



PARLAMENT EUROPEJSKI

2009 - 2014

Komisja Rynku Wewnętrznego i Ochrony Konsumentów

2010/2245(INI)

23.3.2011

OPINIA

Komisji Rynku Wewnętrznego i Ochrony Konsumentów

dla Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

w sprawie Unii innowacji: przekształcanie Europy po zakończeniu kryzysu na świecie
(2010/2245(INI))

Sprawozdawca komisji opiniodawczej: Kyriacos Triantaphyllides

PA_NonLeg

WSKAZÓWKI

Komisja Rynku Wewnętrznego i Ochrony Konsumentów zwraca się do Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii, właściwej dla tej sprawy, o uwzględnienie w końcowym tekście projektu rezolucji następujących wskazówek:

1. podkreśla, że europejski rynek wewnętrzny wpływa pozytywnie na innowację oraz że postęp na rzecz Unii innowacji, poparty skoordynowanymi inicjatywami Komisji oraz zdecydowane zaangażowanie ze strony państw członkowskich stworzą nowe możliwości dla przedsiębiorstw, szczególnie innowacyjnych MŚP, a ponadto będą w dużej mierze wspierać tworzenie miejsc pracy i spójność społeczną oraz doprowadzą do nowego i trwałego wzrostu gospodarczego, a także do zaspokojenia potrzeb społecznych obywateli i konsumentów UE; z zadowoleniem przyjmuje szerokie strategiczne zaangażowanie Komisji obejmujące zarówno narzędzia oparte na popycie i podaży, jak również narzędzia przekrojowe i sektorowe, i domaga się, by Komisja podjęła otwarty dialog z odpowiednimi zainteresowanymi stronami;
2. podkreśla potrzebę zwiększenia, stymulowania i zabezpieczenia finansowania badań, rozwoju i innowacji w UE; podkreśla w szczególności, że małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP) i mikroprzedsiębiorstwa powinny mieć dostęp do korzystnego finansowania poprzez zwiększenie możliwości ich udziału w różnych programach innowacyjnych; podkreśla potrzebę usunięcia z europejskich ram regulacyjnych przeszkód w ponadgranicznej działalności funduszy kapitałowych podwyższonego ryzyka oraz ułatwienia przedsiębiorstwom innowacyjnym wejścia na giełdę; domaga się, by Komisja podjęła właściwe działania dla poprawy wdrażania unijnych programów finansowania, nagradzając przedsiębiorstwa wspierające projekty innowacyjne i upraszczając złożone procedury administracyjne; wyraża ubolewanie szczególnie z powodu braku środków finansowych na podstawowe instrumenty dla badań naukowych, innowacji i rozwoju, które już przyjęto, takie jak strategiczny plan w dziedzinie technologii energetycznych (SET-Plan) oraz program ramowy na rzecz konkurencyjności i innowacji (CIP); domaga się, by Komisja ułatwiła dostęp do nich MŚP i mikroprzedsiębiorstwom stosującym innowacyjne podejście;
3. zdecydowanie popiera plan działania w dziedzinie ekoinnowacji skoncentrowany na MŚP i mikroprzedsiębiorstwach w regionach miejskich i wiejskich, a także w regionach najbardziej oddalonych; podkreśla, że innowacje w zakresie technologii ekologicznych stanowią okazję do przyspieszenia przejścia na bardziej zrównoważoną gospodarkę, zaś wysoki poziom standardów społecznych, środowiskowych i w zakresie ochrony konsumentów zachęci przedsiębiorstwa i sektor publiczny do wypracowania innowacyjnych rozwiązań na rzecz świadczenia usług publicznych; domaga się, by Komisja uwzględniła powyższe kwestie przy opracowywaniu ostatecznej wersji Aktu o jednolitym rynku;
4. podkreśla, że ważne jest przyspieszenie uproszczenia procedur administracyjnych w zakresie składania wniosków dotyczących programów UE w dziedzinie badań naukowych i innowacji w celu zwiększenia możliwości udziału przedsiębiorstw w projektach finansowanych przez UE; zauważa, że uproszczone procedury wzmocnią potencjał MŚP w zakresie opracowywania projektów i pisania wniosków oraz zapewnią skuteczne i

wydajne korzystanie z funduszy publicznych i uniknięcie wydawania zasobów na złożone przepisy, obciążenia administracyjne i nieproporcjonalne kontrole;

