

EIROPAS PARLAMENTS

2004



2009

Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komiteja

PAGaidu
2006/2004(INI)

4.4.2006

ATZINUMA PROJEKTS

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 būtiski palielināt līdzekļus, kas paredzēti pētniecībai N&N jomā, kurai ir pamatnozīme Eiropas attīstībā;
3. pasvīturo, cik svarīgi ir radīt patiesa dialoga apstākļus starp visām N&N iesaistītajām pusēm, kā arī starp šīm pusēm un sabiedrisko domu vispār;
4. uzsver nepieciešamību rīkot vērienīgas informācijas kampaņas ar mērķi uzlabot sabiedrības informētību, lai tā labāk izprastu ar N&N saistītās iespējas;
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, kam ir jābūt par objektīvas informācijas sniegšanu un kam ir jānosina zinātniskie atklājumi N&N jomā, lai veicinātu ilgtspējīgu attīstību un uzlabotu iedzīvotāju dzīves apstākļus;
7. atgādina, ka visiem N&N lietojumiem un izmantojumiem ir jābūt saskaņā ar Eiropas Savienības noteikto augsto cilvēku veselības, patērētāju, strādājošo un vides aizsardzības līmeni;
8. uzstāj, lai tehnoloģiju risks (no projektēšanas līdz likvidēšanai vai pārstrādei) saistībā ar cilvēku veselību, patērētājiem, nodarbinātajiem un vidi tiktu vērtēts visa N&N produktu dzīves cikla laikā;
9. uzsver izstrādājumu miniaturizācijas nozīmi, kas veicina atkritumu apjoma samazināšanos, kā arī optimizē enerģijas izmantojumu;
10. atbalsta Komisijas vēlmi ņemt vērā problēmas agrīnā stadijā, attīstot tās tehnoloģijas, kas ir nākotnes pamats.
11. Atbalsta Komisijas centienus starptautiskā līmenī darboties un paust savu viedokli kā vienotam veselumam.