

PARLAMENTUL EUROPEAN

2004



2009

Document de ședință

26.4.2007

FINAL
A6-0159/2007

RAPORT

privind comunicarea intitulată „Punerea în practică a cunoștințelor: o strategie de inovare extinsă pentru Europa” (2006/2274(INI))

Comisia pentru industrie, cercetare și energie

Raportor: Adam Gierek

CUPRINS

	Pagina
PROPUNERE DE REZOLUȚIE A PARLAMENTULUI EUROPEAN.....	3
EXPUNERE DE MOTIVE.....	15
AVIZ AL COMISIEI PENTRU AFACERI ECONOMICE ȘI MONETARE.....	19
AVIZ AL COMISIEI PENTRU PIAȚA INTERNĂ ȘI PROTECȚIA CONSUMATORILOR	22
AVIZ AL COMISIEI PENTRU DEZVOLTARE REGIONALĂ.....	26
AVIZ AL COMISIEI PENTRU AFACERI JURIDICE	30
PROCEDURĂ	34

PROPUNERE DE REZOLUȚIE A PARLAMENTULUI EUROPEAN

privind comunicarea intitulată „Punerea în practică a cunoștințelor: o strategie de inovare extinsă pentru UE” (2006/2274(INI))

Parlamentul European,

- având în vedere comunicarea Comisiei intitulată „Punerea în practică a cunoștințelor: o strategie de inovare extinsă pentru Europa” (COM(2006)0502),
- având în vedere comunicarea Comisiei intitulată „Investirea în cercetare: un plan de acțiune pentru Europa” (COM(2006)0226),
- având în vedere comunicarea Comisiei privind punerea în aplicare a Strategiei de la Lisabona, intitulată „Mai multă cercetare și inovare – Investiții pentru creștere și ocuparea forței de muncă: o abordare comună” (COM(2005)0488) și documentele de lucru aferente ale Comisiei: (SEC(2005)1253 și SEC(2005)1289),
- având în vedere raportul din ianuarie 2006 al grupului independent de experți privind cercetarea, dezvoltarea și inovarea, constituit în urma reuniunii la nivel înalt de la Hampton Court, intitulat „Crearea unei Europe inovatoare” („raportul Aho”),
- având în vedere concluziile președinției Consiliului European de la Lisabona, din 23 și 24 martie 2000, care prevăd transformarea Uniunii Europene în cea mai competitivă și mai dinamică economie a cunoașterii din lume, și concluziile președinției Consiliului European de la Bruxelles din 22 și 23 martie 2005, și din 23 și 24 martie 2006,
- având în vedere concluziile celei de-a 2769-a reuniune a Consiliului pentru competitivitate din 4 decembrie 2006¹,
- având în vedere comunicarea Comisiei intitulată „Cooperarea pentru creștere și ocuparea forței de muncă – Un nou început pentru strategia de la Lisabona” (COM(2005)0024),
- având în vedere comunicarea Comisiei intitulată „Acțiuni comunitare pentru creștere și ocuparea forței de muncă: programul comunitar de la Lisabona” (COM(2005)0330),
- având în vedere programele de reformă națională (PRN) prezentate de către statele membre, rapoartele din toamna 2006 ale statelor membre privind punerea în aplicare a programelor proprii de reformă națională², și evaluarea punerii în aplicare a acestor PRN de către Comisie, în raportul său anual (COM(2006)0816),
- având în vedere Recomandarea 2005/601/CE a Consiliului din 12 iulie 2005 privind orientările generale ale politicilor economice ale statelor membre și ale Comunității (2005-2008)³ și Decizia 2005/600/CE a Consiliului din 12 iulie 2005 privind liniile

¹ http://www.consilium.europa.eu/ueDocs/cms_Data/docs/pressData/en/intm/92107.pdf

² http://ec.europa.eu/growthandjobs/key/nrp2006_fr.htm

³ JO L 205, 6.8.2005, p. 28.

directoare ale politicilor de ocupare a forței de muncă ale statelor membre¹, care, împreună, constituie „liniile directoare pentru creștere și ocuparea forței de muncă”,

- având în vedere Decizia nr.1982/2006/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 18 decembrie 2006 privind al șaptelea program-cadru al Comunității Europene pentru cercetare, dezvoltare tehnologică și activități demonstrative (2007-2013)²,
- având în vedere Decizia nr.1639/2006/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 octombrie 2006 de stabilire a unui program-cadru pentru inovare și competitivitate (2007-2013)³,
- având în vedere propunerea de regulament al Parlamentului European și al Consiliului de înființare a Institutului European de Tehnologie (COM(2006)0604),
- având în vedere propunerea de regulament al Consiliului privind brevetul comunitar (COM(2000)0412) și textul revizuit de Președinție⁴,
- având în vedere cadrul comunitar al ajutoarelor de stat pentru cercetare, dezvoltare și inovare⁵ și comunicarea Comisiei intitulată „Către o utilizare mai eficientă a stimulentei fiscale în favoarea cercetării și dezvoltării” (COM(2006)728),
- având în vedere documentul de lucru al serviciilor Comisiei, intitulat „Raportul 2006 privind competitivitatea europeană” (SEC(2006)1467) și comunicarea Comisiei intitulată „Reforme economice și competitivitate: principalele mesaje ale raportului 2006 privind competitivitatea europeană” (COM(2006)0697),
- având în vedere „Sistemul de indicatori ai inovării europene 2006”, care arată clar că SUA și Japonia continuă să fie înaintea UE în acest domeniu,
- având în vedere „Perspectivele OCDE asupra științei, tehnologiei și industriei, ed. 2006”⁶,
- având în vedere rezoluția sa din 5 iulie 2006 privind punerea în aplicare a programului comunitar de la Lisabona: mai multă cercetare și inovare - Investiții pentru creștere și ocuparea forței de muncă: o abordare comună⁷,
- având în vedere rezoluția sa din 12 octombrie 2006 privind viitoarea politică de brevetare în Europa⁸,
- având în vedere rezoluția sa din 15 martie 2006 privind contribuția Consiliului European

¹ JO L 205, 6.8.2005, p. 21.

² JO L 412, 30.12.2006, p. 1.

³ JO L 2006, 9.11.2006, p. 15.

⁴ <http://register.consilium.europa.eu/pdf/fr/04/st07/st07119.fr04.pdf>

⁵ http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/fr/oj/2006/c_323/c_32320061230fr00010026.pdf

⁶ http://www.oecd.org/document/62/0,2340,fr_2649_34273_37675902_1_1_1_1,00.html#highlights

⁷ *Texte adoptate*, P6_TA(2006)0528.

⁸ *Texte adoptate*, P6_TA(2006)0416.

de primăvară 2006 privind Strategia de la Lisabona¹,

- având în vedere raportul grupului de experți din iulie 2004, intitulat „Perfecționarea instituțiilor în vederea transferului de tehnologie de la știință la practică”,
 - având în vedere documentul de lucru al Comitetului Economic și Social European din 8 noiembrie 2006, intitulat „Investițiile în cunoaștere și inovare” (Strategia de la Lisabona), raport de informare INT/325,
 - având în vedere inițiativa i2010 și, în special, comunicarea Comisiei intitulată „Plan de acțiune pentru e-guvernare i2010 – Accelerarea introducerii administrației on-line în Europa în beneficiul tuturor” (COM(2006)0173),
 - având în vedere documentul de lucru al Comisiei privind „inovarea în servicii” din luna noiembrie 2006,
 - având în vedere raportul Comisiei pentru dezvoltare regională, intitulat „Contribuția viitoareii politici regionale la consolidarea capacităților de inovare ale Uniunii Europene” (A6-0000/2007),
 - având în vedere articolul 45 din Regulamentul său de procedură,
 - având în vedere raportul Comisiei pentru industrie, cercetare și energie, și avizele Comisiei pentru afaceri economice și monetare, Comisiei pentru piața internă și protecția consumatorilor, Comisiei pentru dezvoltare regională și Comisiei pentru afaceri juridice (A6-0159/2007),
- A. având în vedere evoluția Strategiei de la Lisabona și, prin urmare, importanța unei strategii de inovare și mai extinse în fața concurenței mondiale;
- B. întrucât diversitatea prin inovare este una din căile prin care UE poate răspunde provocărilor globalizării;
- C. întrucât atât transferul rezultatelor școlare, în special către IMM-uri, cât și disponibilitatea rezultatelor din cercetare, în special pentru inovațiile cu o dimensiune socială, ar trebui accentuate și întrucât concentrarea geografică a platformelor de inovare ar trebui abordată în așa fel încât să utilizeze abilitățile și diversitatea din diferite regiuni ale UE;
- D. întrucât vastele cunoștințe științifice specializate colectate în centrele de cercetare ale Uniunii Europene nu sunt suficient exploatate;
- E. întrucât mediul de lucru în domeniul de susținere a inovării nu este competitiv și îi lipsesc condițiile de transparență și corectitudine pentru toți actorii care desfășoară activități de inovare, inclusiv întreprinderile inovatoare mici și centrele tehnologice inovatoare;
- F. întrucât abordarea convențională a inovării, care combină „încurajarea tehnologică” și „atracția cererii”, nu este suficientă în sine și necesită promovarea simultană a condițiilor de piață favorabile pentru a crea un mediu de reglementare care determină inovarea;

¹ Texte adoptate, P6_TA(2006)0092.

