

EUROPOS PARLAMENTAS

2004



2009

Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komitetas

8.5.2006

PE 371.772v01-00

PAKEITIMAI 1-20

Nuomonės projektas

(PE 370.108v02-00)

Philippe Busquin

Komisijos komunikatas Tarybai, Europos Parlamentui ir Ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui

Nanomokslai ir nanotechnologijos: 2005–2009 m. Europos veiksmų planas
(KOM(2005)0243 – 2006/2004(INI))

Pakeitimą pateikė Hiltrud Breyer

Pakeitimas 1

1 dalis

1. pabrėžia, kad nanomokslų ir nanotechnologijų (NMT) plėtra **galėtų** paskatinti pažangą daugelyje politikos sričių, kurios tiesiogiai susijusios su piliečiais (visuomenės sveikata, energetika, transportas, tvari plėtra, ir t. t.), **tačiau turėtų būti įvertinamas NMT galimas pavojus žmogaus sveikatai ir aplinkai, taip pat šių technologijų pagrindu sukurtų produktų pateikimo į rinką socialiniai ir etiniai aspektai;**

Or. en

Pakeitimą pateikė Hiltrud Breyer

Pakeitimas 2

1a dalis (nauja)

- 1a. **mano, kad Komisijos veiksmų planas kol kas yra nedarnus, nes juo siekiama remti mokslinius tyrimus ir plėtrą, taip pat panaudoti šių tyrimų žinias gamyboje gaminių, kurie pateikiami į rinką žinant labai nedaug apie NMT pavojų, ypač kai Komisija pripažįsta, kad toksinis poveikis ir galimas poveikis sveikatai didėja dėl pačių NMT**

AM\607306LT.doc

PE 371.772v01-00

pobūdžio;

Or. en

Pakeitimą pateikė Hiltrud Breyer

Pakeitimas 3

1b dalis (nauja)

1b. atkreipia dėmesį į 2005 m. rugsėjo 28–29 d. Komisijos mokslo komiteto, sprendžiančio kylančių ir neseniai nustatytų sveikatos pavojų problemas (SCENIHR), priimtą nuomonę, kurioje komitetas pareiškė, „kad nėra pakankamai žinių būtinų pavojui įvertinti. Nepakanka žinių norint nanodaleles apibūdinti, surasti ir išmatuoti, nustatyti atitinkamo dalelių kiekio poveikį, nustatyti kiek ilgai dalelės išlieka ir kas su jomis įvyksta po tam tikro laiko, kai jos patenka į žmogaus organizmą ar aplinką, įvertinti visus toksikologijos ir aplinkos toksikologijos, susijusios su nanodalelėmis, aspektus“; toliau atkreipia dėmesį į SCENIHR išvadas, kad „esami ekotoksikologiniai ir toksikologiniai metodai gali būti neišsamūs, siekiant išsiaiškinti visus su nanodalelėmis susijusius aspektus“;

Or. en

Pakeitimą pateikė Hiltrud Breyer

Pakeitimas 4

1c dalis (nauja)

1c. yra labai susirūpinęs, kad atsižvelgiant į naujas ir įvairias gaminių savybes, kurių gamyboje naudojamos nanotechnologijos, ir atsižvelgiant į tokių gaminių atitinkamo įvertinimo metodikos trūkumus, galiojančios teisinės bazės nepakanka norint spręsti NMT gaminių pavojaus klausimus; nustebo, perskaitęs SCENIHR išvadas, kad nepaisant to, kad nėra tinkamos teisinės bazės, nanodalelės jau naudojamos vartotojams skirtuose gaminiuose, pavyzdžiui, kosmetikos gaminiuose, skalbimo milteliuose, dažuose ir tekstilėje, nuo kurių cheminės sudėties paprastai priklauso vartotojo organizmo reakcija; mano, kad visa vartotojams skirta produkcija, kuri pagaminta naudojant NMT, turi būti pašalinta iš rinkos, nes nėra galimybės tokios produkcijos patikrinti;

Or. en

Pakeitimą pateikė Hiltrud Breyer

Pakeitimas 5

2 dalis

2. **mano, kad mokslinių tyrimų NMT sektoriui numatytos lėšos turėtų būti skiriamos tik sritims, kuriose nėra pavojaus darbuotojams, visuomenei ir aplinkai tol, kol bus sukurta speciali NMT reguliavimo sistema, pagal kurią būtų galima surasti ir išmatuoti nanodaleles, tinkamai įvertinti pavojų ir kuri užtikrins, kad produktai, pagaminti naudojant NMT, bus ištiriami, jie turės etiketes ir šių produktų gamintojai bus už juos atsakingi;**

Or. en

Pakeitimą pateikė Hiltrud Breyer

Pakeitimas 6

2a dalis (nauja)

- 2a. **mano, kad Komisijos parama tyrimams NMT srityje turi būti teikiama projektams, kurie bent pusę gaunamų lėšų skirtų NMT pavojaus vertinimui;**

Or. en

Pakeitimą pateikė Johannes Blokland

Pakeitimas 7

3 dalis

3. **pabrėžia, kad svarbu pradėti (išbraukta) nuoširdų suinteresuotųjų asmenų dialogą NMT klausimais ir suinteresuotųjų asmenų dialogą su visuomene, prieš pateikiant į rinką produktus, pagamintus remiantis NMT;**

Or. en

Pakeitimą pateikė Hiltrud Breyer

Pakeitimas 8

4 dalis

Išbraukta.

