

Polska



Rząd Kanady inwestuje w zielone technologie

2018-01-22 23:20:02



W dniu 18 stycznia 2018 r. Minister Innowacji, Nauki i Rozwoju Gospodarczego p. Navdeep Bains oraz Minister Środowiska i Zmiany Klimatu Kanady p. Catherine McKenna ogłosili, że w przeciągu najbliższych 5 lat Rząd Federalny Kanady, przy współpracy Banku Rozwoju Biznesu (Business Development Bank of Canada (BDC)), zainwestuje 700 mln dolarów w sektor czystych technologii, ochronę środowiska, a co za tym idzie w tworzenie nowych miejsc pracy.

Inwestycja ta wesprze rozwój innowacyjnych kanadyjskich firm zapewniając niezbędny kapitał do zatrudniania nowych pracowników, projektowania innowacyjnych produktów oraz zwiększania ich atrakcyjności na rynku globalnym. Ponadto zaplanowano uruchomienie rządowego ośrodka zielonych technologii „[Clean Growth Hub](#)”. Centrum wesprze firmy i ich nowe projekty oraz będzie koordynować i monitorować wyniki dotychczas istniejących programów w/w sektorze.

Zeszlóroczny budżet Kanady pozwolił zainwestować 2,3 mld dolarów na działania związane z rozwojem zielonych technologii, co stanowi największą publiczną inwestycję w tej branży. Jest ona również częścią rządowego planu „[Innovation and Skills Plan](#)” zakładającego strategię tworzenia wysoko płatnych miejsc pracy dla klasy średniej, które będą wymagać specjalistycznej wiedzy oraz planu „[Pan-Canadian Framework on Clean Growth and Climate Change](#)” zakładającego znaczą redukcję emisji dwutlenku węgla, rozwoju gospodarki poszczególnych prowincji i terytoriów oraz budowania świadomości czystych technologii wśród Kanadyjczyków.

Ciekawostki

- BDC zainwestuje w pierwszej kolejności w firmy o wysokim potencjale, gdzie kryteriami będą przede wszystkim użyteczność komercyjna oraz wysokie wskaźniki rentowności;
- The Innovation and Skills Plan na rok 2017/2018 obejmuje inwestycje gotówkowe Banku Rozwoju Biznesu Kanady i Export Development Canada o wartości 1,4 mld dolarów, w tym 950 mln dolarów na rozwój i około 450 milionów dolarów na realizację projektów;
- W budżecie na rok 2017 udostępniono także 400 mln dolarów na dofinansowanie funduszu zrównoważonego rozwoju Kanady [SD Technology Fund](#), który wspiera rozwój projektów czystych technologii na ich wczesnym etapie;
- Według najnowszego raportu [Global Cleantech Innovation Index](#) w 2017 r. Polska uplasowała się na 24 miejscu w światowym rankingu firm z dziedziny zielonych technologii (awans z miejsca 37 w 2014). Technologie do tworzenia ekologicznego brykietu czy budowy domów energooszczędnych i pasywnych to jedne z największych polskich hitów eksportowych. Polskie firmy posiadają także technologie przydomowych oczyszczalni ścieków, oferują również nowoczesne technologie pozwalające na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej, chodzi np. o zarządzanie sieciami osiedli mieszkaniowych czy ulic. Dużym powodzeniem cieszą się też hybrydowe kolektory słoneczne, które pozwalają podgrzewać wodę, jak i produkować prąd.

Źródło: www.markets.businessinsider.com



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