

EURÓPSKY PARLAMENT

2004



2009

Výbor pre životné prostredie, verejné zdravie a bezpečnosť potravín

**PREDBEŽNÉ ZNENIE
2006/2004(INI)**

4.4.2006

NÁVRH STANOVISKA

Výboru pre životné prostredie, verejné zdravie a bezpečnosť potravín

pre Výbor pre priemysel, výskum a energetiku

o nanovedách a nanotechnológiách: akčný plán pre Európu 2005-2009
(2006/2004(INI))

Spravodajca výboru požiadaneho o stanovisko: Philippe Busquin

PA_NonLeg

NÁVRHY

Výbor pre životné prostredie, verejné zdravie a bezpečnosť potravín žiada Výbor pre priemysel, výskum a energetiku, aby ako gestorský výbor prijal do svojho návrhu uznesenia tieto návrhy:

1. zdôrazňuje pokrok, ktorý rozvoj nanovied a nanotechnológií (N&N) môže priniesť do mnohých politík, ktoré sa priamo dotýkajú občanov (verejné zdravie, preprava, trvalo udržateľný rozvoj, ...);
2. podporuje vôľu Komisie významne posilniť prostriedky venované výskumu v oblasti N&N, ktorý je podstatný pre budúcnosť rozvoja Európy;
3. zdôrazňuje, že je dôležité vytvoriť podmienky skutočného dialógu o N&N medzi všetkými zúčastnenými stranami ako aj medzi zúčastnenými stranami a verejnou mienkou vo všeobecnosti;
4. trvá na tom, že ambiciózne informačné kampane sú potrebné na zlepšenie úrovne informovanosti verejnosti s cieľom zlepšiť zrozumiteľnosť výziev spojených s N&N;
5. podporuje vytvorenie etických výborov, ktoré poskytovaním nezávislých vedeckých stanovísk prispievajú k dobrej informovanosti verejnosti a k vytvoreniu atmosféry dôvery k možným rizikám a výhodám spojeným s využívaním objavov v oblasti nanotechnológií;
6. zdôrazňuje spoločenskú zodpovednosť podnikov, ktoré majú prispieť k objektívnej informovanosti a majú mobilizovať vedecké objavy v oblasti N&N s cieľom prispieť k trvalo udržateľnému rozvoju a k zlepšeniu životných podmienok občanov;
7. pripomína, že všetky žiadosti a využitie N&N musia zodpovedať vysokej úrovni ochrany verejného zdravia, spotrebiteľov a pracujúcich a ochrany životného prostredia stanovenej Európskou úniou;
8. trvá na tom, aby sa hodnotenie technologických rizík (od návrhu po odstránenie alebo recykláciu) na ľudské zdravie, spotrebiteľov, pracovníkov a životné prostredie vykonávalo počas celého životného cyklu výrobkov N&N;
9. zdôrazňuje význam znižovania výrobkov s cieľom prispieť k znižovaniu odpadu a k lepšiemu využívaniu energie;
10. podporuje vôľu Komisie zohľadniť problémy v počiatočnej fáze v duchu rozvoja týchto pre budúcnosť dôležitých technológií,
11. podporuje úsilie Komisie presadiť sa a konať ako celok na medzinárodnej úrovni.