

## **UNIA SFINANSUJE INNOWACJE**

**W celu realizacji Strategii Lizbońskiej, której założeniem jest przekształcenie UE w najbardziej konkurencyjną gospodarkę na świecie, wspólnotowa polityka spójności ukierunkowana została w większym niż dotychczas stopniu na podniesienie konkurencyjności europejskiej gospodarki opartej na wiedzy.**

To, że innowacje napędzają rozwój gospodarczy, nie jest żadnym odkryciem. To, że wśród krajów Unii Europejskiej Polska zajmuje jedno z ostatnich miejsc w rankingu innowacyjności, też jest (niestety) faktem. Dotyczy to również obszarów badań i edukacji, które łącznie z innowacjami stanowią tzw. „trójkąt wiedzy”. W rządowym dokumencie „Kierunki zwiększania innowacyjności gospodarki na lata 2007 – 2013” zawarto ocenę stanu innowacyjności polskiej gospodarki oraz rekomendację kierunków działań, których wdrożenie umożliwi stworzenie w polskich realiach gospodarki opartej na wiedzy. Przyczyn niskiego stanu innowacji w Polsce należy szukać przede wszystkim w braku wystarczających środków finansowych na realizację tego typu przedsięwzięć. Panaceum na tę sytuację mogą stanowić środki z Unii Europejskiej. Dotychczas, działalność związana z innowacjami wspierana była z różnorodnych źródeł, takich jak m.in. Sektorowy Program Operacyjny „Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw”, Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego, Pożyczka na innowacje, Inicjatywa Technologiczna, Fundusz Poręczeń Unijnych, Kredyt Technologiczny.

W nowym okresie programowania UE 2007 – 2013 innowacje rozwijały się będą przede wszystkim w oparciu o Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka (PO IG) oraz Regionalne Programy Operacyjne (RPO). Projekt Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, przyjęty przez Radę Ministrów 19 grudnia 2006 r. zakłada, że na finansowanie szeroko pojętej innowacyjności, przeznaczone zostanie łącznie niemal 10 mld euro. Wsparcie otrzymają wszystkie „ogniwa łańcucha innowacyjności”, czyli przede wszystkim przedsiębiorstwa (w tym małe i średnie), jednostki sfery badawczo-rozwojowej, instytucje otoczenia biznesu oraz jednostki administracji publicznej. Dofinansowanie przeznaczone zostanie na działania z zakresu innowacyjności produktowej, procesowej, marketingowej i organizacyjnej, które przyczyniają się do powstawania lub rozwoju innowacyjnych przedsiębiorstw. Warto podkreślić, że w kontekście osiągnięcia celów PO IG, promowana będzie innowacyjność na poziomie krajowym oraz międzynarodowym. Natomiast na

poziomie regionalnym i lokalnym działalność innowacyjna dofinansowywana będzie w ramach Regionalnych Programów Operacyjnych, wdrażanych w poszczególnych województwach oraz Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej. Wszystkie RPO stawiają sobie za cel zwiększenie konkurencyjności regionów. Celowi temu służyć będą m.in. innowacje wdrażane w poszczególnych województwach. Dlatego też, przy wsparciu środków unijnych w latach 2004 – 2006, opracowane zostały tzw. Regionalne Strategie Innowacji, które identyfikują problemy związane ze współpracą jednostek naukowych i przedsiębiorstw oraz mają za zadanie budowę partnerstwa pomiędzy nauką a przemysłem, podnoszenie konkurencyjności MSP poprzez wprowadzanie nowych technologii, a także rozwijanie kompetencji kadr w zakresie badań i rozwoju oraz komercjalizacji wyników tych prac. Podobnie jak w pozostałych obszarach, również w przypadku innowacji przedsięwzięcia o największym potencjale rozwojowym, wpisane zostały na tzw. indykatywne listy, zawierające projekty wybrane w trybie pozakonkursowym. Listy projektów obejmują łącznie kilkadziesiąt pozycji. W przypadku Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka będą to m.in. „Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii” (szacunkowa wartość 100 mln euro), za którego realizację odpowiedzialna będzie Politechnika Warszawska, „Warszawski Park Technologiczny, Faza I, Budowa Centrum Mikro i Nantechnologii” (szacunkowa wartość 53 mln euro), za którego realizację odpowiada spółka Warszawski Park Technologiczny S.A., „Elektroniczna platforma Gromadzenia, Analizy i Udostępniania zasobów cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych” (szacunkowa wartość 200 mln euro), który wdrożony zostanie przez Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia w Ministerstwie Zdrowia. Z kolei na poziomie regionalnym będzie to – przykładowo - „Płocki Part Przemysłowo-Technologiczny”, zaplanowany do realizacji w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego.

Rafał Cieślak

Autor jest współnikiem w Kancelarii Doradztwa Gospodarczego Cieślak & Kordasiewicz  
[r.cieslak@kdg.waw.pl](mailto:r.cieslak@kdg.waw.pl)

(STOPKA – NA SAMYM DOLE JAKO „Od redakcji”)

Problematykę finansowania innowacji z unijnych funduszy – jako priorytetową z punktu widzenia rozwoju polskiej gospodarki - poruszać będziemy również w kolejnych numerach „EU Magazine”.