

## DOFINANSOWANIE

# Gekon płaci za innowacje

200 mln zł czeka na przedsiębiorców i naukowców realizujących projekty proekologiczne

Beata Tomaszekiewicz  
beata.tomaszekiewicz@infor.

Od 9 sierpnia przedsiębiorcy czy konsorcja naukowo-przemysłowe mogą składać w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju wnioski o dofinansowanie projektów, których efektem ma być stworzenie innowacyjnych technologii ekologicznych. Pieniądze pochodzą z programu Gekon (Generator Koncepcji Ekologicznych).

Gekon to pierwsze w Polsce wspólne przedsięwzięcie centrum oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, którego kompleksowe finansowanie rozwoju technologii przyjaznych środowisku – od koncepcji badawczej, przez prace rozwojowe, aż do wdrożenia.

To druga edycja programu (pierwsza została rozstrzygnięta na początku roku). W jej ramach NCBiR na prace badawczo-rozwojowe (B+R) ma do podziału 36 mln zł. Na jeden projekt można otrzymać dofinansowanie w wysokości od 0,5 mln zł do 10 mln zł. – Przy czym premiuujemy współpracę przedsiębiorców z naukowcami. Dlatego projekt, o który biznesmeni ubiegają się samodzielnie, dostanie dofinansowanie do prac badawczych w wysokości do 50 proc. kosztów kwalifikowanych, ale już w konsor-

cjum więcej – 80 proc., gdy jest mikrofirmą, 75 proc., gdy jest średnią firmą, i 65 proc., gdy jest dużą firmą – tłumaczy Kamil Mercel, rzecznik NCBiR.

Pozostały koszt inwestycji musi pokryć z własnych źródeł, przy czym może to być zarówno wkład finansowy, jak i rzeczowy – aparatura, sprzęt, urządzenia wcześniej nabyte i zamortyzowane, jednak pod warunkiem, że nie zostały zakupione ze środków UE.

Startować w konkursie mogą inwestorzy pracujący nad rozwiązaniami zwią-

**Projekt może otrzymać wsparcie w wysokości od 0,5 do 10 mln zł**

zanymi z pozyskiwaniem gazu niekonwencjonalnego – z łupków, efektywnością energetyczną i magazynowaniem energii, ochroną i racjonalizacją wykorzystania wód, pozyskiwaniem energii z czystych źródeł, a także nowatorskimi metodami otrzymywania paliw, energii i materiałów z odpadów oraz recyklingiem odpadów. Ponieważ celem konkursu jest to, by rozwiązania te miały

skalę przemysłową, zostały wprowadzone na rynek i były ogólnodostępne, wsparcie trudno będzie uzyskać np. spółdzielni mieszkaniowej, która postanowiła poprawić efektywność energetyczną swoich osiedli. Chyba że stworzy innowacyjne rozwiązanie i nie tylko zastosuje je w zarządzanych budynkach, lecz także skomercjalizuje.

– Co ważne w tym konkursie, szanse na dotacje mają nie tylko firmy działające w branży ochrony środowiska, lecz także produkcyjne, które mają pomysły na wdrożenie innowacyjnych rozwiązań proekologicznych – przekonuje Beata Tylman, dyrektor zespołu pomocy publicznej w PwC.

Okres realizacji B+R nie może przekroczyć 24 miesięcy. Po tym etapie przedsiębiorcy będą mogli ubiegać się o dofinansowanie wdrożenia wyników przez NFOŚiGW. Fundusz do podziału ma 160 mln zł. Firma może się starać o dofinansowanie w wysokości maksimum 20 mln zł, jednak nie może być to kwota wyższa niż pięciokrotność dotacji, jakie otrzymała na B+R. O wsparciu decydować będzie kolejność zgłoszeń następujących po zakończeniu pierwszej fazy, gdy wyniki badań będą gotowe do wdrożenia.

Kwota  
(mln euro)

16,8

3,8

3

1,5

1

0,5

0,8

Źródło: MIR MC

## Planowany podział 27,4 mld euro na program Infrastruktura i środowisko w latach 2014–2020

### TEMAT

rozwój infrastruktury transportowej przyjaznej środowisku

### PRZYKŁADOWE CELE

rozwój infrastruktury drogowej i kolejowej G9 sieci TEN-T  
rozwój połączeń kolejowych poza siecią TEN-T i w aglomeracjach  
rozwój niskoemisyjnego transportu miejskiego, śródlądowego, morskiego

ochrona środowiska, adaptacja do zmian klimatu

rozwój infrastruktury środowiskowej  
dostosowanie do zmian klimatu  
ochrona i zahamowanie spadku różnorodności biologicznej – redukcja zanieczyszczeń powietrza  
redukcja zanieczyszczonych, zdegradowanych terenów  
działalność informacyjno-edukacyjna

zwiększenie dostępu do sieci transportowej

poprawa przepustowości infrastruktury drogowej – obwodnice, trasy wylotowe

zmniejszenie emisyjności gospodarki

produkcja, dystrybucja, wykorzystanie OZE  
budowa i rozbudowa farm wiatrowych, instalacji na biomasę, biogaz  
poprawa efektywności energetycznej  
budowa sieci dystrybucyjnych średniego i niskiego napięcia  
promowanie strategii niskoemisyjnych  
budowa, przebudowa jednostek wytwarzania prądu

poprawa bezpieczeństwa energetycznego

rozwój inteligentnych systemów dystrybucji, magazynowania i przesyłu gazu ziemnego i prądu

wzmocnienie infrastruktury ochrony zdrowia

rozwój infrastruktury szpitali ponadregionalnych i jednostek współpracujących  
wsparcie państwowego systemu ratownictwa medycznego – oddziałów ratunkowych, lotnisk i lądowisk oraz baz LPR

pozostałe

– Przedsiębiorca nie może się starać wyłącznie o dotację na fazę wdrożeniową. Gekon zaprojektowaliśmy tak, by zapewnić finansowanie całego projektu, począwszy od badań, a na wdrożeniach kończąc. W ten sposób inwestorzy unikną efektu doliny śmierci, jak określa się etap, gdy innowacyjne rozwiązanie nie ma za co wprowadzić w życie – tłumaczy Mercel.

Ekspert podkreśla, że w tej edycji programu Ge-

kon łatwiej będzie uzyskać pieniądze, ponieważ uproszczono wiele procedur. – Przede wszystkim zlikwidowano etap wniosków wstępnych, które stanowiły fazę preselekcijną i wymagały przygotowania odrębnej dokumentacji. Teraz można się ubiegać o bezpośrednie dofinansowanie B+R. Zrezygnowano również z panelu ekspertów, przed którymi inwestorzy musieli bronić swoich projektów. Teraz de-

cyduje ocena – wylicza Tylman. Bez zmian pozostały natomiast kryteria oceny, w których premiowany jest efekt ekologiczny.

Gekon to jedyny w tym roku tak duży konkurs na dotacje proekologiczne. Podział środków z nowego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014–2020 jest dopiero negocjowany w Brukseli i konkursy ruszą nie wcześniej niż na początku przyszłego roku.