



EUROPOS PARLAMENTAS

2009–2014

Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komitetas

2010/2245(INI)

9.2.2011

PRANEŠIMO PROJEKTAS

dėl Inovacijų sąjungos. Europos pertvarkymas pasaulyje po krizės
(2010/2245(INI))

Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komitetas

Pranešėja: Judith A. Merkies

PR_INI

TURINYS

	Psl.
PASIŪLYMAS DĖL EUROPOS PARLAMENTO REZOLIUCIJOS	3
AIŠKINAMOJI DALIS	9

PASIŪLYMAS DĖL EUROPOS PARLAMENTO REZOLIUCIJOS

dėl Inovacijų sąjungos. Europos pertvarkymas pasaulyje po krizės (2010/2245(INI))

Europos Parlamentas,

- atsižvelgdamas į 2010 m. spalio 6 d. Komisijos komunikatą „Strategijos „Europa 2020“ pavyzdinė iniciatyva „Inovacijų sąjunga“ (COM(2010) 0546),
- atsižvelgdamas į savo 2010 m. lapkričio 11 d. rezoliuciją dėl Europos inovacijų partnerystės pagal pavyzdinę iniciatyvą „Inovacijų sąjunga“¹,
- atsižvelgdamas į 2010 m. kovo 3 d. Komisijos komunikatą „2020 m. Europa. Pažangaus, tvaraus ir integracinio augimo strategija“ (COM(2010) 2020),
- atsižvelgdamas į 2011 m. sausio 26 d. Komisijos komunikatą „Strategijos „Europa 2020“ pavyzdinė iniciatyva „Tausiai išteklius naudojanti Europa“ (COM(2011) 0021),
- atsižvelgdamas į 2011 m. xxx d. Komisijos komunikatą „Mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos sukūrimo iki 2050 m. planas“ (COM(2011) xxx),
- atsižvelgdamas į savo 2011 m. kovo xx d. rezoliuciją dėl globalizacijos eros pramonės politikos²,
- atsižvelgdamas į savo 2010 m. birželio 15 d. rezoliuciją dėl Bendrijos inovacijų politikos peržiūros besikeičiančiame pasaulyje³,
- atsižvelgdamas į savo 2010 m. birželio 16 d. rezoliuciją dėl strategijos „2020 m. Europa“⁴,
- atsižvelgdamas į savo 2010 m. lapkričio 11 d. rezoliuciją dėl mokslinių tyrimų bendrųjų programų įgyvendinimo paprastinimo⁵,
- atsižvelgdamas į 2011 m. vasario 4 d. Europos Vadovų Tarybos išvadas dėl inovacijų,
- atsižvelgdamas į 2010 m. lapkričio 25–26 d. Konkurencingumo (vidaus rinkos, pramonės, mokslinių tyrimų ir kosmoso) tarybos 3049-ojo posėdžio išvadas dėl Europos strategijos „Inovacijų sąjunga“,
- atsižvelgdamas į 2010 m. spalio 12 d. Konkurencingumo (vidaus rinkos, pramonės, mokslinių tyrimų ir kosmoso) tarybos 3035-ojo posėdžio išvadas „ES mokslinių tyrimų ir inovacijų programų patrauklumo didinimas. Paprastinimo iššūkis“,

¹ Patvirtinti tekstai, P7_TA(2010)0398.

² Patvirtinti tekstai, P7_TA(2011).....

³ Patvirtinti tekstai, P7_TA(2010)0209.

⁴ Patvirtinti tekstai, P7_TA(2010)0223.

⁵ Patvirtinti tekstai, P7_TA(2010)0401.

