

Inwestycja w centrum badawczo-rozwojowe – czy to się opłaca?

Według danych Ministerstwa Gospodarki w Polsce tylko 34 przedsiębiorstw posiada status Centrum Badawczo-Rozwojowego. W założeniu ustawy z 30 maja 2008 roku, nadawanie przedsiębiorcy statusu centrum badawczo-rozwojowego ma przyczynić się do zwiększenia zasobów na badania i rozwój prywatnych przedsiębiorstw. Dla przedsiębiorstwa status centrum badawczo-rozwojowego, a następnie inwestycja w nie, przynosi wiele korzyści.

Przedsiębiorstwa, które uzyskały od ministra właściwego ds. gospodarki status CBR stanowią wsparcie techniczne oraz naukowe dla konkretnych branż i specjalizacji jak np. farmacja, medycyna, energetyka, produkcja maszyn górniczych, czy sektor informatyczno-inżynierski. Pokazuje to pozytywną przesłankę jaką jest duża różnorodność usługowa i produktowa CBR-ów oraz świadczy o tym, że wiele z nich odnalazło swoją niszę i służy wsparciem niezależnie od swojego profilu branżowego. Wspólnym mianownikiem tych przedsiębiorstw jest działalność badawczo-rozwojowa.

Zmiana prawa, a większe korzyści

Obecne przepisy dotyczące CBR w małym stopniu umożliwiają uzyskiwanie korzyści dla firm komercyjnych. Jeszcze większym zagrożeniem jest fakt, że nie ma jasno określonych przepisów, które dawałyby możliwość np. odpisów podatkowych. W chwili obecnej Urzędy Skarbowe mają swobodną możliwość interpretacji przepisów i oceny tego czy dany podmiot jako CBR może korzystać z odpisów podatkowych czy nie. W związku z tym konieczne jest, aby przepisy w tej kwestii były bardziej precyzyjne i określały lepsze korzyści z posiadania statusu CBR np. podatkowe.

Warto jednak przypomnieć, że samo prowadzenie badań służących tworzeniu nowych rozwiązań ma duże plusy. Wpływa na rozwój przedsiębiorstwa oraz zwiększa konkurencyjność firmy na rynku. CBR to także możliwość zwiększenia zasobu świadczeń na fundusz badawczy. Pośrednio przekłada się to także na wzrost atrakcyjności polskiej gospodarki, co jest szalenie ważne w kontekście najnowszego Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2014-2020 i możliwością starania się o dodatkowe granty badawcze. Ponadto, kolejną korzyścią jest możliwość udziału w projektach naukowych finansowanych z pieniędzy publicznych – m.in. z funduszy, którymi dysponuje Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Co więcej, możliwość łatwiejszego korzystania z funduszy europejskich to bardzo często jeden z głównych motywów firm dążących do przekształcenia się w CBR.

Dla kogo status CBR?

Przedsiębiorstw, które mogłyby pretendować do uzyskania statusu CBR jest w Polsce kilka tysięcy. Jednakże głównym czynnikiem hamującym wzrost tych jednostek jest niepełna transparentność ustawy oraz inne aspekty formalne tj. skorzystanie z ulg podatkowych jest

obciążone szeregiem niekorzystnych warunków. *Status CBR jest przydatny dla firm, które naprawdę prowadzą działalność rozwojową, więc już na początku należałoby mieć w rzeczywistości taki profil firmy. Trudno sobie wyobrazić zmiany w kierunku CBR firm czysto produkcyjnych lub nie-technologicznych. Samo prowadzenie badań i tworzenia nowych produktów nie gwarantuje prawidłowego rozwoju firmy. Kluczowe jest tu aktywne działanie na rynku, klienci, kanały sprzedaży i optymalizacja kosztów. CBR powinien być więc dodatkiem dla dobrze działającej firmy technologicznej natomiast w żadnym wypadku nie drogą restrukturyzacji* – mówi Prof. Konrad Świrski, prezes Transition Technologies S.A. Ponadto, w sytuacji utraty statusu CBR pojawia się problem sporządzenia dokładnej analizy kosztów poniesionych w wyniku prac badawczo-rozwojowych.

