

ЕВРОПЕЙСКИ ПАРЛАМЕНТ

2004



2009

Комисия по заетост и социални въпроси

2008/2208(INI)

3.12.2008

СТАНОВИЩЕ

на комисията по заетост и социални въпроси

на вниманието на комисията по околна среда, обществено здраве и
безопасност на храните

относно наноматериалите от гледна точка на регулаторната уредба
(2008/2208(INI))

Докладчик: Jan Cremers

PA_NonLeg

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Комисията по заетост и социални въпроси приканва комисията по околна среда, обществено здраве и безопасност на храните като водеща комисия да включи в предложението за резолюция, което ще приеме, следните предложения:

1. приветства съобщението на Комисията, което по принцип предоставя от една страна балансиран и актуализиран общ преглед на научните познания и оценка на възможните рискове от наноматериалите за здравето и околната среда, а от друга страна – преглед на законодателството на Общността;
2. признава, че нанотехнологиите, както и употребата на наноматериали, носят ползи, включително по отношение на създаването на работни места; подчертава факта, че днес се произвеждат продукти без да са налице достатъчно познания относно освобождаването на наночастици и потенциалното въздействие, което те могат да окажат върху човека и околната среда;
3. подчертава освен това факта, че нанотехнологиите и наноматериалите през целия си жизнен цикъл пораждаат големи предизвикателства пред здравословните и безопасни условия на труд, тъй като много от работниците в производствената верига са експонирани на тези материали без да е известно дали прилаганите процедури за безопасност и мерки за защита са адекватни и ефективни; отбелязва, че броят и разнообразните категории работници, експонирани на влиянието на наноматериалите, се очаква да расте в бъдеще; следователно призовава да се предвиди достатъчно време и да се отпуснат достатъчно бюджетни средства за оценката на технологиите;
4. признава, че сегашните познания за токсичността на наночастиците са ограничени и че все още не е налице подробна информация за това какви могат да бъдат рисковете от различните наночастици за работниците, но отбелязва, че предварителните резултати в повечето публикувани изследвания показват, че токсичността на неразтворимите частици със сходен състав нараства с намаляване на диаметъра на частиците и с нарастване на тяхната повърхност; освен това отбелязва, че изследванията разкриват риск от сериозно влияние на ултрафините частици, замърсяването на въздуха и влакната върху здравето;
5. подчертава изключителното значение на безопасната и отговорна употреба на наноматериали в краткосрочен, средносрочен и дългосрочен план, както и на разработването на отговорни нанотехнологии, които да включат съображенията за здравето и безопасността в подходите за производство и приложение; по тази причина счита за необходимо да се формулират адекватни прагови стойности, които да са научно обосновани;
6. признава, че превенцията е от централно значение за намаляване на рисковете и елиминиране на потенциално негативните влияния; подчертава, че тъй като е необходимо подобряване на научната база, принципът на предпазливостта трябва да бъде водещият принцип, заедно с принципа на отстраняване на риска при

източника, за да се поддържа високо ниво на защита на здравето и безопасността при работа, както и на околната среда;

