

Узбекское агентство связи и информатизации

**Центр развития и внедрения компьютерных и  
информационных технологий  
UzInfoCom**



**Информационный бюллетень**

**№ 58, 2006 г.**

**за период 20 по 24 февраля**

Ташкент 2006

## Оглавление

1. Регулирование .....	3
2. Финансовые новости.....	6
3. Технология.....	9
4. Мобильная связь .....	11
5. Интернет.....	14
6. Программные продукты.....	16
7. сетевые продукты и оборудование.....	17
8. Устройства для конечных пользователей.....	19
9. Это интересно .....	21

## ***1. РЕГУЛИРОВАНИЕ***

### **Совет Федерации одобрил закон о запрете оплаты за входящие**

Совет Федерации на пленарном заседании в среду одобрил закон "О внесении изменения в статью 54 Федерального закона "О связи", направленный на запрет оплаты телефонного соединения вызываемым абонентом. В соответствии с законом, оплата услуг связи производится посредством наличных или безналичных расчетов непосредственно после оказания таких услуг путем внесения аванса или с отсрочкой платежа. Порядок и форма оплаты услуг связи определяются договором об оказании услуг связи, если иное не установлено законодательством РФ.

Оплате абонентом не подлежит телефонное соединение, установленное в результате вызова другим абонентом, за исключением случаев, если телефонное соединение установлено: - с помощью телефониста с оплатой за счет вызываемого пользователя услугами связи; - с использованием установленных федеральным органом исполнительной власти в области связи кодов доступа к услугам электросвязи; - с абонентом, находящимся за пределами территории субъекта РФ, указанной в решении о выделении оператору связи ресурса нумерации, в которой входит выделенной данному абоненту абонентский номер, если договором об оказании услуг связи не установлено иное. Оплата местных телефонных соединений производится по выбору абонента-гражданина, с применением абонентской и повременной системы оплаты.

Закон вступает в силу с 1 июля 2006 г.

21.02.06 [www.ComNews.ru](http://www.ComNews.ru)

### **Чиновники передумали. Минфин и Минэкономразвития могут поддержать преференции для IT-сектора**

Минфин и Минэкономразвития, до сих пор выступавшие резко против налоговых преференций для IT-компаний, ныне готовы поменять свою позицию. Как заявил вчера замминистра финансов Сергей Шаталов, у решения перевести IT-сектор на специальный налоговый режим больше плюсов, чем минусов. Участники рынка удивлены изменчивостью настроений чиновников, а эксперты объясняют ее интересом, который проявляет к IT-сектору Владимир Путин.

Замминистра финансов Сергей Шаталов сообщил вчера, что в ближайшие недели Минфин изучит возможность введения специального налогового режима для IT-компаний. Сделать это ведомству поручил вице-премьер Александр Жуков на заседании комиссии по законопроектной деятельности, пояснил замминистра. "Мы видим плюсы и минусы такого решения, и сейчас мы, скорее, готовы сказать, что плюсы перевешивают, но и минусов хватает", - цитирует Шаталова агентство "Прайм-ТАСС". Пресс-секретарь министра финансов Геннадий Ежов вчера не смог прокомментировать отношение Минфина к идее более детально, а официальный запрос "Ведомостей" на имя Шаталова остался без ответа.

21.02.06 [www.ComNews.ru](http://www.ComNews.ru)

## Телекомы снова пошли в рост

Телекоммуникационная индустрия США продолжает восстановление после спада 2000–2003 гг. В прошлом году рост составил 8,9%, а в нынешнем ожидается и того больше — 10,2%.

По данным последнего [статистического отчета](#) Ассоциации телекоммуникационной индустрии, в прошлом году обороты телекоммуникационного сектора США выросли до \$856,9 млрд. В наступившем году, по прогнозам Ассоциации телекоммуникационной индустрии, рынок вырастет еще на 10,2% и достигнет \$944,7 млрд., а к 2009 г. — \$1,2 трлн. Однако отрасль до сих пор не может выйти из кризиса, который продолжался несколько лет (в течение 2000–2003 г. продажи сетевого оборудования упали на 71%).

Рынок телекоммуникационного оборудования и ПО за год вырос на 5,4% и достиг \$165,7 млрд., при этом наиболее динамичным является сектор беспроводных устройств (\$15 млрд.; +22,6%).

21.02.06 [www.webplanet.ru](http://www.webplanet.ru)

## Путин заинтересовался IT-отраслью

В последнее время судьбу отечественно IT-отрасли стали обсуждать на высоком государственном уровне. Ходят разговоры о том, чтобы с Как пишет [«Прайм-Тасс»](#), на прошлой неделе глава Минэкономразвития России Герман Греф пообещал президенту России Владимиру Путину подготовить во 2-м квартале 2006 г все необходимые документы для создания венчурного фонда. В ходе встречи с Грефом в Кремле глава государства указал на необходимость скорейшего создания такого фонда.

«Несмотря на некоторые сомнения, которые есть у ваших коллег в министерстве, все-таки венчурные фонды надо делать сейчас, не откладывая в долгий ящик, — подчеркнул Путин. — По какому пути вы пойдете: будет ли это отдельный венчурный фонд по IT-технологиям, либо в более широком формате — это вы сами решите. Но только я вас прошу — быстрее».

Со своей стороны, Герман Греф заявил, что в Минэкономразвития РФ существует понимание необходимости создания венчурного фонда за короткое время. Однако министр отметил, что пока его создание задерживает неготовность так называемого Фонда фондов. Согласно концепции, разработанной Минэкономразвития и Минобрнауки, должен быть создан Фонд фондов, «который будет аккумулировать в себе федеральные средства, и наполнять отраслевые фонды, которые будут созданы совместно с частным капиталом». «Венчурные инвестиции могут осуществляться только совместно с частным капиталом. Чем меньше там будут участвовать чиновники — тем лучше», — отметил Греф. По его словам, «надо поддержать максимальное количество инновационных отраслей, биотехнологии, нанотехнологии, микроэлектронику. В текущем году это одна из ключевых задач», создать венчурный фонд инвестиций в информационные технологии и снизить налоговое бремя для IT-компаний.

