

Przemysł i nauka razem skorzystają na dotacjach

INNOWACYJNA GOSPODARKA | Do podziału jest ćwierć miliarda złotych wśród przedsiębiorców i publicznych jednostek badawczych na projekty służące doskonaleniu produktów, usług oraz innowacyjnych technologii

MICHAŁ KOŁTUNIAK

Jak przeprowadzić badania nad produktem lub technologią lub skorzystać z ich wyników nie ponosząc jednocześnie wszystkich kosztów z tym związanych? Innymi słowy, jak wykładając 100 zł, otrzymać wyniki badań warte 200 zł? Rozwiązanie przynosi Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, które ogłosiło konkurs o unijne środki z puli przypisanej do tzw. działania 1.3 „Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe” (poddziałanie 1.3.1 „Projekty rozwojowe”). Jego celem jest połączenie sił sektora przedsiębiorstw i nauki. W ten sposób, aby te pierwsze partycypowały w kosztach projektów badawczych, ale bez ponoszenia pełnych kosztów tych przedsięwzięć, i z możliwością swobodnego korzystania z ich wyników. Te drugie, aby dzięki dotacji i wkładowi finansowemu od firm mogły rozwijać swoją wiedzę, zdobywać doświadczenie, testować nowe pomysły itp. I przedsiębiorcom, i sektorowi nauki ma to więc przynieść korzyści.

Jakie warunki

O wsparcie mogą się ubiegać konsorcja złożone z jednej publicznej jednostki badawczej (instytut badawczy, instytut Polskiej Akademii Nauk, uczelnia) i jednego przedsiębiorcy. Nieodzwonnie jest więc nawiązanie formalnej współpracy (zakres minimalny umowy konsorcjum naukowe przedstawia załącznik nr 5

WYSOKIE I ŚREDNIE

Przykładowe rodzaje działalności (wytwórczych i usługowych) z zakresu wysokich i średniowysokich technologii

- 20.11.Z Produkcja gazów technicznych,
- 20.12.Z Produkcja barwników i pigmentów,
- 20.30.Z Produkcja farb, lakierów i podobnych powłok, farb drukarskich i mas uszczelniających,
- 20.60.Z Produkcja włókien chemicznych,
- 28.24.Z Produkcja narzędzi ręcznych mechanicznych,
- 28.30.Z Produkcja maszyn dla rolnictwa i leśnictwa,
- 28.41.Z Produkcja maszyn do obróbki metali,
- 28.92.Z Produkcja maszyn dla górnictwa i do wydobywania oraz budownictwa,
- 29.20.Z Produkcja nadwozi do pojazdów silnikowych, produkcja przyczep i naczep,
- 30.92.Z Produkcja rowerów i wózków inwalidzkich,
- 62.01.Z Działalność związana z oprogramowaniem,
- 62.02.Z Działalność związana z doradztwem w zakresie informatyki,
- 63.12.Z Działalność portali internetowych

Katalog branż z zakresu wysokich i średniowysokich technologii wspieranych w ramach opisywanego konkursu stanowi załącznik nr 1 do regulaminu przeprowadzania konkursu. ■

do regulaminu przeprowadzania konkursu). Wniosek o dofinansowanie, zgodnie z §6 ust. 1a rozporządzenia ministra nauki i szkolnictwa wyższego w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej **+patrz ramka**, musi złożyć – w imieniu konsorcjum – jednostka naukowa. Przedsiębiorca, oprócz wniesienia wkładu finansowego, musi zobowiązać się do komercjalizacji wyników badań lub prac rozwojowych. Chodzi więc o to, aby zostały one wykorzystane w praktyce, przez co rozumie się rozpoczęcie produkcji, świadczenia usług lub udzielenie licencji na wykorzystanie wyników projektu w działalności gospodarczej. Warto podkreślić, że za wdrożenie wyników badań lub prac rozwojowych nie uznaje się sprzedaży tych wyników do celu wprowadzenia ich do działalności gospodarczej innego przedsiębiorcy. I wreszcie wsparcie ma prawo otrzymać tylko taki projekt, który przewiduje prowadzenie prac w obrębie branż (działalność wytwórcza lub usługowa) zaliczanych do wysokich i średniowysokich technologii **+patrz ramka**.