- G. întrucât o piață internă care funcționează bine, susținută de noua directivă privind serviciile, creează un mediu favorabil pentru inovare, printr-o concurență sporită într-o zonă economică mai extinsă și mai stabilă, atrăgând investiții mai mari și încurajând mobilitatea lucrătorilor;
- H. întrucât pe piața unică continuă să existe obstacole în calea mobilității bunurilor, a serviciilor și a forței de muncă, privând firmele europene de scara necesară pentru a valorifica investițiile în cercetare și inovare;
- I. întrucât obiectivul principal al inovării rezidă în consolidarea competitivității UE și într-o mai bună calitate a vieții cetățenilor săi;
- J. întrucât principiul excelenței, care este indicat în special pentru sprijinirea cercetărilor științifice prioritare de vârf, împiedică existența unei concurențe normale în domeniul de susținere a inovării și nu le permite micilor actori (companiile inovatoare, centrele inovatoare și tehnologice, centrele de cercetare) să acceseze programele de sprijin;
- K. întrucât inovarea permite, de asemenea, și menținerea sectoarelor tradiționale;
- L. având în vedere rolul inovării în elaborarea modelelor sociale ale statelor membre ale UE;
- M. întrucât inovarea poate avea o contribuție la integrarea grupurilor sociale, precum persoanele cu handicap;
- N. întrucât bunurile, serviciile și procesele reprezintă un potențial de inovare subexploatat al UE;
- O. având în vedere importanța sprijinului instituțional în procesul de gestionare a cunoștințelor în materie de inovare și drepturi de autor;
- P. având în vedere finanțarea politicii de inovare și importanța crescută acordată achizițiilor publice și parteneriatelor public-privat;
- Q. întrucât educația, inclusiv învățământul interdisciplinar ce cuprinde domenii care interferează cu domeniile de cunoaștere tradițională constituie o condiție a inovării și întrucât inovarea ar trebui să fie parte integrantă din programele educaționale la toate nivelurile de predare;
- R. întrucât învățarea continuă poate contribui la dezvoltarea cunoștințelor în materie de inovare, iar promovarea societății informaționale contribuie la evitarea marginalizării pe piața muncii;
- S. întrucât stabilirea de standarde și norme de calitate europene în ceea ce privește prima fază de dezvoltare a unor produse și servicii de nouă generație poate fi o sursă de inovare;
- T. întrucât cel de-al șaptelea program-cadru ar trebui să favorizeze crearea unui spațiu european al cercetării consolidat și extins, axat pe misiuni concrete și precise;
- U. întrucât definiției inovării din „Manualul de la Oslo” al OCDE i s-a atribuit o interpretare largă și definiția respectivă devine standardul utilizat în instituțiile europene,

1. salută propunerea Comisiei de a lansa o nouă inițiativă de încurajare a piețelor-pilot în scopul facilitării comercializării unor noi produse și servicii inovatoare în domeniile în care Uniunea Europeană poate deveni lider la nivel mondial; consideră că noua inițiativă privind piața pilot, care trebuie să se concentreze în special pe crearea și comercializarea de noi produse și servicii inovatoare, trebuie lansată mai ales în domeniile în care există o cerere potențială ridicată, garantând totodată că regiunile mai puțin dezvoltate nu sunt lăsate în urmă;
2. subliniază, la conceperea politicilor de susținere a inovării, importanța orientării spre inovare în sensul mai larg, astfel încât să se includă atât sectorul serviciilor, inclusiv turismul, cât și inovarea non-tehnologică, cu alte cuvinte inovarea în domeniul marketingului și al organizației; aprobă în totalitate concluziile Consiliului pentru competitivitate din 5 decembrie 2006, care solicită Comisiei să elaboreze orientări politice cu privire la inovarea în domeniul serviciilor și la inovarea non-tehnologică și solicită Comisiei să implice în special organizațiile care reprezintă întreprinderile mici și industriile artizanale în aceste deliberări;
3. observă că, deși întreprinderile mici și mijlocii, grupările și cooperarea dintre organizații, întreprinderi, universități și centre de cercetare joacă un rol special în crearea și punerea în aplicare a unor soluții inovatoare, inclusiv în sectoarele de tehnologie medie și joasă, lipsește sprijinul public sistematic în condiții transparente; salută, însă, noul cadru pentru ajutorul de stat alocat pentru cercetare, dezvoltare și inovare, care prevede o serie de măsuri specifice pentru a sprijini activitățile inovatoare ale IMM-urilor;
4. îndeamnă statele membre să revitalizeze companiile europene și potențialul de inovare al acestora prin reducerea birocrăției, îmbunătățind astfel calitatea reglementărilor și reducând totodată sarcina administrativă; își exprimă convingerea fermă că o reglementare mai bună, în special care să ușureze povara legislativă inutilă pentru IMM-uri, va încuraja condițiile de piață favorabile și va ajuta la introducerea produselor și serviciilor inovatoare pe piețele de referință și va mări, de asemenea, încrederea consumatorilor;
5. salută lansarea strategiei de inovare extinse pentru întreprinderile mici și microîntreprinderi, al căror potențial inovator, în special în ceea ce privește tehnologia de nivel mediu și redus și inovarea non-tehnologică, nu a fost până acum suficient recunoscut și exploatat; își exprimă, însă, regretul pentru faptul că în comunicarea Comisiei nu se propun măsuri operaționale pentru aceste întreprinderi; prin urmare, solicită Comisiei și Consiliului să își integreze caracteristicile și necesitățile speciale în cele zece priorități ale strategiei și îndeamnă Comisia, în colaborare cu organizațiile lor reprezentative, să prezinte Consiliului și Parlamentului un program specific pentru dezvoltarea inovării în sensul larg al termenului în astfel de întreprinderi, oricare ar fi domeniul lor de activitate;
6. subliniază importanța științei, tehnologiei și inovării în domeniul educației și culturii; subliniază necesitatea introducerii în programele de învățământ a unor activități și inițiative destinate să promoveze interesul sporit din partea tinerilor pentru știință și inovare; consideră că, în vederea dezvoltării unei societăți bazate pe cunoaștere care să favorizeze inovarea la nivel european, trebuie să crească volumul și calitatea cursurilor de învățare permanentă și să încurajeze utilizarea tehnologiilor informației și comunicării (TIC);

7. recomandă Comisiei și statelor membre să evalueze crearea unui veritabil sistem european de formare continuă, care ar ajuta la consolidarea unei piețe europene a muncii mai puternice;
8. consideră că este necesar să fie luate măsuri la nivel comunitar, regional și local pentru creșterea numărului de absolvenți, în special de sex feminin, în domeniul științei, ingineriei și tehnologiei, precum și în domeniul cercetărilor primare, mai ales prin intermediul Programului „Oameni”, inclus în cel de-al șaptelea Program-cadru și prin acordarea de subvenții, premii și alte stimulente, și să se încurajeze femeile în vederea dezvoltării unor activități inovatoare, în special prin intermediul unor proiecte de mentorat și altor forme de sprijin;
9. propune instituirea infrastructurii tehnologice și științifice necesare creării de soluții inovatoare în instituțiile de învățământ post-universitar existente, în vederea garantării unor perspective de dezvoltare pentru centrele de cercetare; reamintește importanța finanțării infrastructurii fizice și tehnologice de înaltă calitate în vederea atragerii de investiții și a facilitării mobilității forței de muncă;
10. subliniază faptul că procesele inovatoare necesită o organizare teritorială adecvată și crearea unor noi modele pentru relațiile dintre întreprinderi, centre de cercetare, universități (de exemplu grupări, districte, platforme) și relevă efectul pozitiv pe care îl poate avea inovarea asupra proceselor organizaționale; invită statele membre să utilizeze fondurile structurale pentru dezvoltarea unei infrastructuri noi și consolidarea infrastructurii tehnice existente pentru dezvoltarea inovării sub forma unor centre inovatoare, incubatoare tehnice și centre de cercetare-dezvoltare în regiunile înzestrate cu suficient potențial de cunoaștere și inovare; consideră că o condiție prealabilă pentru formarea capacității inovatoare în UE este accesul liber sau cu costuri mici la o conexiune în bandă largă (*broadband*), care servește la facilitarea dezvoltării întreprinderilor bazate pe cunoaștere; salută eforturile de promovare a transferului de cunoștințe dintre universități și alte organizații publice de cercetare și industrie;
11. invită statele membre să aibă în vedere și să pună în aplicare stimulentele fiscale care să încurajeze întreprinderile să investească mai mult în cercetare, dezvoltare și inovare, inclusiv, dacă este necesar, o analiză structurală a stimulentei și mecanismelor existente;
12. invită statele membre să conlucreze cu celeritate pentru a finaliza piața internă și pentru a urmărească încheierea de acorduri politice privind acțiunile legislative și cele fără caracter legislativ din domeniile în care piedicile încă persistă și împiedică libera circulație a bunurilor, serviciilor, capitalului și forței de muncă, privând companiile de valorificarea investițiilor lor în inovare;
13. consideră că este necesară reducerea barierelor care împiedică libera circulație a factorilor de producție și a produselor pe piața internă, având în vedere că s-ar putea astfel facilita accesul la capitalul de risc și, totodată, s-ar putea asigura mobilitatea cercetătorilor și a bunurilor și serviciilor inovatoare din punct de vedere tehnologic, precum și un flux mai bun al cunoștințelor, toate acestea contribuind la dezvoltarea unui autentic spațiu european al inovării; consideră că ar trebui luate mai mult în considerare soluțiile inovatoare utile, specifice industriei serviciilor, și consideră că eliminarea în continuare a barierelor din calea liberei circulații a produselor, serviciilor și a capitalurilor, din calea libertății de

stabilire și a liberei circulații a persoanelor, inclusiv a lucrătorilor, va stimula inovarea;

