

12 май 2009

СОФТУЕРНОТО ПИРАТСТВО У НАС ОСТАВА 68%

Пиратството при софтуера, инсталиран върху персонални компютри у нас остава 68% през 2008 г., докато в половината от изследваните 110 страни ръстът му спада, а едва в 15% от тях се наблюдава покачване. Загубите за софтуерната индустрия в резултат на пиратството у нас са се покачили със 121% до 139 милиона щ.д. в сравнение с 2007 г., когато са 63 милиона щ.д.

Това са някои от резултатите на шестото глобално проучване на софтуерното пиратство, публикувано днес от Сдружението на издателите на бизнес софтуер/СИБС (The Business Software Alliance/BSA)¹ - международната организация, представляваща световната софтуерна индустрия. Това е независимо изследване, извършено в 110 страни от International Data Corporation/IDC², световният лидер в областта на маркетинговите проучвания и прогнози.

“Проучването на IDC доказва необходимостта от продължаване на усилията както на частния, така и на държавния сектор в България за по-нататъшно снижаване ръста на софтуерното пиратство,” заяви Велизар Соколов, юридически представител на СИБС у нас. “Сравнен с цифрите за другите държави членки на ЕС, 68% ръст на пиратството е висок и е резултат от комплекс причини, сред които някои несъвършенства в законодателството, които не бяха коригирани през 2008 г., непоследователно правоприлагане, продължителни производства и неадекватни санкции, както и липса на ефективно управление на софтуерните активи в малките и средни предприятия и висока обществена толерантност към посегателствата срещу интелектуалната собственост. В условията на икономическа криза е от жизнено важно значение за фирмите да не използват нелицензиран софтуер, тъй като това би засилило вредния ефект върху тези браншове, потребителите, както и върху местната и световна икономика.”

След 3 последователни години (2003, 2004 и 2005), в които ръстът на софтуерно пиратство в България остана на критичните 71%, през 2006 г. бе постигнат спад с 2 % – тенденция, която продължи и през 2007 г., когато софтуерното пиратство достигна най-ниската си точка от 68%. Независимо от това, през 2008 г., въпреки тенденцията към спад в Централна и Източна Европа, България не отбеляза по-нататъшно снижаване. Подобряването на сътрудничеството между творческия сектор и компетентните държавни органи и засиленият диалог между тях вероятно

¹ СИБС е международна нестопанска организация, посветила своите усилия на създаването на безопасна и законна онлайн среда. Сдружението представлява на международния пазар и пред съответните правителствени органи и организации световната софтуерна индустрия и партниращите ѝ хардуерни производители. Членовете на Сдружението са компании, които развиват своята дейност в най-динамичния икономически сектор в световен мащаб. В рамките на своите програми СИБС насърчава технологичните иновации чрез своите образователни и обществени инициативи, свързани със закрилата на авторското право, сигурността на кибер пространството и електронната търговия. Членове на СИБС са както световни софтуерни гиганти като Адоби, Алтиум, Апъл, Аутодеск, Бентли Систъмс, Ембаркадеро, Корел, Куарк, Майкрософт, МатУъркс, Минджет, Сайбърлинк, Саймантек, СиЕнСи, Сименс, Текла, ТелеАтлас, Фаматек, така и българските софтуерни издатели и разпространители БиЕмДжи, ДиТра и Майкрософт България.

² IDC е световен лидер в маркетинговите проучвания, консултантските услуги и дейностите в областта на ИТ и телекомуникационните индустрии. IDC съдейства на специалисти от ИТ сектора, на бизнесмени и инвеститори да вземат обосновани решения относно закупуване на технологии и бизнес стратегии. Над 1000 анализатори на IDC дават становища от международно, регионално и национално естество относно перспективите и тенденциите в индустрията в над 110 страни в цял свят. Повече от 45 години IDC дава стратегически мнения, за да подпомага своите клиенти в постигането на ключови цели в техния бизнес. IDC е клон на IDG, водещата технологична компания в областта на технологичните медии, проучвания и събития. Още информация за IDC можете да откриете на www.idc.com.