22.02.06 [www.webplanet.ru](http://www.webplanet.ru)

## **Депутаты Ахметова предлагают продать "Укртелеком" только отечественному производителю кокса**

Опыт приватизации "Криворожстали" по низкой цене в 2004 году (то есть – с учетом "добытого" в Украине кокса) Партия регионов решила использовать еще раз. Специальная контрольная комиссия Верховной Рады по вопросам приватизации рекомендует Раде принять в первом чтении, а также в целом закон "Об особенностях приватизации пакета акций, которые принадлежат государству в уставном фонде открытого акционерного общества "Укртелеком" №9018.

Такое решение комиссия приняла по итогам своего заседания.

По словам председателя комиссии Людмилы Кириченко (фракция Партии Регионов "Регионы Украины"), законопроект позволяет урегулировать особенности приватизации предприятия, обеспечить прозрачность продажи государственного пакета его акций, более эффективно использовать средства, полученные от приватизации, защитить интересы государства после продажи "Укртелекома" и решить социальные вопросы населения, которое пользуется льготами предприятия.

22.02.06 [www.sotovik.ru](http://www.sotovik.ru)

## **2. ФИНАНСОВЫЕ НОВОСТИ**

### **Объем мирового рынка маршрутизаторов и коммутаторов операторского класса для IP-сетей вырос на 37% с 5,3 млрд. USD в 2002 году до 7,2 млрд. USD в 2005 году**

Объем мирового рынка маршрутизаторов и коммутаторов операторского класса для IP-сетей вырос на 37% с 5,3 млрд. USD в 2002 году до 7,2 млрд. USD в 2005 году, вследствие роста продаж маршрутизаторов для опорных и оконечных сетей, объем поставок которых вырос на 77% за этот период с 2,96 млрд. USD до 5,25 млрд. USD. Об этом сообщается в отчете исследовательской компании Infonetics Research.

Напротив, продажи мультисервисных коммутаторов за этот период снизились на 5% с 2,33 млрд. USD в 2002 году до 1,98 млрд. USD в 2005 году, после того как достигли пика продаж в размере около 5 млрд. USD в 2000 году.

По мнению аналитиков Infonetics Research, снижение объема продаж мультисервисных коммутаторов и рост поставок маршрутизаторов для опорных и оконечных сетей является приметой времени. Сервис-провайдеры переходят на следующее поколение сетей IP и Ethernet, одновременно снижая инвестиции в развитие своих сетей ATM. По оценке Infonetics Research, поставки маршрутизаторов для сервис-провайдеров выросли на 31% с 2004 году.

В 2000 году в общем объеме доходов от продажи маршрутизаторов и коммутаторов операторского класса для IP-сетей в мире доля маршрутизаторов составляла 47%, коммутаторов – 53%. По итогам 2005 года это распределение выглядит следующим образом: маршрутизаторов – 73%, коммутаторов – 27%.

Выручка Cisco от продажи маршрутизаторов для сервис-провайдеров в 2005 году выросла на 300 MUSD до 2,8 млрд. USD, хотя доля компании снизилась с 61% до 53%. В то же время доля Juniper на этом рынке выросла до 26%. Компании Huawei и Alcatel занимают, соответственно, 3-ю и 4-ю позиции на мировом рынке маршрутизаторов операторского класса.

На рынке мультисервисных коммутаторов лидером является компания Nortel, занимая долю рынка 38% в 2005 году по сравнению с 30% в 2004 году, затем следуют Alcatel и Lucent.

20.02.06 [www.sotovik.ru](http://www.sotovik.ru)

### **МТС планирует привлечь синдицированный кредит более чем на \$1 млрд.**

ОАО "Мобильные Телесистемы" (МТС) ведет с банками переговоры о привлечении синдицированного кредита на сумму более 1 млрд. USD. Эту информацию подтвердил АК&М источник в банковских кругах.

По его словам, о сделке может быть объявлено примерно через две недели. Источник не назвал банки, которые могут стать организаторами финансирования, и не стал комментировать информацию о параметрах кредита.

Напомним, что МТС в июле-сентябре 2004 года привлекла трехлетний синдицированный кредит на 600 MUSD под LIBOR+плюс 2.5% годовых. Это был первый необеспеченный кредит такого объема, предоставленный компании российского телекоммуникационного сектора. Организаторами кредита выступили ABN Amro, HSBC, ING,

Raiffeisen Zentralbank Oesterreich (RZB), Bank Austria Creditanstalt, Commerzbank и Barclays Bank.

21.02.06 [www.ComNews.ru](http://www.ComNews.ru)

## **Операторы мобильных сетей теряют 26 млрд. USD в год из-за неплательщиков**

Обзор данных всех операторов мобильной связи исследовательскими фирмами Talgentra и Analysys показал, что компании ежегодно теряют до 26 млрд. USD.

Такие суммы набираются с неоплаченных счетов или невыполненных пользователями обязательств. Как показывает практика, большинство долгов и недочетов пользователей обычно списывается в конце года, поскольку судебное разбирательство по этому вопросу принесет гораздо больше расходов, чем сумма задолженностей. Обычные методы телекоммуникационных компаний, такие как телефонные и почтовые запросы и аннулирование контрактов с последующим прекращением обслуживания, оказались малоэффективны. Клиентов уже не пугает возможность отключения от сети: они могут с легкостью перейти к другому оператору.

Только 54% операторов мобильной связи используют [SMS](#) или электронную почту, чтобы связаться с клиентами, чьи выплаты по счету запаздывают. В то же время со списанием долга согласно только 39% операторов.

Один из наиболее эффективных способов борьбы с неплательщиками была признана единая база данных. Образец такой системы уже создается в Венгрии. База данных, созданная при сотрудничестве всех мобильных компаний, позволила бы сохранять информацию о наиболее злостных неплательщиках. А доступ к информации получали бы все желающие сотрудничать операторы. Таким образом, обманув один раз, пользователь становился бы нежелательным клиентом для всех операторов в мире.