14. observă efectele pozitive ale existenței platformelor tehnologice europene (PTE) și solicită statelor membre să susțină aceste platforme și să încurajeze crearea rețelelor PTE; de asemenea, consideră ca fiind pozitivă decizia Consiliului referitoare la inițiativele tehnologice europene comune în domeniile-cheie pentru inovarea europeană, care vor lua forma unor parteneriate public-privat;
15. invită statele membre să stabilească pe o scară a importanței domeniile pe care le consideră cele mai inovatoare, atât pentru cercetarea și tehnologia aplicată, cât și pentru activitățile non-tehnologice precum teoria gestionării sau organizarea birocratică și să sprijine, pe lângă prioritățile proprii, prioritățile prevăzute de Platformele tehnologice europene în domeniul inovării;
16. invită Comisia să promoveze schimburile de bune practici, identificarea și schimbul de lecții învățate din practici incorecte, pentru a încuraja, în special, mai buna reglementare a inițiativelor tehnologice comune, bazate pe parteneriate specializate între sectorul public și cel privat, care ar stimula dezvoltarea inovării și în regiunile mai puțin dezvoltate ale UE;
17. atrage atenția Comisiei și a statelor membre asupra faptului că viitorul Institut european de tehnologie (IET) ar trebui să aibă ambiția de a investi în parteneriatele dintre instituțiile educaționale și de cercetare și întreprinderi, fiind orientat în principal asupra inovării; consideră, de asemenea, că pe lângă rolul său de coordonare în cadrul triunghiului de inovare, ar trebui să contribuie la stimularea competitivității în domeniile inovatoare, având astfel o contribuție semnificativă la transpunerea în practică a potențialului de inovare al Europei;
18. ia act de constituirea Consiliului de cercetare european și solicită ca inovarea și sfera de aplicare practică a proiectelor alese să constituie criterii importante în alegerea temelor de cercetare;
19. consideră că valoarea de 3% din PIB, prevăzută în Strategia de la Lisabona pentru cheltuieli cu cercetarea și dezvoltarea, trebuie să fie obiectivul minim;
20. înțelege că incertitudinile inerente asociate cercetării și dezvoltării duc la scăderea disponibilității piețelor financiare de a investi în proiecte de cercetare și dezvoltare; salută propunerea Comisiei de a dezvolta o facilitate de finanțare pentru partajarea riscurilor în scopul realizării de investiții în proiecte de cercetare și dezvoltare cu risc ridicat prin acordarea de împrumuturi și garanții;
21. ia act de Programul pentru inovare și competitivitate care prevede instrumente financiare adecvate, precum și de comunicarea Comisiei intitulată „Finanțarea creșterii IMM-urilor”, în care sunt formulate măsuri concrete destinate creșterii investițiilor în capitalul de risc;
22. subliniază faptul că accesul IMM-urilor, al microîntreprinderilor și al antreprenorilor la resurse este esențial pentru ridicarea nivelului de cercetare și dezvoltare, pentru dezvoltarea de noi tehnologii și introducerea pe piață a soluțiilor inovatoare; evidențiază faptul că trebuie să se stimuleze atât acordarea de fonduri în fazele preliminare, cât și finanțarea permanentă pe o durată suficient de mare; cu toate acestea, evidențiază faptul

că sistemul actual al capitalului de risc nu îndeplinește nevoile de finanțare ale grupului țintă, în special în ceea ce privește inovarea non-tehnologică; invită statele membre să utilizeze fondurile publice, inclusiv Fondurile structurale, să lanseze procesul de constituire a fondurilor cu capital de risc sub forma unor parteneriate private-publice în regiunile și domeniile care au un potențial inovator și o bază de cunoștințe solidă; îndeamnă, de asemenea, Comisia, Banca Europeană de Investiții (BEI) și Fondul European de Investiții (FEI) să dezvolte mijloace adecvate de finanțare prin adaptarea capitalului de risc sau, dacă este necesar, prin proiectarea unor instrumente financiare inovatoare;

23. invită statele membre și comunitățile locale și regionale să adopte soluții inovatoare conforme cu normele de protecție a mediului în cadrul Programului pentru inovare și competitivitate și atrage atenția, în egală măsură, asupra posibilității utilizării ajutorului financiar pentru IMM-uri, precum în Programul Jeremie; încurajează Comisia, statele membre și autoritățile regionale să folosească surse regenerabile de sprijin financiar pentru cercetare cu orientare inovatoare, cum ar fi sistemul „certificat inovator”; încurajează actorii responsabili pe plan regional să finanțeze din Fondurile structurale și măsurile experimentale și, prin urmare, riscante;
24. solicită actorilor responsabili pe plan regional și local să creeze condiții favorabile și să se asigure că promovarea inovării reprezintă un punct central în programele operaționale și că o parte importantă a Fondurilor structurale este prevăzută pentru investiții în cunoaștere, inovare și formare continuă care, printre altele, vor crea locuri de muncă, vor crește șansele de angajare și vor contracara migrația valorilor și tendințele de depopulare; de asemenea, invită statele membre să sprijine acest efort prin investiții publice în instituțiile de învățământ superior în vederea promovării talentului;
25. solicită Comisiei să evalueze rezultatele obținute în urma evaluării calității, cantității și aspectelor financiare ale proiectelor și acțiunilor, astfel încât să se consolideze în timp eficiența acțiunilor viitoare;
26. se așteaptă ca o concurență sporită, generată de piața internă, să încurajeze companiile să acorde o mai mare finanțare cercetării și inovațiilor; invită companiile să reinvestească o parte din profiturile lor în cercetare și în dezvoltare tehnologică;
27. consideră că eco-inovarea joacă un rol important în îmbunătățirea unor aspecte precum eficiența energetică, dezvoltarea de surse regenerabile de energie și dezvoltarea energiei fosile ecologice; eco-inovarea poate de asemenea să joace un rol important în îmbunătățirea poziției competitive a UE; din aceste motive, consideră că eco-inovarea trebuie să beneficieze de o prioritate mai mare în politicile naționale și în politica UE privind inovarea; în acest sens, UE ar trebui, de asemenea, să preia inițiativa în acest domeniu;
28. subliniază că centrele urbane pot juca un rol important în elaborarea strategiei de inovare pentru o întregă regiune și că acestea pot, dacă este cazul, să ia inițiativa unor proiecte promițătoare, ca de exemplu exploatarea potențialului de termo-modernizare și cogenerare, sau chiar să ia alte inițiative, precum crearea de parcuri științifice și tehnologice;

29. atrage atenția asupra dificultăților cu care se confruntă regiunile mai puțin dezvoltate în ceea ce privește atragerea de capital privat pentru investiții și solicită statelor membre și actorilor de la nivel regional și local o mai mare utilizare a facilităților de împrumut acordate de BEI, precum și promovarea și consolidarea parteneriatelor public-privat în domeniul măsurilor pentru inovare, acordând o atenție specială bunelor practici și rentabilizării banilor publici;
30. subliniază necesitatea consolidării rolului întreprinderilor de forță directoare principală din spatele inovării și nu doar de beneficiar al proceselor și mecanismelor inovatoare;
31. ia act de inițiativa "Europa INNOVA", care adoptă o abordare mai dinamică a creării și sprijinirii întreprinderilor inovatoare în sectorul serviciilor;
32. invită Comisia să încurajeze utilizarea rețelelor revizuite ale Centrelor Euro Info și ale Centrelor Releu pentru Inovare pentru furnizarea de servicii complexe la nivel regional pentru toți actorii implicați în procesul de inovare și în special inovatorii individuali și micile companii inovatoare; încurajează organizațiile sectoriale – precum camerele de comerț și alte centre de informare – să se constituie, prin colaborare cu Centrele Euro Info și cu Centrele Releu pentru Inovare ca „magazine de informații complete”; invită Comisia să sprijine rolul pe care îl au organizațiilor intermediare ce reprezintă IMM-urile de promotori și consilieri în domeniul inovării, prin dezvoltarea unor măsuri de susținere a mecanismelor de consiliere elaborate de către aceste organizații în acest sens;
33. îndeamnă statele membre să-și continue eforturile de a reduce toate disparitățile regionale care împiedică crearea unui spațiu tehnologic și științific european;
34. consideră că achizițiile publice joacă un rol strategic în promovarea de produse și servicii inovatoare, cu condiția ca acestea să fie orientate spre crearea unor produse mai eficiente și mai utile și furnizarea de servicii organizate rațional și care valorifică resursele în mod optim; invită statele membre și autoritățile locale să ia în calcul inovarea autentică la selectarea celor mai bune oferte;
35. salută intenția Comisiei de a publica orientări pentru a eficientiza utilizarea cadrului legal consolidat privind achizițiile publice, care nu numai că promovează concurența, dar face și regulile mai flexibile, în felul acesta încurajând acceptarea soluțiilor inovatoare și a creativității;
36. invită Consiliul și Comisia să îmbunătățească normele legale referitoare la aspectele economice ale cercetării și inovării, pentru a oferi o protecție mai bună în difuzarea proceselor, a tehnicilor sau a descoperirilor într-un context de deschidere internațională;
37. ia act de faptul că inovarea în servicii joacă un rol major în economie și că protecția proprietății intelectuale privind serviciile se limitează deseori în Europa la secretele comerciale; este de părere că întreprinderile mai mici consideră dificilă și costisitoare negocierea și aplicarea acordurilor de confidențialitate și că acest lucru poate împiedica colaborările cooperative și strângerea de fonduri;
38. subliniază faptul că eforturile ar trebui concentrate pe facilitarea transferului rezultatelor cercetării către produsele comercializabile, în special pentru IMM-uri (având grijă să nu se

neglijeze cercetarea fundamentală) și consideră că este nevoie de o abordare mai generală, care să echilibreze cooperarea mai strânsă între sectoarele de cercetare și cele economice cu interesele consumatorilor, ale societății civile și ale mediului înconjurător și să includă toți actorii locali (publici și privați); salută intenția Comisiei de a adopta o comunicare menită să promoveze transferul de cunoștințe dintre universități și alte organizații publice de cercetare și industrie;

