

500 mln dla chroniących środowisko

Promowane będą konsorcja naukowców i przedsiębiorców, którzy wymyślą rozwiązania innowacyjne w skali światowej. To szansa dla dużych, **pomyślanych z rozmachem projektów**. Minimalna wartość dotacji: 10 mln zł

Beata Tomaszewicz

Jeszcze w tym kwartale Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ma ogłosić pierwszy z trzech zaplanowanych konkursów w ramach nowego programu Biostrateg. Jego ogólny budżet to 500 mln zł. Na początek do podziału będzie 150 mln zł.

O wsparcie w ramach programu mogą się ubiegać konsorcja złożone z minimum trzech podmiotów, w tym przynajmniej jedno przedsiębiorstwo i jedna jednostka naukowa.

Pieniądze trzeba przeznaczyć na prace badawczo-rozwojowe w ochronie środowiska naturalnego, rolnictwa i leśnictwa.

Biostrateg jako pierwszy ma wspierać projekty badawczo-rozwojowe w zakresie środowiska naturalnego, rolnictwa i leśnictwa. To sektory, które dotąd nie miały swoich programów. Oprócz fazy prowadzenia badań dotacje dostępne będą także na przygotowanie wdrożenia. A to oznacza, że przedsiębiorcy będą lepiej

przygotowani do komercjalizacji wypracowanych rozwiązań – wyjaśnia Beata Tylman, dyrektor zespołu pomocy publicznej w PwC.

Program jest zorientowany na wsparcie raczej dużych przedsięwzięć. Zgodnie z regulaminem minimalna wartość dotacji wynosi 10 mln zł. Maksymalny czas realizacji inwestycji to 36 miesięcy.

Biostrateg obejmuje pięć obszarów:

- bezpieczeństwo żywnościowe i bezpieczeństwo żywności;
- racjonalne gospodarowanie zasobami naturalnymi ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki wodnej;
- przeciwdziałanie i adaptacja do zmian klimatu, ze szczególnym uwzględnieniem rolnictwa;
- ochrona bioróżnorodności oraz zrównoważony rozwój rolniczej przestrzeni produkcyjnej;
- leśnictwo i przemysł drzewny.

Najważniejszy argument przy staraniach o dotację z programu to najwyższa światowa

jakość, którą musi pokazać ubiegające się o środki konsorcjum.

– W ramach dofinansowanych projektów powinien powstać nowy produkt, technika lub technologia, najlepiej o wysokiej konkurencyjności na rynku światowym. Oceniany będzie też m.in. potencjał naukowy projektu i doświadczenie wnioskodawców – podkreśla Beata Tylman. – W ramach obszarów badawczych w programie wskazano bardzo szczegółowe zagadnienia, któ-

27,5 mld euro

pula środków na Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko w l. 2014–2020

3,8 mld zł

ma być przeznaczona na wsparcie inwestycji **związanych z ochroną środowiska**

1,5 mld euro

z POIiŚ przeznaczona zostanie na **zmniejszenie emisyjności** gospodarki

rych projekty mają dotyczyć: np. rozwój nowych technologii wytwarzania nawozów naturalnych i mineralnych oraz ich zeroemisyjnych metod stosowania. Zainteresowane podmioty będą więc musiały dokładnie ukierunkować zakres i cel zgłaszanych projektów, aby były zgodne z założeniami programu – dodaje.

Nabór projektów jest jednoetapowy, więc wnioski aplikacyjne opisujące muszą zarówno fazę badawczą, jak i etap przygotowań do wdrożenia. Od

czasu otwarcia naboru wnioskodawcy będą mieli 60 dni na przygotowanie i złożenie dokumentacji aplikacyjnej. W procesie oceny merytorycznej każdy wniosek oceniany będzie przez pięciu krajowych ekspertów, a w uzasadnionych przypadkach komitet sterujący skieruje wniosek do ekspertów zagranicznych.

Krzysztof Jan Kurzydłowski, szef Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, nie ukrywa, że zależy mu, żeby konsorcja, które otrzymają wsparcie, praco-

wały nad rozwiązaniami innowacyjnymi, niestosowanymi do tej pory na świecie.

– Program Biostrateg pozwoli przyspieszyć rozwój nowych technologii w polskim rolnictwie, leśnictwie i przemyśle drzewnym. Przyniesie wiele innowacyjnych rozwiązań, które przy poszanowaniu środowiska naturalnego pozwolą zintensyfikować produkcję żywności i biosurowców bez uszczerbku dla ich wysokiej jakości – ma nadzieję Kurzydłowski.

Bruksela także przyznaje pieniądze

Blisko 29,7 mld euro jest do wzięcia na projekty badawczo-rozwojowe i ich wdrożenia w programie Horyzont 2020, w prioritycie „wyzwania społeczne”. Dotacje są przeznaczone na inwestycje w kilku grupach tematycznych:

- Bezpieczeństwo żywnościowe, zrównoważone rolnictwo, badania mórz i wód śródlądowych oraz biogospodarka. Ok. 3,9 mld euro.
- Bezpieczna, czysta i efektywna energia. 5,9 mld euro – m.in. na prace nad rozwiązaniami pozwalającymi na redukcję zużycia energii, produkcję taniej niskowęglowej energii elektrycznej czy wytwarzanie paliw alternatywnych.

- Inteligentny, zielony i zintegrowany transport – 6,3 mld euro. M.in. na badania nad transportem zużywającym mniej paliwa.
 - Działania w dziedzinie klimatu, środowiska, efektywne gospodarowanie surowcami i zasobami. Do podziału jest 3,1 mld euro.
- O pieniądze mogą się starać międzynarodowe konsorcja naukowe lub naukowo-przemysłowe, jak również sami przedsiębiorcy. Pierwsze konkursy już ruszyły, harmonogram oraz zasady dostępne są na stronie Participant Portal. W Polsce pomaga starać się o nie Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE.