



EUROPAPARLAMENTET

2009 - 2014

Utskottet för sysselsättning och sociala frågor

2010/2245(INI)

18.3.2011

YTTRANDE

från utskottet för sysselsättning och sociala frågor

till utskottet för industrifrågor, forskning och energi

över Innovationsunionen: Ett nytt Europa i världen efter krisen
(2010/2245(INI))

Föredragande: Sari Essayah

PA_NonLeg

FÖRSLAG

Utskottet för sysselsättning och sociala frågor uppmanar utskottet för industrifrågor, forskning och energi att som ansvarigt utskott infoga följande i sitt resolutionsförslag:

1. Europaparlamentet anser att man bör öka förståelsen för utmaningar i samhället och anser att strategierna till stöd för innovation bör riktas om på grund av de stora utmaningarna och användas för bemötande av dessa utmaningar, till exempel klimatförändringar, resurs- och energieffektivitet, frågor i anslutning till hälsa och demografiska förändringar. Parlamentet betonar betydelsen av synergieffekter mellan innovativ sysselsättningspolitik och kompetensutveckling för innovation för att utveckla ny kompetens och skapa sysselsättning inom en hållbar ekonomi i syfte att förebygga och avhjälpa viktiga samhällsliga utmaningar samt viktiga hälsoproblem och sociala problem, såsom, fattigdom och social utestängning och rekommenderar att man drar nytta av de olika medlemsstaternas förmåga att snabbt få i gång innovativa partnerskap, såsom fallet varit med pilotprojektet för ett europeiskt innovationspartnerskap för aktivt och hälsosamt åldrande.
2. Europaparlamentet anser att innovation kan spela en viktig roll för att stärka den sociala sammanhållningen, genom att kvaliteten på de tillhandahållna tjänsterna förbättras, och att särskilda yrkesutbildningsprogram därför bör inrättas.
3. Europaparlamentet anser att målet för pilotpartnerskapet för ett aktivt och friskt åldrande, att öka de friska levnadsåren med två år fram till 2020, är föredömligt. Parlamentet anser att alla innovationspartnerskap bör förses med konkreta mål. Det framhåller att avsaknad av sådana leder till en innovationsverksamhet utan visioner och motivation som gör det svårt att ställa upp mätbara etapp- och delmål.
4. Europaparlamentet framhåller att forskning är betydelsefull inom den medicinska sektorn och att den, i kombination med innovativa tillämpningar, kommer att främja tillväxt och välfärd i ett åldrande samhälle. Parlamentet understöder ett nära samarbete mellan universitetens forskningsavdelningar och läkemedelsindustrin för att ta fram de produkter och tjänster som EU:s invånare kommer att vara i starkt behov av under det kommande årtiondet.
5. Europaparlamentet erinrar om att innovation är mycket viktigt för den ekonomiska utvecklingen och att EU behöver rekrytera ytterligare ca en miljon forskare för att nå målet att 3 procent av BNP ska gå till forskning och utveckling, vilket fastställs i Europa 2020-strategin. Målet kan lättare uppnås med betydligt fler kvinnliga forskare, vilka utgör endast 39 procent av forskarna inom den offentliga sektorn och högre utbildningen och 19 procent av forskarna inom den privata sektorn¹.
6. Europaparlamentet poängterar betydelsen av informations- och kommunikationsteknik (IKT) i all innovativ verksamhet och av att utbildning och livslångt lärande erbjuds för att

¹ Press release entitled 'She Figures 2009 – major findings and trends', European Commission, 2009, <http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=MEMO/09/519&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>.

garantera att sårbara grupper också kan utnyttja informations- och kommunikationsteknik (IKT) fullt ut. Parlamentet efterlyser ett främjande både av IKT-användning på bred bas och av forskning och utveckling inom detta område, varvid öppna källkoder bör gynnas och en användarvänlig innovationspolitik utvecklas så att enskilda personer och de små och medelstora företagen i större utsträckning kan medverka med att utveckla tillämpningar och nya tjänster. Parlamentet påminner om att stöd till företag som producerar innehåll med hjälp av IKT också kommer att bidra till att skapa och bevara arbetstillfällena och konkurrenskraft.