- atsižvelgdamas į 2010 m. spalio 28 d. Komisijos komunikatą „Integruota globalizacijos eros pramonės politika. Didžiausias dėmesys – konkurencingumui ir tvarumui“ (COM(2010) 0614),
 - atsižvelgdamas į 2010 m. spalio 6 d. Komisijos komunikatą „Regioninės politikos įnašas į pažangų augimą 2020 m. Europoje“ (COM(2010) 0553),
 - atsižvelgdamas į 2009 m. rugsėjo 30 d. Komisijos komunikatą „Pasirenkime ateičiai. Bendrosios didelio poveikio technologijų strategijos plėtotė ES“ (COM(2009) 0512),
 - atsižvelgdamas į 2009 m. kovo 13 d. Komisijos komunikatą „Europos IKT mokslinių tyrimų bei plėtros ir naujovių diegimo strategija. Daugiau pastangų“ (COM(2009) 0116),
 - atsižvelgdamas į xxx Regionų komiteto nuomonę,
 - atsižvelgdamas į xxx Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonę,
 - atsižvelgdamas į Darbo tvarkos taisyklių 48 straipsnį,
 - atsižvelgdamas į Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komiteto pranešimą ir Tarptautinės prekybos komiteto, Užimtumo ir socialinių reikalų komiteto, Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komiteto, Vidaus rinkos ir vartotojų apsaugos komiteto, Regioninės plėtros komiteto, Kultūros ir švietimo komiteto ir Teisės reikalų komiteto nuomones (A7-0000/2011),
- A. kadangi spartinti inovacijų kūrimą būtina ne tik norint pasiekti tvarios ekonomikos modelį ir ateityje užtikrinti užimtumą, bet ir ieškant būdų spręsti pagrindinius visuomeninės iššūkius, su kuriais susiduria Europa, tai yra:
- dabartiniai demografiniai pokyčiai: visuomenės senėjimas, urbanizacija ir migracija,
 - perėjimas prie tausaus išteklių valdymo: klimato kaita, atsinaujinantieji energijos ištekliai, vandens stygius, potvyniai ir pastangos užtikrinti bei keisti ypatingos svarbos žaliavų išteklius,
 - stabilus ir tinkamas ekonomikos pagrindas: ekonomikos atsigavimas, žinių visuomenės valdymas, ES konkurencingumo didinimas,

B. kadangi svarbiausia skatinant inovacijas yra:

- pirmenybės teikimas piliečių kūrybiškumui, vartojimo modeliams ir atsakui į naujas idėjas,
- ilgalaikė, stabili, paprasta, skaidri ir palanki reglamentavimo sistema,
- geresnės finansavimo galimybės (ypač MVI),
- vaisingas mokslinių tyrimų institutų, verslo, vyriausybių ir piliečių bendradarbiavimas,

Integruotas tarpdisciplininis požiūris

1. palankiai vertina pavyzdinę iniciatyvą „Inovacijų sąjunga“ – kol kas svarbiausią

- iniciatyvą ir konkretų bandymą sukurti strateginę, integruotą Europos inovacijų politiką, kurios sėkmė priklauso nuo valstybių narių bendradarbiavimo ir šios politikos įgyvendinimo;
2. ragina išplėsti inovacijos koncepciją, kad ji apimtų ne tik technologinių inovacijų ir naujų produktų kūrimą, ir pabrėžia piliečių vaidmens svarbą; primena, kad inovacija yra sėkmingas naujų idėjų taikymas praktikoje, ir telkia dėmesį į produktus, procesus, paslaugas ar judėjimus;
 3. pabrėžia, kad įgyvendinant iniciatyvą „Inovacijų sąjunga“ pirmenybė turi būti teikiama strategijoje „Europa 2020“, Europos energetikos strategijoje 2011–2020 m. ir Mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos sukūrimo iki 2050 m. plane keliamiems tikslams;
 4. palankiai vertina ypatingą Komisijos dėmesį pagrindiniams visuomenės iššūkiams ir pabrėžia, kad būtina diegti naujoves išteklių naudojimo veiksmingumui didinti ir jiems tausiai pakeisti kartu mažinant išteklių naudojimą ir energijos vartojimą;
 5. pabrėžia pavyzdinės iniciatyvos „Tausiai išteklius naudojanti Europa“ ir pastangų atskirti ekonominį augimą nuo išteklių naudojimo svarbą palaikant perėjimą prie mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos, didinant atsinaujinančiųjų energijos išteklių naudojimą ir plėtojant darnųjį transportą;
 6. pabrėžia, kad inovacijų politikos sėkmė priklauso nuo:
 - visų politikos sričių ir priemonių strateginio orientavimo, projektavimo ir įgyvendinimo siekiant, kad jomis būtų palaikomos ir skatinamos Europos inovacijos (pvz., pasitelkiant švietimą, darbo rinką, bendrąją rinką, infrastruktūrą, mokestines priemones, pramonės politiką ir prekybą);
 - gerai koordinuoto bendradarbiavimo ir paramos ES, valstybių narių ir regionų lygmenimis;
 - kuo didesnio visų susijusių veikėjų, pvz., MVI, pramonės, universitetų, mokslinių tyrimų institutų, vyriausybių ir socialinių partnerių, įsitraukimo;
 - įvairių politikos sričių, veiksmų ir priemonių koordinavimo ir derinimo, kad būtų išvengta susiskaidymo ir dubliavimo dėl nesuderintų mokslinių tyrimų ir inovacijų pastangų;

