

МАЄ БУТИ РОЗПОВСЮДЖЕНО: Вівторок, 16 вересня 2008 року

Згідно з даними дослідження, Україна посідає 57-ме місце в світі в "Індексі конкурентноздатності галузі інформаційних технологій (IT)"

В "Індексі конкурентноздатності галузі IT" Україна перебуває між Еквадором та Індонезією

Київ, 16 вересня 2008 року – Україна посіла 57 місце в світі в цьогорічному "Індексі конкурентноздатності галузі IT", поступившись однією позицією в порівнянні з 56 місцем в рейтинзі за 2007 рік. За минулий рік Україна не досягла значних успіхів з покращення конкурентноздатності галузі IT. Українські науково-дослідницька сфера та IT інфраструктура все ще залишаються одними з найменш розвиненими в світі. Про це повідомляється в доповіді щодо результатів дослідження, проведеного Economist Intelligence Unit на замовлення Business Software Alliance (BSA).

В дослідженні, яке проводиться вже другий рік поспіль, для 66 країн світу було визначено та порівняно показники галузі IT, які найбільшою мірою визначають рівень її конкурентноздатності. Хоча провідна двадцятка країн не зазнала змін в порівнянні з минулим роком, але 9 країн покращили свої позиції, а 11 - погіршили. Три країни з першої п'ятірки: Тайвань, Швеція, Данія – новачки. Рейтинг країн Східної Європи очолюють Естонія, Словенія, Угорщина, Чехія та Словаччина.

"Цьогорічний рейтинг показує, що показник конкурентноздатності галузі IT країни може як піднятися, так і опуститися надзвичайно швидко", зазначив Владислав Шаповал, представник BSA в Україні. "На здатність урядів та галузі IT створювати робочі місця та кращу якість життя за допомогою інформаційних технологій справляє сильний вплив те, наскільки якісно відбувається керування шістьма рушіями конкурентноздатності. Україна прийняла нову законодавчу базу напередодні вступу до СОТ, але, на жаль, її ще необхідно вдосконалювати, щоб позбавити піратів будь-яких шансів. Українська IT-інфраструктура все ще перебуває на дуже низькому рівні. Для здійснення прориву в розвитку інфраструктури, Україна потребує більшої лібералізації політики в сфері телекомунікаційних технологій".

Згідно з даними дослідження, Україна показала відносно високий результат щодо загальної економічної ситуації, людського капіталу та правового режиму. Рівень інфраструктури IT та науково-дослідницьких й дослідно-конструкторських розробок все ще перебуває на досить низькому рівні.

"Політики та підприємці не повинні нехтувати жодним з комплексу факторів, які сприяють конкурентноздатності галузі IT", підкреслив Деніс Макколі (Denis McCauley) директор Economist Intelligence Unit з глобальних технологічних досліджень. "Для будь-якої країни марна справа сподіватися вибудувати потужну IT галузь без стабільної економіки та правової бази, наявності талантів, підтримки інновацій та поширення нових технологій в суспільстві".

Шість категорій, що визначають рівень конкурентноздатності

Згідно з Economist Intelligence Unit, для створення сприятливих умов для підвищення конкурентноздатності галузі повинні бути присутні шість факторів: наявність достатньої кількості кваліфікованих спеціалістів, розвинена культура інновацій, наявність технологічної інфраструктури світового класу, розвинений режим правового регулювання, що захищає

інтелектуальну власність, наприклад, патенти і авторські права, відкрита конкурентоздатна економіка та сбалансована державна підтримка галузі ІТ, без перепон для роботи ринкових механізмів.

Ті країни, де створені найбільш сприятливі умови для забезпечення конкурентоздатності галузі, є батьківщиною багатьох високотехнологічних виробництв. Прямий внесок потужної галузі ІТ до ВВП розвинених країн становить більше 5%. Крім цього, вона надає потужний імпульс всій економіці, допомагаючи підвищувати рівень продуктивності праці як компаній, так і окремих працівників.

