

Перспективы развития беспроводных технологий

После того, как более 100 лет назад был изобретен телефон, он долгое время не старновился широко распространенным средством связи. Для соединения абонентов требовался оператор, а телефонные услуги были доступны далеко не повсеместно.

Сегодня мы уже настолько привыкли к телефонной связи, что, поднимая трубку, чтобы позвонить на другой край света, даже не задумываемся о том, что когда-то все было иначе.

Технология Wi-Fi внедряется гораздо быстрее. Уже скоро она будет интегрирована в такое количество коммуникационных устройств, что подключиться к Интернету можно будет практически везде, и мы сможем пользоваться им так же, как телефоном.

WiMAX, следующая технология широкополосной связи, позволит охватить беспроводным доступом в Интернет крупные городские регионы и обеспечить при этом более высокие скорости передачи данных, по сравнению с технологией Wi-Fi. Технология WiMAX стандартизирована, поэтому есть все основания полагать, что она поможет сделать беспроводной широкополосный доступ в Интернет более удобным и дешевым для пользователей. Кроме того, WiMAX поможет сделать широкополосную связь доступной и в небольших сельских районах. Мэрии как крупных, так и небольших городов уже начинают инвестировать средства в создание надежных инфраструктур и разработку инновационных сервисов, удовлетворяющих потребности местных правительственных организаций, компаний и обычных граждан. Это будущее уже не за горами, и Wi-Fi — очередной шаг на пути к обеспечению повсеместного постоянного доступа к вычислительным ресурсам.

Что дальше?

Недавно корпорация Intel представила свое первое решение WiMAX — широкополосный интерфейс Intel® PRO/Wireless 5116, — обеспечив производителем оборудования и операторам возможность реализации беспроводных широкополосных сетей следующего поколения во всем мире.

В число операторов, сотрудничающих с корпорацией Intel с целью расширения инфраструктуры WiMAX, входят компании AT&T (США), Altitude Telecom (Франция), BT (Великобритания), Brasil Telecom (Бразилия), ETB (Колумбия), Iberbanda (Испания), Millicom (Аргентина), Qwest (США), Sify (Индия), Speakeasy (США), Telkom (Южная Африка), Telmex (Мексика), TowerStream (США) и УНТ (Украина).

Проекты по внедрению решений WiMAX реализуются или разрабатываются в следующих городах США: Абилин (штат Техас), Бостон, Чикаго, Дейтона, Сейнт-Клод и Джэксонвилл (штат Флорида), Лос-Анджелес, Мидлтаун и Нью-Йорк (штат Нью-Джерси), Сиэтл.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)