

200 mln zł na niskoemisyjne technologie ogrzewania domów

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło konkurs skierowany do branży urządzeń grzewczych. Agencja wykonawcza ministra nauki i szkolnictwa wyższego na wsparcie rozwoju technologii niskoemisyjnych przeznaczyła 200 mln zł ze środków Programu Inteligentny Rozwój. Wnioski w konkursie można składać do 30 czerwca 2020 r.

Zdrowsze społeczeństwo, bardziej konkurencyjna gospodarka

Nowa inicjatywa NCBR to efekt współpracy rządowej agencji z ministerstwami: nauki i szkolnictwa wyższego, przedsiębiorczości i technologii oraz inwestycji i rozwoju. Konkurs stanowi odpowiedź na wyzwania stojące przed producentami urządzeń i systemów grzewczych, w szczególności w obszarze rozwijania technologii nisko- i zeroemisyjnych korzystających z odnawialnych źródeł energii. Wsparcie udzielane polskim przedsiębiorcom i naukowcom na rozwijanie technologii bardziej przyjaznych środowisku stanowi element polityki rządu, ukierunkowanej na poprawę jakości życia i zdrowia Polaków, w szczególności w kwestii czystości powietrza.

Jak dowodzą opublikowane niedawno dane GUS proinnowacyjna polityka rządu przynosi wymierne efekty: nakłady na działalność B+R w zeszłym roku wzrosły o prawie 25%. To pieniądze dobrze służące rozwojowi gospodarczemu i społecznemu, stymulujące rozwój potrzebnych nam technologii. Nowy konkurs NCBR, które tylko w tym roku na wsparcie innowacji przeznaczyło ponad 6 mld zł, to kolejne działanie w którym łączymy nasze dwa priorytety: podnoszenie jakości życia obywateli i zwiększanie konkurencyjności naszej gospodarki - podkreśla wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego Sebastian Skuza.

Z mapą do celu

Założenia i agenda konkursu powstały w konsultacji z przedstawicielami branży producentów urządzeń grzewczych, w oparciu o zleconą przez MPiIT ekspertyzę „[Business Technology Roadmaps](#)”. Działanie NCBR to istotne wsparcie w koniecznym, w świetle wytycznych nowej polityki klimatyczno-energetycznej UE, procesie transformacji w kierunku niskoemisyjnej techniki grzewczej. Potencjał jednostek naukowych i firm musi zostać odpowiednio wykorzystany: jak wynika z przytoczonych w ekspertyzie szacunków w Polsce w perspektywie najbliższych 10 lat konieczna będzie wymiana około 4 milionów urządzeń grzewczych w budynkach jednorodzinnych.

Konkretne wsparcie dzięki Funduszom Europejskim

Ogłoszony dziś konkurs „Szybkiej Ścieżki” jest realizowany w ramach Programu Inteligentny Rozwój. To już ósma odsłona najbardziej popularnego w Polsce programu wsparcia prac B+R w tym roku, a jednocześnie czwarta - po „Tworzywach Sztucznych”, „Technologiach Kosmicznych” i „Innowacyjnych Nawozach Przyjaznych dla Środowiska” - edycja sprofilowana tematycznie. Łączny budżet konkursów w tym roku to ponad 3 mld zł. Przedsiębiorcy, konsorcja przedsiębiorstw oraz konsorcja przedsiębiorstw z jednostkami naukowymi mogą liczyć na finansowanie prac B+R sięgające nawet do 80% dla mikroprzedsiębiorców i 100% dla jednostek naukowych.

Rozwój branży dzięki B+R

Agenda i zasady nowego konkursu uwzględniają specyfikę, potencjał oraz wyzwania stojące przez branżą urządzeń grzewczych. Wskazano w nim siedem tematów badawczych:

- konstrukcję i instalację pomp ciepła,
- pompy ciepła w przemyśle i ciepłownictwie,
- konstrukcje kotłów,

- automatykę i systemy sterowania kotłów,
- konstrukcje indywidualne ogrzewacze pomieszczeń,
- urządzenia dla ciepłownictwa oraz
- fotowoltaikę.

Budżet konkursu to 200 mln zł, z czego 20 mln zł przeznaczono na projekty realizowane w województwie mazowieckim.

Współfinansując prace badawczo-rozwojowe ułatwiamy firmom rozpoczęcie lub prowadzenie działalności innowacyjnej. Ma to szczególne znaczenie w przypadku firm z sektora MŚP oraz branż, które czeka transformacja, bądź są w jej trakcie. Stale doskonaląc naszą ofertę - czego przykładem jest ogłaszany dziś konkurs - zwiększamy szanse polskich przedsiębiorców i naukowców na efektywną realizację projektów B+R - mówi dyrektor NCBR dr inż. Wojciech Kamieniecki.

Podobnie jak w innych konkursach „Szybkiej Ścieżki” o dofinansowanie będą mogli się ubiegać przedsiębiorcy, konsorcja przedsiębiorstw oraz konsorcja przedsiębiorstw z jednostkami naukowymi. Nowością jest możliwość aplikowania o wsparcie przez większe konsorcja, składające się z maksymalnie 5 podmiotów. Minimalna wartość projektu to 400 tys. zł.

Więcej informacji o konkursie dostępnych jest na [stronie NCBR](#).