

EUROOPA PARLAMENT

2004



2009

Keskkonna-, rahvatervise- ja toiduohutuse komisjon

ESIALGNE
2006/2004(INI)

4.4.2006

ARVAMUSE PROJEKT

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 teavituskampaaniaid, et üldsus teaks rohkem ja saaks paremini aru nanoteaduste ja nanotehnoloogiate väljakutsetest;
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 ning nanoteaduste ja nanotehnoloogiate valdkonna teaduslike avastuste rakendamises säästva arengu edendamiseks ja kodanike elutingimuste parandamiseks;
7. tuletab meelde, et nanoteaduste ja nanotehnoloogiate kõigi rakenduste ja kasutusvalade puhul tuleb täita Euroopa Liidus kehtivaid rangeid tervisekaitse, tarbijakaitse, töökaitse ja keskkonnakaitse nõudeid;
8. nõuab kindlalt, et nanoteadustel ja nanotehnoloogiatel põhinevate toodete kogu elutsükli vältel (kavandamisest kuni kasutusest kõrvaldamise või ringlussevõtuni) tuleb hinnata toodete tehnoloogilisi riske, mis võivad mõjutada inimeste tervist, tarbijaid, töötajaid ja keskkonda;
9. rõhutab, et jätmete hulga vähendamise ja energia tõhusama kasutamise eesmärgil tuleb tooteid miniaturiseerida;
10. toetab komisjoni tahet tegeleda probleemidega varases järgus ja aidata kaasa nende paljutõotavate tulevikutehnoloogiate arendamisele;
11. toetab komisjoni jõupingutusi rahvusvahelisel tasandil üksmeelsete seisukohtadega esinemiseks.