39. afirmă că o protecție a drepturilor de autor și sisteme de brevetare fiabile și rezonabile sunt esențiale pentru dezvoltarea unei economii și a unei societăți inovatoare bazate pe cunoaștere; recunoaște, totuși, faptul că o reformă a politicii de brevetare este un proces pe termen lung; invită Comisia să creeze, împreună cu statele membre, un grup de experți, inclusiv în domeniul economic, pentru a examina situația, inclusiv aspectul brevetabilității; invită Comisia și FEI să examineze posibilitățile de a furniza întreprinderilor mici sprijinul financiar adecvat pentru cererile lor de brevetare;
40. invită Comisia să prezinte în cooperare cu statele membre un plan de integrare a Organizației Europene de Brevete (OEB) în Comunitate, pentru a clarifica preocupările legate de controlul democratic și politica comunitară coerentă privind legislația din domeniul brevetelor;
41. invită Comisia să elaboreze, în colaborare cu statele membre, măsuri care să fie alternative și complementare măsurilor juridice de protecție a brevetelor, care vor apăra inventatorii și noile modele de creație împotriva șantajului și abuzului în justiție (de ex. sistemele de licență FLOSS (programele informatice gratuite/libere/deschise));
42. salută inițiativele recente întreprinse de Comisie cu privire la accesul liber în vederea promovării răspândirii cunoștințelor științifice;
43. invită Comisia și statele membre să acționeze în așa fel încât normele comune care reglementează brevetabilitatea să fie adaptate condițiilor fiecărui sector în parte;
44. invită Comisia și statele membre să propună, în cadrul noului brevet european, o procedură pentru eliminarea brevetelor de interes minor, precum și a brevetelor „inactive”, depuse artificial numai în scopul de a crea piedici;
45. invită Comisia ca, în cooperare cu organismele de standardizare europene, să accelereze ritmul standardizării europene și să profite în mod eficient de standardele deja existente;
46. își exprimă convingerea că stabilirea mai rapidă a unor standarde europene interoperabile va ajuta la dezvoltarea unor piețe de referință, în special în sectorul serviciilor și al tehnologiilor avansate, și va contribui la aplicarea acestor standarde la nivel mondial, conferind astfel întreprinderilor europene un avans față de alți actori de pe piața internațională;
47. invită statele membre să încurajeze căutarea consensului în materie de norme europene, având în vedere că o decizie rapidă în acest domeniu este crucială pentru buna funcționare a pieței interne a UE, pentru comerțul transfrontalier și prin urmare pentru rata de recuperare a investițiilor companiilor în cercetare și inovare;

48. invită Comisia să încurajeze nu numai adoptarea de standarde europene, ci și aplicarea acestora, în special prin popularizarea lor la nivelul IMM-urilor, într-o manieră accesibilă; consideră că este necesar ca manualele și procedurile explicative să fie disponibile în toate limbile oficiale ale UE;
49. salută cooperarea Uniunii Europene cu organismele mondiale de reglementare și se așteaptă la o dezvoltare rapidă și eficientă a inovațiilor tehnice ca urmare a standardizării;
50. consideră că fragmentarea standardelor la scară mondială nu este de dorit; recomandă Comisiei, statelor membre și diferitelor organisme de standardizare europene și internaționale să ia în calcul o abordare de tip „prioritatea este la nivel internațional” ori de câte ori este posibil în procesul instituirii de noi standarde;
51. reamintește definiția standardelor deschise adoptată de Comisie, conform căreia (i) standardul este adoptat și va fi întreținut de o organizație nonprofit, iar dezvoltarea sa permanentă se efectuează ca urmare a unei proceduri decizionale deschise disponibile tuturor părților interesate; (ii) standardul a fost publicat, iar documentul cu specificațiile standardului este disponibil fie gratuit, fie contra unei taxe nominale; (iii) drepturile de autor - posibilele brevete existente - asupra (anumitor părți ale) standardului sunt disponibile gratuit;
52. este de acord cu Comisia că „politica grupărilor” este o componentă importantă în politica de inovare a statelor membre și invită actorii, în special cei de la nivel regional și local, să promoveze aceste grupări, precum și centrele de inovare și tehnologie, atât în centrele urbane, cât și în zonele rurale, astfel încât să se creeze un echilibru între diferitele regiuni; invită statele membre să încurajeze, pe teritoriul lor, crearea unor „regiuni ale cunoașterii” și a unor „grupări” și cooperarea la nivelul UE și la nivel transfrontalier, și, de asemenea, să promoveze cooperarea cu experți din țări terțe; subliniază, în acest context, importanța creării unor structuri de guvernare pentru a îmbunătăți cooperarea între diferiții actori din cadrul unei grupări și solicită ca grupările să fie orientate, de asemenea, către activități transfrontaliere, folosind în special experiența Euroregiunilor care dețin structuri transfrontaliere și rețele sociale;
53. ia act de inițiativa Comitetului Regiunilor de a crea o rețea a regiunilor în cadrul unei platforme interactive de comunități teritoriale, având drept obiectiv compararea și schimbul de experiențe dobândite în cadrul aplicării strategiei Lisabona;
54. invită Comisia să monitorizeze procesele de inovare din regiuni și să dezvolte indicatori de inovare comuni în UE, care vor demonstra mai bine dorința de inovare a statelor membre și a regiunilor;
55. îndeamnă statele membre să ridice în mod activ profilul carierei științifice, promovând stimulentele și premiile actuale precum Descartes, Aristotel și premiile tinerilor cercetători și oferind condiții atractive pentru a atrage cei mai dotați și mai inventivi oameni de știință în Europa;
56. îndeamnă Comisia, statele membre și autoritățile regionale să instituie și să promoveze premii naționale și europene pentru inovare;

57. consideră că, pentru o mai largă acceptare publică a bunurilor și serviciilor rezultate din cercetare, sunt necesare instrumente adecvate de protecție a consumatorilor care să sporească gradul de securitate și de încredere;
58. subliniază faptul că inovarea este un mijloc de îmbunătățire a calității vieții cetățenilor europeni și nu un scop în sine; consideră, prin urmare, că, deși concurența și liberalizarea bunurilor și serviciilor contribuie la atingerea obiectivului amintit prin intermediul inovării, ele trebuie să fie însoțite de dispoziții de monitorizare și de protecție a consumatorilor, în cazurile în care acest lucru este justificat de apărarea interesului public;
59. consideră că este necesar ca măsurile pentru inovare să fie mai bine promovate prin intermediul campaniilor de informare și subliniază nevoia de a împărtăși informațiile obținute din proiectele finalizate; în același timp, recomandă ca procedurile greșite aplicate în proiectele nereușite să reprezinte lecții care trebuie învățate și să se transmită avertizări în alte regiuni ale Uniunii Europene cu privire la posibilitatea comiterii aceluiași greșeli;
60. invită Comisia, statele membre, autoritățile locale și regionale să asigure accesul general la informații și la munca bazată pe tehnologia informației și comunicării, pentru a facilita învățarea on-line și telelucrul în general;
61. încredințează Președintelui sarcina de a transmite prezentul raport Consiliului și Comisiei, precum și parlamentelor și guvernelor statelor membre.

EXPUNERE DE MOTIVE

1. Introduction

Europe has built up substantial specialist knowledge in various scientific fields thanks to research conducted by universities, research centres and national institutes, national science academies and Union research and development bodies. National patent offices represent an important source of knowledge, as does, more recently, the European Patent Office (EPO). However, there is no simple way of translating this knowledge into economic practice in order to make effective use of it. The paradox of the situation in Europe is that we have highly developed centres for the development of knowledge - centres of excellence, but with little economic impetus to use that knowledge as a basis for developing innovative activities.

The aim of the document that has been drawn up is to realise the Lisbon Strategy and lay the foundations for European innovation policy, by spelling out clearly its objectives and adopting instruments to achieve those goals which will facilitate:

- tackling research areas geared to current and future social and economic needs of the EU;
- transfer of advanced knowledge developed by research centres to economic units;
- practical application of innovative solutions to economic and social spheres.

2. Defining innovation

Innovation should be taken to mean innovative solutions to problems arising in the manufacture or use of goods or the provision of services. The goal of innovation is to rationalise the manufacture of goods, the provision of services and the use of market products, in a way that will result in savings in energy, materials and working time, as well as protecting the environment and improving the quality of services. The beneficiary and instigator of innovation is always the individual. It is often the case that a practical solution has not yet been found to a problem or it may also be that a solution already exists but the new problem entails a revision, modernisation or modification of that solution. Innovation applies to products, processes and services. The goal of innovation activities may be the interests of beneficiaries (marketing aspect), developing competitiveness (economic aspect), eliminating adverse effects on the environment (environmental aspect) or improving quality of life and working conditions (social aspect). Unfortunately, there are also 'artificial innovations' relating to certain products, which mostly involve just changing the packaging and a misleading advertising campaign. These bogus innovations need to be fully eliminated.

3. Promoting innovation

Innovation is a process which involves introducing new innovative solutions or refining existing ones by adapting them to new areas of human activity. If it is to succeed, it is vital to have a full knowledge of the factors that encourage innovation. It should be remembered that the results of innovation are usually cheaper, more effective or more environmentally-friendly goods or manufacturing techniques and better organised, higher quality and cheaper services. The influence of these activities may vary, yet they create the conditions to help ensure a greater probability of successful innovation.

The essential factors that will encourage innovation are:

- (a) a properly functioning market in goods and services,
- (b) high levels of education at all levels,
- (c) advanced scientific research - both basic and applied,
- (d) regulation of Member States' activities.

In the case of the EU the following also apply:

- (e) effect of synergies resulting from enlargement,
- (f) new patenting and licensing strategy,
- (g) development of the European research area - Seventh Framework Programme,
- (h) setting up of the European Institute of Technology,
- (i) EU legislation laying down rules governing the environment (e.g. the REACH directive, the directive on waste and the provisions governing the power industry).

4. Pro-innovation measures in detail

A. Single market

The process of developing the EU single market is currently under way. A properly functioning market, taking account of all four freedoms, is the best guarantee of success for innovation activities.

