

Polska



Krótką charakterystyka
kanadyjskiego sektora IT / ICT.
Możliwości dla polskich firm.

2016-08-22 22:02:52



Podstawowe informacje o aktualnej sytuacji w kanadyjskim sektorze IT / ICT.

Aktualne tendencje w kanadyjskim sektorze IT / ICT:

- jeden z ważniejszych i najszybciej rozwijających się sektorów kanadyjskiej gospodarki, generujący 4,3% PKB tego kraju w 2014 r.;
- w Kanadzie działa ponad 36 tys. firm IT / ICT (z czego ponad 31 tys. to mikro firmy, zatrudniające do 10 osób), głównie są to firmy usługowe (oprogramowanie i usługi komputerowe, łącznie ponad 32 tys. firm);
- główne obszary działalności kanadyjskich firm sektora IT / ICT: technologie telekomunikacyjne (sprzęt bezprzewodowy, światłowody, oprogramowanie), nowe technologie multimedialne (gry i oprogramowanie do animacji i efektów specjalnych) oraz mikroelektronika, natomiast za szczególnie perspektywiczne obszary uznaje się: aplikacje mobilne, media społecznościowe, analizy biznesowe (między innymi platform e-Health), konferencje w sieci, platformy SaaS i Cloud Software;
- Kanada stała się trzecim na świecie po USA i Japonii producentem gier komputerowych i gier wideo; kanadyjscy wydawcy i programiści tworzą jedne z najbardziej popularnych tytułów gier na świecie; w 2012 r. branża gier komputerowych i wideo wniosła do PKB Kanady 2,3 mld CAD i dała zatrudnienie dla 16.500 osób;
- w latach 2007-2014 dochody kanadyjskiego sektora IT / ICT wzrosły z 133,4 mld CAD do 169,8 mld CAD (wzrost o 27,2%), w tym w 2014 r. wzrost tych dochodów wyniósł 5,9% (wzrost w sektorze oprogramowania i usług komputerowych: 8,1%, w sektorze handlu hurtowego: 5,7%, w sektorze telekomunikacji: 5,0%, w sektorze produkcji sprzętu IT / ICT - spadek o 0,8%);
- kanadyjski sektor IT / ICT generuje około 3,1% miejsc pracy w Kanadzie; w 2014 r. zatrudnienie w tym sektorze wzrosło o 1,2% do 545.000 miejsc pracy; ponad połowa osób zatrudnionych w tym sektorze ma wyższe wykształcenie (średnia dla Kanady: 27,6%);
- spośród różnych sektorów kanadyjskiej gospodarki sektor IT / ICT przeznacza najwięcej prywatnych środków na działalność badawczo-rozwojową (R&D), w 2014 r. wydatki te wyniosły 4,9 mld CAD (spadek o 1,3% w porównaniu z wydatkami z roku poprzedniego) - co stanowiło ponad 31,1% nie publicznych wydatków na działalność badawczo-rozwojową w Kanadzie;
- kanadyjski sektor IT / ICT charakteryzuje się wysokim poziomem innowacyjności - na ok. 7 tys. kanadyjskich startupów duża część przypada na branżę IT / ICT; w Kanadzie działają dwa klastry IT / ICT (Silicon Valley North w Ottawie oraz Toronto Waterloo Corridor pod Toronto), które obok Kalifornii są uznawane za główne centra przemysłu IT / ICT w Kanadzie;
- szacuje się, że w kolejnych latach branża IT / ICT będzie motorem wzrostu gospodarczego w Kanadzie za sprawą rosnącego zapotrzebowania na rozwiązania mobilne, rozwój sieci bezprzewodowych, nowoczesne modele przetwarzania danych (cloud computing), wzrost popularności smartphonów i tabletów; przewiduje się, że do końca 2016 r. najszybszy roczny wzrost dochodów nastąpi w sektorze oprogramowania (+7,0%) oraz systemów przechowywania danych cyfrowych (+5,6%), aplikacje mobilne, media społecznościowe, analizy biznesowe, konferencje w sieci, platformy SaaS i Cloud Software będą najszybciej rozwijającymi się segmentami oprogramowania; produkcja tabletów i e-czytników ma wzrosnąć o 11,6%, a smartphonów o 7,9%, z kolei wzrost usług IT prognozowany jest na poziomie 4,2%; wg ocen ekspertów w 2017 r. Kanada może stać się światowym liderem cyfrowego świata;
- wybrane przedsięwzięcia wystawiennicze: "Big Data" (Toronto, czerwiec 2017 r.), „I-Tech" (Toronto, 17 listopada 2016 r.), „Fan Expo" (gry komputerowe, Toronto, 1-4 września 2016 r.);
- polskie firmy już są obecne na kanadyjskim rynku ICT ("Grupa Asseco" posiada pakiet kontrolny obecnej m.in. na kanadyjskim rynku izraelskiej grupy "Formula Systems", "Comarch" - przedstawicielstwo w Kanadzie, "Techland" - biuro "Digital Scapes Studio" w rejonie Vancouver; "LGBS Polska" - świadczy

usługi na zasadzie outsourcingu m.in. w Kanadzie).

Źródło: Ministerstwo Innowacji, Nauki i Rozwoju Gospodarczego Kanady



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**MINISTERSTWO
ROZWOJU**

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego