

Провайдеры и операторы обещают расширить зоны действия Wi-Fi

Интернет – в парки !

Беспроводной Интернет Wi-Fi выходит на улицы из кафе, ресторанов и терминалов аэропортов. Альянс провайдеров, мобильных операторов и строителей сетей решил сделать мобильный Интернет доступным для масс



Операторы обещают всеобщую доступность беспроводного Интернета Wi-Fi

До 2008 г. директор ITNT Антон Тарасов обещает запустить Metro Wi-Fi во всех городах-миллионниках. «Сейчас в Киеве тестируются несколько пилотных зон», – говорит он. Воспользоваться беспроводным Интернетом каждый владелец ноутбука или карманного компьютера

(КПК) может уже сейчас. Стоимость услуги оплачивается с мобильного счета. Однако пока распространение беспроводного Интернета ничтожно мало – в основном в столичных клубах, ресторанах и аэропортах. Всего в Украине около 10 тыс. человек пользуются этой услугой. В их распоря-

жение 54 точки доступа мобильных операторов и 78, открытых государственным «Укртелекомом». Именно с узкой локализацией беспроводного Интернета и его непопулярностью решили бороться участники проекта Metro Wi-Fi. «Metro подразумевает выход на улицы, Wi-Fi зоны будут прямо

Тарифы на беспроводной интернет:

- Мобильные операторы (Wi-Fi) – 0,2-1,5 грн за 1 Мб
- «Укртелеком» (Wi-Fi) – 0,18 грн за 1 мин
- PeopleNet (3G) – 0,1 грн за 1 Мб

Данные «24»

Зарубежный опыт

Самая крупная Wi-Fi сеть находится в городе Тайпей (Тайвань). Она насчитывает более 4 тыс. антенн, покрывающих более 90% территории города. В ее строительство было инвестировано более \$30 млн, но сейчас аналитики утверждают, что эти вложения вряд ли окупятся. В городе с населением около 2,6 млн. ею

пользуются только около 30 тыс. человек. Самым большим в Европе районом, покрытым Wi-Fi, стал Лондон. В его деловом центре Сити установлено около 130 точек доступа, которые дают беспроводный доступ в Интернет 350 тыс. человек. Стоимость работы в сети составляет 12 фунтов (\$23) в месяц.

на улице, и люди смогут в любом месте воспользоваться Интернетом, некоторые смогут ловить сигнал даже дома», – описывает радужные перспективы начальник отдела по развитию ITNT Алексей Журавель.

Второй целью после популяризации Wi-Fi участники альянса ставят удешевление услуги. Сейчас цена Wi-Fi-интернета у Beeline и UMC составляет от 0,2-1 грн за 1 Мб. Абонентам «Киевстар» каждый мегабайт обходится в 1,5 грн. Проект Metro Wi-Fi должен удешевить его до 0,2 грн за 1 Мб.

По мнению президента Wireless Ukraine Александра Мандрыкина, если все цели проекта Metro Wi-Fi будут выполнены, то мож-

но будет рассчитывать на удвоенное количество пользователей Интернета в Украине. Сегодня по данным компании Bigmir.net их насчитывается 4,7 млн.

Однако эксперты в реальности этих прогнозов сомневаются. «Чтобы достичь такого увеличения количества пользователей, нужно, чтобы на Wi-Fi перешли офисы, а кафе и парки такого не дадут», – говорит руководитель проекта «Высокоскоростной Интернет в Украине» Владислав Тимошенко. Напоминая о том, что офисы уже обеспечены высокоскоростным Интернетом, пусть и кабельным, с ним соглашаются и другие эксперты. «Если сеть будет покрывать центры крупнейших городов, то можно рассчитывать

на несколько сотен тысяч клиентов. Это в первую очередь пользователи ноутбуков, а они пользуются услугой эпизодически и не генерируют постоянного потока», – считает член правления интернет-ассоциации Украины Александр Ольшанский. Кроме того, он советует не забывать о конкурентах – сети 3G.

По оценкам экспертов, проект Metro Wi-Fi может обойтись в сумму от \$10 до \$30 млн. При этом существуют большие риски для этого бизнеса. «В Москве подобную сеть построила компания Голден Телеком, и пока финансовые результаты этого проекта отрицательные. Это притом, что в Москве людей с ноутбуками больше», – говорит Ольшанский.

Виталий Жданов, «24»
Татьяна Плешивцева, для «24»

Справка «24»

Wi-Fi (Wireless Fidelity) – стандарт беспроводной передачи данных, разработанный в конце 90 годов. Он обеспечивает работу в Интернете на расстоянии максимум 500 м от точки доступа. Первые устройства для передачи данных на основе Wi-Fi появились в 2000 г. Первыми пользователями новинки стали компании в Силиконовой долине США.

ральную часть Херсона. В перспективе разработанными нами устройствами будет покрыта еще большая часть города», – говорит директор «Цифровых технологий» Вадим Загребенюк. Его компания вместе с компанией ITNT строила херсонскую сеть Metro Wi-Fi. Скоро подобные сети появятся и в других городах.