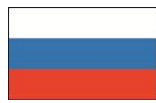


# ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОМПЬЮТЕРНОГО ПИРАТСТВА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ОТ СНИЖЕНИЯ

## УРОВНЯ КОМПЬЮТЕРНОГО ПИРАТСТВА



ПРОСЬБА

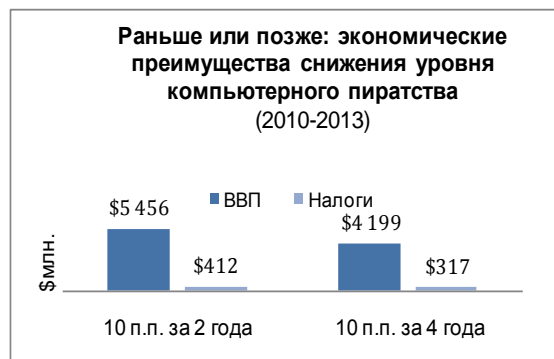
### Россия

*Снижение уровня компьютерного пиратства способствует увеличению оборотов во всей экономике, и чем быстрее будет решена проблема компьютерного пиратства, тем больше эффект.*

67% программного обеспечения, установленного на персональные компьютеры пользователей в России в прошлом году было пиратским, коммерческая стоимость этого ПО составила 2,6 млрд. долларов США. Однако, компьютерное пиратство отрицательно влияет не только на производителей программного обеспечения – страдают и местные дистрибуторы и поставщики услуг, они лишаются выручки, которая использовалась бы для создания новых рабочих мест и новых налоговых поступлений.

Снижение уровня компьютерного пиратства имеет и обратный положительный эффект - стимулируется развитие ИТ отрасли и всей экономики. В настоящем исследовании "Экономические преимущества снижения уровня компьютерного пиратства", подготовленном IDC и BSA, приводится обоснование положительного экономического эффекта от снижения уровня компьютерного пиратства в России:

- Сокращение уровня компьютерного пиратства в России на 10 процентных пунктов за четыре года обеспечило бы: приблизительно **4,2 млрд. долларов США** в результате новой экономической активности; **5 708 новых рабочих мест** в сфере ИТ и **317 млн. долларов дополнительных налоговых поступлений** к 2013 году.



- Дополнительный эффект от сокращения уровня компьютерного пиратства на 10% за первые два года четырехлетнего периода составляет 30%, в том числе более **5,4 млрд. долларов США** в результате новой экономической деятельности и **412 млн. долларов новых налоговых поступлений**, которые обеспечивают дополнительную поддержку местной экономике.

Исследование показало, что для уменьшения уровня компьютерного пиратства в России необходима согласованная работа в этом направлении, и, чем быстрее будет идти снижение, тем более очевиден будет экономический эффект.

## Экономический эффект от сокращения уровня компьютерного пиратства в России (2010-2013)

	Новые рабочие места	Увеличение ВВП (млн)	Новые налоговые поступления (млн)
Снижение пиратства на 10 п.п. за 4 года	5,708	\$4,199	\$317
Снижение пиратства на 10 п.п. за первые 2 года четырехлетнего периода	5,708	\$5,456	\$412
Дополнительный эффект от оперативности	--	30%	30%

## Общая ситуация: отрасль программного обеспечения и российская экономика

Отрасль информационных технологий уже сейчас является одним из основных факторов, влияющих на состояние российской экономики. В частности, в 2009 году:

- В российской ИТ отрасли было создано 122 777 высокооплачиваемых рабочих места для высококвалифицированных специалистов.
- ИТ компании и их сотрудники выплатили налоги на сумму 4,3 млрд. долларов.

Подобно тому как отрасль информационных технологий способствует развитию экономики, увеличение продаж программного обеспечения способствует развитию ИТ отрасли. Расходы на программное обеспечение оказывают влияние на всю ИТ отрасль, поскольку продажа, обслуживание и техническая поддержка программного обеспечения создает дальнейшую экономическую активность.

Снижение уровня компьютерного пиратства обеспечивает положительный экономический эффект в первую очередь внутри страны



Поскольку продажа программного обеспечения помогает генерировать выручку местным дистрибуторам и сервисным компаниям, наибольший эффект от сокращения уровня компьютерного пиратства приходится на внутренний рынок. **По данным IDC, в России 61% от прироста ВВП, обусловленного сокращением уровня пиратства на 10 процентных пунктов за четырехлетний период, останется на внутреннем рынке.**

## Рекомендации BSA по сокращению уровня компьютерного пиратства

Сокращение уровня компьютерного пиратства является проверенным способом стимулирования экономики. Концепция BSA по сокращению уровня компьютерного пиратства включает в себя следующие основные меры:

- 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, 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-, 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.

### **Информация об исследовании**

В исследовании "Экономические преимущества снижения уровня компьютерного пиратства" измеряется и обосновывается экономический эффект от сокращения уровня компьютерного пиратства в 42 странах мира, занимающих 93% от всего рынка пакетного программного обеспечения. Более подробная информация и описание методологии исследования представлена в полном тексте исследования по адресу [www.bsa.org/piracyimpact](http://www.bsa.org/piracyimpact).