

Эрикссон развернет сеть третьего поколения для оператора Telcel в Мексике

Компания Эрикссон заключила договор с ведущим мексиканским оператором Telcel, дочерней компанией America Movil, на развертывание сети третьего поколения (3G), которая позволит предоставлять услуги широкополосной мобильной связи в крупнейших городах страны, включая Мехико и Монтеррей.

По условиям соглашения, Эрикссон поставит все ресурсы, необходимые для работы 3G-сети, включая базовые станции, сетевые контроллеры и программное обеспечение. Таким образом, будет модернизирована часть сетевой инфраструктуры Telcel, где в настоящее время используются стандарты GSM, GPRS и EDGE. Кроме того, договор предусматривает оказание широкого спектра профессиональных услуг, включая развертывание, проектирование, настройку и оптимизацию сети, системную интеграцию, консультирование и техническую поддержку.

Решение Эрикссон реализовано на базе технологии HSPA, поэтому Telcel сможет значительно повысить производительность сети и предложить разнообразные услуги мобильного широкополосного доступа, включая доступ в Интернет, электронную почту, мобильные платежи, интерактивные игры и обмен видеозаписями.

Представители Telcel заявили, что этот проект позволит компании укрепить свое ведущее положение на мексиканском рынке. Благодаря долгосрочному сотрудничеству с Эрикссон, оператор сможет предложить своим клиентам расширенные возможности связи и создать основу для внедрения услуг нового поколения.

Ларс Линден (Lars Linden), президент мексиканского подразделения Эрикссон, говорит: "Эта сделка является еще одним доказательством того, что Эрикссон – лидер рынка широкополосной мобильной связи. Мы гордимся нашими давними партнерскими отношениями с Telcel и возможностью участвовать в постоянном развитии телекоммуникационного сектора Мексики".

Примечания для редакторов:

Список партнеров Эрикссон в сфере 3G:

www.ericsson.com/ericsson/press/facts_figures/3g_reference.shtml

Компания Эрикссон – крупнейший в мире поставщик технологических решений и профессиональных услуг для операторов связи. Лидер в области технологий мобильной связи 2-го (2G) и 3-го (3G) поколения, Эрикссон предоставляет профессиональные услуги и управляет сетями операторов с общей абонентской базой 120 миллионов человек. Портфель продуктов компании включает в себя инфраструктурное оборудование для сетей мобильной и фиксированной связи, решения в сфере широкополосного доступа и мультимедиа для операторов, корпоративного сектора и разработчиков. СП Sony Ericsson предлагает абонентам новейшие персональные мобильные устройства с богатым набором функций.

Компания Эрикссон воплощает свое стратегическое виденье "Общение без границ – для каждого" посредством инновационности, передовых технологий и надежных бизнес-решений. Эрикссон работает в 175 странах мира, штат сотрудников насчитывает более 70,000 человек. В 2007 году продажи компании составили USD 27.88 млрд. (SEK 187.8 млрд.). Компания основана в 1876 году, штаб квартира располагается в Стокгольме, Швеция. Акции Эрикссон котируются на Лондонской фондовой бирже (LSE) и американской бирже Nasdaq.

Узнайте больше на сайте: <http://www.ericsson.com> или <http://www.ericsson.mobi>

ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

Служба по связям с общественностью компании Эрикссон
Телефон: +46 8 719 69 92
E-mail: press.relations@ericsson.com

Справка: Оператор Telcel

Telcel – это ведущий оператор беспроводной связи в Мексике, предоставляющий услуги во всех девяти регионах страны. Компания имеет лицензии на работу в радиодиапазонах 800 и 1900 МГц и предлагает широкий спектр услуг телефонии и передачи данных с использованием технологий TDMA, GSM/GPRS/EDGE и UMTS/HSPA. По данным на 31 декабря 2007 года, число абонентов сотовой связи Telcel составляло более 50 миллионов человек.

Справка: Решения HSPA от Эрикссон

Аббревиатура HSPA означает "высокоскоростной пакетный доступ". Неотъемлемое преимущество HSPA состоит в том, что эта технология является расширением стандартов WCDMA/GSM (на базе которых реализовано примерно 85% всех беспроводных сетей в мире), т.е. позволяет модернизировать сеть без изменений ее инфраструктуры. Благодаря этому возможности HSPA являются потенциально доступными для огромного числа абонентов мобильной связи, что способствует созданию массового рынка услуг широкополосного мобильного доступа. По прогнозам аналитиков, к 2010 году 71% широкополосных мобильных подключений будет осуществляться с использованием технологии HSPA.

Решение для широкополосного мобильного доступа на базе стандарта HSPA является частью мультисервисной широкополосной архитектуры Эрикссон (Full Service Broadband); сегодня оно обеспечивает скорость передачи данных по нисходящему каналу до 14,4 Мбит/с, и по восходящему – до 1,4 Мбит/с. Передовая технология HSPA позволяет операторам увеличивать производительность системы более чем в два раза и снижать время отклика интерактивных приложений. По сравнению с соединением GSM/GPRS пользователи смогут скачивать файлы в среднем в 20 раз быстрее. Ожидается, что на дальнейших этапах развития технологии HSPA скорость передачи данных от базовой станции к абоненту возрастет до 42 Мбит/с, а от абонента к базовой станции – до 12 Мбит/с. Технология HSPA от Эрикссон может применяться в различных частотных диапазонах, от 850 МГц до 2,6 ГГц.