21.02.06 [www.sotovik.ru](http://www.sotovik.ru)

## **Moldtelecom продал свой пакет Voxtel**

Национальный оператор стационарной связи АО Moldtelecom продал принадлежащие ему акции компании Voxtel. Как стало известно агентству "Новости-Молдова", десятипроцентный пакет ценных бумаг лидера мобильной связи в Молдове был оценен в 129,31 млн. леев.

Покупателем акций выступила группа France Telecom. Благодаря этой сделке ее доля в Voxtel выросла до 61 проц. Остальные акции распределены следующим образом: Moldavian Mobile Telephone Bis - 30 проц., Международная финансовая корпорация - 5 проц. и Orange Румыния - 4 проц.

22.02.06 [www.ComNews.ru](http://www.ComNews.ru)

## **"Комстар-Объединенные ТелеСистемы" увеличил долю в "МТУ-Информ" до 100%**

«Комстар-Объединенные ТелеСистемы» объявил о приобретении 1% акций компании «МТУ-Информ» в рамках проводимой реструктуризации пакетов миноритарных акционеров своих дочерних компаний.

Компания «МТУ-Информ» была создана в 1998 году, имеет лицензии на услуги местной, международной и междугородной связи, телематических служб и кабельного телевидения. В ноябре 2005 года АФК «Система» передала 99% акций ЗАО "Компания «МТУ-Информ» в оплату акций дополнительной эмиссии ОАО «Комстар-Объединенные ТелеСистемы».

Таким образом, путем покупки 1% акций «Комстар-Объединенные ТелеСистемы» увеличил свою долю участия в уставном капитале компании «МТУ-Информ» до 100%. Цена сделки составила \$2 млн. 630 тыс., что соответствует независимой оценке, произведенной КПМГ, входящей в международную группу KPMG International, для целей реструктуризации «Комстар-Объединенные ТелеСистемы» в конце 2005 года.

22.02.06 [www.cnews.ru](http://www.cnews.ru)

### **3. ТЕХНОЛОГИЯ**

#### **Лучшие расширения станут частью Firefox 2.0**

[Mozilla](#) хочет быть на пару шагов впереди Internet Explorer 7. Разработчики [Firefox](#) не собираются отдавать Microsoft лавры технологического лидера.

Выпуск публичной бета-версии Internet Explorer 7 со встроенными закладками (табами), поисковой панелью, расширенной поддержкой RSS, блокировкой всплывающих окон и новыми функциями безопасности позволил предположить, что Microsoft собирается вернуть себе упущенное звание технологического лидера. Выход IE7 мог бы стать для Firefox [таким же фатальным](#), каким стал выход IE4 для популярного в прошлом браузера Netscape Navigator.

Разработчики из сообщества Mozilla не согласны на такой вариант развития событий. Они готовят к выпуску масштабный апгрейд. Выпуск Firefox 2.0 запланирован на начало III кв. 2006 г. Первая альфа-версия Firefox 2.0 должна была появиться 10 февраля, но этого не произошло. Выпуск перенесли на март. Дело в том, что при координации работы множества разработчиков-добровольцев очень трудно соблюдать точные сроки, поэтому иногда случаются такие задержки.

20.02.06 [www.webplanet.ru](http://www.webplanet.ru)

#### **Nortel внедряет технологию HSOPA в стандарт 3GPP**

Участвуя в деятельности организации по стандартизации связи третьего поколения (3rd Generation Partnership Project, 3GPP) в рамках проекта дальнейшего развития стандартов беспроводных сетей (Long Term Evolution, LTE), Nortel получила одобрение на использование высокоскоростных технологий пакетного доступа OFDM и MIMO в своей технологии HSOPA.

Ожидается, что с точки зрения конечных пользователей технологии HSOPA/LTE позволят операторам беспроводных сетей предоставлять услуги 'quadruple play' – с четырехкратным эффектом – в которых голосовая связь будет сочетаться с высокоскоростными интерактивными приложениями, в том числе с возможностью передачи крупных файлов и богатыми по функциональности услугами IPTV, при полноценной мобильности.

Стратегия Nortel заключается в использовании ключевых преимуществ технологий OFDM и MIMO во всех широкополосных беспроводных системах. Данная технология уже используется в стандарте WiMAX, и в настоящее время значится в планах развития UMTS/HSDPA сетей, с возможным сроком реализации в 2008 году. Решение об использовании технологий OFDM и MIMO в стандартах 3GPP, относящихся к развитию беспроводных сетей (LTE), было принято в декабре 2005 года.

21.02.06 [www.pcnews.ru](http://www.pcnews.ru)

#### **Nortel внедряет технологию HSOPA в стандарт 3GPP**

Участвуя в деятельности организации по стандартизации связи третьего поколения (3rd Generation Partnership Project, 3GPP) в рамках проекта дальнейшего развития стандартов

беспроводных сетей (Long Term Evolution, LTE), Nortel получила одобрение на использование высокоскоростных технологий пакетного доступа OFDM и MIMO в своей технологии HSOPA.

Ожидается, что с точки зрения конечных пользователей технологии HSOPA/LTE позволят операторам беспроводных сетей предоставлять услуги 'quadruple play' — с четырехкратным эффектом, — в которых голосовая связь будет сочетаться с высокоскоростными интерактивными приложениями, в том числе с возможностью передачи крупных файлов и богатыми по функциональности услугами IPTV, при полноценной мобильности.

Стратегия Nortel заключается в использовании ключевых преимуществ технологий OFDM и MIMO во всех широкополосных беспроводных системах. Данная технология уже используется в стандарте WiMAX и в настоящее время значится в планах развития UMTS/HSDPA-сетей, с возможным сроком реализации в 2008 году. Решение об использовании технологий OFDM и MIMO в стандартах 3GPP, относящихся к развитию беспроводных сетей (LTE), было принято в декабре 2005 года.

