

Szymon Żółciński,
Partner,
CRIDO | Biznes i Innowacje

Mateusz Markowski,
Manager,
CRIDO | Biznes i Innowacje

Finansowanie Europejskiego Zielonego Ładu

- najciekawsze źródła dofinansowania dla inwestycji proekologicznych

Transformacja gospodarki w kierunku neutralności klimatycznej nie będzie możliwa bez wsparcia publicznego. W perspektywie finansowej UE na lata 2021-2027 znajduje się szereg instrumentów przeznaczonych na finansowanie inwestycji proekologicznych. Poniżej przedstawiamy założenia najbardziej atrakcyjnych programów z punktu widzenia przedsiębiorców.

■ Środki UE dystrybuowane na szczeblu krajowym

□ Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG)

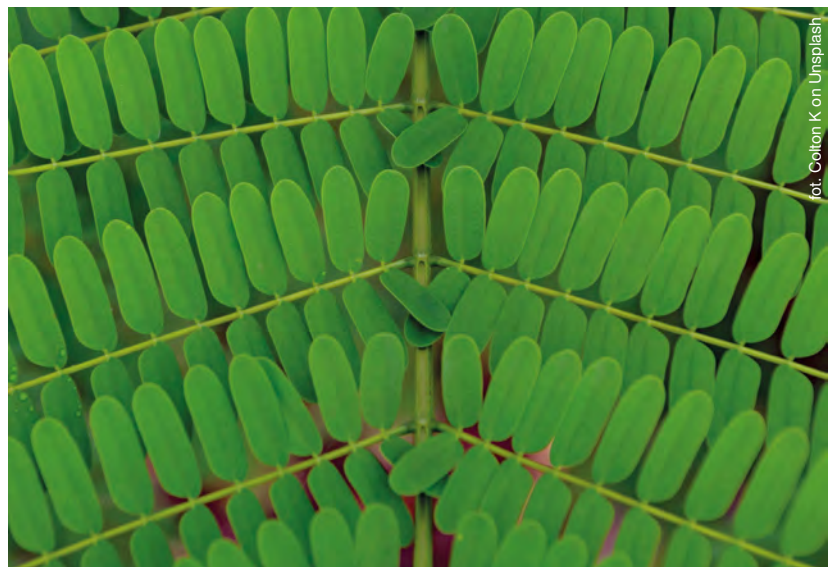
Głównym instrumentem wsparcia działalności badawczo-rozwojowej i inwestycyjnej przedsiębiorstw będzie program FENG. Jednym z głównym wyzwań, na które ma odpowiadać FENG jest transformacja w kierunku niskoemisyjnej gospodarki w obiegu zamkniętym.

Program jest podzielony na dwa priorytety. Pierwszy „Wsparcie dla przedsiębiorców” o alokacji 4,358 mld EUR przewiduje wsparcie dla projektów modułowych. Niezbędnym elementem każdego projektu będzie realizacja modułu prac B+R lub modułu inwestycji w in-

frastrukturę B+R. W zależności od potrzeb będą one mogły być uzupełnione dodatkowymi modułami. Jednym z nich będzie moduł tzw. „zazielenienia” przedsiębiorstw, który zakłada transformację środowiskową przedsiębiorstw, aspekty ekoprojektowania, zastępowania lub re-

dukcji substancji szkodliwych, czy dotyczących cyklu życia produktu.

W drugim priorytecie „Środowisko sprzyjające innowacjom” (3,455 mld EUR) planowana jest kontynuacja działania Kredyt na innowacje technologiczne, który według założeń pozwoli na fi-



ot. Colton K. on Unsplash

nansowanie zielonych kosztów projektu (m. in. w obszarze gospodarki obiegu zamkniętego).

Program jest w trakcie przygotowania. Pierwsze nabory odbędą się prawdopodobnie w pierwszej połowie 2022 r.

□ Fundusze Europejskie na Inwestycje, Klimat, Środowisko (FEnIKS)

FEnIKS jest zorientowany wokół pięciu obszarów: energetyce, środowisku, transporcie, zdrowiu i kulturze.

Szczególnie istotny jest cel szczegółowy 2.1. programu, który dotyczy efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych. Na wsparcie modernizacji energetycznej budynków, efektywności energetycznej procesów, wydajnej kogeneracji, produkcji ciepła, trigeneracji oraz rozwoju systemów ciepłowniczych i chłodniczych, czy źródeł OZE - łącznie przeznaczono 2,5 mld EUR.

