

Jakie wynalazki zostaną wdrożone do produkcji?

Ponad 700 innowacyjnych projektów technologicznych zgłosili przedsiębiorcy i naukowcy do realizacji w ramach programu "Wędko technologiczne" - poinformowała na czwartkowej konferencji koordynator programu prof. Teresa Lubińska.



Program "Wędko technologiczne" ma polegać na wdrażaniu do produkcji najlepszych projektów wynalazków. W projekcie budżetu na 2007 r. przewidziano na ten cel 300 mln zł, z możliwością dodatkowego dofinansowania ze środków UE.

REKLAMA

[Czytaj dalej](#)

Program opracowany został przez międzyresortowy zespół z udziałem m.in. ministerstwa nauki, gospodarki, rozwoju regionalnego oraz agencji rządowych, jak Agencja Rozwoju Przemysłu oraz Banku Gospodarstwa Krajowego. W czwartek przedstawiciele zespołu spotkali się w Warszawie z przedstawicielami środowiska przedsiębiorców i nauki.

Wiceminister gospodarki Andrzej Kaczmarek powiedział, że o zakwalifikowaniu do programu decydować będzie konkurs. Zostanie on przeprowadzony już niedługo, by od początku 2007 r. można było przystąpić do realizacji najlepszych projektów.

Resort gospodarki szacuje, że w początkowym etapie na jeden projekt wystarczy 200-300 tys. zł. Kaczmarek dodał, że nie zabraknie pieniędzy, ponieważ środki będą uzupełniane przez unijne. Mogą one stanowić 15-25 proc. środków na dany cel.

Według danych przedstawionych przez Lubińską, najwięcej projektów dotyczy informatyki, biotechnologii, ekologii, medycyny, nanotechnologii (technologie bardzo małych cząstek), mechaniki, elektroniki, chemii i farmacji.

Jak powiedziała Lubińska, realizacja wszystkich zgłoszonych projektów wymagałaby zainwestowania 2 mld zł w czasie dwóch najbliższych lat. Pozwoliłoby to osiągnąć 19 mld zł dochodów w ciągu 5 lat.

Obecny na konferencji prezes wrocławskiej firmy powiedział, że jego firma ubiega się o dofinansowanie z programu 4 projektów. Jeden z nich dotyczy utylizacji odpadów azbestowych.

Dotychczas wiele innowacyjnych projektów nie mogło wyjść z fazy badawczej. Trudno było znaleźć na nie środki, ponieważ nowe technologie wiążą się z większym ryzykiem. Dzięki "Wędko technologicznej" projekty te będą mogły wyjść na skalę przemysłową - powiedział prezes.

Według Lubińskiej, dokonano zmian legislacyjnych w celu lepszej realizacji programu, uproszczono m.in. procedury patentowe oraz procedury przekazywania wynalazków przez ośrodki naukowe na rzecz firm.

Program "Wędko technologiczne" zakłada poprawę współpracy firm z centrami naukowo-badawczymi, wdrażanie innowacyjnych rozwiązań w gospodarce oraz wzrost liczby miejsc pracy. Według Lubińskiej, będzie to "przełom w polskiej polityce gospodarczej".

Autorzy programu szacują, że wdrażanie wynalazków do produkcji będzie się wiązać z utworzeniem kilkuset spółek wysokich technologii. Uczelnie lub jednostki badawczo-rozwojowe otrzymałyby za przekazanie praw własności intelektualnej do wynalazków określony procent przychodu z realizacji patentu.