

Контактная информация:

Business Software Alliance
тел. +7 926 536 02 86
Алексей Черный alex@alexcherny.ru

Grayling Russia
тел. +7 495 788 6784
Евгения Касьяненко eugenia.kasyanenko@grayling.com

Снижение компьютерного пиратства стимулирует развитие экономики страны

Сокращения уровня пиратства в России на 10 п.п. за два года вместо четырех увеличит положительный экономический эффект на 30%

Россия, Москва, 15 сентября 2010: Снижение уровня компьютерного пиратства создает положительный эффект для экономики страны, стимулируя поступление дополнительных денежных средств в сферу услуг и продаж информационных технологий. В свою очередь, благодаря этому, создаются новые рабочие места и увеличиваются налоговые отчисления в государственную казну. Чем быстрее темпы снижения уровня пиратства, тем больший положительный эффект достигается. К данным выводам пришли авторы нового исследования «Экономические преимущества от снижения компьютерного пиратства», проведенного ведущей международной исследовательской группой в сфере информационных технологий IDC и Ассоциацией Производителей Программного Обеспечения (BSA). IDC подсчитала экономический эффект от сокращения компьютерного пиратства на 10 п.п. в 42 странах.

Согласно исследованию сокращение уровня компьютерного пиратства в России с 67% на 10 п.п. за четыре года позволит к 2013 году создать 5 708 новых рабочих мест в сфере высоких технологий, на \$4,199 миллиона увеличить вклад ИТ-сектора в экономику страны и принести дополнительные \$317 миллионов в виде налоговых поступлений. Ожидается, что 61% от экономических выгод, полученных, благодаря снижению уровня компьютерного пиратства останется на внутреннем рынке. Кроме того, исследование показало, что улучшения связаны с темпами снижения компьютерного пиратства: если в России пиратство будет снижено на 10 п.п. за 2 года вместо четырех, то вклад ИТ-сектора в экономику страны и налоговые поступления будет на 30% выше.

"Снижение уровня компьютерного пиратства - прекрасная возможность дополнительно стимулировать развитие экономики страны, - отмечает Екатерина Громова, председатель российского комитета BSA. Поскольку продажа, техническое обслуживание и поддержка программного обеспечения стимулирует спрос на сервисное обслуживание и их распространение, снижение компьютерного пиратства напрямую влияет не только на производителей программного обеспечения, но также на дистрибьюторов и на сервис провайдеров. Это, в свою очередь, позволяет создавать новые рабочие места, увеличивает налоговые поступления и в целом улучшает состояние внутреннего рынка».

Данное исследование показывает, что сокращение компьютерного пиратства в мире на 10 п.п. в течение 4 лет позволило бы увеличить вклад ИТ-отрасли в мировую экономику на \$142 миллиарда долларов в 42 странах, при этом более 80% сохранится на внутренних рынках. Подобное снижение уровня компьютерного пиратства позволило бы создать около 500 000 новых рабочих мест в сфере высоких технологий и принесло бы около \$32 миллиардов дополнительных налоговых поступлений во всем мире. Кроме того, сокращение уровня компьютерного пиратства на 10 п.п. за два года способствует увеличению положительного эффекта на 36%, который в данном случае составит \$193 миллиарда вклада ИТ-отрасли и \$43 миллиардов новых налоговых поступлений к 2013 году.

Георг Херрнлебен (Georg Herrnleben), директор BSA по Восточной и Центральной Европе, Ближнему Востоку и Африке комментирует данное исследование: "Задача по снижению уровня пиратства в стране на 10 п.п. через два года довольно амбициозна, но достижима для многих стран. Россия уже продемонстрировала подобные результаты в период с 2005 по 2007 год. Это исследование показывает, что страна может извлечь дополнительную экономическую выгоду от дальнейшего снижения уровня компьютерного пиратства в максимально быстрые сроки".

BSA рекомендует следующий комплекс мер по сокращению уровня компьютерного пиратства:

- Продвижение образовательных инициатив о значимости интеллектуальной собственности и преимуществах от внедрения процессов управления программными активами (SAM) и лицензиями на ПО
- Демонстрация и продвижение процессов управления программным обеспечением, и легального использования программного обеспечения в правительственных организациях, в государственных компаниях, а также у подрядчиков и поставщиков государственных компаний
- Создание специализированных подразделений правоохранительных органов, специализирующихся на пресечении нарушений прав интеллектуальной собственности

собственности, развитие и совершенствование международного взаимодействия правоохранительных органов

- Реализация договора Всемирной организации интеллектуальной собственности по авторскому праву и создание эффективного нормативно-правового обеспечения для защиты авторских прав, включая защиту объектов авторского права в телекоммуникационных сетях
- Введение ответственности Интернет- и сервис- провайдеров, наступающей после уведомления правообладателя о нарушении и отсутствии мер реагирования со стороны провайдера по устранению нарушений авторских прав
- Усиление административной ответственности юридических лиц за незаконное использование программного обеспечения и нарушение авторских прав.

Исследование “Экономические преимущества от снижения уровня компьютерного пиратства” основано на модели влияния пиратства, разработанной IDC, которая учитывает исследования рынка по расходам в сфере ИТ и расходам в области компьютерного пиратства во всем мире наряду с информацией о трудовой занятости в ИТ-отрасли и налоговых поступлениях из ИТ-сферы. С дополнительной информацией и подробным описанием методологии исследования Вы можете ознакомиться в полной версии доклада на www.bsa.org/piracyimpact.

Информация о BSA

Ассоциация производителей программного обеспечения Business Software Alliance (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, Assec 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.

###