



**ЗАО «Скай Линк»**  
**Ольга Пестерева,**  
Директор по связям с общественностью

Тел.: + 7 (901) 407 2415, +7 (495) 725 7542  
E-mail: [o.pestereva@skylink.ru](mailto:o.pestereva@skylink.ru)

## **«Скай Линк» опережает 3G: Увеличение ресурсов сети в режиме EV-DO Rev.A позволит увеличить доходы от передачи данных на 15-20%**

**Москва - Санкт-Петербург, 22 мая 2008 г.**

Компания «Скай Линк», предоставляющая услуги высокоскоростного мобильного доступа в Интернет и голосовой связи на территории 31 субъекта РФ\*, вводит в коммерческую эксплуатацию сеть EV-DO Revision A (EV-DO Rev.A)\*\* в Москве и Санкт-Петербурге. Впервые на европейской территории РФ Интернет-пользователям доступна самая высокая в настоящее время скорость передачи данных в сетях подвижной связи, которую обеспечивает новейшая версия технологии CDMA 2000.

Использование EV-DO Rev.A позволяет значительно увеличить скорость передачи данных на отправку информации с абонентского терминала - до 1,8 Мбит/сек, что превосходит технологические возможности всех других стандартов мобильной связи, доступных абонентам в РФ и странах СНГ\*\*\*. При этом максимальная скорость скачивания также существенно увеличивается - до 3,1 Мбит/с. Это открывает возможность использования видеосвязи, интерактивных приложений и других мультимедийных сервисов, требующих высокоскоростного обмена данными.

Абонентам «Скай Линк» на территории действия сети EV-DO Rev.A в Москве, Санкт-Петербурге и Екатеринбурге обеспечен доступ к услугам высокоскоростной мобильной передачи данных, включая автоматический двусторонний интернет-роуминг в режиме EV-DO Rev.A.

В связи с коммерческим запуском EV-DO Rev.A в Москве и Санкт-Петербурге генеральный директор ЗАО «Скай Линк» Гульнара Хасьянова заявила: «Увеличение ресурсов сети в режиме EV-DO Rev.A позволит за счет роста объема трафика увеличить доходы от передачи данных на 15-20%. Это соответствует нашим планам по увеличению доли доходов от ПД в общем объеме до 50% до конца 2008 года. На сегодняшний день мы полностью обеспечили абонентам технологический бэкграунд для использования «тяжелых» мультимедийных сервисов, в том числе видеосвязи, мобильного телевидения, интерактивных приложений. За первый квартал 2008 года наша выручка от ПД выросла почти в 3 раза по сравнению с 1 кварталом 2007 года (с 8,5 до 24 млн долларов) только за счет базовой услуги - доступа в интернет. Теперь, в режиме EV-DO Rev.A, мы сможем наращивать ее, предлагая абонентам новые привлекательные контентные услуги и используя новые возможности в тарифной политике».

В настоящее время модернизировано и работает в режиме EV-DO Rev.A более 30% базовых станций, в 2008 году планируется обеспечить покрытие EV-DO Rev.A на территории крупных населенных пунктов в Москве, Санкт-Петербурге, Московской и Ленинградской областях.

Модемы с поддержкой EV-DO Rev.A\*\*\*\* поступили в продажу с января 2008 года. В настоящее время доля их продаж в Москве и Санкт-Петербурге составляет более 10%. До конца года планируется увеличить долю продаж модемов с поддержкой EV-DO Rev.A до 30 %.

\*В соответствии с административно-территориальным делением Российской Федерации, совместно с дочерними и зависимыми компаниями в РФ.

\*\* Технология беспроводной передачи данных **CDMA2000 1x EV-DO** (EV-DO Rev.0), позволяющая увеличить скорость мобильной передачи данных в сотовых сетях до 2,4 Мбит/сек., используется операторами в Австралии, Южной Корее,



**ЗАО «Скай Линк»**

**Ольга Пестерева,**

Директор по связям с общественностью

Тел.: + 7 (901) 407 2415, +7 (495) 725 7542

E-mail: [o.pestereva@skylink.ru](mailto:o.pestereva@skylink.ru)

Японии, США, в странах Латинской Америки и Европы. По данным на май 2008 года услуги на основе EV-DO Rev.0 запущены в коммерческую эксплуатацию в сетях 99 операторов по всему миру. В 2005-2006 гг. «Скай Линк» первым внедрил технологию EV-DO в России. На сегодняшний день услуги в режиме EV-DO Rev.0 доступны абонентам «Скай Линк» в 23 субъектах РФ. Абоненты «Скай Линк» могут воспроизводить из сети видео- и аудиоконтент, полноценно пользоваться электронной почтой, принимая и отправляя большие объемы информации и изображения, а также организовывать удаленный доступ к корпоративным базам данных и использовать другие преимущества высокоскоростного интернет-доступа в мобильном режиме.

