

PARLAMENT EUROPEJSKI

2004



2009

Komisja Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności

WERSJA TYMCZASOWA
2006/2004(INI)

4.4.2006

PROJEKT OPINII

Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i
Bezpieczeństwa Żywności

dla Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

w sprawie nanonauki i nanotechnologii: Plan działań dla Europy na lata 2005-
2009
(2006/2004(INI))

Sprawozdawca komisji opiniodawczej: Philippe Busquin

PA_NonLeg

WSKAZÓWKI

Komisja Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności zwraca się do Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii, właściwej dla tej sprawy, o uwzględnienie w końcowym tekście projektu rezolucji następujących sugestii:

1. podkreśla, że rozwój nanonauki i nanotechnologii (N&N) może przynieść postępy w wielu dziedzinach polityki bezpośrednio dotyczących obywateli (zdrowie publiczne, energetyka, transport, trwały rozwój itd.);
2. popiera zamiary Komisji w kwestii bardzo istotnego zwiększenia środków przeznaczonych na badania w zasadniczej dla przyszłego rozwoju Unii Europejskiej dziedzinie N&N;
3. podkreśla znaczenie stworzenia warunków dla rzeczywistego dialogu między wszystkimi zainteresowanymi podmiotami zaangażowanymi w dziedzinie N&N oraz między nimi a szeroko rozumianą opinią publiczną;
4. podkreśla konieczność prowadzenia ambitnych kampanii informacyjnych, mających na celu poprawę poziomu informowania opinii publicznej w celu lepszego zrozumienia wyzwań związanych z N&N;
5. popiera tworzenie komisji etyki, które – przedstawiając niezależne opinie naukowe – będą się przyczyniać do prawidłowego informowania opinii publicznej i do tworzenia klimatu zaufania w kwestiach związanych z ewentualnymi zagrożeniami i korzyściami płynącymi z wykorzystywania odkryć w dziedzinie nanotechnologii;
6. podkreśla odpowiedzialność społeczną przedsiębiorstw, które powinny dostarczać obiektywnych informacji i czynnie wykorzystywać odkrycia naukowe w dziedzinie N&N, aby przyczyniać się do trwałego rozwoju i do poprawy warunków życia obywateli;
7. przypomina, że wszelkie zastosowania i sposoby wykorzystania N&N powinny przestrzegać ustalonego przez Unię Europejską wysokiego poziomu ochrony zdrowia ludzkiego, ochrony konsumentów, pracowników i środowiska;
8. nalega, aby ocenę zagrożeń technologicznych (od fazy projektowej do usuwania lub recyklingu) dla zdrowia ludzkiego, konsumentów, pracowników i środowiska prowadzić przez cały cykl życia produktów N&N;
9. podkreśla znaczenie miniaturyzacji wyrobów w celu zmniejszenia liczby odpadów i lepszego wykorzystania energii;
10. popiera zamiary Komisji w kwestii uwzględniania problemów na wczesnym etapie, w duchu rozwoju tych przyszłościowych technologii;
11. wspiera wysiłki Komisji zmierzające do włączenia się i mówienia jednym głosem na arenie międzynarodowej.