

250 mln zł na badania i rozwój

Rozpoczęła się gra o dotacje z programu Innotech. Pieniądze czekają na firmy, które chcą badać i stosować nowe technologie



Sylwester Sacharczuk

s.sacharczuk@pb.pl ☎ 22-333-98-54

Unijne dofinansowanie na prace badawczo-rozwojowe już się kończy, a przedsiębiorcy planujący tego typu działalność mają coraz mniej szans na wsparcie. Każda inicjatywa dająca zastrzyk gotówki jest dla nich na wagę złota. Wiedząc o tym, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) przygotowało dla nich instrument o nazwie Innotech. To szansa na dotację na innowacyjne przedsięwzięcia z różnych dziedzin nauki i branż przemysłu, ze szczególnym wskazaniem na obszar wysokich technologii.

– Dlatego dofinansowanie dostaną wyłącznie projekty badawcze, które obejmują badania przemysłowe i prace rozwojowe ukierunkowane na opracowanie i wdrożenie innowacyjnych technologii, produktów lub usług. Opracowaliśmy program Innotech nie tylko po to, aby innowacji

02.05

▶ Tego dnia mija termin składania wniosków w programie Innotech.

WIĘCEJ INFORMACJI

▶ Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
Sekcja komercjalizacji wyników badań
tel.: +48 22 201-06-87 wew. 143, 142
innotech@ncbr.gov.pl
www.ncbr.gov.pl

W sprawach związanych z działaniem systemu OSF (rejestracja i obsługa wniosków):

Ośrodek Przetwarzania Informacji
tel.: +48 22 35-17-101/104

było więcej, ale przede wszystkim dlatego, by zwiększyć wydatki przedsiębiorstw na B+R i wzmocnić ich współpracę z jednostkami naukowymi – mówi prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, dyrektor NCBiR.

Pierwsza edycja Innotechu wystartowała w ubiegłym roku i cieszyła się ogromnym zainteresowaniem firm. W naborze zgłoszonych zostało 787 wniosków, z których do dofinansowania wybranych zostało ostatecznie 108. Ci, którym się nie udało, mają przed sobą kolejną szansę – wczoraj wystartowała druga edycja programu.

– Chcemy finansować przede wszystkim projekty o dużym potencjale innowacyjności, które w związku z tym są obciążone dużym ryzykiem – dodaje dyrektor NCBiR.

Do wyboru dwie ścieżki

Podobnie jak w pierwszym naborze, Innotech podzielony jest na dwie ścieżki programowe, które są skierowane do różnego typu odbiorców i wykorzystują inne instrumenty pomocy. Pierwsza to In-Tech. Jest ona przeznaczona dla przedsiębiorców (niezależnie od wielkości firmy), konsorcjów oraz centrów naukowo-przemysłowych. Ta ścieżka to poprawiona kontynuacja realizowanego wcześniej przez NCBiR instrumentu In-Tech – został on zmieniony w taki sposób, aby umożliwić ściślejszą współpracę między przedsiębiorcami a środowiskiem nauko-

Najważniejsze zasady programu Innotech

	In-Tech	Hi-Tech
Wnioskodawcy	▶ Konsorcja naukowe z udziałem przedsiębiorcy (co najmniej jedna jednostka naukowa niebędąca przedsiębiorcą i co najmniej jeden przedsiębiorca) ▶ Przedsiębiorcy (MSP i duże firmy) ▶ Centra naukowo-przemysłowe	▶ Przedsiębiorcy MSP
Rodzaje projektów	▶ Projekty obejmujące prace B+R (faza A) oraz prace przygotowawcze do wdrożenia (faza B)	Projekty obejmujące prace B+R i prace przygotowawcze do wdrożenia realizowane jako zakup usług doradczych dotyczących innowacji i usług wsparcia innowacji
Maksymalne dofinansowanie projektu	10 mln zł	5 mln
Czas realizacji projektu	Maksymalnie 3 lata, w tym faza B do 1 roku z możliwością wydłużenia w uzasadnionych przypadkach (konieczny raport z wdrożenia po 2 latach od zakończenia projektu)	Maksymalnie 2 lata (raport z wdrożenia po 2 latach od zakończenia projektu)
Współpraca firmy z jednostką naukową	▶ Współpraca realizowana w konsorcjum lub zamawianie usług badawczych w publicznej jednostce naukowej ▶ W przypadku realizacji projektu przez konsorcjum konieczne jest zaangażowanie finansowe przedsiębiorcy w realizację zadań badawczych	▶ Zamawianie usług badawczych w publicznej jednostce naukowej
Inne ważne kryteria	▶ Warunkiem dofinansowania projektu jest zaangażowanie pieniędzy przedsiębiorcy w fazę badawczą – A ▶ Dofinansowanie fazy B będzie udzielone pod warunkiem akceptacji raportu po fazie A	Centrum będzie preferowało zaangażowanie publicznej jednostki badawczej w co najmniej 20 proc. kosztów zadań badawczych (badania przemysłowe i prace rozwojowe)

wym. In-Tech jest realizowany w dwóch etapach: faza A obejmuje badania przemysłowe i prace rozwojowe, a faza B – przygotowania do wdrożenia. Pula do podziału między firmy to 210 mln zł, a każdy wnioskodawca może zdobyć maksymalnie 10 mln zł.