21.02.06 [www.cnews.ru](http://www.cnews.ru)

## **VoIP становится мобильным**

Появление мобильных телефонов с поддержкой VoIP может кардинально изменить бизнес операторов сотовой связи. Фактически, они превращаются в интернет-провайдеров и лишаются основной прибыли.

Угроза, о появлении которой давно предупреждали эксперты, теперь стала реальностью. На конгрессе [3GSM World](#), который состоялся на прошлой неделе в Барселоне, компании [Microsoft](#), [Nokia](#) и [Skype](#) анонсировали выход моделей телефонов со встроенными VoIP-клиентами и набором интернет-сервисов, таких как IM-пейджер. В будущем VoIP и интернет-сервисы могут радикально изменить то, как люди используют свои мобильные телефоны, [пишет](#) InfoWorld.

До настоящего времени владельцы мобильных телефонов только изредка использовали интернет — для отправки электронной почты, иногда для отправки фотографий. Появление дешевых VoIP-звонков и практически бесплатных IM-коммуникаций на большинстве мобильных телефонов обещает в корне изменить ситуацию. Судя по презентациям на последнем конгрессе 3GSM World, новые технологии распространяются очень быстро.

22.02.06 [www.webplanet.ru](http://www.webplanet.ru)

## **4. МОБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ**

### **В России появится сотовая связь нового поколения**

Министр информационных технологий и связи РФ Леонид Рейман заявил, что в России начнется строительство мобильных сетей третьего поколения в 2006 году, сообщает агентство РИА Новости.

Также Рейман обнародовал свои прогнозы развития сотовой связи в России. Министр сказал, что, несмотря на то, что темпы роста числа абонентов в первые месяцы 2006 года соответствуют показателям за 2005 год, по его мнению, в связи с насыщением рынка сотовой связи, с середины 2006 года начнется замедление темпов роста.

В связи с этим Леонид Рейман объявил, что в 2006 году министерство информационных технологий и связи планирует провести в конкурс на выдачу лицензий по строительству сетей и оказанию услуг мобильной связи третьего поколения. По мнению министра, внедрение 3G на территории России позволит максимально расширить спектр предоставляемых мобильными операторами услуг, а также улучшить качество обслуживания абонентов.

20.02.06 [www.lenta.ru](http://www.lenta.ru)

### **Cisco предложил операторам мобильной связи программу оптимизации сетей IP RAN**

Компания Cisco Systems вывела на рынок новое решение для оптимизации сетей радиодоступа IP RAN. Это решение, совместимое с продуктами любого поставщика, использует технологию IP для повышения эффективности сетей, сокращения расходов и ускорения разработки новаторских мобильных услуг. Решение Cisco для оптимизации сетей IP RAN позволяет операторам сетей GSM и UMTS резко — до 50% — сокращать объемы трафика между базовыми станциями и центрами мобильной коммутации. Это позволяет оператору сократить расходы и высвободить сетевые ресурсы для внедрения новых услуг.

Изначальная гибкость решения Cisco для оптимизации сетей IP RAN позволяет использовать его для решения четырех проблем, которые встают перед мобильными операторами. Во-первых, решение Cisco сокращает эксплуатационные расходы в сетях GSM и UMTS за счет использования IP-технологий для оптимизации и агрегации смешанного сотового трафика и снижения объемов трафика в каналах, связывающих центры мобильной коммутации с базовыми станциями. Во-вторых, это решение обеспечивает эффективный транспорт голоса и широкополосных данных 2G (GPRS, EDGE) и 3G (UMTS, HSDPA), не увеличивая число линий T1/E1. В-третьих, решение Cisco поддерживает емкие и недорогие транспортные альтернативы, такие, как Metro Ethernet, WiMAX и DSL, которые отлично подходят для ресурсоемких пакетных технологий (например, HSDPA). И, наконец, это решение помогает операторам находить новые источники дохода (широковещательная передача видео, IP-телефония и т.д.) и превращать соту в «точку присутствия IP».

20.02.06 [www.cnews.ru](http://www.cnews.ru)

## **Модный мобильный телефон Mickey Magic Leather**

Компания Dmobo заключившая соглашение с компанией Walt Disney, на использование популярного имени и графического изображения "Mickey Mouse", представила модный мобильный телефон Mickey Magic Leather, который будет выпущен в ограниченном количестве. Ранее Dmobo уже представлял модный телефон Dmobo M900 в стиле "Mickey Mouse", который так же был выпущен в ограниченном количестве. Так вот новый модный телефон Mickey Magic Leather сделан на базе Dmobo M900, отличны эти телефоны между собой лишь в дизайне. По-прежнему модные телефоны от Dmobo будут продаваться только в странах Азии.

21.02.06 [www.pcnews.ru](http://www.pcnews.ru)

## **Аналитики запутались в отчетности МТС. Они не могут поделить 50 тыс. абонентов**

Аналитики подвели итоги деятельности сотовых операторов за январь нынешнего года. Результаты вышли противоречивые. По данным московских аналитических компаний, лидером по чистому приросту в Санкт-Петербурге стало ОАО "Мобильные телесистемы" (МТС), а по данным местной компании "Неделя сотовых технологий", чистый прирост МТС в январе оказался самым низким среди операторов "большой тройки".

По данным московской аналитической компании АСМ-Consulting, чистый прирост МТС на петербургском рынке в январе 2006 года составил 54,4 тыс. пользователей. По этому показателю компания стала абсолютным лидером, получив 62,9% от общего чистого прироста абонентов в регионе. Доли двух других операторов "большой тройки" -- Северо-Западного филиала ОАО "Мегафон" и петербургского филиала ОАО "Вымпелком" -- по версии АСМ-Consulting, составили 15% и 4,7% соответственно.