5. podkreśla rolę normalizacji w pracach nad innowacyjnymi produktami; uważa, że ogłoszona przez Komisję inicjatywa dotycząca przyspieszenia i unowocześnienia procesu tworzenia norm europejskich, w szczególności dopasowania ich do specyficznej dynamiki sektora IKT i poprawy dostępu MŚP do tych norm, poprawi innowacyjność, umożliwiając MŚP dostęp do nowych rynków;
6. podkreśla znaczenie alternatywnych źródeł finansowania dla innowacyjnych przedsiębiorstw zaangażowanych w badania i rozwój, w szczególności dla finansowania projektów ukierunkowanych na wprowadzanie wyników badań i rozwoju na rynek we współpracy z uniwersytetami i ośrodkami akademickimi; w szczególności wspiera utworzenie paneuropejskich instrumentów w zakresie kapitału podwyższonego ryzyka w celu połączenia inwestycji publicznych i prywatnych, stworzenia bardziej efektywnych warunków finansowania innowacyjnych MŚP i o wysokim potencjale wzrostu oraz zachęca Komisję do współpracy z EBI, EFI oraz organami eksperckimi państw członkowskich w celu priorytetowego realizowania tych działań;
7. domaga się, by Komisja i państwa członkowskie wspierały wysiłki sektora publicznego zmierzające do przyjęcia innowacyjnego podejścia i uruchomiły nowy program badań w dziedzinie innowacji w sektorze publicznym, przykładowo w dziedzinie administracji elektronicznej, elektronicznych usług zdrowotnych czy elektronicznych zamówień publicznych, oraz do upowszechniania najlepszych rozwiązań w administracji publicznej, które pozwolą ograniczyć biurokrację i obejmą strategie polityczne stawiające obywatela w centrum uwagi; podkreśla znaczenie sektora publicznego w umacnianiu zaufania publicznego do wewnętrznego rynku cyfrowego;
8. nawołuje Komisję, państwa członkowskie oraz organy lokalne i regionalne, by zachęcały do korzystania z zamówień w formie elektronicznej, a w szczególności stosowania zamówień przedkomercyjnych, w tym wspólnych zamówień, przy należyтым poszanowaniu zasad ochrony danych jako integralnej części strategii innowacyjnej UE; wzywa w szczególności Komisję, by podczas ogólnego przeglądu ram prawnych zamówień publicznych nadała większą przejrzystość odnośnym przepisom i uprościła je oraz umożliwiła instytucjom zamawiającym bardziej przejrzyste korzystanie z zamówień przedkomercyjnych; wzywa również Komisję i państwa członkowskie do wspierania wyraźnego włączenia kryteriów społecznych, środowiskowych, w zakresie sprawiedliwego handlu i innowacji do zamówień publicznych, nie szkodząc przy tym udziałowi MŚP w procesie wypracowywania nowych innowacyjnych rozwiązań oraz przy poszanowaniu obowiązujących zasad konkurencji;
9. wzywa Komisję do przedłożenia wniosków ustawodawczych niezbędnych do utworzenia do 2015 r. w pełni funkcjonującego cyfrowego jednolitego rynku, ponieważ poprawiłoby to w znacznej mierze warunki ramowe dla innowacji; podkreśla, że inicjatywy muszą być ambitne szczególnie w kluczowych obszarach, takich jak prawa autorskie, handel elektroniczny, w tym polityka konsumencka w zakresie handlu elektronicznego oraz korzystanie z informacji sektora publicznego;