7. Europaparlamentet betonar att investeringarna i forskning och utveckling brukar minska under ekonomiska krisperioder, trots att det har visat sig att det är de företag och medlemsstater som investerar mest under sådana perioder som får störst komparativa fördelar på marknaden.
8. Europaparlamentet betonar vikten av att stödja grundandet och utvecklingen av innovativa företag med både offentliga och privata medel, kompletterat med mekanismer för riskkapital och tekniskt stöd för genomförandet av projekten.
9. Europaparlamentet understryker att de flesta initiativ som kommer att möjliggöra innovation kommer från näringslivet och att ett närmare samarbete med universiteten och forskningscentrumen därför är mycket viktigt.
10. Europaparlamentet vill att alla medborgare ska göras delaktiga av innovationsarbetet och få möjlighet att medverka vid det för att utveckla en anda av företagsamhet. Parlamentet stöder kommissionens förslag om ett pilotprojekt för social innovation i Europa, tillsammans med tanken på att tyngdpunkten för Europeiska socialfondens (ESF) program ska vila vid social innovation samt anser att innovationspolitiken bör tolkas i bred mening, inte enbart i form av tekniska innovationer utan i allt större mån även i form av sociala innovationer och innovationer i samband med tjänster, som bidrar till en bättre organisering av mänskligt samarbete och till såväl den direkta tjänsteproduktionen som till industriproduktionen, som har behov både av en bättre organisation av arbetet och av de konkurrensfördelar som kan uppnås med hjälp av nya tjänster. Parlamentet efterlyser ytterligare en prioritering inom ESF med avseende på kompetensutveckling, sysselsättning, utbildning och omskolning i syfte att skapa fler och bättre arbetstillfällen i en mer hållbar ekonomi än tidigare, med beaktande av energi- och resurseffektivitet.
11. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att i nära samarbete med medlemsstaterna utarbeta prognoser på medellång och lång sikt över den kompetens som kommer att behövas på arbetsmarknaden samt främja partnerskap mellan universitet och näringsliv för att lotsa ut unga människor på arbetsmarknaden och bidra till att upprätta ett innovativt, kunskapsbaserat samhälle, utveckla den tillämpade forskningen och ge nyutexaminerade bättre utsikter på arbetsmarknaden.
12. Europaparlamentet konstaterar att trots att antalet kvinnor inom forskning och teknik ökar, visar de senaste uppgifterna från kommissionen att den genomsnittliga andelen kvinnor på

de högre akademiska tjänsterna bara är 19 procent, trots att kvinnor utgör mer än hälften av universitetsstudenterna¹.