Подсчеты местной компании "Неделя сотовых технологий" (НСТ) радикально отличаются от данных ее столичных коллег: чистый прирост абонентов МТС на петербургском рынке в январе составил всего 4,5 тыс. человек (или 12,5% от месячного прироста пользователей). Лидером по этому показателю является "Мегафон" -- 14,4 тыс. абонентов (или 39%). Второе место занял "Вымпелком" -- 7,1 тыс. абонентов (19%). Получается, что разница в чистом приросте пользователей МТС, согласно оценкам двух аналитических компаний, составляет 50 тыс. человек. При этом цифры прироста абонентских баз других участников рынка у АСМ-Consulting и НСТ практически одинаковы. Более того, абсолютное количество абонентов МТС в Петербурге на конец января по данным АСМ-Consulting не отличается от аналогичного показателя НСТ. Таким образом, данные аналитиков разошлись только при подсчете чистых подключений МТС в январе.

21.02.06 [www.ComNews.ru](http://www.ComNews.ru)

## **Европейские операторы сделали ставку на азиатские мобильные телефоны**

Производители мобильных телефонов из Тайваня и Китая готовятся к конкурентной борьбе за европейский рынок. Ряд европейских телекоммуникационных компаний и сотовых операторов выразил заинтересованность в поставках на территорию Европы мобильных устройств из азиатского региона в дополнение к поставкам компании High Tech Computer

(HTC), чьи телефоны в ценовых категориях от средней до элитной являются крайне востребованными на европейском рынке, сообщает [DigiTimes](#).

Наибольший интерес у европейских операторов вызывают такие тайваньские компании как Quanta Computer, Asustek Computer, BenQ and Arima Communication, а среди китайских производителей мобильных телефонов внимание европейцев привлекли ZTE и Huawei Technologies.

22.02.06 [www.lenta.ru](http://www.lenta.ru)

## 5. ИНТЕРНЕТ

### Microsoft объявила о новых вариантах поставки ОС Vista

Представители Microsoft обнародовали данные о вариантах поставки новой операционной системы Windows. Всего компанией планируется выпустить на рынок 6 вариантов новой ОС, сообщает [Windows IT Pro](#).

Версия **Windows Starter 2007** (изначально - **Windows Vista Starter Edition**) больше не будет носить имя Vista, так как не будет включать в себя графический интерфейс Aero, являющийся одной из основных особенностей ОС на базе Vista и будет поставляться лишь в 32-битной версии.

**Windows Vista Home Basic** (и **Home Basic N**) представляет собой упрощенную версию Windows Vista, созданную для домашних компьютеров. Home Basic является базовой версией Vista, на базе которой разрабатывались последующие варианты ОС. Отличие Home Basic N от Home Basic заключается в том, что N будет распространяться на территории Евросоюза и в комплект его поставки не включен Windows Media Player (что, по всей видимости, связано с недавним конфликтом между Microsoft и Европейским антимонопольным комитетом). Дополненным вариантом Basic станет версия **Windows Vista Home Premium**, позиционируемая Microsoft как операционная система, которая позволит превратить домашний компьютер в медиacentр (Windows Vista Home Premium Edition будет оснащена полным пакетом мультимедийных программ), при этом обеспечив полную функциональность машины для работы.

20.02.06 [www.lenta.ru](http://www.lenta.ru)

### PAN Wireless вышла в беспроводной доступ. Став единственным конкурентом УНТ

Вчера компания PAN Wireless заявила о намерении предоставлять услуги в стандарте WiMAX. Ранее единственным оператором рынка беспроводного широкополосного интернета на Украине была компания "Украинские новейшие технологии" (УНТ), предоставляющая услуги в двух регионах. Впрочем, эксперты считают, что наиболее серьезным конкурентом компании являются операторы, работающие в более доступном стандарте ADSL.

WiMAX (Worldwide Interoperability Microwave Access) - стандарт для построения широкополосных беспроводных сетей доступа в интернет в диапазонах 2,5, 3,5 и 5,8 ГГц. На Украине услуги в этом стандарте предоставляет единственный в СНГ коммерческий оператор сети беспроводного доступа WiMAX - УНТ. Более 60% уставного фонда УНТ контролируют две компании: 20% принадлежат Intel Capital, остальное - "Русским технологиям" (входит в консорциум "Альфа-групп").

ООО PAN Wireless зарегистрирована в декабре 2005 года. 50% акций компании принадлежат ООО PAN-Telecom, 50% - Networks by Wireless - крупнейшему британскому WiMAX-оператору. Компания PAN-Telecom работает на Украине под торговой маркой THURAYA Ukraine и предоставляет услуги мобильной спутниковой связи. Оборот компании за 2005 год составил около \$5 млн. Компания Networks by Wireless - крупнейший поставщик услуг беспроводной широкополосной связи в Великобритании. Оборот компании в Англии в 2005 год составил порядка \$13,9 млн.

21.02.06 [www.ComNews.ru](http://www.ComNews.ru)

## **Rambler Media включен в индекс RUXX**

Компания «Пресс-релиз Групп» и Российское агентство международной информации [РИА «Новости»](#) включила группу компаний [Rambler Media](#) в новый экономический индекс привлекательности российских компаний за рубежом — Russian Industrial Leaders Index (RUXX).

Помимо Rambler Media в Индекс RUXX вошли еще несколько компаний, чьи акции представлены на мировых биржах. Ежедневно RUXX будет отслеживать динамику спроса на акции 12 самых крупных российских структур, таких как «Лукойл», «Газпром», «Татнефть» и другие. Индекс рассчитывается и распространяется агентством Dow Jones & Company и показывает динамику спроса на российские компании среди иностранных инвесторов, как институциональных, так и частных, являясь своего рода индикатором уровня доверия к российской экономике среди западного финансового сообщества.

По словам генерального директора группы компаний Rambler Media Ирины Гофман, «индекс RUXX предоставляет иностранным инвесторам возможность более адекватной оценки динамики и потенциала развития российского бизнеса, в том числе и Rambler Media».

21.02.06 [www.webplanet.ru](http://www.webplanet.ru)

## **«Яндекс» заигрывает с Jabber.Ru**

Новый год сообщество [Jabber.Ru](#) встретило с новыми серверами, подаренными компанией [«Яндекс»](#). Спонсор предоставил в распоряжение. Казалось бы, речь идет об обычном для крупной интернет-компании реверансе в сторону разработчиков интересного ПО с открытым кодом. Однако если учесть, что остальные игроки «большой тройки» уже обзавелись собственными интернет-пейджерами, новогодний подарок от «Яндекса» приобретает совсем иное значение.

