

Będą pieniądze na innowacje

Choć kończy się pięcioletni okres gospodarowania środkami unijnymi, przedsiębiorcy będą mogli skorzystać jeszcze w tym roku, a także w kolejnych siedmiu latach z dotacji unijnych na innowacje.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło konkurs na badania w ramach poddziałania 1.3.1 programu operacyjnego „Innowacyjna gospodarka”. W konkursie, którego budżet wynosi około ćwierć miliarda złotych, finansowane będą konsorcja tworzone przez jednostki naukowe i przedsiębiorców. Projekt ma na celu zwiększenie zaangażowania sektora biznesowego w finansowanie badań i pomoże w komercjalizacji ich wyników. Jak informuje Ministerstwo Nauki „podmioty gospodarcze otrzymają skuteczniejszą zachętę do inwestowania w badania i będą miały prawa do ich wyników”.

- Dotychczasowe zaangażowanie polskich przedsiębiorców znacząco odbiega od realiów funkcjonowania najbardziej zaawansowanych technologicznie gospodarek - uzasadnia prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Średnia unijna środków przekazywanych na badania z sektora przedsiębiorstw wynosi 61,5 proc. - Według danych GUS w 2010 r. w Polsce jedynie co czwarta złotówka przeznaczona na badania i roz-

wój pochodziła od przedsiębiorców. Naszą receptą na zmianę tej statystyki będą konkursy z pośrednią pomocą publiczną - dodaje dyrektor.

- Wielką rolę w realizacji wyzwań stawianych przez Strategię Europa 2020 odgrywać będzie zaangażowanie przedsiębiorstw, które muszą inwestować w badania naukowe, aby były konkurencyjne na globalnym rynku - mówi prof. Barbara Kudrycka, minister nauki i szkolnictwa wyższego. - Naszym celem jest, aby do każdej złotówki zainwestowanej w badania ze środków publicznych, przedsiębiorcy dołożyli swoje dwie. Taka formuła współpracy w badaniach nad najnowocześniejszymi technologiami może się stać fundamentem innowacyjnego przemysłu w Polsce i jedną z recept na kryzys gospodarczy - dodaje minister.

W ramach programu operacyjnego „Innowacyjna gospodarka” NCBR proponuje nowy typ projektu finansowany w ramach działania 1.3 „Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe”, poddziałanie 1.3.1 „Projekty rozwojowe”.

Konkurs skierowany jest do publicznych organizacji badawczych (instytutów badawczych, instytutów PAN i uczelni), które chcą realizować projekty wspólnie z przedsiębiorcami. Warunkiem dofinansowania projektu jest zobowiązanie się beneficjenta do wdrożenia wyników pro-

jektu w działalności gospodarczej.

Projekt będzie realizowany przez konsorcjum naukowe, złożone z jednostki naukowej i przedsiębiorcy.

Maksymalna wartość dofinansowania na badania przemysłowe i prace rozwojowe dla jednego przedsiębiorcy na jeden projekt nie może przekroczyć 10 mln euro - jeżeli koszty kwalifikowalne badań przemysłowych stanowią więcej niż połowę całkowitych kosztów kwalifikowalnych projektu lub 7,5 mln euro - dla pozostałych projektów. Budżet przeznaczony na konkurs wynosi 60 mln euro. Konkurs zostanie przeprowadzony w okresie 24.09. - 30.11.2012 r.

Konkurs ogłoszony przez NCBR to niejedyna możliwość pozyskania jeszcze w tym roku środków na projekty dotyczące innowacji w gospodarce.

Jak informuje Marek Dalka, menedżer ze spółki PNO Consultants, która zajmuje się pozyskiwaniem środków unijnych dla firm, jakie dopiero planują opracowanie nowych produktów lub usług, istnieje szansa na dotacje z programu Innotech prowadzonego przez NCBR. - W tym przypadku dotacje będą przyznawane na koszty pracy osób zaangażowanych w przygotowanie prototypu oraz amortyzację wykrzystanego sprzętu czy też usługi zewnętrzne. NCBiR planuje zorganizować nabór projektów w września - dodaje.