13. Europaparlamentet konstaterar att det i kristider är mycket viktigt att locka unga människor till nya slags arbeten som finns tillgängliga och att se till att kompetensprogram hjälper unga människor komma in på arbetsmarknaden för att de så gott som möjligt ska kunna förverkliga sina sysselsättningsmöjligheter samt för att motverka den höga arbetslösheten bland människor under 25 år och för att dra nytta av den yngre generationens kunskaper i ny teknik.
14. Europaparlamentet yrkar på att kompetensbristerna inom vetenskap, teknik, ingenjörsvetenskap och matematik måste övervinnas och påpekar vikten av att kvaliteten på utbildningen höjs och möjligheterna till livslångt lärande och fortbildning förbättras, fortlöpande utbildning för anställda främjas samt att det organiseras och erbjuds sådan utbildning där alla kan vara med och där kvinnor inte diskrimineras. Dessa åtgärder bör dock främst inrikta sig på arbetstagare som omplacerats till mindre kvalificerade arbeten, som riskerar bli arbetslösa till följd av införandet av ny teknik och som friställts eftersom de saknar den kompetens som omstruktureringen och omställningen kräver. Parlamentet framhåller dessutom att all utbildning, på alla utbildningsnivåer, bör utvecklas mer fullständigt så att den blir till stöd för kreativitet, innovativitet och företagsamhet.
15. Europaparlamentet betonar vikten av att höja nivån på det livslånga lärandet och ta fram utbildning för alla i syfte att stärka miljöinnovationen och företagsamheten och för att arbetskraften ska kunna anpassa sina färdigheter till arbetsmarknadens behov av en mer hållbar ekonomi som grundar sig på kompetensbaserade utbildningskoncept. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna, arbetsgivarna och arbetstagarna att erkänna ett delat ansvar för kompetensförvaltning, utbildning och livslångt lärande i förbindelse med innovation, i enlighet med ramavtalet mellan arbetsmarknadens parter om livslångt lärande från 2002.
16. Europaparlamentet understryker vikten av att förenkla reglerna och förfarandena för tillträde till de europeiska forskningsprogrammen.
17. Europaparlamentet betonar vikten av att man, både på EU-nivå och på nationell nivå, skapar förmånliga villkor och tillhandahåller incitament för att stärka deltagandet i studier på doktorandnivå och i innovativ forskning för att förhindra kunskapsflykt och bli till stor nytta för EU, vars konkurrenskraft blir starkare genom innovativ forskning och innovativa studier.
18. Europaparlamentet understryker vikten av att man införlivar innovation, både inom den allmänna utbildningen och i det livslånga lärandet, i syfte att skapa en arbetskraft som förmår tillgodose de föränderliga behoven i en hållbar och innovativ social marknadsekonomi som erbjuder nya, kvalitativa och varaktiga sysselsättningstillfällen.
19. Europaparlamentet anser att det snabbt måste inrättas ett välfungerande europeiskt område för forskning där samarbetet i första hand bedrivs på basis av frivilligt samarbete mellan

¹ Press release entitled 'She Figures 2009 – major findings and trends', European Commission, 2009, <http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=MEMO/09/519&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>

medlemsstaterna. Parlamentet konstaterar att hindren för forskarnas rörlighet bör elimineras och högklassig europeisk infrastruktur för forskning tas fram och att särskild uppmärksamhet bör ägnas forskare i de nya medlemsstaterna för att deras potential ska kunna tillvaratas på bästa möjliga sätt.

- 20 Europaparlamentet understöder målsättningen att utöka antalet forskare inom unionen med en miljon senast 2020. Parlamentet konstaterar att en sådan väldig satsning skulle få ansevärd följder för sysselsättningen men påpekar samtidigt att denna föresats är en stor utmaning som skulle förutsätta landsspecifika mål och målmedvetet arbete, och att det är osäkert om resurserna inom den offentliga sektorn skulle räcka till för detta, vilket innebär att de flesta nya forskare, trots högskolornas och de offentliga forskningsinstitutens stora behov av fler forskartjänster, kommer att få anställning inom den privata sektorn. Parlamentet anser dessutom att mindre uppmärksamhet bör fästas vid forskarnas antal och större vid deras innovationsförmåga och kvaliteten på deras utbildning, vid arbetsfördelningen inom europeisk forskning, forskningens resurser och dess kvalitet.
21. Europaparlamentet betonar att inför bristen på studenter i den högre utbildningen inom vetenskap och teknik måste det vidtas åtgärder för att inga studenter av ekonomiska skäl ska avbryta sina studier eller begränsas i sina val av utbildningsanstalt, och att det därför är nödvändigt att fortsätta främjandet av tillgång till banklån, som delvis kan finansieras av medlemsstaterna.
22. Europaparlamentet efterlyser ett särskilt EU-initiativ för att locka flickor till yrken inom matematik, IT, naturvetenskap och teknik (så kallade Mint-yrken) och att bekämpa de stereotyper som fortfarande dominerar dessa yrken. Parlamentet framhåller att mediernas och skolans roll är mycket viktig för att bekämpa sådana stereotyper.
23. Europaparlamentet understryker att åtgärder som bidrar till att forskare stannar kvar i sina EU:s medlemsstater måste främjas genom attraktiva arbetsvillkor vid de offentliga forskningsinstitutionerna.
24. Europaparlamentet betonar att det är viktigt att undanröja onödig byråkrati och få bort annat som hindrar forskares rörlighet så att de kan föra med sig idéer och innovativa lösningar och tekniker från andra innovativa ekonomier till Europeiska unionen.
25. Europaparlamentet anser att innovationsfrämjandet bör ske genom gemensamma projekt, också av gränsöverskridande slag, inom den offentliga sektorn. Detta bör ske genom att man undanröjer lagstiftningsmässiga hinder för att offentlig upphandling används för att främja innovation och genom att man arbetar för att minimimål införs för de andelar av den offentliga upphandlingen som används för innovationsfrämjande samt genom bättre samordning än hittills av EU:s, medlemsstaternas och de regionala offentliga organens finansiering och minskad byråkrati i samband med dem och genom att på detta sätt förenkla deltagandet, särskilt för små och medelstora företag, genom utvidgad användning av offentliga uppgifter, genom att förbättra tillgången till forskningsresultat och underlätta tillvaratagandet av dem samt genom åtgärder för främjande av riskkapitalinvesteringar i tillväxtföretag.
26. Europaparlamentet anser att forskningsresultaten inom EU inte i tillräcklig grad eller alltför långsamt utnyttjas kommersiellt. Parlamentet rekommenderar att man grundar