At present the market provides for:

- free movement of goods;
- free movement of capital (financial services market);
- the market in commercial services is being developed, but administrative barriers need to be overcome before it can be fully liberalised (services directive);
- restrictions on the free movement of workers are gradually being lifted.

B. Education

Education systems in all EU Member States are being standardised under the Bologna Strategy (e.g. introduction of a single, three-level, higher education system). The EU has recorded one of the highest increases in the world in the number of higher education graduates per 1000 inhabitants. Unfortunately, the subjects studied by graduates are not in line with the most pressing technological needs. There is a preponderance of business studies graduates from humanities or management faculties, whereas the need is for new directions in interdisciplinary education, to produce graduates better equipped than at present to adapt to the swiftly changing requirements of the labour market. There is also a need for education to encourage innovation and for lifelong learning, regardless of age.

C. Research

Fundamental to the development of innovation is expenditure on research and development under the framework programmes, together with the programme being developed in cooperation with the European Investment Bank (EIB) known as the *growth initiative*. The intention is that by 2010 expenditure on research in the EU will increase to 2.6% of GDP, two thirds of which will come from the private sector. Exchange of ideas could be improved through greater mobility for researchers within the Community, and through the introduction of standard rules on researchers' employment, pay and social security. It is important to recruit experts from third countries.

The criteria for assessing the abilities of young researchers determining whether they should move up the ranks of a research career, particularly in the applied sciences, should take into account not only the number of publications and citations, but also activities in the field of patents and new development. Selected important technological design problems of strategic significance to be resolved during a full research cycle should be entrusted to a number of competing research teams. For example, this might involve the development of a new and unconventional concept of road or other transport modes or other unconventional solutions pertaining to working methods and lifestyles in ageing European societies. It might also involve ways of spending free time.

D. Regulatory activity

The European Union, the Member States and the regions need to stimulate innovation by means of:

- use of tax incentives (tax law is under national control), for example, a proportion of depreciation allowances for economic agents could be used to set up an innovation fund;
- competitive tendering for the preparation and realisation of major projects, e.g. investments in the environment, defence and other areas;
- creation of science and technology parks with Union resources (Cohesion Fund);
- use of public-private partnerships;
- credit guarantees to support innovative business plans to help develop spin-offs;
- EU regulations, e.g. the REACH regulation, which, thanks not least to the 'substitution principle', may prompt large-scale innovation.

E. Exploiting synergies

The phenomenon of positive synergy derives in this case from effects of scale, where an increase in the market for goods or services means that goods can be produced in series on a larger scale and therefore more cheaply. Synergy will have even more positive effects on innovation if uniform common rules and quality standards are introduced. One way of taking advantage of enlargement would be to make better use of existing potential in the form of the many highly trained researchers, designers and other specialists, who have lost their jobs as a result of closures or cutbacks in research institutes and design bureaux in the new EU Member States of Central and Eastern Europe. Company takeovers by Western producers under privatisation arrangements have often ended in the closure of research and development support facilities, as the new partners usually possessed such facilities already.

F. Patents

A new European strategy on patents is needed that will safeguard copyright but will not monopolise knowledge in the field of innovation or the scope for small and medium-sized enterprises in particular to make use of it. This strategy must review the existing patentability criteria established by the European Patents Convention of 1973 with a view to making them more precise and perhaps providing more details, thus leaving no scope for different legal interpretations, as happens at present in connection with the introduction and use of concepts such as the 'technical contribution', which are not defined in the Convention. The patent process itself needs to be simplified and speeded up. Perhaps it could be a two-stage process, whereby the expensive development work needed for obtaining a patent could take place once

the proposed invention had found a sponsor, or if its originality was in doubt. The first phase of the patent process would be confined to registration of the idea, guaranteeing its author precedence, and to making his blueprint available for public inspection by those interested in its practical application.

5. Innovation forecasting

Among the different methods of forecasting innovation and technological progress, particular emphasis should be placed on extrapolation, exploitation of probability theory and mathematical statistics, and the Delphic method among others. The most promising areas for innovation are the points where traditional knowledge sectors overlap. On the one hand, then, an interdisciplinary approach is needed, but accompanied at the same time by systems analysis. The greatest potential for innovation lies in knowledge sectors involving: ICT (information and communications technology) and medicine, ICT and energy, ICT and business, ICT and logistics, environment and energy, environment and chemicals (REACH), environment and land planning, new materials and energy, new materials and medicine, etc.

6. Summary

As we have seen, innovation depends on the one hand on purely market mechanisms and, on the other, on central regulation, concerning particularly the funding or co-funding of projects from budget resources.

The theory of probability tells us that EU success in the field of innovation, measured in terms of the number of economic agents who have introduced innovations, for example over the last three years, as a percentage of the overall number of agents in the target population, is likely to depend on the implementation of all possible measures capable of stimulating this phenomenon.

28.3.2007

AVIZ AL COMISIEI PENTRU AFACERI ECONOMICE ȘI MONETARE

destinat Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

privind „Punerea în practică a cunoștințelor: O strategie de inovare extinsă pentru Europa (2006/2274(INI))

Raportoare pentru aviz: Sharon Bowles

SUGESTII

Comisia pentru afaceri economice și monetare recomandă Comisiei pentru industrie, cercetare și energie, competentă în fond, includerea următoarelor sugestii în propunerea de rezoluție ce urmează a fi adoptată:

1. subliniază că se referă la cota de 3% din PIB, prevăzută pentru cheltuieli cu cercetarea și dezvoltarea, indicate ca valori minime în Strategia de la Lisabona privind creșterea și ocuparea forței de muncă;
2. recunoaște faptul că întreprinderile mici, mijlocii și mari joacă un rol în strategia dinamică de inovare integrată; astfel, consideră că accesul la resurse al întreprinderilor mai mici și al persoanelor individuale este crucial pentru creșterea nivelului de cercetare și dezvoltare și pentru dezvoltarea de noi tehnologii; consideră că trebuie încurajată atât acordarea de fonduri în faze preliminare, cât și finanțarea permanentă într-un interval de timp care să fie suficient de lung pentru introducerea pe piață a produselor, însă, în cazul unei nereușite, aceasta nu trebuie să afecteze tentativele viitoare;
3. salută eforturile de promovare a transferului de cunoștințe dintre universități și alte organizații de cercetare și industrie;
4. consideră că, în vederea îndeplinirii obiectivelor de la Lisabona, strategia europeană de inovare ar trebui să se îndrepte către cunoaștere și cercetare, în sens larg, și ar trebui să includă dezvoltarea tehnologică, inovarea tehnică a produselor, serviciilor și proceselor, inovarea socială și investițiile în capitalul uman; reafirmă că este important să se încurajeze o prezență mai vizibilă a femeilor în domeniile științei și tehnologiei și subliniază contribuția pe care ar putea-o avea femeile la progresul și la inovarea din aceste sectoare;
5. consideră că este vitală dezvoltarea rețelelor de cercetare și inovare în care sunt implicate

universități, parcuri științifice, întreprinderi și întregul sistem de producție, în vederea creării unor politici de dezvoltare socială și tehnologică concrete; subliniază că o astfel de rețea a cunoașterii și inovării ar putea fi, de asemenea, calea adecvată pentru a răspunde și nevoilor întreprinderilor mici și mijlocii organizate sub forma grupărilor sau districtelor;

6. înțelege că incertitudinile asociate cu cercetarea și dezvoltarea duc la scăderea disponibilității piețelor financiare de a investi în proiecte de cercetare și dezvoltare; salută propunerea Comisiei de a dezvolta o facilitate de finanțare pentru distribuirea riscurilor în scopul realizării de investiții în proiecte de cercetare și dezvoltare cu risc ridicat prin acordarea de împrumuturi și garanții; salută, de asemenea, includerea în reglementările existente privind ajutorul de stat, a dispozițiilor ce permit statelor membre să vizeze ajutoarele acordate pentru inovație și să accelereze procesele de aprobare;
7. ia notă că Comunitatea Europeană este membru al Organizației Mondiale a Comerțului și astfel este obligată prin articolul 27 din Acordul OMC-TRIPS privind aspectele comerciale ale drepturilor de proprietate intelectuală, care interzice discriminarea între domeniile tehnologiei în momentul în care patentele sunt disponibile pentru invenții; invită Comisia să reexamineze istoria europeană privind normele de lucru și licențierea obligatorie privind brevetele și să analizeze dacă circumstanțele care au dus la abandonarea lor s-au schimbat;
8. consideră că inovarea serviciilor joacă un rol important în economie și că protecția proprietății intelectuale se limitează deseori la secrete comerciale care pot fi neadecvate și aceasta nu este la fel de mult răspândită ca în unele domenii concurente și poate intra în conflict cu transparența; constată că pentru companiile mai mici este dificil și costisitor să negocieze și să pună în aplicare acorduri de confidențialitate, situație ce poate împiedica creșterea, formarea capitalului de risc și înființarea de societăți mixte;
9. invită Comisia să realizeze un studiu privind impactul litigiilor privind proprietatea intelectuală asupra IMM-urilor și să caute mecanisme alternative de rezolvare a litigiilor în ceea ce privește proprietatea intelectuală, inclusiv în ceea ce privește încălcările clauzelor de confidențialitate, în special în avantajul IMM-urilor;
10. subliniază faptul că pentru a eficientiza costurile și a crea produse inovatoare cu ușurință, este vitală eliminarea fragmentării de pe piața unică; consideră că achizițiile publice ce vizează soluții inovatoare nu ar trebui împiedicate de aversiunea excesivă față de riscuri sau de licitațiile bazate exclusiv pe costuri; observă că soluțiile informatice modulare oferă oportunități mai mari pentru companiile mai mici și proiectele pilot;
11. încurajează statele membre să adopte stimulente fiscale pentru cercetare, inovare și investiții private și invită întreprinderile să promoveze o mai mare cercetare și inovare, inclusiv inovarea în practicile de la locul de muncă care promovează calitatea și confortul, și încurajează concentrările IMM-urilor în cartiere – o cerință de bază pentru dezvoltarea și punerea în aplicare a inovațiilor.