pabrėžia, kad svarbiausias iniciatyvos „Inovacijų sąjunga“ politikos tikslas turėtų būti palengvinti pastangų koordinavimą ir derinimą laikantis tikrai visa apimančio požiūrio, ypatingą dėmesį telkiant į pagrindinius visuomenės iššūkius;

7. palankiai vertina Komisijos pasiūlymą dėl bendro integruoto rodiklio sukūrimo inovacijų pažangos stebėsenai gerinti; ragina toliau plėsti inovacijų diegimo rezultatų suvestinę bendradarbiaujant tarptautiniu mastu;

Piliečių ir socialinės naujovės

8. pabrėžia, kad piliečių kaip vartotojų poreikiai ir piliečių kaip profesionalų įsitraukimas

yra svarbiausi inovacijos varikliai; pabrėžia, kad novatoriškos visuomenės kūrimas turi būti grindžiamas piliečių dalyvavimu, būtina laikytis „iš apačios į viršų“ principo suteikiant piliečiams galimybę išreikšti savo poreikius ir atskleisti savo kūrybinį potencialą, ir siūlyti novatoriškus sprendimus, leidžiančius pavieniams piliečiams prisidėti prie veiksmingesnio išteklių naudojimo;

9. ragina Komisiją ir valstybes nares dėti rimtas pastangas įprastą mąstyseną keisti novatorišku mąstymu ir susidomėjimu skatinant tausų vartojimą ir aktyviai raginant piliečius prisidėti prie inovacijų kūrimo;
10. pabrėžia socialinių inovacijų svarbą ir būtinybę laikytis „iš apačios į viršų“ principo bei puoselėti kūrybinėms idėjoms palankią aplinką, kad sparčiau didėtų našumas, būtų plečiamos darbuotojų teisės ir randami būdai nepatenkintiems socialiniams poreikiams (pvz., socialinės įtraukties ir imigracijos) tenkinti;
11. ragina ES, valstybių narių ir regionų valdžios institucijas skatinti socialines naujoves ir skirti valstybinių fondų lėšų joms remti; pabrėžia, kad socialinės naujovės turi būti įtrauktos į tokias finansavimo ir paramos programas kaip Europos socialinis fondas, pagrindų programos, Konkurencingumo ir inovacijų bendroji programa;
12. ragina valstybes nares imtis veiksmų (jaunų) europiečių verslumui ir kompetencijoms ugdyti, verslumą ir inovacijas įtraukiant į visas švietimo sritis;