Wsparcie OZE możliwe będzie także w ramach celu szczegółowego 2.2. Środki przeznaczone zostaną na budowę instalacji do produkcji energii cieplnej i elektrycznej, wytwarzania paliw alternatywnych z magazynami energii, przyłączeniem do sieci i ewentualną przebudowę sieci. Łącznie na te cele będzie do dyspozycji prawie 600 mln EUR w postaci dotacji.

Wsparcie z programu FEnIKS jest przewidziane również dla sektorów m. in. transportu oraz gospodarki odpadami.

W połowie lipca br. zakończyły się konsultacje społeczne programu. Pierwsze konkursy ruszą najprawdopodobniej w 2022 r.

□ Krajowy Program Odbudowy (KPO)

KPO jest dokumentem określającym cele związane z odbudową i tworzeniem odporności społeczno-gospodarczej po kryzysie wywołanym COVID-19. Polski KPO znajduje się na etapie akceptacji KE. W optymistycznym scenariuszu pierwsze środki popłyną do Polski w 2022 r.

O CRIDO

W najbliższych latach wsparcie finansowe będzie dostępne dla niemalże każdego aspektu działalności przedsiębiorcy: od badań i rozwoju przez wdrożenie i inwestycje. Nasz ponad 40-osobowy zespół doradców aktywnie wspiera przedsiębiorstwa w trakcie całego procesu ubiegania się o pozyskanie finansowania na realizację innowacyjnych przedsięwzięć inwestycyjnych, ryzykownych projektów B+R, inwestycji związanych z ochroną środowiska, czy też OZE.

Wśród kluczowych kompetencji naszego zespołu są m. in. dotacje i ulgi, w tym Polska Strefa Inwestycji, wsparcie na etapie realizacji projektów oraz zarządzanie innowacjami. Oferujemy kompleksowe podejście zaczynając od identyfikacji najważniejszych źródeł pomocy z dostępnych programów wsparcia aż do właściwego wykorzystania otrzymanej pomocy na etapie realizacji projektu. Od początku naszej działalności zrealizowaliśmy z sukcesem ponad 450 projektów. Dla naszych klientów pozyskaliśmy ponad 7,5 mld PLN, w tym 2 mld PLN na projekty badawczo-rozwojowe oraz infrastrukturę badawczą, a także 1,9 mld PLN dla inwestycji środowiskowych.

KPO dzieli się na 5 komponentów. W komponente A „Odporność i konkurencyjność gospodarki” przewidziane jest wsparcie dotacyjne na wdrażanie innowacji związanych z gospodarką obiegu zamkniętego, np. na projekty obejmujące wsparcie wykorzystania surowców wtórnych. Budżet w tej części to 162 mln EUR.

Komponent B „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności”, czyli główna część KPO odpowiedzialna za zielone inwestycje, przewiduje m. in. wsparcie dotacyjne w inwestycje w technologie wodrowe. Wsparty zostanie także rozwój sieci przesyłowych elektroenergetycznych i ich infrastruktury z naciskiem na uczynienie ich inteligentnymi. Istotne jest także wsparcie, które zostanie udzielone społecznościom energetycznym na rozwój OZE oraz infrastruktury energetyki wiatrowej offshore. Alokacja w tym komponentie wyniesie 5,7 mld EUR grantów i 8,6 mld EUR pożyczek.

Komponent E „Zielona, inteligentna mobilność” zakłada wsparcie na rozwój zrównoważonego, systemu transportowego, m. in. w zero- i niskoemisyjne autobusy i tabor kolejowy.

Pierwsze konkursy powinny ruszyć w 2022 r.

■ Środki UE dystrybuowane na szczeblu unijnym

□ Innovation Fund

Innovation Fund to program mający na celu wsparcie komercyjnej demonstracji innowacyjnych, niskoemisyjnych technologii, procesów lub produktów, które mają znaczący potencjał w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych (np. projekty w zakresie innowacyjnych sposobów wytwarzania energii z OZE i magazynowania energii).

W ramach programu wyróżnia się projekty małe (small scale) - nakłady pomiędzy 2,5 a 7,5 mln EUR oraz duże (large scale) - nakłady powyżej 7,5 mln EUR. Konkurs dla projektów dużej skali trwa do 3 marca 2022 r., a dla małej skali jest przewidziany w okresie marzec-sierpień 2022 r.

□ Horyzont Europa

Horyzont Europa pozwala finansować rozwój przełomowych technologii na różnych etapach zaawansowania - od pomysłu do wdrożenia rynkowego. Nabory wniosków są otwarte tematycznie, bądź zawężone do strategicznych obszarów (tzw. strategic challenges), w których wyróżnia się m. in. obszary takie jak OZE i magazyny energii, czy dekarbonizacja branż energochłonnych. Pierwsze nabory zostały uruchomione w 2021 r. □