Drugą opcją na otrzymanie dotacji jest ścieżka Hi-Techu. Tu o wsparcie mogą ubiegać się innowacyjne mikro-, małe i średnie przedsiębiorstwa, które działają w obszarze wysokich technologii. Organizatorzy naboru preferują udział w proponowanych przedsięwzięciach publicznej jednostki badawczej, której zadania będą obejmowały co najmniej 20 proc. kosztów zadań badawczych – badań przemysłowych i prac rozwojowych. Budżet Hi-Techu to 40 mln zł, a na jeden projekt firma może dostać maksymalnie 5 mln zł.

Na 80 proc. wydatków

– Atutem programu jest to, że daje pieniądze nie tylko na same badania, ale też przygotowania do ich wdrożenia. Bardzo ważne, że została wydzielona ścieżka tylko dla firm MSP, bo gdyby miały one konkurować w jednej kategorii z dużymi, nie miałyby szans – ocenia Anna Zaleska, ekspert Accreo Taxand.

Za otrzymane w ramach programu fundusze można kupić m.in. materiały, narzędzia i sprzęt badawczy oraz specjalistyczne usługi badawcze i doradcze dotyczące wsparcia innowacji. Można je przeznaczyć także na wynagrodzenia osób zaangażowanych w prace badawczo-rozwojowe.

Przedsiębiorcy mogą liczyć na zwrot nawet 80 proc. wydatków. Wysokość dotacji będzie zależała od wielkości firmy i rodzaju realizowanych zadań. Według regulaminu programu mikro- i mali przedsiębiorcy dostaną dofinansowanie do 70 proc. kosztów w przypadku badań przemysłowych oraz 45 proc. wydatków prac rozwojowych. Wsparcie średniej firmy wynosi odpowiednio 60 proc. i 35 proc., a dużej – 50 proc. i 25 proc. Kolejne 15 proc. każda firma może dostać za efektywną współpracę z organizacją badawczą, innym przedsiębiorcą oraz za promowanie wyników swoich badań (jednak łączny poziom wsparcia nie może przekraczać 80 proc. kosztów). Natomiast jednostki naukowe mogą dostać z programu dofinansowanie do 100 proc. wydatków.

Następna szansa za rok

Firma Vedia z Elku produkująca elektronikę użytkową dostanie z Innotechu 1,5 mln zł na realizację nowatorskiego projektu SMEPI. Będzie on umożliwiał pomiar zużycia energii elektrycznej, wody i gazu w domach i instytucjach z uwzględnieniem danych z czujników: ruchu, dymu, temperatury czy zamknięcia drzwi i okien.

– Innotech sfinansuje system, który umożliwi nawet kilkudziesięcioprocentowe zmniejszenie kosztów zużycia mediów. Każdy jego użytkownik będzie mógł samodzielnie zaprogramować oszczędności. Pieniądze z programu przeznaczymy na opracowanie systemu do pomiaru zużycia mediów i stanu środowiska, jak również zaprojektowanie niezbędnych urządzeń elektronicznych – mówi Dariusz Kwiatkowski, wiceprezes firmy Vedia.

Firmy i instytucje zainteresowane udziałem w rozpoczętym naborze powinny zostawić swoje zgłoszenie w elektronicznym generatorze wniosków OSP, który znaleźć można pod adresem <https://osf.opi.org.pl>. Jeśli nie zdążą złożyć wniosku w tym naborze, następną okazję będą miały dopiero w pierwszej połowie przyszłego roku. Nabory z Innotechu są finansowane z dotacji celowej ministra nauki i szkolnictwa wyższego. Docelowo ma z nich skorzystać 500 firm.



Dofinansowanie dostaną wyłącznie projekty badawcze, które obejmują badania przemysłowe i prace rozwojowe ukierunkowane na opracowanie i wdrożenie innowacyjnych technologii, produktów lub usług.

► **prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski**
dyrektor NCBIR



Atutem programu jest to, że daje pieniądze nie tylko na same badania, ale też przygotowania do ich wdrożenia.

► **Anna Zaleska**
ekspert
Accreo Taxand