Paprastinimas, susiskaidymo mažinimas, finansavimas ir standartizavimas

13. ragina Komisiją diegti paprastą ir prieinamą sistemą inovacijoms spartinti, ypač daug dėmesio skiriant pagrindiniams visuomenės iššūkiams ir tam, kad būtų aktyviai vengiama susiskaidymo ir biurokratizmo;
14. ragina Komisiją diegti vieno langelio principą bendradarbiaujant su valstybėmis narėmis, t. y. sukurti paslaugų tarnybą, į kurią galėtų kreiptis visi suinteresuotieji subjektai (ypač mažos inovacijų įmonės), įskaitant vietos ir regionų valdžios institucijas, ieškantys finansinės paramos ar galimybės susisiekti su galimais partneriais;
15. ragina Komisiją diegti geresnius inovacijų finansavimo būdus, kuriant sąveikas ir, kai galima, jungiant mokslinių tyrimų, technologinės plėtros ir inovacijų paramos programas, pvz., pagrindų programas, bendras technologijų iniciatyvas, Konkurencingumo ir inovacijų bendrąją programą (CIP), bendras programas, Europos inovacijų ir technologijų institutą bei Europos strateginį energetikos technologijų planą, ir inovacijoms skirti struktūrinių fondų lėšas, dalį bendros žemės ūkio politikos lėšų ir iš Bendrijos šiltnamio efektą sukeliančių dujų apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemos aukcionų gaunamas pajamas; prisideda prie Tarybos raginimo siekti naujos pasitikėjimo ir kontrolės bei rizikos ir rizikos vengimo pusiausvyros;
16. ragina išlaikyti tvirtą kompetencijos pagrindinių mokslinių tyrimų srityje pagrindą remiantis Europos mokslinių tyrimų tarybos sėkme;
17. ragina Komisiją glaudžiau sieti finansavimo priemones su paklausos inovacijų priemonėmis, pvz., Eksperimentinės rinkos iniciatyva;

18. ragina Komisiją plėsti sėkmingą Europos investicijų banko (EIB) rizikos pasidalijimo finansinės priemonės taikymą plečiant prieinamas garantijas, 2011 m. skiriant papildomus 500 mln. EUR, 2013 m. didinant esamą finansavimą nuo 1 mlrd. EUR iki 5 mlrd. EUR ir įvairinant rizikos komponentą;
19. ragina Komisiją didinti su rinka susijusių mokslinių tyrimų finansavimą taikant paskolų priemones, pvz., Konkurencingumo ir inovacijų bendrąją programą, EIB rizikos pasidalijimo finansinę priemonę, Europos investicijų fondą, ir suteikti MVĮ galimybę taikyti šias priemones visoje Europoje;
20. ragina Komisiją ir valstybes nares iš naujo įvertinti visą inovacijų ekosistemą siekiant pašalinti nereikalingas kliūtis, pvz., universitetams gauti paskolas;
21. kviečia valstybes nares šiuo finansavimo laikotarpiu kuo geriau panaudoti struktūrinių fondų lėšas moksliniams tyrimams, technologinei plėtrai ir inovacijoms, ypač daug dėmesio skiriant pagrindiniams visuomenės iššūkiams; ragina Komisiją ir valstybes nares vengti brangiai kainuojančio dvigubo finansavimo ir skatinti pažangiąsias specializuotas strategijas;
22. prisideda prie Tarybos raginimo Komisijai teikti siūlymus spartinti, paprastinti ir modernizuoti standartizavimo procedūras, taip sukuriant greitesnę Europos atsaką į novatorišką pasaulio rinkos kaitą;

Bendroji rinka ir intelektinė nuosavybė

23. pabrėžia, kad reikia kuo skubiau sukurti visų prekių ir paslaugų, taip pat naujoviškų sveikatos produktų Europos bendrąją rinką, ir padaryti ją prieinamą 500 mln. vartotojų;
24. pabrėžia, kad stipri ir subalansuota intelektinės nuosavybės teisių sistema yra viena svarbiausių inovacijos sąlygų; ragina Komisiją kurti visapusę intelektinės nuosavybės politiką, nustatančią investuotojų teisių ir plataus žinių bei išradimų panaudojimo ir prieinamumo pusiausvyrą;
25. ragina įvesti bendrą Bendrijos patentą; kartu palankiai vertina Tarybos narių reiškiamą platų tvirtesnio bendradarbiavimo procedūros dėl bendro ES patento, kuri bus pradėdama įgyvendinti 2011 m., palaikymą;
26. ragina iki 2014 m. sukurti ES sutartyje numatytą Europos mokslinių tyrimų erdvę, kad ES galėtų išlaikyti ir pritraukti talentingiausias mokslininkus;
27. palankiai vertina Komisijos pasiūlymą iki 2011 m. sukurti prekybos ir licencijavimo Europos žinių rinką, taip pat sudaryti palankesnes sąlygas susipažinti su nepanaudota intelektine nuosavybe;

