

Business Software Alliance

тел. +7 926 536 02 86

Алексей Черный [alex@alexcherny.ru](mailto:alex@alexcherny.ru)

Grayling

тел. +7 495 788 6784

Юлия Кузина [yulia.kuzina@mmd.ru](mailto:yulia.kuzina@mmd.ru)

## **Уровень компьютерного пиратства в России сокращается на фоне мирового кризиса**

*Ассоциация производителей программного обеспечения и исследовательская группа IDC публикуют отчет об уровне компьютерного пиратства*

**Россия, 12 мая 2010 года** - Сегодня международная ассоциация производителей программного обеспечения (BSA), представляющая интересы игроков глобальной отрасли программного обеспечения, совместно с исследовательской группой IDC объявила результаты седьмого ежегодного исследования уровня компьютерного пиратства. В период с 2008 по 2009 год количество инсталляций нелегального программного обеспечения на персональных компьютерах в России снизилось на 1% и составило 67%. Коммерческая стоимость нелегально используемого ПО составляет 2 619 миллионов долларов США.

Несмотря на глобальную экономическую рецессию, уровень компьютерного пиратства снизился в большинстве исследуемых стран. Согласно отчету, сокращение зафиксировано в 54 странах, при этом, на 19 рынках уровень компьютерного пиратства увеличился. Тем не менее, в целом уровень компьютерного пиратства в мире вырос с 41% до 43%, главным образом за счет стремительного увеличения доли Китая, Индии и Бразилии на мировом рынке программного обеспечения.

«Вопреки непростой ситуации в мировой экономике в минувшем году, меры, предпринимаемые в последние несколько лет российским правительством, правоохранительными органами и правообладателями, оказались весьма эффективными, и это позволило сохранить тенденцию по сокращению уровня компьютерного пиратства. – говорит Георг Херрнлебен (Georg Herrnleben), директор BSA по Восточной и Центральной Европе, Ближнему Востоку и Африке. – Уровень пиратства, находящийся на отметке 67%, говорит о том, что в России существует много компаний, которые либо не подозревают о рисках, связанных с использованием нелегального программного обеспечения, либо пренебрегают ими. По мере выхода из самого серьезного за последние двадцать лет экономического кризиса, мы будем продолжать взаимодействие с правительственными структурами, бизнесом и пользователями по решению этой проблемы, сохранению в России положительной динамики и снижению уровня компьютерного пиратства».

По данным IDC, на каждые \$100 с продажи легального программного обеспечения в 2009 году приходилось еще \$75 пиратского ПО. Снижение уровня компьютерного пиратства способно обеспечить значительные экономические преимущества. Совместное исследование BSA/IDC в 2008 году экономического эффекта от снижения уровня компьютерного пиратства<sup>1</sup> показало, что сокращение уровня компьютерного пиратства на десять пунктов за четыре года позволило бы создать 12 484 новых высокооплачиваемых рабочих мест, увеличить сумму налоговых сборов на 355 млн. долларов, а также способствовало бы развитию экономики и повышению конкурентоспособности. Фактически, исследование установило, что на каждый доллар легально проданного программного продукта приходится еще 3-4 доллара выручки для местных поставщиков услуг и дистрибуторов. Кроме того, в результате компьютерного пиратства увеличивается угроза компьютерной безопасности, поскольку зачастую пиратское программное обеспечение содержит вредоносное ПО.

Надлежащая защита интеллектуальной собственности является приоритетом для российского правительства, которое уделяет существенное внимание развитию инновационной экономики и высокотехнологичных отраслей, конкурентоспособных на мировых рынках. Помимо усилий отраслевых игроков и государственных мер, направленных на развитие механизмов защиты авторских прав в Интернете, программ по информированию пользователей о преимуществах легальных продуктов и рисках использования нелегального ПО, в России активно развивается правоприменительная практика по делам о нарушении авторских и смежных прав. По данным Министерства внутренних дел Российской Федерации, за период с января по декабрь 2009 года правоохранительные органы выявили 7 261 преступлений, связанных с нарушением авторских и смежных прав, расследовали 5 669 преступлений, из которых 3 430 дел были направлены в суд.<sup>1</sup>

«Исследование уровня компьютерного пиратства, подготовленное BSA/IDC, отражает позитивные сдвиги в глобальной борьбе с компьютерным пиратством в 2009 году, однако, очевидно, что этого недостаточно. - говорит Роберт Холлиман (Robert Holleyman), президент и исполнительный директор BSA. - Пиратство сдерживает ИТ инновации, ограничивает создание новых рабочих мест, не дает развиваться локальным экономикам и лишает правительства существенных доходов от налоговых поступлений. Наше исследование показывает, что государствам всего мира следует удвоить свои усилия в борьбе с компьютерным пиратством».