Jak to działa...

Chociaż przedsiębiorca, który bierze udział w takim projekcie, otrzymuje pomoc publiczną, to w tym przypadku nie otrzymuje on bezpośrednio dotacji. Nie jest więc tak, jak przy wielu innych programach finansowanych z funduszy unijnych, że najpierw firma realizuje pewną inwestycję (projekt badawczy), a następnie ubiega się o refundację części wydatków. Tutaj konsorcjant

biznesowy, czyli firma współpracująca z jednostką naukową, nie otrzymuje dofinansowania. Natomiast w zamian za 100 proc. praw majątkowych do wyników uzyskanych na skutek przeprowadzenia badań zobowiązany jest zapewnić (ze środków własnych) wkład finansowy, adekwatny do poziomu wsparcia (tzw. intensywności pomocy) uzyskanego przez konsorcjum. Jeżeli więc wartość projektu to 10 mln zł, a projekt otrzyma dofinansowanie na poziomie 50 proc., firma musi wyłożyć 5 mln zł i stać się właścicielem wszystkich praw majątkowych do wyników tych badań. Co istotne wkład finansowy może zostać wniesiony także poprzez realizację przez przedsiębiorcę części zadań badawczych w ramach projektu.

...i jaka pomoc

A jakie mogą być w rzeczywistości poziomy dofinansowania, czyli wspomniana intensywność wsparcia? To zależy od wielkości firmy biorącej udział w całym przedsięwzięciu (mikro, mała, średnia, czy duża) oraz od charakteru prowadzonych prac (badania przemysłowe czy prace rozwojowe). Generalnie maksymalna wartość dofinansowania nie może przekraczać pułapów określonych w § 9 ust. 1 pkt 2 lub 3 wymienionego rozporządzenia MNiSW, tj.:

- 10 mln euro – jeżeli tzw. koszty kwalifikowane badań przemysłowych stanowią więcej niż połowę całkowitych kosztów (kwalifikowanych) projektu lub
 - 7,5 mln euro – w odniesieniu do pozostałych projektów, czyli niespełniających powyższego kryterium.
- Natomiast intensywność wsparcia na prace badawcze i rozwojowe nie może przekroczyć, w przypadku projektu realizowanego w ramach konsorcjum przez mikro- lub małego przedsiębiorcę:
- 70 proc. wydatków kwalifikujących się do objęcia wsparciem, w przypadku badań przemysłowych oraz
 - 45 proc. w przypadku prac rozwojowych.

Jeżeli w konsorcjum jest średni przedsiębiorca:

- 60 proc. wydatków kwalifikujących się do objęcia wsparciem, w przypadku badań przemysłowych oraz
- 35 proc. w przypadku prac rozwojowych.

I wreszcie, gdy w projekcie uczestniczy duża firma, dofinansowanie może stanowić do:

- 50 proc. przy badaniach przemysłowych,
- 25 proc. w przypadku prac rozwojowych.

Wymienione progi wsparcia mogą jednak zostać podniesione. Mianowicie w przypadku rozpowszechniania wyników badań przemysłowych, np. na konferencjach naukowych i technicznych lub przez publikacje w czasopiśmie naukowych lub powszechnie dostępnych bazach danych, wnioskodawca może uzyskać zwiększoną pomoc na badania przemysłowe (podniesienie poziomu wsparcia o 15 punktów procentowych, ale nie więcej niż do 80 proc.).

