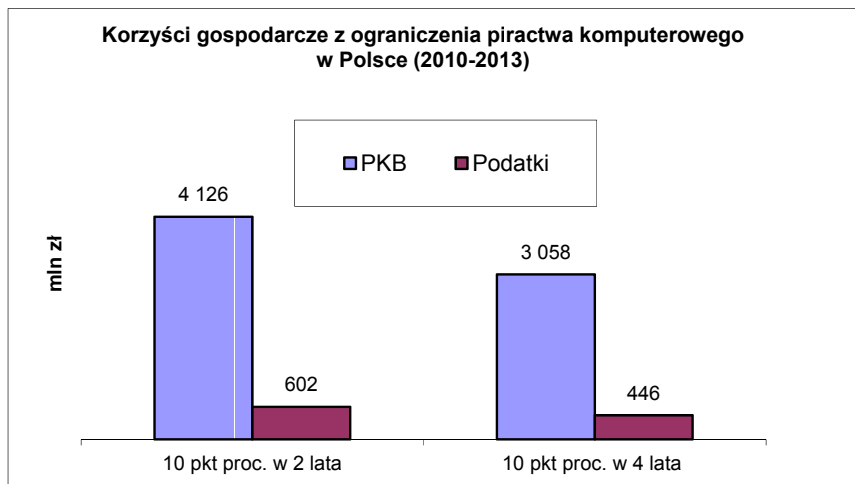


KORZYŚCI GOSPODARCZE WZRASTAJĄ PROPORCJONALNIE DO TEMPA SPADKU PIRACTWA KOMPUTEROWEGO

Ograniczenie piractwa komputerowego w Polsce w ciągu dwóch zamiast czterech lat spowodowałoby wzrost korzyści gospodarczych o 35%

Warszawa, 15 września 2010 r. — Ograniczenie piractwa komputerowego wywołuje efekt fali dla całej gospodarki, przyczyniając się do wzrostu wydatków związanych z IT. Wydatki te przyczyniają się z kolei do tworzenia nowych miejsc pracy oraz powodują wzrost wpływów z podatków — im szybszy postęp w walce z piractwem komputerowym, tym większe korzyści. Takie wnioski wynikają z najnowszego badania przeprowadzonego na zlecenie Business Software Alliance (BSA) przez IDC, światowego lidera w dziedzinie badań rynku i prognoz w branży IT. Wyniki badania wskazują korzyści gospodarcze z obniżenia piractwa komputerowego o 10 punktów procentowych w 42 krajach, w tym w Polsce.

Z raportu „Korzyści gospodarcze z ograniczenia piractwa komputerowego” (ang. *The Economic Benefits of Reducing Software Piracy*) wynika, że redukcja 54-procentowej skali piractwa komputerowego w Polsce o 10 punktów procentowych w ciągu czterech lat przyczyniłaby się do stworzenia 1 812 miejsc pracy w branży nowych technologii, wzrostu PKB o ponad 3 mld złotych (3,058 mld zł)¹ i wzrostu dochodów państwa z tytułu podatków o ponad 446 mln złotych (446,265 mln zł)² do 2013 roku, przy czym ocenia się, że 66% tych korzyści odniosłaby gospodarka krajowa. Ponadto, z badania wynika, że korzyści potęgują się, jeśli tempo walki z kradzieżą oprogramowania jest wyższe. Gdyby udało się ograniczyć piractwo komputerowe w Polsce o 10 punktów procentowych nie w ciągu czterech, lecz dwóch lat, to wzrost PKB oraz wpływów z podatków wyniósłby 35%.



„Ograniczenie piractwa komputerowego może stać się niezwykle ważnym bodźcem rozwoju gospodarczego” — stwierdził Bartłomiej Witucki, koordynator i rzecznik BSA w Polsce. —

¹ 1,062 mld USD - przeliczenie na złotówki według kursu z dnia 31.12.2009 (2.87), oanda.com;

² 155 mln USD - przeliczenie na złotówki według kursu z dnia 31.12.2009 (2.87), oanda.com;

„Zważywszy, iż sprzedaż oprogramowania stwarza popyt na różnego rodzaju usługi, w tym dystrybucję i serwis, skutki piractwa komputerowego odczuwają nie tylko producenci oprogramowania, ale także lokalni dystrybutorzy i usługodawcy, którzy wskutek piractwa uzyskują mniejsze przychody, dzięki którym mogliby tworzyć nowe miejsca pracy oraz musieliby zapłacić wyższe podatki, co w końcowym efekcie pozwoliłoby przyczynić się do rozwoju gospodarczego kraju” — wyjaśnia Witucki.

„Nasze badania wskazują, że cała gospodarka może odnieść korzyści z ograniczenia piractwa komputerowego w Polsce – w możliwie dużym stopniu i krótkim czasie” — mówi Krzysztof Janiszewski, przewodniczący lokalnego komitetu BSA w Polsce.