Jabber, как известно, представляет собой открытый протокол для быстрого обмена сообщениями между любыми двумя абонентами в Сети. Продвинутых пользователей и программистов привлекает его общедоступность, расширяемость, безопасность. В отличие от ICQ или MSN, Jabber не может похвастаться сотнями миллионов почитателей. Тем не менее, этому протоколу пророчат блестящее будущее, не ограниченное узкими рамками отдельных компаний.

За последние год-два крупные российские порталы поспешили обзавестись собственными проектами в области instant messaging. [Mail.Ru](#) упорно продвигает самодельный [Mail.Ru Agent](#), доживший аж до четвертой версии. [Rambler](#) решил поступить проще: не утруждая себя собственными разработками, подружился с ICQ и выпустил российский вариант [Rambler-ICQ](#), с минимальными отличиями от оригинала. Один лишь «Яндекс» пока не анонсировал «родного» интернет-пейджера, продолжая давать туманные комментарии на этот счет.

22.02.06 [www.webplanet.ru](http://www.webplanet.ru)

## **6. ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ**

### **Появилась новая версия Oxygen Phone Manager для смартфонов Samsung**

Новая версия Oxygen Phone Manager II для смартфонов на платформе ОС Symbian позволяет управлять контактами, расписанием дел, сообщениями и другим содержимым смартфонов с персонального компьютера.

Компания «Оксиджен Софтвр» представила новую версию продукта Oxygen Phone Manager II для смартфонов на платформе ОС Symbian с расширенными возможностями доступа к персональной информации. Версия 2.7.8 добавляет поддержку смартфонов Samsung SGH-D720, SGH-D720S, SGH-D728 и SGH-D730.

«Оксиджен Софтвр» предлагает в новой версии контент-менеджера доступ и управление личными контактами, расписаниями событий и встреч, а также просмотр и редактирование сообщений, фотографий, аудио- и видеоклипов, хранимых в памяти смартфона.

20.02.06 [www.cnews.ru](http://www.cnews.ru)

### **Microsoft выпустила Commerce Server 2006 Beta 1**

Как сообщает информационный ресурс [BetaNews](http://BetaNews), вчера софтверный гигант анонсировал первую бета-версию пакета Commerce Server 2006 – средство разработки полноценных коммерческих web-ресурсов. Он интегрируется в BizTalk 2006 для повышения совместимости с продуктами SAP и Oracle. Одной из важных новых возможностей Commerce Server 2006 является режим "Starter Site", в котором пользователь может использовать уже готовые шаблоны страниц, электронных корзин и средств поиска.

Выпуск Commerce Server 2006 является воплощением лишь части объявленного плана [Microsoft](http://Microsoft) по "завоеванию WEB". В прошлом году компания поставила перед собой задачу вывода на рынок продуктов с высокой взаимной интеграцией, и вверху списка интегрированных пакетов значилась "связка" BizTalk Server 2006, SQL Server 2005, Visual Studio 2005, Commerce Server 2006. Целью "сращивания" этих продуктов является упрощение их совместного использования при разработке сложных программных решений и повышение совместимости последних. "Обеспечивая более тесную интеграцию Commerce Server 2006 с BizTalk Server 2006, SQL Server 2005 и Visual Studio 2005, мы позволяем пользователям снизить издержки и ускорить рост доходов от онлайн-сервисов и продуктов", - сообщил Стивен Мартин (Steven Martin), глава подразделения Connected Systems.

Выход финальной версии Commerce Server 2006 намечен на июль этого года.

21.02.06 [www.pcnews.ru](http://www.pcnews.ru)

## 7. СЕТЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

### Компания NETGEAR представила новый маршрутизатор

Компания NETGEAR представила новый маршрутизатор WPNT834 RangeMax 240 (WPNT834) и адаптер WPNT511 CardBus. Оборудование построено на третьем поколении чипсетов Airgo True MIMO. Впервые мы смогли получить реальную скорость беспроводной сети выше 100 Мбит/с. Но проблемы совместимости с оборудованием 802.11b/g тоже есть.



Осенью Airgo Networks потрясла мир MIMO, представив третье поколение чипсета True MIMO с заявленной скоростью передачи данных **240 Мбит/с**. Такой скорости удалось достичь благодаря использованию собственной технологии Airgo **Adaptive Channel Expansion (ACE)**, которая, по заявлению компании, основана на использовании "не мешающего соседним сетям" 40-мегагерцового канала.

Компания NETGEAR не стала тратить драгоценное время и представила маршрутизатор WPNT834 RangeMax 240 (RM240) и адаптер WPNT511 CardBus, комплект которых попал в нашу лабораторию. Как нам удалось выяснить, скорость передачи данных на самом деле оказалась приятно высокой и перешла границу в **100 Мбит/с** при нормальных условиях. Однако такого не удастся добиться в смешанных сетях, да и вопреки заявлениям Airgo, такое оборудование будет создавать помехи близлежащим сетям.

20.02.06 [www.thg.ru](http://www.thg.ru)

### NETGEAR локализует свои продукты

Теперь сетевые продукты [NETGEAR](http://www.netgear.com) категории SOHO локализованы для Восточной Европы. Ряд устройств уже предлагается с поддержкой русского, польского, чешского, венгерского и словенского языков.



Первые продукты, поставки которых начались в восточно-европейской (EE) версии, — это неуправляемые коммутаторы и адаптеры Fast Ethernet и Gigabit Ethernet FS605EE, FS608EE, GS605EE и GA311EE. Более того, доступны также мост WLAN WG602EE, широкополосные маршрутизаторы, такие как RP614EE, WGR614EE 54 Мбит/с и WGT624EE 108 Мбит/с, и сервер печати PS121EE.

Версия EE включает полностью локализованную подарочную упаковку и краткое руководство по установке на перечисленных языках.