Perspektywy rozwoju CBR w Polsce

Kwestia rozwoju CBR-ów powinna stać się jednym z priorytetów polskiej gospodarki. *Aby zwiększyć liczbę przedsiębiorstw skupiających się na działalności badawczo-rozwojowej należy dokonać zmian legislacyjnych oraz zaproponować dodatkowe korzyści. Jednakże, na dzień dzisiejszy Ministerstwo Gospodarki odpowiedzialne za innowacyjność oraz konkurencyjność krajowej gospodarki nie przedstawiło żadnych konkretnych perspektyw. Co więcej, nie zakłada tego również rządowa strategia rozwoju 2020. Polska na tle pozostałych państw europejskich nadal plasuje się na szarym końcu. W 2011 roku nakłady na badania i rozwój w Polsce odpowiadało 0,77 proc. PKB. Dla porównania europejscy liderzy przeznaczali na rozwój od 2 do 4 proc. swojego PKB Wyprzedzają nas takie państwa jak Czechy, Litwa, Łotwa czy Estonia* – dodaje Konrad Świrski. Pokazuje to dość duży problem niekompatybilności świata nauki, czyli uczelni wyższych, instytucji naukowych ze światem biznesu, co przy obecnych światowych trendach rozwoju technologii i konkurencyjności gospodarek jest niezbędne. Mimo wszystko warto wspomnieć, że polski sektor prac nad badaniami i rozwojem ma potencjał o czym świadczy dynamiczny rozwój branży energetycznej, telekomunikacyjnej, robotyki, IT, bioinformatyki, medical intelligence a także znaczny wzrost wykwalifikowanej kadry, którą jako Transition Technologies chcemy zatrudniać w naszych regionalnych biurach w całej Polsce. Tym samym mamy nadzieję zatrzymać nieco odpływ utalentowanej i wykwalifikowanej kadry IT.

O firmie Transition Technologies S.A.:

Transition Technologies to polska firma informatyczna, która nieprzerwanie od 1991 roku tworzy autorskie systemy informatyczne oraz nowoczesne rozwiązania techniczne dla krajowych i międzynarodowych klientów – na swoim koncie ma m.in. wdrożenia w Ameryce Południowej i na Bliskim Wschodzie. Firma specjalizuje się w rozwiązaniach dla wybranych sektorów rynku: energetyki, gazownictwa, przemysłu oraz biomedycyny. Firma swoją siedzibę ma w Warszawie, posiada też 7 ośrodków regionalnych w Polsce – w Białymstoku, Ostrowie Wielkopolskim, Łodzi, Kielcach, Koszalinie, Wrocławiu i Lublinie oraz przedstawicielstwo w Niemczech i filię w Stanach Zjednoczonych. Transition Technologies zatrudnia obecnie ponad 700 pracowników – od 2011 ich liczba została podwojona. Firma posiada status Centrum Badawczo Rozwojowego.

Kontakt dla mediów:

Anna Rasińska
Monday PR || Biuro prasowe Transition Technologies

www.tt.com.pl

anna.rasinka@mondaypr.pl
tel.: + 48 728 547 921

www.tt.com.pl

USA
TRANSITION TECHNOLOGIES USA INC.
1386 OLD FREEPORT RD, STE 2BF3; PITTSBURGH, PA 15238, USA
TEL.: +1724 871 73 24

NIP 526-021-35-86

REGON 012527198

POLSKA
TRANSITION TECHNOLOGIES S.A.
UL. PAWIA 55, 01-030 WARSZAWA
TEL.: +48 22 331 80 20

KRS 0000020081

Kapitał zakładowy 6.000.000,00 zł

NIEMCY
TRANSITION TECHNOLOGIES - EUROPEAN CHALLENGE
AM FORSTHAUS 9; 91315 HÖCHSTADT
TEL.: +49 91 93 689 361

Kapitał wpłacony 6.000.000,00 zł