

EUROOPA PARLAMENT

2004



2009

Keskkonna-, rahvatervise- ja toiduohutuse komisjon

2006/2004(INI)

30.5.2006

ARVAMUS

Esitaja: keskkonna-, rahvatervise- ja toiduohutuse komisjon

Saaja: tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon

Nanoteadused ja nanotehnoloogiad: Euroopa tegevuskava 2005–2009
(2006/2004(INI))

Arvamuse koostaja: Philippe Busquin

PA_NonLeg

ETTEPANEKUD

Keskonna-, rahvatervise- ja toiduohutuse komisjon palub vastutaval tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjonil lisada oma resolutsiooni ettepanekusse järgmised ettepanekud:

1. rõhutab, et nanoteadused ja nanotehnoloogiad võivad edendada mitmeid poliitikavaldkondi, mis kodanikke otseselt puudutavad (rahvatervis, energeetika, transport, säästev areng);
2. toetab komisjoni valmisolekut eraldada oluliselt rohkem vahendeid nanoteaduste ja nanotehnoloogiate alaseks teadustööks, mis on Euroopa edasise arengu seisukohalt eriti tähtis;
3. rõhutab, et on oluline luua eeldused tõelise dialoogi tekkimiseks kõigi nanoteadustest ja nanotehnoloogiatest huvitatud sidusrühmade vahel ning ka üldiselt nimetatud rühmade ja avaliku arvamuse vahel;
4. rõhutab vajadust korraldada ambitsioonikaid ja tasakaalustatud teavituskampaaniaid, et üldsus teaks rohkem ja saaks paremini aru nanoteaduste ja nanotehnoloogiate väljakutsetest ja mõjudest;
5. toetab eetikakomiteede loomist, kes oma sõltumatute teaduslike arvamuste abil aitaksid kaasa üldsuse tõhusale teavitamisele ja usalduse tekkimisele seoses võimalike riskide ja eelistega, mida nanotehnoloogiliste avastuste kasutussevõtmine võib kaasa tuua;
6. rõhutab, et ettevõtjad peavad kandma sotsiaalset vastutust, osaledes objektiivse teabe edastamises nanoteaduste ja nanotehnoloogiate valdkonna teaduslike avastuste, nende ettenähtud kasutusvaldkondade ning neist tulenevate riskide ja kasu kohta ühiskonna jaoks;
7. tuletab meelde, et nanoteaduste ja nanotehnoloogiate kõigi rakenduste ja kasutusvaldkondade puhul tuleb täita Euroopa Liidus kehtivaid rangeid tervisekaitse, tarbijakaitse, töökaitse ja keskkonnakaitse nõudeid, rõhutab nanomaterjalide kodifitseerimise vajalikkust, mis viib standardite koostamiseni, mis omakorda ergutab jõupingutusi võimalike riskide tuvastamiseks, ning kutsub komisjoni üles tegema vajalikke algatusi selle saavutamiseks;
8. rõhutab, et teadmised uute, sünteetiliste nanoosakeste võimalikust kahjust tervisele ja keskkonnale on veel piiratud, mistõttu tuleks vähelahustuvate või raskesti biolagundatavate nanoosakeste mõjusid ettevaatusprintsipi vastavalt uurida, enne kui selliseid osakesi hakatakse tootma ja turule viima;
9. nõuab kindlalt, et nanoteadustel ja nanotehnoloogiatel põhinevate toodete kogu elutsükli vältel (kavandamisest kuni kasutusest kõrvaldamise või ringlussevõtmiseni) tuleb hinnata toodete tehnoloogilisi riske, mis võivad mõjutada inimeste tervist, tarbijaid, töötajaid ja keskkonda;
10. on veendunud, et kemikaalide registreerimist, hindamist, kasutuse lubamist ja piiramist käsitleva uue Euroopa õigusakti (REACH) raames tuleks olemasolevate ainete

nanovorme käsitleda uute ainetena nende ainulaadsete omaduste tõttu; on seisukohal, et eriti tuleks uurida küsimust, kas selle raames kehtestatud tootmise ja impordi lävitasemed on piisavad ka nanoosakeste puhul;

11. rõhutab, et jäätmete hulga vähendamise ja energia tõhusama kasutamise eesmärgil tuleb tooteid miniaturiseerida;
12. toetab komisjoni tahet tegeleda probleemidega varases järgus ja aidata kaasa nende paljutöotavate tulevikutehnoloogiate arendamisele;
13. toetab komisjoni jõupingutusi rahvusvahelisel tasandil üksmeelsete seisukohtadega esinemiseks, et tagada tasakaalustatud arutelu nanoteaduste ja nanotehnoloogiate üle.

MENETLUS

Pealkiri	Nanoteadused ja nanotehnoloogiad: Euroopa tegevuskava 2005–2009	
Menetluse number	2006/2004(INI)	
Vastutav komisjon	ITRE	
Arvamuse esitaja(d) istungil teada andmise kuupäev	ENVI 19.1.2006	
Tõhustatud koostöö – istungil teada andmise kuupäev		
Arvamuse koostaja nimetamise kuupäev	Philippe Busquin 7.2.2006	
Endine arvamuse koostaja		
Arutamine parlamendikomisjonis	3.5.2006	30.5.2006
Vastuvõtmise kuupäev	30.5.2006	
Lõpphääletuse tulemused	+: 41 –: 5 0: 2	
Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed	Adamos Adamou, Georgs Andrejevs, Johannes Blokland, John Bowis, Frieda Brepoels, Dorette Corbey, Chris Davies, Avril Doyle, Mojca Drčar Murko, Matthias Groote, Françoise Grossetête, Satu Hassi, Gyula Hegyi, Marie Anne Isler Béguin, Caroline Jackson, Dan Jørgensen, Christa Klauß, Eija-Riitta Korhola, Holger Kraemer, Urszula Krupa, Aldis Kušķis, Marie-Noëlle Lienemann, Caroline Lucas, Jules Maaten, Linda McAvan, Roberto Musacchio, Riitta Myller, Péter Olajos, Miroslav Ouzký, Vittorio Prodi, Frédérique Ries, Guido Sacconi, Karin Scheele, Carl Schlyter, Horst Schnellhardt, Richard Seiber, Jonas Sjöstedt, Antonios Trakatellis, Evangelia Tzampazi, Thomas Ulmer, Anja Weisgerber, Åsa Westlund	
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliige/asendusliikmed	Dariusz Maciej Grabowski, Jiří Maštálka, Miroslav Mikolášik, Ria Oomen-Ruijten, Alojz Peterle, Bart Staes	
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliige/asendusliikmed (kodukorra art 178 lg 2)		
Märkused (andmed on kättesaadavad ainult ühes keeles)	...	