10. zdecydowanie popiera program Komisji dotyczący badań na rzecz innowacji w dziedzinie drobnej przedsiębiorczości (SBIR) mający na celu określenie wyzwań w zakresie technologii, przed którymi stoi sektor publiczny, a także finansowanie projektów badawczo-rozwojowych z myślą o opracowaniu nowych rozwiązań zarówno dla starych jak i nowych problemów; wzywa Komisję o przyznanie tej sprawie najwyższego priorytetu;
11. nawołuje Komisję i państwa członkowskie do przyznania sfinalizowaniu jednolitego rynku, w tym działaniom wspierającym cyfrowy jednolity rynek, centralnej roli w polityce innowacyjności, ponieważ zapewni to lepsze ceny i jakość dla konsumentów, będzie wspierać rozwój innowacyjnych produktów, stymulować tworzenie miejsc pracy w UE oraz tworzyć nowe możliwości wzrostu UE na rynkach pionierskich;
12. z zadowoleniem przyjmuje fakt, że Komisja zamierza udoskonalić ramowe warunki innowacyjności dla przedsiębiorstw, zwłaszcza w odniesieniu do praw własności intelektualnej i rozwoju europejskiego patentu wspólnotowego;
13. wspiera gotowość Komisji do tchnięcia nowego ducha w zaniedbaną kwestię własności intelektualnej; uważa, że jednym ze sposobów osiągnięcia powyższego może być ustanowienie europejskiego funduszu patentowego, który tworzyłby kartele patentowe za pośrednictwem systemu licencji na korzyść przedsiębiorstw europejskich, a zwłaszcza innowacyjnych MŚP;
14. określa znaczenie sprawnie funkcjonującego patentu wspólnotowego dla tworzenia rynku wewnętrznego w zakresie badań i innowacji;
15. wzywa państwa członkowskie do zmodernizowania ich systemów edukacji, zwłaszcza w dziedzinie naukowej; zachęca do rozważenia bardziej zaawansowanych form partnerstwa wśród przedsiębiorstw i uniwersytetów z myślą o tym, by kompetencje zdobywane w czasie studiów odpowiadały jak najlepiej potrzebom różnych sektorów działalności; podkreśla, że istotne znaczenie ma doprowadzenie do zwiększenia atrakcyjności europejskich placówek szkolnictwa wyższego dla naukowców i popiera w tym kontekście nadanie stałego charakteru europejskim stypendiom „Marie Curie”, które odgrywają istotną rolę w promowaniu mobilności badaczy w Unii Europejskiej;
16. wyraża ubolewanie, że pracownicy naukowci wciąż napotykają przeszkody w zakresie swobodnego przepływu pracowników, jak np. problemy z przenoszeniem praw emerytalnych; podkreśla potrzebę rozwoju systemu aktywnie wspierającego mobilność badaczy i naukowców pomiędzy europejskimi uniwersytetami i centrami akademickimi; podkreśla, że sprzyjałoby to dzieleniu się wiedzą i byłoby bardzo korzystne dla innowacji i powstania europejskiej gospodarki opartej na wiedzy;
17. uważa, że innowacje i kreatywność mają kluczowe znaczenie dla ożywienia gospodarczego Unii, i że nie można nie doceniać znaczenia przekształcania unijnych naukowych i technologicznych przełomów w nowe towary i usługi;
18. przypomina, że w celu polegającym na przeznaczaniu na badania i rozwój 3% PKB, 2% ma pochodzić wydatków prywatnych, a 1% z wydatków publicznych; zauważa, że wciąż jeszcze występują niedociągnięcia w sferze prywatnych wydatków na badania naukowe,

które można zlikwidować jedynie przez zaadaptowanie środowiska regulacyjnego do potrzeb przedsiębiorstw, w tym MŚP; wspiera w szczególności działania Komisji na rzecz opracowania nowego głównego wskaźnika opartego na rzeczywistych wynikach w zakresie innowacji, ponieważ będzie to miało w większym stopniu charakter objaśniający, niż porównywanie wyników z celami numerycznymi;

19. podkreśla znaczenie zrealizowania sprawnie funkcjonującej europejskiej przestrzeni badawczej do 2014 r. poprzez ustanowienie nadrzędnej struktury zarządzania, stopniowe dostosowywanie programów krajowych, usprawnianie przepisów administracyjnych i zwiększenie transgranicznej mobilności pracowników naukowych.

WYNIK GŁOSOWANIA KOŃCOWEGO W KOMISJI

Data przyjęcia	22.3.2011
Wynik głosowania końcowego	+: 36 -: 0 0: 0
Posłowie obecni podczas głosowania końcowego	Pablo Arias Echeverría, Adam Bielan, Cristian Silviu Buşoi, Lara Comi, Anna Maria Corazza Bildt, António Fernando Correia De Campos, Jürgen Creutzmann, Christian Engström, Evelyne Gebhardt, Iliana Ivanova, Philippe Juvin, Sandra Kalniete, Eija-Riitta Korhola, Edvard Kožušník, Toine Manders, Gianni Pittella, Mitro Repo, Zuzana Roithová, Heide Rühle, Matteo Salvini, Christel Schaldemose, Andreas Schwab, Catherine Stihler, Kyriacos Triantaphyllides, Bernadette Vergnaud, Barbara Weiler
Zastępca(y) obecny(i) podczas głosowania końcowego	Damien Abad, Simon Busuttil, Cornelis de Jong, Ashley Fox, Constance Le Grip, Pier Antonio Panzeri, Antonyia Parvanova, Sylvana Rapti, Amalia Sartori
Zastępca(y) (art. 187 ust. 2) obecny(i) podczas głosowania końcowego	Michael Gahler