

# EVROPSKI PARLAMENT

2004



2009

---

*Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane*

ZAČASNO  
2006/2004(INI)

4.4.2006

## OSNUTEK MNENJA

Odbora za okolje, javno zdravje in varnost hrane

za Odbor za industrijo, raziskave in energetiko

o nanoznanostih in nanotehnologijah: Akcijskem načrtu za Evropo 2005–2009  
(2006/2004/(INI))

Pripravlavec mnenja: Philippe Busquin

PA\_NonLeg

## POBUDE

Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane poziva Odbor za industrijo, raziskave in energetiko, kot pristojni odbor, da v svoj predlog resolucije vključi naslednje pobude:

1. poudarja napredek, ki ga lahko prinese razvoj nanoznanosti in nanotehnologij (N&N) številnim pomembnim politikam, ki neposredno zadevajo državljane (javno zdravstvo, energetika, promet, trajnosten razvoj,...);
2. podpira pripravljenost Komisije, da znatno poveča sredstva, namenjena raziskovanju na področju N&N, ki je pomembno za prihodnost razvoja Evrope;
3. poudarja pomen ustvarjanja pogojev za pravi dialog med vsemi vpletenimi, ki so zainteresirani za N&N, kot tudi med njimi in javnim mnenjem nasploh;
4. vztraja na potrebnosti smelih informacijskih kampanj za izboljšanje ravni informiranja javnosti za boljše razumevanje izzivov, povezanih z N&N;
5. podpira ustanovitev etičnih odborov, ki bodo z zagotavljanjem neodvisnih znanstvenih mnenj prispevali k dobremu informiranju javnosti in ustvarjanju vzdušja zaupanja ob morebitnih tveganjih in prednostih, ki so povezane z izkoriščanjem odkritij na področju nanotehnologij;
6. vztraja na socialni odgovornosti podjetij, ki morajo prispevati k objektivnemu informiranju in vključevati znanstvena odkritja na področju N&N za prispevek k trajnostnemu razvoju in izboljšanju življenjskih pogojev državljanov;
7. opozarja, da mora kakršna koli uporaba N&N upoštevati visoko raven javnega zdravja, varnosti, varstva potrošnikov in delavcev ter varstva okolja, kot je določila Evropska unija;
8. vztraja, da ocena tehnološkega tveganja (od zasnove do odstranjevanja ali recikliranja) za zdravje ljudi, potrošnikov, delavcev in okolja zajame celoten življenjski cikel proizvodov N&N;
9. poudarja pomen miniaturizacije proizvodov za prispevek k zmanjšanju odpadkov in boljši porabi energije;
10. podpira pripravljenost Komisije, da upošteva probleme začetne faze v smislu razvoja tehnologij, usmerjenih v prihodnost;
11. podpira prizadevanje Komisije za vključitev in enoglasno nastopanje na mednarodni ravni.