PROCEDURĂ

Titlu	Punerea în practică a cunoștințelor: O strategie de inovare extinsă pentru Europa
Numărul procedurii	2006/2274(INI)
Comisia competentă în fond	ITRE
Aviz emis de către Data anunțului în plen	ECON 29.11.2006
Cooperare consolidată - Data anunțului în plen	
Raportor pentru aviz: Data numirii	Sharon Bowles 12.12.2006
Raportorul pentru aviz substituit	
Examinare în comisie	28.2.2007
Data adoptării	27.3.2007
Rezultatul votului final	+: 40 -: 0 0: 1
Membri titulari prezenți la votul final	Zsolt László Becsey, Pervenche Berès, Sharon Bowles, Udo Bullmann, Ieke van den Burg, David Casa, Jonathan Evans, Elisa Ferreira, José Manuel García-Margallo y Marfil, Jean-Paul Gauzès, Robert Goebbels, Donata Gottardi, Gunnar Hökmark, Karsten Friedrich Hoppenstedt, Sophia in 't Veld, Othmar Karas, Piia-Noora Kauppi, Guntars Krasts, Astrid Lulling, Hans-Peter Martin, Gay Mitchell, Cristobal Montoro Romero, Joseph Muscat, Joop Post, John Purvis, Alexander Radwan, Bernhard Rapkay, Heide Rühle, Antolín Sánchez Presedo, Manuel António dos Santos, Olle Schmidt, Peter Skinner, Cristian Stănescu, Margarita Starkevičiūtė, Ivo Strejček,
Membri supleanți prezenți la votul final	Harald Ettl, Werner Langen, Klaus-Heiner Lehne, Thomas Mann, Gianni Pittella, Adina-Ioana Vălean
Membri supleanți (articolul 178 alineatul (2)) prezenți la votul final	
Observații (date disponibile într-o singură limbă)	

22.3.2007

AVIZ AL COMISIEI PENTRU PIAȚA INTERNĂ ȘI PROTECȚIA CONSUMATORILOR

destinat Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

privind „Punerea în practică a cunoștințelor: o strategie de inovare extinsă pentru Europa”
(2006/2274(INI))

Raportoare pentru aviz: Barbara Weiler

SUGESTII

Comisia pentru piața internă și protecția consumatorilor recomandă Comisiei pentru industrie, cercetare și energie, competentă în fond, includerea următoarelor sugestii în propunerea de rezoluție:

- A. întrucât succesul Strategiei de la Lisabona revizuite va depinde, în special, de progresele realizate în sfera inovării;
 - B. întrucât diversitatea prin inovare este una din căile prin care UE poate răspunde provocărilor globalizării;
 - C. întrucât abordarea convențională a inovării, care combină „încurajarea tehnologică” și „atracția cererii”, nu este suficientă în sine și necesită promovarea simultană a condițiilor de piață favorabile pentru a crea un mediu de reglementare care determină inovarea;
 - D. întrucât o piață internă care funcționează bine, susținută de noua directivă privind serviciile, creează un mediu favorabil pentru inovare, printr-o concurență sporită într-o zonă economică mai extinsă și mai stabilă, atrăgând investiții mai mari și încurajând mobilitatea lucrătorilor;
 - E. întrucât atât transferul rezultatelor școlare, în special către IMM-uri, cât și disponibilitatea rezultatelor din cercetare, în special pentru inovațiile cu o dimensiune socială, ar trebui accentuate și întrucât concentrarea geografică a platformelor de inovare ar trebui abordată în așa fel încât să utilizeze abilitățile și diversitatea din diferite regiuni ale UE,
1. consideră în mod ferm că o reglementare mai bună, în special care să ușureze povara legislativă inutilă pentru IMM-uri, va încuraja condițiile favorabile de piață și va ajuta la introducerea produselor și serviciilor inovatoare pe piețele de referință și că o

reglementare mai bună va mări, de asemenea, încrederea consumatorilor;

2. își exprimă convingerea că stabilirea mai rapidă a unor standarde europene interoperabile va ajuta la dezvoltarea unor piețe de referință, în special în sectorul serviciilor și al tehnologiilor avansate, și va contribui la aplicarea acestor standarde la nivel mondial, conferind astfel întreprinderilor europene un avans față de alți actori de pe piața internațională;
3. invită Comisia să încurajeze nu numai adoptarea de standarde europene, ci și aplicarea acestora, în special prin popularizarea lor la nivelul IMM-urilor, într-o manieră accesibilă; consideră că este necesar ca manualele și procedurile explicative să fie disponibile în toate limbile oficiale ale UE;
4. subliniază că actualul sistem de brevetare reprezintă un pericol la adresa inovării, deoarece nu răspunde necesităților unor domenii economice; invită Comisia să efectueze un studiu privind impactul litigiilor legate de brevete asupra IMM-urilor; invită, de asemenea, Comisia să pună în aplicare Rezoluția Parlamentului din 12 octombrie 2006 privind o viitoare politică de brevetare în Europa¹;
5. salută cooperarea Uniunii Europene cu organismele mondiale de reglementare și se așteaptă la o dezvoltare rapidă și eficientă a inovațiilor tehnice ca urmare a standardizării;
6. salută intenția Comisiei de a publica orientările pentru cea mai eficientă utilizare a cadrului legal consolidat privind achizițiile publice, care nu numai că promovează concurența dar și face regulile mai flexibile, în felul acesta încurajând înțelegerea soluțiilor inovatoare și a creativității;
7. invită Comisia să promoveze schimburile de bune practici, identificarea și schimbul de lecții învățate din practici incorecte, pentru a promova, în special, mai buna reglementare a inițiativelor tehnologice mixte, bazate pe parteneriate specializate între sectorul public și cel privat, care ar stimula dezvoltarea inovării și în regiunile mai puțin dezvoltate ale UE;
8. consideră că înființarea rapidă a punctelor naționale unice de contact și sprijinirea centrelor europene de informare la nivel regional, precum și la alte niveluri, va oferi un acces transparent la informație atât consumatorilor, cât și comunității de afaceri în ansamblu; consideră, de asemenea, că informația pertinentă, oferită cu promptitudine, este un factor hotărâtor în activitățile inovatoare, aceste centre putând astfel să devină un instrument prețios pentru consolidarea cooperării în interiorul granițelor naționale și în contextul cooperării transfrontaliere;
9. subliniază că accesul la o finanțare corespunzătoare a inovațiilor este un factor vital pentru IMM-uri, în special în perioada de început a activității lor; consideră că este astfel necesar să fie sprijinită acordarea de microcredite și de capital de risc și la nivel transfrontalier;
10. se așteaptă ca o concurență sporită, generată de piața internă, să încurajeze companiile să acorde o mai mare finanțare cercetării și inovațiilor;

¹ *Texte adoptate*, P6_TA(2006)0416.

11. subliniază faptul că eforturile ar trebui concentrate pe facilitarea transferului rezultatelor cercetării către produsele comercializabile, în special pentru IMM-uri (având grijă să nu se neglijeze cercetarea fundamentală) și consideră că este nevoie de o abordare mai generală, care să echilibreze cooperarea mai strânsă între sectoarele de cercetare și cele economice și interesele consumatorilor, ale societății civile și ale mediului înconjurător și să includă toți actorii locali (publici și privați);
12. salută intenția Comisiei de a adopta o comunicare menită să promoveze transferul de cunoștințe dintre universități și alte organizații publice de cercetare și industrie; salută, de asemenea, recentele inițiative ale Comisiei de promovare a „accesului liber” la informațiile științifice, care vizează îmbunătățirea difuzării acestora;
13. încurajează în mod ferm inițiativele care îmbunătățesc includerea profesională sau socială, prin promovarea inovațiilor cu aplicații sociale, în special a inovațiilor care abordează problema egalității între sexe, sănătatea și siguranța consumatorilor, aspectele legate de mobilitate și nevoile persoanelor în vârstă (un grup cu o populație în creștere, având o putere mare de cumpărare), prin utilizarea experienței lor îndelungate în rezolvarea problemelor;
14. consideră că, pentru o mai largă acceptare publică a bunurilor și serviciilor rezultate din cercetare, sunt necesare instrumente adecvate de protecție a consumatorilor care să sporească gradul de securitate și de încredere;
15. subliniază faptul că inovarea este un mijloc de îmbunătățire a calității vieții cetățenilor europeni și nu un scop în sine; consideră, prin urmare, că, deși concurența și liberalizarea bunurilor și serviciilor contribuie la atingerea obiectivului amintit prin intermediul inovării, ele trebuie să fie însoțite de dispoziții de monitorizare și de protecție a consumatorilor, în cazurile în care acest lucru este justificat de apărarea interesului public;
16. consideră că este necesară reducerea barierelor care împiedică libera circulație a factorilor de producție și a produselor pe piața internă, având în vedere că s-ar putea astfel facilita accesul la capitalul de risc și, totodată, s-ar putea asigura mobilitatea cercetătorilor și a bunurilor și serviciilor inovatoare din punct de vedere tehnologic, precum și un flux mai bun al cunoștințelor, toate acestea contribuind la dezvoltarea unui autentic spațiu european al inovării;
17. invită companiile să reinvestească o parte din profiturile lor în cercetare și în dezvoltare tehnologică;
18. îndeamnă Comisia să-și continue eforturile de a elimina obstacolele din calea creării și dezvoltării unor noi piețe de referință favorabile inovării;
19. consideră că ar trebui luate mai mult în considerare soluțiile inovatoare utile, specifice industriei serviciilor, și consideră că eliminarea în continuare a barierelor din calea liberei circulații a produselor, serviciilor și a capitalurilor, din calea libertății de stabilire și a liberei circulații a persoanelor, inclusiv a lucrătorilor, va stimula inovarea.

