

EIROPAS PARLAMENTS

2004



2009

Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komiteja

2006/2004(INI)

30.5.2006

ATZINUMS

Sniegusi Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komiteja

Rūpniecības, pētniecības un enerģētikas komitejai

par nanozinātnēm un nanotehnoloģijām: rīcības plāns Eiropai 2005. - 2009.
gadam
(2006/2004(INI))

Atzinumu sagatavoja: *Philippe Busquin*

PA_NonLeg

IEROSINĀJUMI

Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komiteja aicina par jautājumu atbildīgo Rūpniecības, pētniecības un enerģētikas komiteju savā rezolūcijas priekšlikumā iekļaut šādus ierosinājumus:

1. norāda uz progresu, ko nanozinātņu un nanotehnoloģiju (N&N) attīstība var sniegt daudzās politikas jomās, kas tieši skar cilvēkus (sabiedrības veselība, enerģija, transports, ilgtspējīga attīstība u.tml.);
2. atbalsta Komisijas vēlmi ievērojami palielināt līdzekļus, kas paredzēti pētniecībai N&N jomā, jo tas ir ļoti būtiski Eiropas attīstības nākotnei;
3. pasvītro, cik svarīgi ir radīt apstākļus patiesam dialogam starp visām N&N iesaistītajām pusēm, kā arī starp šīm pusēm un sabiedrisko domu vispār;
4. uzsver nepieciešamību rīkot vērienīgas un līdzsvarotas informācijas kampaņas ar mērķi uzlabot sabiedrības informētību, lai kļūtu skaidrākas ar N&N saistītās iespējas un sekas, ko tās varētu izraisīt;
5. atbalsta ētikas grupu izveidi, kuras, sniedzot neatkarīgu zinātnisku atzinumu, veicinās sabiedrības informētību un palīdzēs veidot uzticēšanās gaisotni attiecībā uz iespējamo risku un priekšrocībām, izmantojot atklājumus nanotehnoloģiju jomā;
6. uzsver to uzņēmumu sociālo atbildību, kuriem ir jābūt par objektīvas informācijas sniegšanu par *zinātniskiem* atklājumiem N&N jomā, par šo atklājumu iespējamo izmantojumu un par to izraisītiem riskiem un ieguvumu sabiedrībai;
7. atgādina, ka visiem N&N lietojumiem un izmantojumiem ir jāatbilst Eiropas Savienības noteiktajām stingrajām cilvēku veselības, patērētāju, strādājošo un vides aizsardzības prasībām, un uzstāj, ka ir nepieciešams kodificēt nanomateriālus, jo līdz ar to būs jānosaka standarti un tas veicinās iespējamo risku apzināšanu, tādēļ aicina Komisiju veikt šī mērķa sasniegšanai nepieciešamos pasākumus;
8. uzsver, ka joprojām nav pilnīgas skaidrības par iespējamo kaitējumu, ko veselībai un videi var nodarīt jaunās sintētiskās nodaļiņas, un tāpēc to nodaļiņu ietekme, kurām ir zema šķīdība un zema bionoārdīšanās spēja, ir jāpēta saskaņā ar piesardzības principu pirms ražošanas uzsākšanas un pirms laišanas tirgū;
9. uzstāj, ka tehnoloģiju risks (no projektēšanas līdz likvidēšanai vai pārstrādei) saistībā ar cilvēku veselību, patērētājiem, nodarbinātajiem un vidi ir jāvērtē visa N&N produktu dzīves cikla laikā;
10. uzskata, ka saskaņā ar jauno Eiropas likumdošanu, kura attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (*REACH*), jau pastāvošu vielu nanoformas ir jāuzskata par jaunām vielām to unikālo īpašību dēļ; uzskata, ka īpaši ir jāpēta jautājums par to, vai šajos tiesību aktos norādītais ražošanas un importa līmenis ir pietiekošs arī nodaļiņām;

11. uzsver izstrādājumu miniaturizācijas nozīmi, kas veicina atkritumu apjoma samazināšanos, kā arī optimizē enerģijas izmantojumu;
12. atbalsta Komisijas vēlmi ņemt vērā problēmas agrīnā stadijā, attīstot tās tehnoloģijas, kas ir nākotnes pamats;
13. piekrīt tam, ka Komisijai starptautiskā līmenī jādarbojas un jāpauž savs viedoklis kā vienotam veselumam, nodrošinot pilnvērtīgu diskusiju par N&N.

PROCEDŪRA

Virsraksts	Nanozinātnes un nanotehnoloģijas: rīcības plāns Eiropai 2005. - 2009. gadam
Procedūras Nr.	2006/2004(INI)
Komiteja, kas atbildīga par jautājumu	ITRE
Atzinumu sniedza Datums, kad paziņoja plenārsēdē	ENVI 19.1.2006
Ciešāka sadarbība – datums, kad paziņoja plenārsēdē	
Atzinumu sagatavoja Iecelšanas datums	<i>Philippe Busquin</i> 7.2.2006
Aizstātais(-ā) atzinuma sagatavotājs(-a)	
Izskatīšana komitejā	3.5.2006 30.5.2006
Pieņemšanas datums	30.5.2006
Galīgā balsojuma rezultāti	+: 41 -: 5 0: 2
Deputāti, kas bija klāt galīgajā balsojumā	<i>Adamos Adamou, Georgs Andrejevs, Johannes Blokland, John Bowis, Frieda Brepoels, Dorette Corbey, Chris Davies, Avril Doyle, Mojca Drčar Murko, Matthias Grootte, Françoise Grossetête, Satu Hassi, Gyula Hegyi, Marie Anne Isler Béguin, Caroline Jackson, Dan Jørgensen, Christa Klafß, 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 Seeber, Jonas Sjöstedt, Antonios Trakatellis, Evangelia Tzampazi, Thomas Ulmer, Anja Weisgerber, Åsa Westlund</i>
Aizstājējs(-i), kas bija klāt galīgajā balsojumā	<i>Dariusz Maciej Grabowski, Jiří Maštálka, Miroslav Mikolášik, Ria Oomen-Ruijten, Alojz Peterle, Bart Staes</i>
Aizstājējs(-i) (178. panta 2. punkts), kas bija klāt galīgajā balsojumā	
Piezīmes (informācija pieejama tikai vienā valodā)	...