



KOMISJA EUROPEJSKA

KOMUNIKAT PRASOWY

Bruksela, 10 lipca 2013 r.

UE i przemysł chcą wspólnie zainwestować 22 mld euro w badania i innowacje

Komisja Europejska, państwa członkowskie i przemysł UE zainwestują ponad 22 mld euro w ciągu najbliższych siedmiu lat w innowacje w sektorach, które przynoszą wysokiej jakości miejsca pracy. Większość środków zostanie skierowana do pięciu partnerstw publiczno-prywatnych i obejmie dziedziny takie jak leki innowacyjne, aeronautyka, przemysł oparty na zasobach biologicznych, ogniwa paliwowe i technologie wodorowe oraz elektronika. Te partnerstwa w dziedzinie badań zwiększą konkurencyjność przemysłu UE w sektorach, które już obecnie zapewniają ponad 4 miliony miejsc pracy. Dostarczą one również rozwiązań dla głównych wyzwań społecznych, takich jak ograniczenie emisji dwutlenku węgla czy opracowanie antybiotyków następnej generacji ([MEMO/13/669](#)), z którymi sam rynek nie potrafił sobie poradzić wystarczająco szybko. W pakiecie zaproponowano również rozszerzenie inicjatywy w zakresie wykorzystania inwestycji w badania i innowacje w dziedzinie zarządzania ruchem lotniczym na rzecz wspierania Jednolitej Europejskiej Przestrzeni Powietrznej ([IP/13/664](#)).

José Manuel Barroso, przewodniczący Komisji Europejskiej, powiedział: *UE musi pozostać światowym liderem w strategicznych sektorach technologicznych, które zapewniają miejsca pracy wysokiej jakości. Ten pakiet dotyczący inwestycji w innowacje łączy finansowanie publiczne i prywatne w tym właśnie celu. Stanowi on idealny dowód na to, że budżet UE jest budżetem opracowanym z myślą o wzroście gospodarczym.*

Ogólnie rzecz biorąc, do 8 mld euro przewidzianych na rzecz inwestycji z kolejnego unijnego programu badań i innowacji „Horyzont 2020”, sektor przemysłu dołoży około 10 mld euro, a państwa członkowskie UE blisko 4 mld euro.

Unijna komisarz ds. badań, innowacji i nauki, Máire Geoghegan-Quinn, powiedziała: *Inicjatywy te to nie tylko wzmocnienie naszej gospodarki, lecz również inwestycja w lepszą jakość życia. Wspólne działania pozwolą nam rozwiązać problemy, których nie może rozwiązać przedsiębiorstwo lub państwo działające w pojedynkę.*

Pięć partnerstw publiczno-prywatnych, zwanych „wspólnymi inicjatywami technologicznymi” (WIT) to:

- **Leki innowacyjne 2 (IMI2):** opracowywanie nowej generacji szczepionek, leków i terapii, takich jak nowe antybiotyki ([Link to factsheet](#))
- **Ogniwa paliwowe i technologie wodorowe 2 (FCH2):** rozszerzanie zakresu stosowania czystych i wydajnych technologii w zakresie transportu, przemysłu i energii ([Link to factsheet](#))
- **„Czyste niebo” 2 (CS2):** konstrukcja czystszych, cichszych samolotów wytwarzających znacznie mniej CO2 ([Link to factsheet](#))

- **Przemysł surowców odnawialnych (BBI):** wykorzystywanie odnawialnych zasobów naturalnych i innowacyjnych technologii do produkcji ekologicznych produktów codziennego użytku ([Link to factsheet](#))
- **Elementy i systemy elektroniczne (ECSEL):** pobudzanie europejskich zdolności produkcyjnych w zakresie elektroniki ([Link to factsheet](#) oraz [MEMO/13/673](#))

Kontekst

Wspólne inicjatywy technologiczne są dostępne dla wielu sektorów przemysłu w całej Europie, w tym dla MŚP. Wszystkie rodzaje organizacji badawczych mogą ubiegać się o finansowanie. Komisja opracowała nowe inicjatywy w ścisłej współpracy z przemysłem, który z kolei przyjął na siebie poważne zobowiązania finansowe. Istotne zmiany zostały wprowadzone w odpowiedzi na krytykę, że bieżące inicjatywy są zbyt złożone a uczestniczenie w nich zbyt trudne.