7. обръща внимание на факта, че различни категории хора могат да бъдат изложени на риск по време на различните етапи от жизнения цикъл на продукта: при производството и обработката, при пакуването, транспорта и поддръжката, по време на изхвърлянето и унищожаването, като това се отнася и за вторичните и крайните ползватели, както и за потребителите; припомня, че оценката на риска трябва да се базира на нормална употреба и инциденти, както и на факта, че признаците са вдишване, контакт с кожата или други начини на експозиция; подчертава, че съответното законодателство трябва да вземе предвид категориите изложени на риск хора, както и свързаните с тези категории рискове;
8. подчертава значението на Комисията и държавите-членки за осигуряване на пълно съответствие с Рамковата директива 89/391/ЕИО и нейните отделни директиви, и по-специално Директива 98/24/ЕО относно опасни химични агенти на работното място; счита, че ключовите елементи на тези директиви по отношение на наноматериалите са оценка на риска, мерки за защита и превенция, право на информация и консултации, както и право на обучение;
9. призовава Комисията и държавите-членки да предоставят допълнителни стимули за подпомагане на съответствието с регулаторната рамка, в т.ч. например укрепването на органите по инспекция на труда и другите изпълнителни и професионални агенции, по целесъобразност; също така призовава държавите-членки да осигурят адекватно обучение на специалисти по здравословни и безопасни условия на труд, необходими за предотвратяване на познатата, както и на потенциално вредната експозиция на наноматериали;
10. обръща внимание на необходимостта от мерки за превенция и намаляване на риска, които следва да се предприемат дори когато опасностите от използването на определени вещества са все още неизвестни; приканва центъра за наблюдение на рисковете на Агенцията в Билбао и държавите-членки да полагат по-големи усилия за повишаване на информираността и обмена на добри практики;
11. приканва Комисията, в контекста на прилагането на Директива 89/391/ЕИО, да разгледа необходимостта от адекватен инструмент за справяне с експозицията на наночастици на работното място веднага щом допълнителните изследвания доведат до преодоляване на „пропуските в познанията”, по-специално по отношение на опасностите и рисковете от експозиция, като позволят цялостно разбиране на свойствата на тези материали и на рисковете, свързани с тях;
12. счита, че при пускането на пазара на такива вещества трябва да се вземе предвид свободното движение на продукти, което може да доведе до това вторичната и крайната употреба да бъде в друга страна; по тази причина счита, че трябва да бъдат разяснени изискванията относно информирането на потребителите и етикетването на продуктите, и настоятелно призовава държавите-членки да гарантират спазването на действащите разпоредби относно етикетването и информацията по отношение на наноматериалите на съответните езици, за да се гарантира, че на работниците се предоставя прозрачна информация и че е

възможно прилагането на подход на предпазливостта;

13. освен това посочва, че в отделни случаи разпоредбите за здравословните и безопасни условия на труд по отношение на наноматериалите следва да са на разположение на няколко езика;
14. подчертава, че е необходимо ясно да се определи отговорността на производителите и работодателите, която възниква във връзка с нанотехнологиите и употребата на наноматериали;
15. подчертава необходимостта от бързо усъвършенстване на научните познания и тяхното прилагане, по-специално на изследванията в областта на оценката и измерването на риска, мерките за ефективното предотвратяване на риска и защита от риск, в съответствие с действащото законодателство на Общността в областта на здравословните и безопасни условия на труд; счита, че е от изключително значение възможните последици върху безопасните и здравословни условия на труд да се разглеждат едновременно с провеждането на изследвания във връзка с новите приложения; освен това счита за съществен факт, че значителна част от бюджетите за научни изследвания и технологично развитие в областта на нанотехнологиите е предназначена за здравословни и безопасни условия на труд, защита на потребителите и аспекти, свързани с околната среда;
16. призовава Комисията и държавите-членки да обърнат специално внимание на социалното измерение в развитието на нанотехнологиите, включително съпровождащите социологически изследвания; подчертава факта, че нанотехнологиите следва да се оценяват въз основа на ползите, които носят за човека и околната среда и на въздействието им върху тях; освен това счита, че активното участие на засегнатите социални партньори трябва да се гарантира на възможно най-ранен етап.

РЕЗУЛТАТ ОТ ОКОНЧАТЕЛНОТО ГЛАСУВАНЕ В КОМИСИЯ

| | |
|--|---|
| Дата на приемане | 2.12.2008 |
| Резултат от окончателното гласуване | +: 41 -: 1 0: 0 |
| Членове, присъствали на окончателното гласуване | Jan Andersson, Edit Bauer, Iles Braghetto, Philip Bushill-Matthews, Alejandro Cercas, Ole Christensen, Derek Roland Clark, Luigi Cocilovo, Jean Louis Cottigny, Jan Cremers, Proinsias De Rossa, Harald Ettl, Carlo Fatuzzo, Ilda Figueiredo, Stephen Hughes, Ona Juknevičienė, Elizabeth Lynne, Thomas Mann, Jan Tadeusz Masiel, Maria Matsouka, Juan Andrés Naranjo Escobar, Csaba Óry, Siiri Oviir, Marie Panayotopoulos-Cassiotou, Pier Antonio Panzeri, Rovana Plumb, Bilyana Ilieva Raeva, José Albino Silva Peneda, Jean Spautz, Gabriele Stauner, Ewa Tomaszewska, Anne Van Lancker |
| Заместник(ци), присъствал(и) на окончателното гласуване | Gabriela Crețu, Petru Filip, Marian Harkin, Magda Kósáné Kovács, Sepp Kusstatscher, Jamila Madeira, Viktória Mohácsi, Ria Oomen-Ruijten, Csaba Sógor, Anja Weisgerber |