в июне 2010 года считалось, что компания не планирует предлагать услуги LTE до 2012 года и будет взвешивать политические, бизнес и технологические основания. Звучали ссылки на то, что компания сделала огромные инвестиции в WiBro и поэтому можно ожидать, что еще долго в Южной Кореи будут сосуществовать WiBro и LTE.

Абонентские устройства

В 2011 году компания планирует поставлять на рынок в основном устройства передачи данных (LTE-модемы), а двухчиповые телефоны 3G/LTE ожидаются в 2012 году.

Компания сообщила, что уже успешно провела полевое тестирование LTE с марта по июнь 2010 года и готова переходить к развертыванию коммерческой сети.

Wi-Fi

2010.07.16 Параллельно с LTE компания намеревается развернуть в стране 15 тысяч точек доступа Wi-Fi до конца 2010 года (на 50% больше, чем предполагалось ранее). [Источник](#)

HSPA+

В июле 2010 года компания переходит на HSPA+ 21 Мбит/с в Сеуле и 6-секторные базовые станции. [Источник](#)

Тарифы

В июле 2010 года компания вводит два новых тарифа, которые предусматривают mVoIP в размере, эквивалентном 1000 минут разговора в месяц (200 МБ) и 3500 минут (700 МБ). [Источник](#)



Южная Корея

КТ Corp.

Крупнейший в Ю.Корее оператор фиксированной связи, второй по величине оператор мобильной связи на июль 2010 года.

Новости компании

2010.07.27 Трафик в сотовой сети утроился в последние полгода (на июль 2010 года) в основном из-за интенсивного использования смартфонов, владельцы которых потребляют в 21 раз больше данных, чем пользователи обычных телефонов. [Источник](#)

2010.07.27 Эксклюзивно продает Apple iPhone в Ю.Корее, только модель iPhone 3GS продана в количестве более 840 тысяч штук с ноября 2009 по июль 2010. Продажи услуг беспроводной передачи данных в 4Q2009 выросли на 17.5%. [Источник](#)

Планы в отношении LTE

2010.07.27 Планирует начать сооружение сети LTE до конца 2010 года. [Источник](#)

2010.07.27 Заявленные инвестиции – 5.1 трл вон (\$4.3 млрд) за четыре года. [Источник](#)

Другие сети ШПД компании

2010.07.27 Кроме сети LTE планируется расширить сети Wi-Fi с текущих **28 тысяч до 100 тысяч** до конца 2011 года, а сети WiBro, которые сейчас действуют в 19 городах, планируется запустить в режиме пан-Корея. [Источник](#)

Услуги

2010.07.27 Компания планирует развивать «облачные вычисления», предоставив пользователям возможность сохранять свои данные в сети КТ. [Источник](#)

2010.07.27 Ожидаемые доходы от развития обслуживания смартфонов и планшетов – 1.1 трлн вон до конца 2011 года. [Источник](#)



Южная Корея



LG Uplus Corp. (ранее LG Telecom)

Структура

LG Uplus Corp. – совместное предприятие LG Electronics Inc. и L.M. Ericsson

2010.12.14 LG Uplus определилась с поставщиками решений LTE

LG Uplus выбрала Samsung, LG-Ericsson, Nokia Siemens Networks поставщиками оборудования для сети развертывания сети LTE в Корее. LG Uplus – меньший из трех операторов сотовой связи Кореи (по доходам), в своем заявлении отмечает, что намерена завершить развертывание сети LTE в июле 2011 года, после чего компания приступит к коммерческому оказанию услуг LTE. [Источник](#)