Viešieji pirkimai

28. primena, kad 17 % metinio Europos Sąjungos BVP sudarantiems viešiesiems pirkimams tenka svarbus vaidmuo Europos bendrojoje rinkoje ir skatinant inovacijas;

29. ragina valstybes nares nukreipti viešuosius pirkimus į naujoviškus produktus, procesus ir paslaugas; todėl ragina Komisiją teikti pasiūlymus dėl įstatymo galių turinčių aktų, kuriais būtų sudaromos palankesnės sąlygos vykdyti inovacijas skatinančius viešuosius pirkimus, taip pat peržiūrėti galimybes vykdyti ikikomercinius viešuosius pirkimus, ir ragina valstybes nares didinti savo žaliuosius viešuosius pirkimus;
30. pabrėžia, kad prieigai prie viešųjų pirkimų rinkų reikia tarptautinio abipusiškumo, kad ES verslo įmonės galėtų sąžiningai konkuruoti tarptautiniu mastu;

Europos inovacijų partnerystė

31. primena savo 2010 m. lapkričio 11 d. rezoliuciją dėl Europos inovacijų partnerystės, kurioje:
 - pabrėžiama, kad pagrindinis šių partnerystės projektų principas turėtų būti išteklių žvalgyba skatinant veiksmingai naudoti išteklius ir tuo pat metu efektyviai gaminti naudojantis visa tiekimo grandine bei protingai vartoti,
 - palankiai vertinamas bandomasis aktyvaus ir sveiko senėjimo projektas;
32. pabrėžia, kad Europos inovacijų partnerystės projektuose turi būti:
 - atsižvelgiama į pagrindinius visuomenės iššūkius,
 - siekiama įkvėpimo keliant plataus užmojo, bet įgyvendinamus „žmogus Mėnulyje“ tikslus,
 - kuriamos sąveikos ir laikomasi KIPTA (angl. SMART) principo,
 - apimamos daugiau kaip dvi Komisijos politikos sritys (GD) ir
 - apimamos visos inovacijų programos, taip pat Europos inovacijų ir technologijų instituto žinių ir inovacijos bendrijos;
33. ragina Komisiją kartą per metus Europos Parlamentui teikti ataskaitą apie visus Europos inovacijų partnerystės projektus ir du kartus per metus – apie pirmą bandomąjį projektą;

Regionas – svarbus partneris

34. pabrėžia, kad iniciatyvos „Inovacijų sąjunga“ tikslams pasiekti gyvybiškai svarbus valdžios institucijų įsitraukimas regionų ir vietos lygmenimis, nes šios institucijos artimos įvairiems inovacijų veikėjams ir gali tarpininkauti tarp šių veikėjų, valstybių narių ir ES;

o

o o

35. paveda Pirmininkui perduoti šią rezoliuciją Tarybai ir Komisijai bei valstybėms narėms.