Использование **CDMA2000 1xEV-DO Revision A** (EV-DO Rev.A) позволяет на порядок повысить скорость отправки - до 1,8 Мбит/с, и увеличить до 3,1 Мбит/с скорость получения информации, что открывает возможность использования видеосвязи, интерактивного телевидения и других мультимедийных сервисов, требующих быстрого обмена данными. Коммерческая эксплуатация сетей на базе EVDO Rev.A началась в октябре 2006 года в сети оператора Sprint Nextel (США). В настоящее время услуги на основе EV-DO Rev.A доступны абонентам в сетях 37 операторов по всему миру. В РФ услуги передачи данных в режиме EV-DO Rev.A доступны абонентам «Скай Линк» с января 2008 года на территории Екатеринбурга, с мая 2008 года – на территории Москвы, Санкт-Петербурга, Московской и Ленинградской областей.

\*\*\* В коммерческой эксплуатации

\*\*\*\* Используются модемы с поддержкой EV-DO Rev.A Cmotech CNU-680, AnyDATA ADU-500A, AnyDATA ADU-510A, коммуникатор AnyDATA ASP-500 GA. В настоящее время тестируется еще несколько моделей абонентского оборудования с поддержкой EV-DO Rev.A, которые поступят в продажу в течение 2008 года.

«Скай Линк» предоставляет услуги высокоскоростного мобильного доступа в Интернет и голосовой связи на территории 31 субъекта РФ\* (используется технология CDMA2000 1X EV-DO, реализованная в радио-интерфейсе 450 МГц). Технологические преимущества новейшего цифрового стандарта позволяют обеспечить абонентам «Скай Линк» самую высокую скорость мобильного доступа в интернет и передачи данных (до 3,1 Мбит/с), а также качественную голосовую связь, возможность хранения и оперативного доступа к любой информации и мультимедийные сервисы, недоступные в действующих сетях второго и третьего поколения. ЗАО «Скай Линк» основано в июне 2003 года. На апрель 2007 года «Скай Линк» обслуживает 650 тысяч абонентов. Стратегия компании направлена на дальнейшее развитие услуг на основе высокоскоростной мобильной передачи данных и интеллектуальных мобильных сервисов нового поколения. ЗАО «Скай Линк» является членом Международной Ассоциации IA-450 (International 450 Association). Компания отмечена дипломом ИА «Сотовик» за самый амбициозный проект 2004 года, премией РБК «Компания года - 2005» за техническую модернизацию в регионах, первой премией «Брэнд года/EFFIE 2006» в номинации «Новые услуги». Подробнее о компании: [www.skylink.ru](http://www.skylink.ru)

На территории Москвы и Московской области услуги предоставляет ОАО «МСС». На территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области услуги предоставляет ЗАО «Дельта Телеком». На территории Свердловской области услуги предоставляет ЗАО "Уралвестком".

**ЗАО «Дельта Телеком»** основано в 1991 году и является первым оператором мобильной связи в России. В конце 2002 года «Дельта Телеком» впервые в нашей стране развернула сеть сотовой связи в стандарте CDMA 450. В 2007 г. в рамках формирования макрорегиона «Северо-Запад» к ЗАО «Дельта Телеком» были присоединены четыре оператора сотовой связи: ОАО «Теле-Норд», ЗАО «Череповецкая Сотовая Связь», ЗАО «Вологодская Сотовая Связь» и ЗАО «Парма-НМТ». На базе ОАО «Теле-Норд» создан «Филиал ЗАО «Дельта Телеком» в Мурманской области», на базе ЗАО «Череповецкая Сотовая Связь» и ЗАО «Вологодская Сотовая Связь» создано «Вологодское обособленное подразделение ЗАО «Дельта Телеком».