В этом году NETGEAR продолжит расширять номенклатуру изделий для Восточной Европы и предложит семейство продуктов RangeMax, включая адаптеры беспроводной сети, решение Storage over IP и продукты Powerline.

21.02.06 [www.pcnews.ru](http://www.pcnews.ru)

### MRV представила новую линейку маршрутизирующих коммутаторов

Компания MRV представила новую линейку маршрутизирующих коммутаторов операторского класса OSM6500 — высокопроизводительную, масштабируемую платформу



для 10-гигабитных скоростей. Устройства OSM6500 могут быть использованы как в крупных корпоративных сетях в качестве магистральных маршрутизаторов, так и в сетях операторов связи для агрегации соединений Fast/Gigabit Ethernet, предоставления услуг Ethernet/IP/MPLS и VPN уровней 2 и 3.

Архитектура платформы OSM6500 является модульной и базируется на шасси с различным количеством слотов, в которые устанавливаются интерфейсные и сервисные модули. В настоящее время доступны два вида шасси — двухслотовое OSM6502 и 8-слотовое OSM6508. Оба типа шасси поставляются с дублированными источниками питания переменного и постоянного тока, кроме того, модель OSM6508 допускает установку третьего источника питания для работы по схеме 2+1. Все интерфейсные модули поддерживают режим «горячей замены» и базируются на архитектуре с сетевыми процессорами, что обеспечивает дальнейшее изменение и дополнение функций устройства путем обновления ПО без необходимости замены самих модулей.

21.02.06 [www.cnews.ru](http://www.cnews.ru)

## **8. УСТРОЙСТВА ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

### **Пираты начали подделывать российские компьютеры**

На этой неделе впервые были выявлены случаи продажи поддельных компьютеров под торговой маркой «Эксимер» на одном из московских оптово-розничных рынков радиоэлектроники.

В ходе первичного разбирательства удалось выяснить, что речь идет о нескольких фактах незаконной реализации компьютеров в корпусах и коробках, внешне неотличимых от фирменных моделей компании Эксимер. Фальшивые компьютеры обладают всей необходимой внешней атрибутикой (логотипы, наклейки и пр.), хотя и не сопровождаются гарантийными и сервисными документами.

В настоящий момент происходит выяснение подробностей данных правонарушений, и по каждому случаю принимаются решения о привлечении виновных к ответственности. Руководство компании «Эксимер», несмотря на вполне объяснимую озабоченность, относится к случившемуся с известной долей иронии и склонно рассматривать подделку своих компьютеров, как своеобразный акт признания их популярности со стороны пиратов.

Ситуацию комментирует Ирина Бельцева, директор по развитию бизнеса компании Эксимер: «Мы глубоко ценим усилия пиратов, направленные на популяризацию нашей торговой марки, однако в будущем планируем ограничиться проведением собственных рекламных кампаний, и сделаем все от нас зависящее, чтобы случаи фальсификации впредь не повторялись».

Подделка компьютеров Эксимер наносит нашей компании не столько экономический, сколько моральный ущерб. Страдает наша репутация производителя, несущего полную ответственность за качество своей продукции».

21.02.06 [www.pcnews.ru](http://www.pcnews.ru)

### **Fastwel расширила линейку процессорных плат для работы в экстремальных условиях**

Компания Fastwel выпустила три линейки плат на базе процессоров Intel Pentium M. Это процессорные платы для ответственных применений на базе процессора Intel Pentium M (до 2 ГГц): платы CPC501 в формате Compact PCI 6U, платы CPC502 в формате PCI 3U, а также готовящиеся к выходу платы CPC 600 в формате VME 6U для военной техники. Как отмечают представители компании, компьютеры, оснащенные подобными платами, могут работать в диапазонах температур от -40°C до +85°C. Изделия, ориентированные на применение в общепромышленных приложениях и бюджетных проектах, обладают рабочим диапазоном температур от -10°C до +70°C.

22.02.06 [www.cnews.ru](http://www.cnews.ru)

## **Desten анонсировал выход ноутбука easyBook B734/E334**

Компания Desten Computers объявила о возобновлении производства бюджетной корпоративной модели ноутбука Desten easyBook B735/E335.



Одновременно с вернувшимся в производство ноутбуком Desten easyBook B735/E335, выпущена новая модель Desten easyBook B734/E334, которая по техническим характеристикам полностью идентична 735-ой модели, но имеет меньшую диагональ экрана — 14 дюймов.

Обе модели построены на современной технологии Intel Centrino Mobile Technology с использованием набора микросхем Intel 855GM/GME, процессоров Intel Pentium M / Intel Celeron M и модуля беспроводной связи Wi-Fi Intel PRO/Wireless 2915ABG (802.11 a/b/g).

Для удобства пользователя в ноутбуке установлен оптический привод CDRW+DVD, имеется 4 порта USB 2.0, видеовыход S-Video, встроенный модем, сетевой адаптер 10/100. Возможно подключение внешнего монитора.

[22.02.06 www.cnews.ru](http://www.cnews.ru)

## **Представлен первый в мире "кожаный" ноутбук**

Дизайнеры представили первый в мире "кожаный" ноутбук, заключенный в оболочку из коровьей кожи, сообщает The Daily Telegraph.

Покрытый кожей ноутбук серии S6 будет доступен в светлом, темном, белом или ярко-розовом исполнении. Кожей отделаны крышка компьютера и подставка под ладони. Каждый кусок кожи, использованный в отделке, имеет уникальный рельеф и крепится клеем к пластиковой основе.

По словам одного из создателей, Маркуса Вирцока (Markus Wierzok), разработчики концепции также приглядываются к использованию дерева в производстве настольных компьютеров. Вирцок добавил, что новый ноутбук станет толчком к использованию натуральных материалов взамен дешевых пластиковых и металлических вариантов отделки. Компания Asus совершенствовала проект в сотрудничестве с китайскими и тайваньскими производителями кожгалантереи. Они разработали клеевую основу, дающую гарантию, что кожаная отделка не будет шелушиться на протяжении гарантийного срока эксплуатации изделия, но может быть легко удалена при утилизации.