AIŠKINAMOJI DALIS

Pagrindiniai visuomenės iššūkiai

Bendra veikla stiprina. Drauge sprendžiant problemas, su kuriomis susiduria visa Europa, galima skirti daugiau dėmesio sprendimų paieškai, spartinti vystymąsi ir sutelkti daugiau ir ekonomiškėsių kūrybinių galių. Inicijatyvos „Inovacijų sąjunga“ tikslas turėtų būti ne tik spręsti bendras visuomenės problemas, bet kartu didinti Europos konkurencingumą ir padėti rasti būdų išbristi iš ekonomikos krizės. Nuo importo priklausomoje Europoje visoms valstybėms narėms reikia ieškoti būdų pažangiai ir tausiai naudoti elektros energijos gamybai, pramonei ar maisto produktų gamybai reikalingus išteklius ir žaliavas. Be to, beveik visos ES valstybės narės susiduria su gyventojų senėjimu. Bendromis jėgomis siekiant sveikesnio senėjimo, gerinant sveikatos priežiūrą ir kuriant naujus vaistus, o kartu mažinant išlaidas, galima greičiau pasiekti rezultatų. Be to, valstybių narių ūkiai Europoje yra taip persipynę, kad bendro požiūrio reikia ne tik euro stabilumui užtikrinti, bet ir valstybių narių konkurencingumui didinti. Tinkamos ir stabilios ekonomikos link reikia eiti bendru keliu.

Žmonių kūrybingumas – inovacijų laisvė

Žmonės kūrybingi, jiems reikia suteikti erdvės bendradarbiauti gerinant savo aplinką ir visuomenę. Naujais tyrimais atskleidžia, kad ši socialinė naujovė 75 % padidina technologijų atnaujinimo sėkmę. Darbuotojams suteikta galimybė siūlyti idėjas, kaip pagerinti darbo procesą, taip pat turi neįkainojamą vertę. Piliečiai – tai novatoriai, pvz., ne Europoje gaminamo išmaniojo telefono programų kūrėjai, o kartu ir vartotojai, kurių elgesys – inovacijų variklis. Todėl labai svarbu, kad žmonės turėtų galimybę paveikti perėjimo prie tvarios visuomenės procesą, įsitraukti į jį ir šia galimybe naudotųsi, pvz., ieškant atsinaujinančiųjų energijos išteklių pritaikymo labai mažu mastu. Žmonių elgesio pokyčiai, taip pat vartojimo įpročių pasikeitimas gali tapti stipria inovacijų paskata.

Kokia inovacijų nauda piliečiams?

Inovacijoms skiriama ypač daug dėmesio, nes siekiama išlaikyti aukštą Europos gerovės lygį randant iki šiol naudotų produktų, procesų ir paslaugų tvarias alternatyvas. Sparčiau gerėjantis senatvinių ir su gerove susijusių ligų gydymas ir slauga, vyresnio amžiaus žmonių judumas – štai keletas pavyzdžių iš to, ką piliečiams turėtų suteikti Europos bendradarbiavimas. Vienas iš bandomojo aktyvaus ir sveiko senėjimo projekto uždavinių – pasiekti, kad iki 2020 m. kiekvienas europietis išsaugotų gerą sveikatą dvejais metais ilgiau.

Dėmesys

Tikslūs pasirinkimai ir plataus užmojo tikslai – būtinos inovacijų paskatos. Pasitelkiant dėmesį ir nuoseklią politiką. Inovacijos turi tapti daugelio problemų sprendimų šaltiniu, todėl būtina kurti veiksmingą kūrybingumo skatinimo politiką, padedančią per trumpą laiką paversti idėjas produktais, paslaugomis, procesais ar judėjimais.

Kas yra inovacija ir ką galima gerinti?

Dar visai neseniai inovacija buvo siejama su moksliniais tyrimais, ir tik aukštųjų technologijų produktai buvo laikomi novatoriškais. Inovacijos koncepcija yra daug platesnė ir reiškiasi sėkmingu idėjos pritaikymu praktikoje, paverčiant ją produktu, procesu, paslauga ar judėjimu. Moksliniai tyrimai yra labai svarbus, bet ne vienintelis inovacijų šaltinis. Tai gali būti ir staiga kilusi puiki idėja, kurią galima nedelsiant įgyvendinti kaip produktą, procesą, paslaugą ar judėjimą (prisiminkite „Facebook“).

