

EUROPOS PARLAMENTAS

2004



2009

Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komitetas

**NEGALUTINIS
2006/2004(INI)**

4.4.2006

NUOMONĖS PROJEKTAS

Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komitetas

pateiktas Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komitetui

dėl nanomokslų ir nanotechnologijų: 2005–2009 m. Europos veiksmų planas
(2006/2004(INI))

Nuomonės referentas: Philippe Busquin

PA_NonLeg

PASIŪLYMAI

Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komitetas ragina atsakingą Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komitetą į savo pasiūlymą dėl rezoliucijos įtraukti šiuos pasiūlymus:

1. pabrėžia, kad nanomokslų ir nanotechnologijų plėtra (NMT) gali paskatinti pažangą daugelyje politikos sričių, kurios tiesiogiai susijusios su piliečiais (visuomenės sveikata, energetika, transportas, tvari plėtra,...);
2. pritaria Komisijos siekiui iš esmės sustiprinti priemones, skirtas moksliniams tyrimams NMT srityje, kuri yra labai svarbi Europos ateities vystymuisi;
3. pabrėžia, kad svarbu sukurti tinkamas sąlygas ir nuoširdžiam suinteresuotųjų asmenų dialogui NMT klausimais, ir suinteresuotųjų asmenų bei visuomenės dialogui;
4. pabrėžia, kad būtinos plačių užmojų informavimo kampanijos, kuriomis siekiama geriau informuoti visuomenę, kuri galėtų geriau suprasti su NMT susijusius iššūkius;
5. pritaria etikos komiteto sukūrimui, kuris, pateikdamas nepriklausomas mokslines nuomones, geriau informuotą visuomenę apie galimus pavojus ir naudą, susijusius su atradimais nanotechnologijų srityje, ir taip padidintų visuomenės pasitikėjimą;
6. pabrėžia, kad svarbu, jog įmonės jaustų socialinę atsakomybę ir padėtų objektyviai informuoti apie mokslinius atradimus NMT srityje ir šiuos atradimus taikytų praktikoje, taip būtų prisidedama prie tvarios plėtros ir piliečių gyvenimo sąlygų gerinimo;
7. primena, kad bet koks NMT atradimų pritaikymas ar naudojimas negali prieštarauti sugriežtintiems sveikatos apsaugos, vartotojų apsaugos, darbuotojų apsaugos ir aplinkos apsaugos reikalavimams, kuriuos nustatė Europos Sąjunga;
8. reikalauja, kad technologinių pavojų (dėl atliekų ar dėl perdirbimo) poveikio žmogaus sveikatai, vartotojams, darbuotojams ir aplinkai įvertinimas būtų atliekamas visą NMT gaminių gyvavimo laikotarpį;
9. pabrėžia, kad svarbu gaminius sumažinti ir taip prisidėti prie atliekų mažinimo ir geresnio energijos panaudojimo;
10. remia Komisijos siekį, atsižvelgiant į šių perspektyvių ateities technologijų plėtrą, spręsti problemas pradiniam etape;
11. remia Komisijos pastangas veikti ir kalbėti vienu balsu tarptautinėje arenoje.