Or. nl

Pakeitimą pateikė Hiltrud Breyer

Pakeitimas 9

4 dalis

4. pabrėžia, kad būtinos plačių užmojų **ir darnios** informavimo kampanijos, kuriomis būtų siekiama geriau supažindinti visuomenę, ir kad ji galėtų geriau suprasti su NMT susijusius iššūkius **ir poveikį**;

Or. en

Pakeitimą pateikė Hiltrud Breyer

Pakeitimas 10

5 dalis

5. pritaria Etikos komiteto sukūrimui, kuris, pateikdamas nepriklausomus **etikos** patarimus, **gali padėti išvengti neetiškos mokslinių tyrimų ir plėtros veiklos NMT srityje ir gali** užtikrinti, kad visuomenė yra tinkamai informuojama apie NMT keliamus etikos klausimus;

Or. en

Pakeitimą pateikė Hiltrud Breyer

Pakeitimas 11

6 dalis

6. pabrėžia, kad svarbu, jog įmonės jaustų socialinę atsakomybę ir padėtų objektyviai informuoti apie mokslinius atradimus NMT srityje, **taip pat apie tai, kaip šie atradimai bus naudojami, kokį jie kels pavojų visuomenei ir kokią naudą visuomenė turės**;

Or. en

Pakeitimą pateikė Hiltrud Breyer

Pakeitimas 12

7 dalis

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; **todėl ragina Komisiją iki 2006 m. pabaigos pateikti pranešimą Europos Parlamentui apie tai, kaip reikia pritaikyti teisės aktus, kad būtų užtikrinama didelė apsauga taikant ir**

naudojant NMT;

Or. en

Pakeitimą pateikė Evangelia Tzampazi

Pakeitimas 13

7 dalis

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, ***ir atkreipia dėmesį į tai, kad būtina kodifikuoti nanomedžiagas, kadangi tai paskatintų sukurti standartus, kurie savo ruožtu padidintų pastangas siekiant nustatyti bet kokią galimą pavojų; todėl ragina Komisiją šiuo klausimu imtis iniciatyvos;***

Or. el

Pakeitimą pateikė Johannes Blokland

Pakeitimas 14

7a dalis (nauja)

7. ***pažymi, kad Europos ir nacionalinės teisės nuostatos išsamiai reglamentuoja asmens privatumo apsaugą ir kad, dar labiau mažėjant įrangai ir vykstant pokyčiams informacinių ir ryšių technologijų sektoriuje, didėja netyčinio konfidencialios informacijos atskleidimo ar neetiško jos panaudojimo pavojus; todėl atsižvelgdamas į šiuos pokyčius ragina atlikti išsamesnius Europos Sąjungos teisės aktų veiksmingumo tyrimus;***

Or. nl

Pakeitimą pateikė Johannes Blokland

Pakeitimas 15

7b dalis (nauja)

- 7b. ***pabrėžia, kad žinios apie galimą žalingą naujų sintetinių nanodalelių poveikį sveikatai ir aplinkai vis dar yra ribotos ir todėl nanodalelių, kurios nėra lengvai tirpstančios ar suyrančios, poveikis turi būti ištirtas pagal atsargumo principą dar prieš tai, kai šios dalelės bus naudojamos gamyboje ir pateikiamos į rinką;***

Or. nl

Pakeitimą pateikė Hiltrud Breyer

Pakeitimas 16

8 dalis

8. reikalauja, kad technologinio pavojaus (dėl atliekų ar dėl perdirbimo) poveikio žmogaus sveikatai, vartotojams, darbuotojams ir aplinkai įvertinimas būtų atliekamas visą NMT gaminių gyvavimo laikotarpį **prieš jiems patenkant į rinką;**

Or. en

Pakeitimą pateikė Johannes Blokland

Pakeitimas 17

8a dalis (nauja)

- 8a. mano, kad remiantis naujais Europos chemijos produktus reglamentuojančiais teisės aktais (REACH), egzistuojančių medžiagų nanodalelės turi būti laikomos naujomis medžiagomis dėl jų išskirtinių savybių; ypač reikia iširti, ar gaminių gamybai ir importui taikomi apribojimai, nustatyti minėtų teisės aktų, gali būti taikomi nanodalelėms.**

Or. nl

Pakeitimą pateikė Hiltrud Breyer

Pakeitimas 18

9 dalis

9. **mano, kad svarbu gaminius sumažinti ir taip prisidėti prie atliekų mažinimo ir geresnio energijos panaudojimo siekiant suderinti NMT poreikius ir NMT keliamą pavojų;**

Or. en

Pakeitimą pateikė Hiltrud Breyer

Pakeitimas 19

10 dalis

10. **mano, kad Komisijai nepavyko, atsižvelgiant į šių (išbraukta) ateities technologijų plėtrą, spręsti problemas pradiniam etape, nes įvairūs gaminiai, nuo kurių cheminės sudėties paprastai priklauso vartotojo organizmo reakcija, jau pateko į rinką, nepaisant to, kad esamas reguliavimo režimas nepakankamai reglamentuoja tam tikrą NMT keliamą pavojų;**

Pakeitimą pateikė Hiltrud Breyer

Pakeitimas 20

11 dalis

11. pritaria, ***(išbraukta)*** kad Komisija veiktų ir kalbėtų vienu balsu tarptautinėje arenoje, ***siekiant užtikrinti darnią diskusiją NMTklausimais;***