

Polityka innowacyjna RP

Do najważniejszych opracowań zawierających treści odnoszące się do proinnowacyjnej polityki rządu można zaliczyć następujące dokumenty:

Strategia gospodarcza rządu - „**Przedsiębiorczość Rozwój Praca**”(styczeń 2002r.) oraz „*Plan działań pro wzrostowych na lata 2003-2004. (Przedsiębiorczość (Rozwój -Praca II) z lipca 2003r.,*

Narodowy Plan Rozwoju na lata 2004-2006, którego znaczenie polega na określeniu strategii gospodarczej RP na pierwsze lata członkostwa w UE oraz programowaniu wsparcia z Funduszy Strukturalnych UE

Strategie zwiększania nakładów na działalność B+R w celu osiągnięcia założeń Strategii Lizbońskiej(marzec 2004r.)

Strategia gospodarcza rządu "**Przedsiębiorczość Rozwój Praca**" jest dokumentem przyjętym na początku kadencji rządu w roku 2002 w swoich założeniach zawiera m.in.:

- ✓ wspomaganie realizacji **Regionalnych Strategii Innowacyjnych**,
- ✓ wspieranie powstawania i rozwoju firm innowacyjnych,
- ✓ wzmacnianie współpracy jednostek naukowych z gospodarką,
- ✓ doskonalenie systemowych rozwiązań na rzecz wzrostu innowacyjności w produkcji i eksploatacji,
- ✓ krajowe programy badawcze
- ✓ Program **Foresight**

Pozostałe inicjatywy rządu RP na rzecz wzrostu innowacyjności gospodarki:

Nowelizacja **ustawy o finansowym wspieraniu inwestycji**, która wzmacnia preferencje dla inwestycji w innowacje technologiczne; wprowadza definicję parku technologicznego; tworzy możliwość ubiegania się przez przedsiębiorcę o wsparcie finansowe nowej inwestycji z tytułu jej lokalizacji na obszarze parku.

Restrukturyzacja **jednostek badawczo-rozwojowych**.

Projekt ustawy o **Krajowym Funduszu Kapitałowym** - zawiera stworzenie instrumentu kapitałowego dla wzmocnienia polskich małych i średnich przedsiębiorstw o dużym kapitale rozwoju; stworzenie mechanizmu umożliwiającego wsparcie ich z funduszy strukturalnych UE przy jednoczesnym i zwiększającym się udziale sektora prywatnego i minimalnym zaangażowaniu środków budżetowych; stworzenie do tego celu instytucji finansowej, która z czasem osiągnie pełną niezależność finansową i nie będzie wymagać wsparcia ani z budżetu państwa ani z funduszy strukturalnych.

Nowelizacje ustawy: "**Prawo własności przemysłowej**" dążą do dostosowania unormowań prawnych w zakresie własności przemysłowej do wymogów współczesnego systemu społeczno-gospodarczego; dostosowania ochrony własności przemysłowej do wymogów wynikających z porozumień międzynarodowych, których stroną stała się Polska, a także uporządkowanie, ujednoczenie i zebranie dotychczas ujętych w wielu ustawach norm prawnych odnoszących się do zagadnień własności przemysłowej.

Realizacja umów offsetowych - program ATAC realizowany przez Akcelerator Technologii Uniwersytetu Łódzkiego oraz Centrum Innowacji FIRE

Projekt ustawy o wspieraniu działalności innowacyjnej zakłada zmiany w prawie podatkowym, możliwość finansowania innowacyjności przy pomocy tzw. kredytu technologicznego oraz rozwój prywatnego sektora badawczo-rozwojowego

Ustawa o zasadach finansowania nauki (od 5 lutego 2005)

Priorytety nauki

Wyznaczone są cztery **grupy tematyczne**: Basics, Bio, Info oraz Techno.

Basics: nauki obliczeniowe oraz tworzenie naukowych zasobów informacyjnych; fizyka ciała stałego; chemia

Bio: biotechnologia i bioinżynieria; postęp biologiczny w rolnictwie i ochrona środowiska; nowe wyroby i techniki medyczne

Info: inżynieria oprogramowania, wiedzy i wspomaganie decyzji; sieci inteligencji otoczenia; optoelektronika

Techno: nowe materiały i technologie; nanotechnologie; projektowanie systemów specjalizowanych

Nowe instrumenty prawne wynikające z ustawy o zasadach finansowania nauki

Projekt rozwojowy- jego celem jest wykonanie zadania badawczego mającego posłużyć do zastosowań praktycznych. Jest on otwarty dla MSP.

Program lub przedsięwzięcie- są one określane przez ministra w zakresie programu ramowego. Dotyczy dostosowania infrastruktury naukowej, informatycznej i informacyjnej nauki oraz pracowników naukowych do potrzeb prowadzonej polityki naukowej; kształcenia przyszłej kadry naukowej.

Konsorcjum naukowe- jest to zespół jednostek organizacyjnych z przynajmniej jedną jednostką naukowo-badawczą. Podmioty zrzeszone w konsorcjum realizują wspólne projekty w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych.

Projekt zamawiany - jego zadaniem jest integrowanie środowiska naukowego oraz tworzenie interdyscyplinarnych zespołów badawczych m.in z udziałem organizacji gospodarczych. Ma na celu rozwój konkurencyjności i nowoczesności polskiej gospodarki.

Sieć naukowa- jest to grupa jednostek naukowo-badawczych z osobowością prawną prowadząca w sposób ciągły wspólne projekty w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych.

Projekt celowy- dotyczy badań stosowanych, prac rozwojowych i innych. Mogą one dotyczyć realizacji programów rozwoju regionalnego zgłaszanych przez organy samorządu województwa.

Opracowane na podstawie:

<http://www.mgpips.gov.pl>

<http://www.mnii.gov.pl>

Działania systemowe rządu na rzecz innowacyjności gospodarki z udziałem sektora B+R, prezentacja Marka Bartosika, MNII, 15 kwietnia 2005.