Inicjatywa w zakresie leków innowacyjnych i inicjatywy „Czyste niebo” oraz „Ogniwa paliwowe i technologie wodorowe” są już realizowane a inicjatywa w zakresie elektroniki będzie połączeniem dwóch obecnych partnerstw. Inicjatywa w zakresie przemysłu surowców odnawialnych jest nowa. Aby ująć inicjatywy w ramy kolejnego unijnego programu badań i innowacji „Horyzont 2020”, który musi być zatwierdzony przez Parlament Europejski i Radę, konieczne jest przedłożenie nowych wniosków ustawodawczych.

Pakiet ten obejmuje również cztery partnerstwa publiczno-publiczne między Komisją Europejską a państwami członkowskimi UE, które dotyczą: nowych terapii stosowanych w zwalczaniu chorób związanych z ubóstwem, technologii pomiaru dla konkurencyjności przemysłowej, wsparcia dla zaawansowanych technologicznie MŚP oraz rozwiązań dla osób w podeszłym wieku i osób niepełnosprawnych, aby mogły żyć bezpiecznie w swoich domach.

W komunikacie Komisji towarzyszącym wnioskowi ustawodawczym określono również, w jaki sposób Komisja zamierza zwiększyć zaangażowanie przemysłu w realizację programu „Horyzont 2020” poprzez dalsze partnerstwa publiczno-prywatne, np. w dziedzinie ekologicznych samochodów, energooszczędnych budynków, „fabryk jutra”, zrównoważonych przemysłów przetwórczych, robotyki i fotoniki.

Linki do stron internetowych

[Komunikat](#)

[Horyzont 2020](#)

Kontakt :

[Michael Jennings](#) (+32 2 296 33 88) Twitter: [@ECSpokesScience](#)

[Inma Martínez García](#) (+32 2 298 73 03)

Pakiet inwestycji dotyczących innowacji – inwestycje ogółem (2014-2020)

Wspólne inicjatywy technologiczne			
WIT	UE („Horyzont 2020”) + państwa członkowskie UE (jedynie w przypadku elektroniki)	Przemysł	Ogółem
Inicjatywa w zakresie leków innowacyjnych 2	€1725 mln	€1725 mln	€3450 mln
Ogniwa paliwowe i technologie wodorowe 2	€700 mln	€700 mln	€1400 mln
Czyste niebo 2	€1800 mln	€2250 mln	€4050 mln
Przemysł surowców odnawialnych	€1000 mln	€2800 m	€3800 mln
Elementy i systemy elektroniczne	€1215 mln (+ €1200 mln od państw członkowskich)	€2400 mln	€4815 mln
<i>Ogółem wspólne inicjatywy technologiczne</i>	<i>€7640 mln (€6440 mln z programu Horyzont 2020 + €1200 mln od państw członkowskich)</i>	<i>€9 875 mln</i>	<i>€17 515 mln</i>
Programy wspólne z państwami członkowskimi			
Partnerstwa publiczno-publiczne	UE (Horyzont 2020)	Państwa członkowskie	Ogółem
Partnerstwo pomiędzy Europą a krajami rozwijającymi się w zakresie badań klinicznych 2 (EDCTP 2)	€683 mln	€683 mln	€1366 mln
Europejski Program Badań Metrologicznych (EMPIR)	€300 mln	€300 mln	€600 mln
Eurostars 2 (dla MŚP)	€287 mln	€861 mln	€1148 mln
Program badawczo-rozwojowy na rzecz pomocy osobom starszym w prowadzeniu aktywnego trybu życia	€175 mln	€175 mln	€350 mln
<i>Ogółem programy wspólne</i>	<i>€1445 mln</i>	<i>€2019 mln</i>	<i>€3464 mln</i>
Wspólne przedsięwzięcie SESAR			
Wspólne przedsięwzięcie	UE (Horyzont 2020)	Eurocontrol i inni członkowie	Ogółem
Europejski system zarządzania ruchem lotniczym nowej generacji (SESAR)	€600 mln	€1000 mln	€1600 mln
OGÓŁEM			€22579 mln