

Nowe pieniądze na komercyjne wykorzystanie badań

FINANSE
Rusza program Spin-Tech.
Jego budżet to 120 mln zł.
Krąg odbiorców tych dotacji
jest jednak bardzo wąski.

Spin-Tech to program krajowy finansowany z budżetu. Pomoc z niego mogą pozyskać jedynie państwowe jednostki badawcze (publiczne uczelnie wyższe, instytuty badawcze i instytuty naukowe PAN) na zakładanie i rozwój spółek celowych funkcjonujących jako platformy bez-

pośredniej współpracy ośrodków naukowych z biznesem.

- To pieniądze kierowane wyłącznie do państwowych jednostek badawczych oraz powołanych przez nie spółek celowych, których działania będą miały na celu komercjalizację wyników badań, wytworzonych i posiadanych właśnie przez te podmioty - mówi „Rz” Beata Potwardowska z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, które rozdziela te pieniądze.

Jak tłumaczy, po te dotacje nie mogą więc sięgnąć bezpo-

średnio startujący w biznesie przedsiębiorcy. Ich obecność jest jednak przewidziana na kolejnych etapach działalności spółek celowych. Spółki założone przez uczelnie mogą, a wręcz powinny wchodzić w kolejne przedsięwzięcia, np. start-upy mające na celu przełożenie wyników badań na efekt rynkowy w postaci produktów czy usług.

- Celem programu Spin-Tech nie jest dofinansowanie kolejnych podmiotów już z udziałem przedsiębiorców, a udostępnienie narzędzia finansowego dla spółek

powołanych przez państwowe jednostki badawcze. Program jest więc instrumentem wspierającym wykonanie m.in. obowiązku ustawowego - tłumaczy koordynatorka programu Spin-Tech.

Uczelnie do tworzenia spółek do celów komercjalizacji obowiązują bowiem znowelizowana ustawa - Prawo o szkolnictwie wyższym. Każda z uczelni, instytutów badawczych i instytutów naukowych PAN po pieniądze z programu Spin-Tech może sięgnąć tylko raz bądź to samodzielnie, bądź w konsorcjum.

Jak informuje Paweł Kurzyński, rzecznik NCBiR, instytucja ta wnioski zacznie przyjmować pod koniec miesiąca. Dokładna data nie jest jeszcze znana, bo wciąż trwają prace nad dokumentacją. Program rusza teraz, ale potrwa do końca 2016 r.

Po jednym naborze wniosków co rok odbędzie się w latach 2012-2014, a na realizację i rozliczenia projektów jest czas do końca 2016 r. Maksymalna kwota dofinansowania na projekt to 200 tys. euro - do 90 proc. kosztów kwalifikowanych. Teraz

po środki na komercjalizację badań można sięgnąć z krajowego Spin-Techu. Na przełożenie efektów badań przemysłowych do celów rynkowych poszła też część pieniędzy z programu „Innowacyjna gospodarka”.

Zwiększenie stopnia komercjalizacji badań naukowych będzie też jednym z celów nowego programu operacyjnego na lata 2014-2020 roboczo zwanego „Inteligentny rozwój”, który ma zastąpić realizowaną obecnie „Innowacyjną gospodarkę”.

-Artur Osiecki