PROCEDURĂ

Titlu	Punerea în practică a cunoștințelor: o strategie de inovare extinsă pentru Europa		
Numărul procedurii	2006/2274(INI)		
Comisia competentă în fond	ITRE		
Aviz emis de către Data anunțului în plen	IMCO 29.11.2006		
Raportoare pentru aviz : Data numirii	Barbara Weiler 19.12.2006		
Examinare în comisie	24.1.2007	28.2.2007	21.3.2007
Data adoptării	22.3.2007		
Rezultatul votului final	+: -: 0:	31 0 2	
Membri titulari prezenți la votul final	Nedzhmi Ali, Adam Bielan, Godfrey Bloom, Georgi Bliznashki, Charlotte Cederschiöld, Gabriela Crețu, Mia De Vits, Rosa Díez González, Martin Dimitrov, Evelyne Gebhardt, Małgorzata Handzlik, Malcolm Harbour, Anna Hedh, Pierre Jonckheer, Alexander Lambsdorff, Toine Manders, Arlene McCarthy, Bill Newton Dunn, Zita Pleštinská, Karin Riis-Jørgensen, Zuzana Roithová, Heide Rühle, Leopold Józef Rutowicz, Christel Schaldemose, Andreas Schwab, Alexander Stubb, Marianne Thyssen, Jacques Toubon, Bernadette Vergnaud, Barbara Weiler		
Membri supleanți prezenți la votul final	Simon Coveney, Jean-Claude Fruteau, Othmar Karas, Manuel Medina Ortega, Joseph Muscat, Søren Bo Søndergaard, Gary Titley		
Membri supleanți (articolul 178 alineatul (2)) prezenți la votul final			
Observații (date disponibile într-o singură limbă)	...		

22.3.2007

AVIZ AL COMISIEI PENTRU DEZVOLTARE REGIONALĂ

destinat Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

privind „Punerea în practică a cunoștințelor: o strategie de inovare extinsă pentru UE”
(2006/2274(INI))

Raportoare pentru aviz: Christa Prets

SUGESTII

Comisia pentru dezvoltare regională recomandă Comisiei pentru industrie, cercetare și energie, competentă în fond, includerea următoarelor sugestii în propunerea de rezoluție ce urmează a fi adoptată:

1. salută opinia Comisiei conform căreia regiunile trebuie incluse în elaborarea și punerea în aplicare a programelor naționale de reformă; invită statele membre să publice informații privind orientările programului național de reformă, să asigure participarea din timp, în special prin ajustarea programelor astfel încât acestea să corespundă nevoilor locale, printr-un dialog mai intens între Comisie, statele membre și regiuni, prin împărțirea responsabilităților într-un mod mai clar și mai descentralizat și prin îmbunătățirea interacțiunii între regiuni în sine;
2. recunoaște contribuția unică a politicii de coeziune în implementarea obiectivelor de la Lisabona; în special datorită alocării de Fonduri structurale pentru realizarea acestora; subliniază că nivelurile regional și local au un rol cheie în promovarea inovării, astfel cum se reflectă și în cel de-al șaptelea Program-cadru pentru cercetare și dezvoltare și în primul Program-cadru pentru competitivitate și inovare, deoarece la aceste niveluri strategiile de inovare pot fi puse în aplicare prin interacțiuni între întreprinderi, în special IMM-uri, universități și centre de educație și tehnologie în parteneriat cu societatea civilă;
3. ia act de dificultățile pe care le întâmpină societățile noi în ceea ce privește accesul la capitalul de risc și subliniază valoarea impozitului și a altor facilități în acest sens;
4. solicită actorilor responsabili pe plan regional și local să creeze condiții favorabile și să se asigure că promovarea inovării reprezintă un punct central în programele operaționale și că o parte importantă a Fondurilor structurale sunt prevăzute pentru investiții în cunoaștere, inovare și cursuri de pregătire suplimentare care, printre altele, vor crea locuri

de muncă, vor îmbunătăți situația locurilor de muncă și vor anticipa migrația valorilor și tendințele de depopulare; de asemenea, invită statele membre să sprijine acest efort prin investiții publice în instituțiile de învățământ superior în vederea promovării talentului;

5. este de acord cu Comisia că „politica grupărilor” este o componentă importantă în politica de inovare a statelor membre și invită actorii, în special de la nivel regional și local, să promoveze aceste grupări, precum și centrele de inovare și tehnologie, atât în centrele urbane, cât și în zonele rurale, astfel încât să se creeze un echilibru între diferitele regiuni;
6. subliniază, în acest context, importanța creării unor structuri de guvernare pentru a îmbunătăți cooperarea între diferiții actori din cadrul unei grupări și solicită ca grupările să fie orientate, de asemenea, către activități transfrontaliere, folosind în special experiența Euroregiunilor care dețin structuri transfrontaliere și rețele sociale;
7. subliniază că zonele rurale și de la periferie nu trebuie lăsate în urmă și trebuie încurajate și ajutate să dezvolte eco-inovarea și agro-turismul;
8. atrage atenția asupra dificultăților cu care se confruntă regiunile mai puțin dezvoltate în ceea ce privește atragerea de capital privat pentru investiții și solicită statelor membre și actorilor de la nivel regional și local o mai mare utilizare a facilităților de împrumut acordate de BEI, precum și promovarea și consolidarea parteneriatelor public-privat în domeniul măsurilor pentru inovare, acordând o atenție specială bunelor practici și valorizării banilor publici;
9. consideră că noua inițiativă privind piața pilot, care trebuie să se concentreze în special pe crearea și comercializarea de noi produse și servicii inovatoare, trebuie lansată mai ales în domeniile în care există un potențial ridicat de cerere, garantând totodată că regiunile mai puțin dezvoltate nu sunt lăsate în urmă;
10. constată că statele membre în mod cert nu au folosit încă integral posibilitățile de ajutor în domeniul inovațiilor ecologice și subliniază încă o dată faptul că acest gen de tehnologii ecologice inovatoare pot aduce Uniunii Europene un avantaj competitiv semnificativ la nivel global;
11. încurajează actorii responsabili pe plan regional să finanțeze din Fondurile structurale și măsurile experimentale și, prin urmare, riscante;
12. consideră că este necesar ca măsurile pentru inovare să fie mai bine promovate prin intermediul campaniilor de informare și subliniază nevoia de a împărtăși informațiile obținute din proiectele finalizate; în același timp, recomandă ca procedurile greșite aplicate în proiectele nereușite să reprezinte lecții care trebuie învățate și să se transmită avertizări în alte regiuni ale Uniunii Europene cu privire la posibilitatea comiterii acelorași greșeli;
13. consideră că sprijinirea centrelor de informare europeană și la nivel regional oferă societății civile și comunității de afaceri în ansamblu un acces transparent la informație, că informațiile relevante furnizate rapid reprezintă un factor cheie pentru activitățile inovatoare și că, prin urmare, aceste centre pot fi un instrument valoros în vederea

intensificării cooperării în interiorul granițelor naționale și în contextul cooperării transfrontaliere;

4. consideră că este necesar să fie luate măsuri la nivel comunitar, regional și local pentru creșterea numărului de absolvenți, în special de sex feminin, în domeniul științei, ingineriei și tehnologiei, precum și în domeniul cercetărilor primare, mai ales prin intermediul Programului „Oameni” inclus în cel de-al șaptelea Program-cadru și prin acordarea de subvenții, premii și alte stimulente, și să se încurajeze femeile în vederea dezvoltării unor activități inovatoare, în special prin intermediul unor proiecte de mentorat și altor forme de sprijin;
15. consideră necesară crearea unor infrastructuri de cercetare și dezvoltare, care reprezintă o condiție esențială pentru formarea și reținerea oamenilor de știință și cercetătorilor, în special în regiunile îndepărtate; consideră că o contribuție financiară din cel de-al șaptelea Program-cadru și din Fondurile structurale destinate îmbunătățirii infrastructurii de cercetare în regiunile de coeziune cu potențial de cercetare bun ar putea constitui un instrument eficient în cazul în care rezultatele activităților științifice și de cercetare ar conduce la obținerea de produse și servicii inovatoare;
16. având în vedere investițiile financiare semnificative întreprinse de UE, solicită Comisiei să evalueze rezultatele obținute în urma evaluării calității, cantității și aspectelor financiare ale proiectelor și acțiunilor, astfel încât să se consolideze în timp eficiența acțiunilor viitoare;
17. consideră că o condiție prealabilă pentru formarea capacității inovatoare în UE este accesul liber sau cu costuri mici printr-o conexiune în bandă largă (*broadband*), care servește la facilitarea întreprinderilor bazate pe cunoaștere;
18. invită Comisia, statele membre, autoritățile locale și regionale să asigure accesul general la informații și la munca bazată pe tehnologia comunicațiilor pentru a facilita învățarea on-line și telelucrul în general;
19. reamintește importanța finanțării infrastructurii fizice și tehnologice de înaltă calitate în vederea atragerii de investiții și a facilitării mobilității forței de muncă.