företagskuvöser som i sin jakt på innovationer aktivt håller kontakt med högskolor och forskningsinstitut, och vars uppgift vore att främja ett kommersiellt utnyttjande av forskningsresultat, till exempel genom företagskontakter eller genom hjälp med att finna företagsänglar eller såddkapital för grundande av nya företag.

27. Europaparlamentet understryker att man för att stimulera efterfrågan på och marknaden för innovativa produkter måste främja innovation genom att skapa nya marknadsmöjligheter.
28. Europaparlamentet påpekar att de forskningsprojekt som ska få stöd bör söka uppnå betydande resultat och att innovationsverksamhetens effektivitet ska mätas med hjälp av lämpliga uppföljningsindikatorer.
29. Europaparlamentet understryker att en alltigenom framgångsrik innovationsunion förutsätter att det antas en integrerad strategi vid fastställandet av åtgärder och instrument för forskning och innovation, en hög grad av samordning mellan institutionerna och ett fullständigt och direkt deltagande från alla berörda aktörers sida i val och beslutsprocesser.

RESULTAT AV SLUTOMRÖSTNINGEN I UTSKOTTET

Antagande	16.3.2011
Slutomröstning: resultat	+: 45 -: 0 0: 0
Slutomröstning: närvarande ledamöter	Regina Bastos, Edit Bauer, Jean-Luc Bennaïmias, Pervenche Berès, Mara Bizzotto, Philippe Boulland, David Casa, Alejandro Cercas, Marije Cornelissen, Frédéric Daerden, Karima Delli, Proinsias De Rossa, Frank Engel, Sari Essayah, Ilda Figueiredo, Thomas Händel, Roger Helmer, Nadja Hirsch, Stephen Hughes, Liisa Jaakonsaari, Danuta Jazłowiecka, Martin Kastler, Ádám Kósa, Patrick Le Hyaric, Veronica Lope Fontagné, Olle Ludvigsson, Elizabeth Lynne, Thomas Mann, Elisabeth Morin-Chartier, Csaba Óry, Rovana Plumb, Konstantinos Poupakis, Sylvana Rapti, Licia Ronzulli, Elisabeth Schroedter, Jutta Steinruck, Traian Ungureanu
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Georges Bach, Raffaele Baldassarre, Sven Giegold, Antigoni Papadopoulou, Evelyn Regner
Slutomröstning: närvarande suppleanter (art. 187.2)	Fiona Hall, Diana Wallis, Janusz Wojciechowski