В числе других ключевых выводов исследования:

- Уровень компьютерного пиратства снизился в 54 странах из 111 участниц исследования, однако глобальный уровень пиратства вырос с 41% в 2008 году до 43% в 2009 году, главным образом за счет значительного роста установок программного обеспечения в странах с переходной экономикой.
- Коммерческая стоимость пиратского программного обеспечения в 2009 году составила 51,4 млрд. долларов США.

---

<sup>1</sup> Экономические преимущества от сокращения уровня компьютерного пиратства, январь 2008 года, [www.bsa.org/idcstudy](http://www.bsa.org/idcstudy)

- В США, Японии и Люксембурге по-прежнему сохраняется самый низкий уровень пиратства в мире среди всех участниц исследования (соответственно: 20%, 21% и 21%).
- В число стран с самым высоким уровнем пиратства входят Грузия, Зимбабве и Молдова (уровень пиратства в этих странах превышает 90%).
- К мерам, способствующим снижению пиратства, относятся программы по легализации, проводимые правообладателями; правительственные и отраслевые образовательные кампании; действия правоохранительных органов, а также технологические изменения, например, внедрение технических средств защиты авторских прав (DRM, digital rights management) и более широкое использование систем управления программными активами на предприятиях (SAM, software asset management).
- К факторам, способствующим развитию пиратства, относятся быстрое развитие рынка потребительских ПК, а также повышение технологической грамотности компьютерных пиратов и кибер-преступников.
- Уровень компьютерного пиратства в странах БРИК (Бразилия, Россия, Индия, Китай) составлял 71%, что на 2% ниже, чем в 2008 году, при этом наибольший уровень компьютерного пиратства приходился на Китай (79%), а наименьший – на Бразилию (56%).

Исследование уровня компьютерного пиратства за 2009 год охватывает все категории программного обеспечения, запускаемого на ПК, в том числе на настольных компьютерах, ноутбуках, ультрапортативных ПК, включая нетбуки. Сюда относятся операционные системы, системное ПО, базы данных и пакеты безопасности, прикладное ПО, в том числе исследование учитывает легитимные бесплатные версии и ПО на базе открытых исходных кодов. Исследование не затрагивает другие типы программного обеспечения, такие как серверное ПО или ПО для мейнфреймов. IDC использовала собственные статистические данные о поставках программного и аппаратного обеспечения, и воспользовалась услугами аналитиков более чем из 60 стран для того, чтобы изучить ситуацию на местных рынках и оценить уровень компьютерного пиратства во всем мире.

Более подробную информацию о методологии исследования, а также полный текст исследования можно получить по адресу [www.bsa.org/globalstudy](http://www.bsa.org/globalstudy).

###

### **Информация о BSA**

Ассоциация производителей программного обеспечения Business Software Alliance ([www.bsa.org](http://www.bsa.org)) является некоммерческой международной организацией, деятельность которой направлена на продвижение безопасного и легального использования программного обеспечения в современном цифровом мире. Ассоциация объединяет и действует в

интересах международных производителей программного обеспечения и их партнеров по производству аппаратного обеспечения. Ассоциация взаимодействует с правительствами стран и представлена на международных рынках. Участники Ассоциации представляют одну из наиболее динамично развивающихся отраслей. Программы и инициативы BSA направлены на развитие инновационных технологий и содействие в разработке соответствующих законодательных инструментов, обеспечивающих защиту авторского права и информационную безопасность во всех сферах бизнеса. Членами Ассоциации являются компании Adobe, Altium, Ansys, Apple, Asseco Poland S.A., Attachmate, Autodesk, AVEVA, Bentley Systems, CNC, Corel, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, DBA Lab S.p.A., Mamut, Map License, Microsoft, NedGraphics, Progress Software, O&O Software, Scalable Software, Siemens, Symantec, Tekla и The MathWorks.

### **Информация об IDC**

International Data Corporation (IDC) является ведущим глобальным поставщиком консалтинговых услуг и достоверной информации о состоянии рынка информационных технологий, телекоммуникаций и бытовой электроники. IDC помогает ИТ профессионалам, директорам компаний и инвестиционному сообществу принимать взвешенные решения о технологических приобретениях и развитии стратегии бизнеса. Имея более 1 000 аналитиков во всем мире, IDC обладает уникальной возможностью проводить исследования на глобальном, региональном и местном уровне более чем в 110 странах мира. Более 46 лет IDC предоставляет стратегическую информацию, помогающую нашим клиентам решать ключевые бизнес-задачи. IDC является подразделением компании IDG, лидера в сфере электронных средств массовой информации, технологических исследований и организации выставок. С дополнительной информацией Вы можете ознакомиться на сайте IDC по адресу [www.idc.com](http://www.idc.com).

---

<sup>1</sup> МВД РФ, Общие сведения о состоянии преступности за декабрь 2009

<http://www.mvd.ru/stats/10000231/10000447/>