Z globalnych danych wynika, że zmniejszenie piractwa komputerowego o 10 punktów procentowych w ciągu najbliższych czterech lat spowodowałoby wzrost PKB w 42 krajach uwzględnionych w badaniu o 142 mld dolarów (142,328 mld USD) przy czym ponad 80% tej kwoty pozostałoby w tych krajach. Ponadto, powstałoby prawie 500 tys. nowych miejsc pracy w branży nowych technologii, a także zwiększyłyby się globalne wpływy z podatków o blisko 32 mld dolarów (31,906 mld USD). Gdyby natomiast udało się ograniczyć piractwo komputerowe o 10 punktów procentowych już w ciągu pierwszych dwóch lat, to korzyści dla gospodarki byłyby wyższe o dodatkowe 36%. PKB wzrósłby wówczas o 193 mld dolarów (193,014 mld USD), zaś wpływy z podatków zwiększyłyby się do 2013 roku o ponad 43 mld dolarów (43,415 mld USD).

„Z badania IDC wynika, że obniżenie piractwa komputerowego leży w interesie wszystkich: nie tylko producentów oprogramowania, ale także polskich firm, Skarbu Państwa oraz osób poszukujących pracy. Wydaje się, że w czasie poszukiwania oszczędności w budżecie państwa nie można lekceważyć tak wymownych danych” — dodaje Janiszewski.

BSA zaleca podjęcie następujących działań w celu skutecznego zmniejszenia skali piractwa komputerowego:

- propagowanie wiedzy o znaczeniu własności intelektualnej (IP) oraz praktyki profesjonalnego zarządzania oprogramowaniem (SAM – Software Asset Management);
- stworzenie silnych i skutecznych mechanizmów egzekwowania praw własności intelektualnej;
- przeznaczenie odpowiednich środków na egzekwowanie praw własności intelektualnej, w tym stworzenie zajmujących się tym wyspecjalizowanych organów, a także pogłębianie współpracy międzynarodowej między organami odpowiedzialnymi za egzekwowanie prawa w poszczególnych krajach;
- wdrożenie procedur gwarantujących korzystanie wyłącznie z legalnego oprogramowania w instytucjach państwowych oraz w firmach realizujących zamówienia publiczne.

Raport „Korzyści gospodarcze płynące z ograniczenia piractwa komputerowego” opracowano przy zastosowaniu Piracy Impact Model, obejmującego dane rynkowe dotyczące wydatków IT oraz współczynniki piractwa komputerowego na świecie, a także informacje o wielkości zatrudnienia w sektorze IT oraz wpływach z podatków związanych z tym sektorem. Więcej informacji oraz pełny opis metodologii udostępniono pod adresem: www.bsa.org/piracyimpact.

Business Software Alliance (www.bsa.org) jest najbardziej znanym na świecie reprezentantem branży oprogramowania komputerowego, działającym w 80 krajach na rzecz rozwoju rynku informatycznego oraz na rzecz stworzenia warunków dla wzrostu innowacyjności. Rządy oraz partnerzy branżowi korzystają z wiedzy oraz doświadczeń BSA w kluczowych kwestiach dotyczących polityki publicznej i prawa, zdając sobie sprawę, że oprogramowanie odgrywa kluczową rolę w pobudzaniu rozwoju gospodarczego i społecznego na całym świecie. Członkowie BSA inwestują miliardy dolarów rocznie w rozwój lokalnej gospodarki, tworzenie nowych miejsc pracy oraz nowoczesnych rozwiązań, które pomagają ludziom na całym świecie w komunikacji oraz zwiększeniu wydajności i bezpieczeństwa. Członkami BSA są

między innymi: Adobe, Altium, Apple, Assec Poland S.A., Attachmate, Autodesk, AVEVA, Bentley Systems, CNC, Corel, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, DBA Lab S.p.A., Mamut, Microsoft, NedGraphics, Progress Software, O&O Software, Scalable Software, Siemens, Symantec, Tekla and The MathWorks.

Firma IDC jest światowym liderem w dziedzinie badań rynkowych i usług konsultingowych, a także organizatorem ważnych imprez branżowych w sektorze IT, telekomunikacji i technologii używanych w produkcji towarów konsumpcyjnych. Firma IDC pomaga specjalistom IT, menedżerom i inwestorom w podejmowaniu opartych na faktach decyzji dotyczących zakupów technologii i kształtowania strategii biznesowych. Tworzeniem raportów o globalnych, regionalnych i lokalnych perspektywach oraz tendencjach rozwoju technologii i przemysłu w ponad 110 krajach zajmuje się ponad tysiąc analityków IDC. Od ponad 46 lat firma IDC jest źródłem strategicznych informacji i wiedzy, które pomagają klientom w osiągnięciu celów biznesowych. IDC jest spółką zależną IDG, światowego lidera w dziedzinie technologii mediów, badań i organizacji imprez. Więcej informacji o firmie IDC na stronie www.idc.com.

**Dodatkowych informacji
udziela:**

Anna Arczewska, ComPress S.A.
e-mail: aaarczewska@compress.com.pl
tel. (22) 515 03 07, tel. kom. 603
339 590