ще доведат до последователност в правоприлагането и по-адекватни мерки от страна на съдебната система, нареждайки България в следващото годишно проучване сред страните, в които се наблюдава спад в ръста на пиратството. Като страна членка на ЕС, България следва да се стреми дългосрочно към достигане на средния за Общността ръст на софтуерно пиратство.

Други важни цифри от проучването:

- Сред проучените 110 страни, пиратството бележи спад в 57 държави, остава на същото равнище в 36 и само в 16 страни сочи по-високи стойности. Поради факта, че пазарът на персонални компютри е нараствал най-бързо в страните с най-висок ръст на пиратство, световният ръст на пиратството бележи покачване с 3% и е 41% за 2008 г.
- В Централна и Източна Европа, страните с най-висок ръст на софтуерно пиратство са Грузия с 95%, Армения с 92%, Азербайджан с 90% и Молдова с 90%. Сред страните с най-нисък ръст са Чешката република с 38%, Унгария с 42% и Словакия с 43%. Русия бележи най-голям успех, снижавайки ръста на пиратството с 5 пункта до 68%, като за последните 6 години общият спад е с 19 пункта.
- Макар новите икономики да заемат 45% от световния пазар на хардуер, те имат само 20% дял от пазара на софтуер за персонални компютри. Ако този дял е същият като дела за хардуер, софтуерният пазар би нараснал с 40 милиарда щ.д. годишно. Ако софтуерното пиратство в глобален аспект бъде снижено само с 1 пункт, това би добавило 20 милиарда щ.д. за ИТ индустрията.
- Разширяването на достъпа до Интернет ще означава и по-голямо разпространение на пиратски софтуер. През следващите 5 години, още 460 милиона души от новите икономики ще започнат да използват Интернет. Това нарастване ще е най-голямо сред крайните потребители и малките фирми, при които ръстът на софтуерно пиратство е по-висок, отколкото в големите компании и държавните агенции.

Според проучването глобалната икономическа рецесия има смесено въздействие върху софтуерното пиратство. Джон Ганц, главен изследовател в IDC, отбелязва, че потребителите с понижена покупателна способност може по-дълго да се въздържат от купуване на нови компютри, което ще повишава ръста на пиратството, тъй като на по-старите компютри е по-вероятно да има инсталации на нелицензирани програми. Така или иначе, навлизането на преносимите компютри налага все по-големи продажби на сравнително евтини машини, които обикновено се продават с лицензиран софтуер, както и с програми за управление на софтуерните активи с оглед снижаване разходите за ИТ.

“Във всеки случай, цената на софтуера е само един от факторите, обуславящи пиратството,” твърди Ганц. “Икономическата криза ще окаже влияние, както отрицателно, така и положително, но тя ще е само един от многото фактори и въздействието ѝ може да не е съвсем очевидно, докато не излязат цифрите за 2009 г.”

СИБС препоръчва следните мерки за снижаване на софтуерното пиратство и извличане на икономически ползи:

- Информирание на обществеността относно стойността на интелектуалната собственост и рисковете от използване на нелицензиран софтуер;
- Осъвременяване на националното авторскоправно законодателство с оглед ангажиментите, поети по договорите със Световната организация за интелектуална собственост за по-ефективно правоприлагане срещу софтуерното пиратство и пиратството, извършвано чрез Интернет;
- Създаване на добре работещи механизми за правоприлагане според изискванията на Споразумението ТРИПС на Световната търговска организация, включително и строги анти-пиратски закони;

- Посвещаване на сериозни държавни ресурси на този проблем, включително създаване на национални екипи за правоприлагане в областта на интелектуалната собственост, транс-гранично сътрудничество и обучение на служителите на правоохранителните органи и съдебната система; и
- Въвеждане в практиката на политики за управление на софтуерните активи и изискване към държавния сектор да използва единствено лицензиран софтуер.

Проучването е проведено независимо от IDC и обхваща пиратството на всякакъв бизнес софтуер използван на персонални компютри, включително десктопи, лаптопи и ултра преносими машини. Проучването не включва други видове софтуер като например софтуер за сървъри и др.п. IDC е използвала официална статистика за доставките на софтуер и хардуер и свои сертифицирани анализатори в повече от 60 страни, за да очертае тенденциите в софтуерното пиратство.

За повече информация или копие от цялото проучване, посетете www.bsa.org/globalstudy.