Інші результати дослідження:

- **Інвестування в людей є надзвичайно важливим для галузі ІТ.** Залучення висококваліфікованих спеціалістів буде однією з найбільших проблем, з якою за декілька найближчих років зіткнеться сфера ІТ.
- **Конкурентоздатний ринок широкосмугового мережевого доступу сприяє становленню потужної галузі ІТ.** Без швидкого, надійного та захищеного Інтернет-доступу, технологічні компанії не зможуть ефективно взаємодіяти з партнерами і розробниками та будуть не в змозі продавати свої послуги в онлайн режимі.
- **Надзвичайно важливим є правовий режим, що захищає права інтелектуальної власності та застосування жорстких правових дій щодо кіберзлочинців.** США, Австралія та країни Західної Європи мають найбільш ефективні системи захисту інтелектуальної власності в Інтернеті та протидії кіберзлочинам, але поступові зрушення помітні навіть в таких "важких" країнах, як Китай.
- **Глобалізація та Інтернет "зроблять вільною" науково-дослідницьку сферу.** Екосистеми, в режимі онлайн чи будь-яким іншим чином, які зберуть докупи таланти, технології, капітал та гарні університети, підтримані духом авантюризму, стануть найкращим місцем для розвитку іноваційних технологій.

Для отримання більш детальної інформації з індексу та методології його складання, дивіться "How technology sectors grow: Benchmarking IT industry competitiveness 2008", які можна безкоштовно отримати на www.eiu.com або www.bsa.org/globalindex.

Для отримання подальшої інформації, будь ласка, звертайтеся:

Mmd Corporate, Public Affairs & Public Relations Consultants

Телефон: +38 044 537 3128
+38 044 279 4831

Михайло Петечук: mykhaylo.petechuk@mmd.com.ua

Марина Тарасова: marina.tarasova@mmd.com.ua

Про Economist Intelligence Unit

Economist Intelligence Unit – це дослідницький підрозділ групи The Economist Group, що видає журнал The Economist. Наша розгалужена мережа нараховує більш ніж 650 аналітиків по всьому світу; ми вже тривалий час займаємося оцінкою і прогнозуванням політичної, економічної та ділової активності в 200 країнах світу. Являючись найбільшим постачальником інформації про міжнародний бізнес і світові події, ми допомагаємо керівникам компанії приймати зважені рішення, регулярно надаючи точну аналітичну інформацію про основні тенденції і зміни світового ринку і стратегій ділової активності.

Про BSA

Асоціація виробників програмного забезпечення Business Software Alliance (www.bsa.org) є некомерційною міжнародною організацією, діяльність якої спрямована на просування безпечного і легального використання програмного забезпечення в сучасному цифровому світі. Асоціація поєднує і діє в інтересах учасників – міжнародних виробників програмного забезпечення. Асоціація взаємодіє з урядами країн і представлена на міжнародних ринках. Учасники Асоціації представляють одну з галузей, що найбільш динамічно розвиваються. Програми й ініціативи BSA спрямовані на розвиток інноваційних технологій і сприяння в розробці відповідних законодавчих інструментів, що забезпечують захист авторського права й

інформаційну безпеку в усіх сферах бізнесу. Учасниками Асоціації є такі компанії, як Adobe, Altium, Apple, Attachmate, Autodesk, Avid, Babylon, Bentley Systems, Centennial Software, CNC, Corel, CyberLink, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, Enteo Software, Famatech, LINKService, Materialise Software, Microsoft, Mindjet, Monotype Imaging, O&O Software, Quark, Quest Software, Ringler-Informatik, Scalable Software, Siemens, Staff & Line, Symantec, Tekla і The MathWorks.

Свою діяльність в Україні Business Software Alliance розпочала на початку 2008 року. Сайт BSA, покликаний допомогти запобігти росту рівня піратства, де публікується детальна інформація з проблем неліцензійного використання ПЗ на українському ринку, знаходиться за адресою <http://www.bsa.org/ukraine>.

###