Tam, kad idėjas būtų lengviau įgyvendinti rinkoje ar praktikoje, reikia:

1. lengvesnės prieigos prie paskolų ir finansavimo priemonių;
2. daugiau viešojo ir privačiojo sektorių partnerių investicijų į mokslinius tyrimus, technologinę plėtrą ir inovacijas ES ir valstybių narių lygmenimis;
3. aiškių taisyklių atsižvelgiant į ilgalaikę perspektyvą;
4. paprastų dalyvavimo Europos ar nacionalinėse paramos programose procedūrų, mažiau biurokratizmo:
 - vieno langelio principas: prieigos prie Europos paramos programų langelis, supaprastinantis paraiškų teikimą verslininkams (ypač MVĮ), mokslinių tyrimų institutams, universitetams, taip pat ir regionų bei vietos valdžios institucijoms. Į šį langelį būtų galima kreiptis ne vien finansavimo klausimais, bet ir ieškant tinkamų partnerių ar bendradarbiavimo tinklų;
 - kai galima, jungti paramos programas. Daugelis programų iš dalies sutampa. Fondų skaidymo padarinys – išsklaidytas dėmesys;
 - mažiau finansavimo paraiškų tikrinimo, daugiau profesionalumo skiriant finansavimą ir daugiau pasitikėjimo po to;
5. gero bendradarbiavimo tarp ES, valstybių narių, regionų ir vietos valdžios institucijų, mokslinių tyrimų institutų, universitetų, verslo įmonių ir – o tai ne mažiau svarbu – piliečių;
6. švietimo (tikslųjų mokslų) kompetencijų skatinimo, daugiau dėmesio verslumui studijuojant, daugiau tarpdisciplininių mainų ir glaudesnio švietimo, mokslinių tyrimų sektorių ir verslo atstovų bendradarbiavimo;
7. pigaus ir paprasto Europos patento, veiksmingų intelektinės nuosavybės apsaugos taisyklių ir Europos keitimosi nepanaudotais patentais sistemos;
8. tikros Europos vidaus rinkos, kurioje naujovės taptų prieinamos 500 mln. piliečių rinkai. Šiuo metu kai kurios inovacijos neperžengia valstybės narės sienų dėl sudėtingų patvirtinimo procedūrų ir valstybių narių teisės aktų skirtumų. Į vidaus rinką turi būti įtrauktos ir rinkos, iki šiol buvusios prieinamos valstybių narių lygmeniu, pvz., novatoriškų sveikatos produktų, kurie kaip tik galėtų būti naudingi aktyvaus ir sveiko senėjimo projektui;
9. lanksčios (tvarios) inovacijas skatinančios viešųjų pirkimų politikos. Būtina šalinti kliūtis išskirtinių pasiūlymų teikėjams ir intelektinės nuosavybės teisių viešinimui, įskaitant ikikomercinius viešuosius pirkimus.

Europos politika

Europos politikoje ypač daug dėmesio turi būti skiriama konkretiems su pagrindiniais visuomenės iššūkiais susijusiems tikslams kelti ir siekti. Šiuo metu inovacijų politika tebėra

pernelyg suskaidyta ir orientuota į mokslinius tyrimus. Dėmesį moksliniams tyrimams būtina išlaikyti, taip pat reikia pasiekti tikslą 3 % BNP skirti moksliniams tyrimams, bet kartu reikia remti ir kitus (socialines) naujoves skatinančius procesus kitose politikos srityse. Politikoje reikia laikytis visa apimančio ir nuoseklaus požiūrio į inovacijas.

Europos inovacijų partnerystė

Europos Komisija siūlo inovacijų partnerystę kaip būdą greičiau rasti pagrindinių visuomenės iššūkių sprendimus. Inovacijų partnerystės projektais būtų siekiama kurti sąveikas tarp jau esamų naujovių ir šalinti spartesnėms inovacijoms trukdančias kliūtis. Projektai turi būti grindžiami KIPTA (konkretus, išmatuojamas, pasiekiamas, tikroviškas, apibrėžtas laike) principu. Siekiant išvengti susiskaidymo, šiuose inovacijų partnerystės projektuose turi būti atsižvelgiama į tris pagrindinius visuomenės iššūkius.