[22.02.06 www.lenta.ru](http://www.lenta.ru)

## 9. ЭТО ИНТЕРЕСНО

### Библия на смартфонах и наладонниках

Американская компания Handmark выпустила электронную версию Библии "The New Oxford Annotated Bible", предназначенную для смартфонов и наладонников (Palm, Treo, Windows Mobile Pocket PC).

Помимо самого текста Библии в версии "New Revised Standard Version", электронное издание снабжено подробными комментариями и аннотациями. Электронную версию выгодно отличает от бумажной и факт наличия удобного встроенного поисковика отдельных слов и фраз. Можно также выделять и помечать отдельные части текста для быстрого их нахождения и запоминания определённых мест Священного Писания. Электронная Библия уже доступна для скачивания на интернет-сайте компании Handmark. Её стоимость составляет 29.99 долларов, а объём программы - 4 МБ.

20.02.06 [www.sotovik.ru](http://www.sotovik.ru)

### На оскорбившего мусульман участника интернет-форума заведено уголовное дело

Прокуратура Алтайского края возбудила уголовное дело по факту размещения на сайте местного информационного агентства "Банкфакс" комментария читателя к заметке о письме Росохранкультуры по поводу "карикатурного скандала".

Как сообщает "[Банкфакс](#)", уголовное дело возбуждено по [статье 282](#) УК РФ (возбуждение национальной, расовой или религиозной вражды). По мнению прокуратуры, автор комментария "высказывался в адрес мусульман в уничижающих национальное и религиозное достоинство выражениях". Первые допросы свидетелей по уголовному делу должны пройти во вторник. Информационное агентство предполагает, что основная деятельность следствия будет состоять в установлении личности автора комментария, который, вероятно, и станет основным обвиняемым.

21.02.06 [www.lenta.ru](http://www.lenta.ru)

### Спамер-миллионер стал олимпийским чемпионом по фристайлу

Среди всех чемпионов Олимпийских игр в Турине выделяется Дейл Бегг-Смит. Во-первых, он миллионер. Во-вторых, парень всерьез занимается интернет-бизнесом и добился немалых успехов на этом поприще.

Дейл Бегг-Смит завоевал на Олимпиаде золотую медаль в соревнованиях по фристайлу (могул). В 21 год этот юноша проявил себя не только талантливым спортсменом, но и удачливым бизнесменом. Как [сообщает](#) официальный сайт Олимпиады, Дейл Бегг-Смит является миллионером. Его банковский счет превышает \$40 млн. Канадец, выступающий за команду Австралии, сколотил свой капитал в интернете. Его компания под названием AdsCPM специализируется на онлайн-маркетинге, имеет штаб-квартиру в Нью-Йорке, 30 сотрудников и является третьей по размеру в мире на этом рынке.

Олимпийский чемпион занимается делами своей компании по 10 часов в день и у него почти не остается времени для тренировок. Однако это не помешало ему поехать на Олимпиаду, выступить в своем любимом виде и победить.

Как сообщает сайт Олимпиады, компания AdsCPM занимается «поисковыми системами и всплывающими окнами примерно для 5 000 сайтов». Нужно признать, весьма загадочное описание, которое не дает точного понимания, чем же на самом деле занимается олимпийский чемпион. Эта тема заинтересовала журналистов, которые провели [собственное расследование](#).

21.02.06 [www.webplanet.ru](http://www.webplanet.ru)

## **SIMcon может помочь детективам**

В Норвегии появилось новое приложение SIMcon, которое позволяет отображать все данные с SIM-карты для сетей GSM в специальном компьютерном файле.

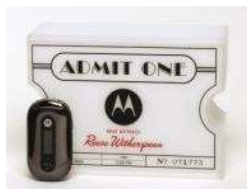
Прочитать данные на ПК можно будет при помощи стандартной программы. Таким образом, пользователь может проанализировать все данные, которые были сохранены или же удалены с телефона, включая телефонные номера и текстовые сообщения.

Как считают создатели программы, она может в дальнейшем помочь не только обычным пользователям, но и детективам, так как она не выходит за рамки законодательства, а полученные данные могут быть использованы в качестве доказательств в суде. SIMcon предоставляет ряд возможностей для более четкого и упорядоченного хранения информации, в том числе и использование специального архива, создание таблицы и много другого. Также приложение способно сохранять текстовые сообщения, которые не смог распознать сотовый телефон. Работает приложение только под операционными системами Windows. Его цена составляет от 95 до 125 USD.

22.02.06 [www.sotovik.ru](http://www.sotovik.ru)

## **Motorola подарит телефоны номинантам на премию Оскар**

Компания Motorola продолжает свою традицию. В этом году все кандидаты на премию Академии Голливуда, снова получают современный мобильный телефон компании. Номинантам ежегодной премии достанется специальный выпуск PEVL цвета бронзы. Они будут единственными пользователями этого выпуска. В дополнение к мобильнику, Motorola подарит гарнитуру Bluetooth H700 и три месяца бесплатного обслуживания в сетях мобильного оператора T-Mobile, обладающего эксклюзивными правами на PEVL.



Motorola также использует традиционную для премии Оскара упаковку. На этот раз она будет стилизована под билет в кинотеатр, на котором будет написано имя получателя и номинация. Как считают в Motorola, новинка позволит кандидатам выделиться среди приглашенных на награждение.

Новый выпуск PEVL, благодаря специальной технологии, можно раскрыть одной рукой. Новинка оснащена встроенной цифровой камерой, цветным дисплеем и решением, подавляющим шум – RapidConnect. PEVL поддерживает Bluetooth, имеет доступ в Интернет и обеспечивает просмотр видео и прослушивание аудио записей хорошего качества.

22.02.06 [www.sotovik.ru](http://www.sotovik.ru)

**Подготовила: специалист-аналитик 1-категории  
Группы маркетинга и аналитики  
Кадырова Н.А.**