PROCEDURĂ

Titlu	„Punerea în practică a cunoștințelor: o strategie de inovare extinsă pentru UE”
Numărul procedurii	2006/2274(INI)
Comisia competentă în fond	ITRE
Aviz emis de către Data anunțului în plen	REGI 29.11.2006
Cooperare consolidată - data anunțului în plen	-
Raportoare pentru aviz: Data numirii	Christa Prets 1.2.2007
Raportorul pentru aviz substituit	
Examinare în comisie	26.2.2007
Data adoptării	20.3.2007
Rezultatul votului final	+: 41 -: 0 0: 3
Membri titulari prezenți la votul final	Stavros Arnautakis, Elspeth Attwooll, Tiberiu Bărbulețiu, Jean Marie Beaupuy, Rolf Berend, Jana Bobošíková, Antonio De Blasio, Vasile Dîncu, Gerardo Galeote, Iratxe García Pérez, Ambroise Guellec, Pedro Guerreiro, Gábor Harangozó, Marian Harkin, Mieczysław Edmund Janowski, Gisela Kallenbach, Tunne Kelam, Evgeni Kirilov, Miguel Angel Martínez Martínez, Yiannakis Matsis, Miroslav Mikolášik, Jan Olbrycht, Maria Petre, Markus Pieper, Wojciech Roszkowski, Elisabeth Schroedter, Stefan Sofianski, Grażyna Staniszewska, Kyriacos Triantaphyllides, Oldřich Vlasák, Vladimír Železný
Membri supleanți prezenți la votul final	Jan Březina, Brigitte Douay, Den Dover, Ljudmila Novak, Mirosław Mariusz Piotrowski, Zita Pleštinská, Christa Prets, Toomas Savi, Richard Seeber, László Surján, Károly Ferenc Szabó, Nikolaos Vakalis
Membri supleanți [articolul 178 alineatul (2)] prezenți la votul final	Věra Flasarová
Observații (date disponibile într-o singură limbă)	-

11.4.2007

AVIZ AL COMISIEI PENTRU AFACERI JURIDICE

destinat Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

privind „Punerea în practică a cunoștințelor: o strategie cuprinzătoare a inovării pentru Europa”
(2006/2274(INI))

Raportor pentru aviz: Jaroslav Zvěřina

SUGESTII

Comisia pentru afaceri juridice recomandă Comisiei pentru industrie, cercetare și energie, competență în fond, includerea următoarelor sugestii în propunerea de rezoluție ce urmează a fi adoptată:

- având în vedere rezoluția sa din 12 octombrie 2006 privind viitoarea politică a brevetelor în Europa¹,
- A. întrucât pe piața unică continuă să existe obstacole în calea mobilității bunurilor, a serviciilor și a forței de muncă, privând firmele europene de scara de valori necesară pentru a valorifica investițiile în cercetare și inovare;
- B. întrucât produsele și serviciile inovatoare necesită o bază de consumatori matură și sofisticată, precum și o piață pregătită să le adopte și întrucât încrederea consumatorilor se bazează pe - și este stimulată de - existența unui puternic sistem de protecție a consumatorilor;
- C. întrucât un cadru robust și totuși flexibil de reglementare a drepturilor de proprietate intelectuală este o condiție premergătoare indispensabilă pentru realizarea și introducerea pe piață a unor produse, servicii și soluții noi;
- D. întrucât un cadru juridic previzibil pentru recunoașterea brevetelor, dublat de un sistem eficient de soluționare a litigiilor, este esențial pentru garantarea și protejarea investițiilor în produse și servicii noi;

¹ *Texte adoptate*, P6_TA(2006)0416.

1. salută inițiativa de analiză privind piața internă, lansată de Comisie, care creează premisele pentru o mai bună evaluare a principalelor deficiențe ale acesteia și pentru elaborarea unei foi de parcurs cuprinzând măsurile ce trebuie luate în continuare, inclusiv măsuri de îmbunătățire a cadrului normativ și de ușurare a poverilor administrative pentru firmele europene; ia act, în special, de efectul perturbator pe piața unică al diverselor impozite pe drepturile de autor percepute în statele membre pentru aparatele electronice, și consideră prioritară deblocarea comunicării Comisiei cu privire la impozitele pe drepturile de autor;
2. salută și sprijină inițiativa Comisiei de a efectua o analiză globală a acquis-ului privind drepturile de autor, pentru a garanta că atât cadrul juridic, cât și aplicarea sa țin pasul cu realizarea de noi produse și servicii, în special în privința noilor servicii digitale care necesită o abordare specială a achitării de obligația de plată a drepturilor de autor;
3. încurajează inițiativele orientate către îmbunătățirea structurii europene de guvernare în ansamblul ei și, în special, intenția Comisiei de a evalua reformele și politicile statelor membre, prin includerea capitolului privind sistemul de inovații în Raportul său anual de monitorizare, și invită Consiliul să evalueze cu regularitate impactul politicilor naționale de inovare asupra competitivității;
4. salută propunerea Comisiei privind înființarea Institutului European de Tehnologie (IET), conceput sub forma unui parteneriat integrat în domeniul științei, al educației și al afacerilor; subliniază totuși că este necesară o analiză amănunțită a respectivei propuneri, axată îndeosebi pe statutul juridic al IET și structura de guvernare a acestuia, precum și pe modalitățile sale de finanțare și de gestionare a drepturilor de proprietate intelectuală;
5. invită Comisia să valorifice rezultatele consultării publice cu privire la noua strategie a brevetelor, lansată în 2006;
6. salută inițiativa Comisiei de a elabora în 2007 o strategie mai cuprinzătoare cu privire la drepturile de proprietate intelectuală, având drept scop, printre altele, îmbunătățirea și înlesnirea circulației ideilor inovatoare;
7. susține obiectivul Comisiei de a elabora un nou cadru de reglementare pentru ajutorul de stat în favoarea cercetării, a dezvoltării și a inovațiilor, o dată cu elaborarea unor orientări detaliate pentru conceperea și evaluarea unor măsuri de stimulare fiscală de largă aplicabilitate, în favoarea cercetării și a dezvoltării;
8. invită Comisia să stabilească definiții uniforme pentru termeni precum „standarde deschise” și „licențe corecte, rezonabile și non-discriminatorii” și să promoveze utilizarea standardelor într-un mod care să se garanteze un profit rezonabil din investiții pentru deținătorii de drepturi de proprietate intelectuală, dar fără să creeze profituri excepționale din proprietatea intelectuală corespunzătoare standardelor;
9. invită Comisia să ia măsuri suplimentare pentru promovarea difuzării și a utilizării manualului privind licitațiile și achizițiile publice orientate către inovarea pre-comercială și comercială și sprijină lansarea de noi inițiative destinate autorităților de contractare competente;

10. invită din nou Comisia să realizeze un studiu privind impactul litigiilor în materie de brevete asupra întreprinderilor mici și mijlocii.

PROCEDURĂ

Titlu	Punerea în practică a cunoștințelor: o strategie de inovare extinsă pentru Europa				
Numărul procedurii	2006/2274(INI)				
Comisia competentă în fond	ITRE				
Aviz emis de către Data anunțului în plen	JURI 29.11.2006				
Cooperare consolidată - data anunțului în plen					
Raportor pentru aviz : Data numirii	Jaroslav Zvěřina 29.1.2007				
Raportorul pentru aviz substituit					
Examinare în comisie	27.2.2007	27.2.2007	27.2.2007	27.2.2007	27.2.2007 07
Data adoptării	11.4.2007				
Rezultatul votului final	+: -: 0:	21 2 0			
Membri titulari prezenți la votul final	Carlo Casini, Marek Aleksander Czarnecki, Bert Doorn, Cristian Dumitrescu, Monica Frassoni, Giuseppe Gargani, Lidia Joanna Geringer de Oedenberg, Piia-Noora Kauppi, Klaus-Heiner Lehne, Katalin Lévai, Antonio López-Istúriz White, Hans-Peter Mayer, Manuel Medina Ortega, Hartmut Nassauer, Aloyzas Sakalas, Francesco Enrico Speroni, Gary Titley, Jaroslav Zvěřina, Tadeusz Zwiefka				
Membri supleanți prezenți la votul final	Adeline Hazan, Kurt Lechner, Marie Panayotopoulos-Cassiotou, Michel Rocard, József Szájer, Jacques Toubon				
Membri supleanți [articolul 178 alineatul (2)] prezenți la votul final					
Observații (date disponibile într-o singură limbă)	...				

PROCEDURĂ

Titlu	Punerea în practică a cunoștințelor: o strategie de inovare extinsă pentru Europa				
Numărul procedurii	2006/2274(INI)				
Comisia competentă în fond Data anunțării în plen a autorizării	ITRE 29.11.2006				
Comisia (comisiile) sesizată(e) pentru avizare Data anunțului în plen	ECON 29.11.2006	EMPL 29.11.2006	IMCO 29.11.2006	REGI 29.11.2006	CULT 29.11.2006
Avize care nu au fost emise Data deciziei	JURI 29.11.2006				
Cooperare consolidată Data anunțului în plen	EMPL 22.11.2006	CULT 9.10.2006			
Raportor(i) Data numirii					
Raportor(i) substituit (substituiți)	Adam Gierek 4.10.2006				
Examinare în comisie					
Data adoptării	28.11.2006	19.12.2006	30.1.2007	26.2.2007	12.4.2007
Rezultatul votului final	12.4.2007				
Membri titulari prezenți la votul final	+ 34 - 0 0 0				
Membri supleanți prezenți la votul final	Jan Březina, Jerzy Buzek, Pilar del Castillo Vera, Jorgo Chatzimarkakis, Giles Chichester, Silvia Cioinei, Den Dover, Adam Gierek, Norbert Glante, David Hammerstein Mintz, Rebecca Harms, Mary Honeyball, Ján Hudacký, Romana Jordan Cizelj, Romano Maria La Russa, Pia Elda Locatelli, Angelika Niebler, Reino Paasilinna, Aldo Patriciello, Francisca Pleguezuelos Aguilar, Miloslav Ransdorf, Herbert Reul, Teresa Riera Madurell, Andres Tarand, Claude Turmes, Nikolaos Vakalis, Alejo Vidal-Quadras				
Membri supleanți [articolul 178 alineatul (2)] prezenți la votul final	Etelka Barsi-Pataky, Avril Doyle, Françoise Grossetête, Mieczysław Edmund Janowski, Vittorio Prodi				
Data depunerii	Sharon Bowles, Manolis Mavrommatis				
Observații (date disponibile într-o singură limbă)	26.4.2007				