Jego zdaniem polskie podmioty, które będą zainteresowane międzynarodową współpracą i będą uczestniczyć lub kreować projekty dotyczące zagadnień kluczowych nie tylko z punktu widzenia Polski i lokalnej gospodarki, ale całej Wspólnoty Europejskiej, mogą zainteresować się źródłem wsparcia z tzw. programów wspólnotowych zarządzanych bezpośrednio przez Komisję Europejską, mając do dyspozycji programy ramowe i pozaramowe.

Dotacje ramowe zebrane są teraz w 7 Programie Ramowym Badań i Rozwoju Technologicznego z imponującym budżetem ponad 50 mld euro, którego głównym celem jest przeciwdziałanie barierom technologicznym oraz rozwój podstaw naukowych i technologicznych przemysłu europejskiego.

- Głównym filarem tego programu jest komponent „Współpraca”. Jego podstawowym wymogiem jest utworzenie konsorcjum złożonego z co najmniej 3 organizacji pochodzących z minimum dwóch różnych państw, które będzie zajmować się badaniami nad pozyskaniem nowej wiedzy i nowych technologii opartych na wspólnych zasobach badawczych członków konsorcjum. Obszary badawcze mogą dotyczyć wielu gałęzi gospodarki, np. ochrony zdrowia, żywności, rolnictwa, energii, środowiska lub transportu - tłumaczy Marek Dalka.

I tak; program „Eco Innovation” przeznaczony jest dla ekologicznie innowacyjnych produktów, usług lub procesów, które wspomagają redukcję dwutlenku węgla lub minimalizują zużycie surowców. Dofinansowanie wynosić może do 50 proc. kosztów kwalifikowanych, a w praktyce wynosi około 1,5 mln euro.

Dotacje z programu „Life Plus” skierowane są do samorządów, organizacji pozarządowych, jako przedsiębiorców, którzy nastawieni są na realizowanie zadań o dużym znaczeniu społecznym, np. ratowanie zagrożonych siedlisk przyrody, przyjazne dla środowiska technologie, ograniczanie zużycia wody.

Z kolei program „Marco Polo” przeznaczony jest dla przedsiębiorstw, które zajmują się przemieszczaniem ruchu towarów z dróg na odcinki morskie, kolejowe lub na wody śródlądowe. Warunkiem ubiegania się o wsparcie jest międzynarodowy wymiar transportu.

Jak zapewniają eksperci PNO Consultants od przyszłego roku pojawią się też nowe programy wsparcia. Magdalena Mróz, menedżer PNO Consultants, informuje, że w budżecie UE na lata 2014-2020 pojawił się program „Horizon 2020”, który będzie następcą 7 Programu Ramowego w zakresie badań i rozwoju technologicznego.

Ten program na rzecz badań i innowacji ma przyczynić się do

uzyskania wzrostu gospodarczego, jak również zwiększenia konkurencyjności Europy. Jego celem będzie dążenie do zwiększenia zatrudnienia oraz tworzenia nowych miejsc pracy, a co za tym idzie minimalizowania skutków kryzysu gospodarczego. Planowany budżet to 80 mld euro.

Środki zostaną przekazane m.in. na dofinansowanie dla pionierskich badań naukowych prowadzonych przez najlepsze zespoły badawcze; dofinansowanie wspólnych badań mających na celu otwarcie nowych obszarów dla innowacji; dofinansowanie programu szkoleń i rozwoju zawodowego; dofinansowanie dla projektów zapewniających dostęp do infrastruktury badawczej na światowym poziomie. Ponadto celem tego priorytetu będzie wspieranie dużych inwestycji związanych z kluczowymi technologiami oraz inwestycji w sektorze MSP. Dofinansowanie przeznaczone będzie na przyciąganie prywatnych inwestycji do badań i innowacji; dofinansowanie dla projektów związanych z rozwojem nanotechnologii, materiałów, biotechnologii, produkcji i przestrzeni kosmicznej; ułatwienie dostępu do ryzyka finansowego, np. poprzez wykorzystanie prywatnego finansowania i venture capital na badania i innowacje; wspieranie projektów związanych z wdrażaniem wszytkich rodzajów innowacji w MSP.

-Marek Kozubal