

EVROPSKÝ PARLAMENT

2004



2009

Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

PROZATÍMNÍ ZNĚNÍ
2006/2004(INI)

4. 4. 2006

NÁVRH STANOVISKA

Výboru pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

pro Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku

k nanovědě a nanotechnologii: Akční plán pro Evropu 2005–2009
(2006/2004(INI))

Navrhovatel: Philippe Busquin

NÁVRHY

Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin vyzývá Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku jako příslušný výbor, aby do svého návrhu usnesení začlenil tyto návrhy:

1. zdůrazňuje pokrok, který může rozvoj nanověd a nanotechnologií přinést určitým politikám, které se týkají přímo občanů (veřejné zdraví, energetika, doprava, trvale udržitelný rozvoj ...)
2. podporuje snahu Komise o výrazné posílení prostředků věnovaných na výzkum v oblasti nanověd a nanotechnologií, která je pro budoucnost rozvoje v Evropě nezbytná;
3. zdůrazňuje význam vytvoření podmínek pro skutečný dialog mezi všemi stranami, kterých se nanovědy a nanotechnologie dotýkají, i obecně mezi těmito stranami a veřejným míněním;
4. zdůrazňuje nutnost ambiciozních informačních kampaní zaměřených na zvýšení úrovně informací poskytovaných veřejnosti, aby se dosáhlo lepšího pochopení úkolů spojených s nanovědami a nanotechnologiemi;
5. podporuje vytvoření etických výborů, které tím, že předloží nezávislý vědecký posudek, přispějí k dobré informovanosti veřejnosti o možných rizicích a o výhodách objevů v oblasti nanotechnologií i k vytvoření ovzduší důvěry;
6. trvá na sociální odpovědnosti podniků, které musí přispět k objektivní informovanosti a podněcovat vědecké objevy v oblasti nanověd a nanotechnologií, a přispět tak k trvalému rozvoji a ke zkvalitnění životních podmínek občanů;
7. připomíná, že veškeré způsoby použití a aplikace nanověd a nanotechnologií musí být v souladu s vysokou úrovní ochrany veřejného zdraví, ochrany spotřebitelů, zaměstnanců a ochrany životního prostředí, kterou definuje Evropská unie;
8. naléhá na to, aby hodnocení technologických rizik (od návrhu produktu po jeho likvidaci nebo recyklaci) pro lidské zdraví, spotřebitele, zaměstnance a životní prostředí bylo prováděno po celé období životnosti produktů nanověd a nanotechnologií;
9. zdůrazňuje význam zmenšování rozměrů výrobků, čímž se přispívá k omezování odpadů a lepšímu využití energie;
10. podporuje snahu Komise o řešení problémů v ranném stadiu za účelem rozvoje těchto technologií, které jsou pro budoucnost velmi nosné;
11. podporuje snahu Komise zapojit se a v mezinárodním měřítku vystupovat jednomyslně.