Skorzystaj z załącznika

Dotacja może zostać przyznana wyłącznie na sfinansowanie tzw. kosztów kwalifikowanych projektów. A do takich wolno m.in. zaliczyć koszty:

- wynagrodzeń wraz z pozapłacowymi kosztami pracy, w tym składkami na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, osób zatrudnionych przy prowadzeniu badań podstawowych, badań przemysłowych lub prac rozwojowych, w części, w jakiej wynagrodzenia te są bezpośrednio związane z realizacją projektu,
- zakupu (lub kosztów amortyzacji) aparatury naukowo-badawczej i innych urządzeń służących do wykonywania badań, w zakresie niezbędnym i przez okres potrzebny do realizacji projektu objętego pomocą,
- wynikające z odpłatnego korzystania z aparatury naukowo-badawczej i innych urządzeń służących do wykonywania badań,
- usług badawczych wykonanych na podstawie umowy, wiedzy technicznej i patentów zakupionych lub użytych w związku z realizacją projektu,
- inne koszty operacyjne, w tym koszty nabycia i zużycia materiałów, środków eksploatacyjnych i podobnych produktów ponoszonych bezpośrednio w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Dokładny opis takich dopuszczalnych wydatków zawier-

KOMENTARZ EKSPERTA

Krzysztof Jan Kurzydowski

dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju



Dotychczasowe zaangażowanie polskich przedsiębiorców znacząco odbiega od realiów funkcjonowania najbardziej zaawansowanych technologicznie gospodarek. 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 rozwój pochodziła od przedsiębiorców. Naszą receptą na zmianę tej statystyki będą konkursy z pośrednią pomocą publiczną. NCBiR proponuje całkowicie nowy typ projektu finansowany w ramach tzw. działania 1.3 „Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe”. Konkurs skierowany jest do publicznych organizacji badawczych (instytutów badawczych, instytutów PAN i uczelni), które chcą realizować projekty wspólnie z przedsiębiorcami. Wsparcie przeznaczone jest na realizację badań przemysłowych lub prac rozwojowych. Warunkiem dofinansowania projektu jest zobowiązanie się konsorcjanta biznesowego do wdrożenia wyników projektu w działalności gospodarczej. ■

ra załącznik nr 3 do regulaminu konkursu.

Z wnioskiem do centrum

Wniosek o dofinansowanie należy przygotować i złożyć w wersji elektronicznej i papierowej. Specjalny program do przygotowania tej pierwszej wersji znajduje się na stronie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (będzie aktywny od 24 września). Do siedziby tej insty-

podstawa prawna:

Zasady udzielania pomocy uregulowane są w rozporządzeniu ministra nauki i szkolnictwa wyższego z 28 października 2010 r. w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

Dz.U. Nr 215, poz. 1411, ze zm.

KONKURS DLA CZYTELNIKÓW



Dzisiaj nagrodą jest *Profesjonalny informator prawnika 2013*. Otrzyma ją trzech czytelników, którzy uważnie przeczytają dzisiejsze „Prawo i praktykę” i prześlą między 8 a 10 prawidłowo odpowiedzi na następujące pytania:

- Czy Christian Louboutin, słynny na całym świecie producent obuwia, może żądać zakazania swoim konkurentom oferowania butów z lakierowaną czerwoną podeszwą na całym świecie?

■ Kiedy zostaje przerwany bieg terminu przedawnienia według ordynacji podatkowej?

■ Na czym polega dyskryminowanie bezpośrednie pracownika?

Odpowiedzi prosimy przysłać na adres lsibiga@rp.pl. Nagrody ufundowało wydawnictwo Wolters Kluwer Polska.

Regulamin konkursu publikujemy pod adresem <http://www.rzeczpospolita.pl/pliki/dobrafirma/rk.pdf>.

Konkurs dla czytelników z 7 września wygrali:

- Barbara Michalik z Nowego Sącza
 - Katarzyna Detko z Wrocławia
 - Łukasz Okomski z Warszawy
- Nagrodą jest książka Moniki Cieślak i Aldony Harmon Place od *A do Z* w 2012 z HR Services. Gratulujemy!

–g.or.