



PARLAMENT EUROPEJSKI

2009 - 2014

---

Komisja Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

---

**2010/2114(INI)**

4.10.2010

## **OPINIA**

Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii

dla Komisji Wolności Obywatelskich, Sprawiedliwości i Spraw Wewnętrznych

w sprawie zwiększenia bezpieczeństwa chemicznego, biologicznego, radiologicznego i jądrowego w Unii Europejskiej – plan działania UE w dziedzinie broni chemicznej, biologicznej, radiologicznej i jądrowej (CBRN) (2010/2114(INI))

Sprawozdawca komisji opiniodawczej: Gaston Franco

PA\_NonLeg

## WSKAZÓWKI

Komisja Przemysłu, Badań Naukowych i Energii zwraca się do Komisji Wolności Obywatelskich, Sprawiedliwości i Spraw Wewnętrznych, właściwej dla tej sprawy, o uwzględnienie w końcowym tekście projektu rezolucji następujących wskazówek:

1. uznaje plan działania za bardzo ważne narzędzie dla zapewnienia odpowiedniego powiązania inicjatyw krajowych i europejskich w zwalczaniu zagrożeń CBRN (chemicznych, biologicznych, radiologicznych i jądrowych) i zwraca się do państw członkowskich o jego szybkie wdrożenie;
2. zachęca państwa członkowskie, które są bardziej zaawansowane w dziedzinie bezpieczeństwa wewnętrznego, mimo wrażliwej i wysoce krajowej specyfiki tej dziedziny, do dzielenia się informacjami, technologiami i infrastrukturą oraz do wspólnego wprowadzania strategicznych projektów, aby uniknąć rozproszenia i powielania działań i w ten sposób uzyskać synergii w wymiarze europejskim; wzywa Komisję i Radę do utworzenia i regularnego aktualizowania bazy danych dotyczących dostępnych w państwach członkowskich medycznych środków zaradczych służących reagowaniu w przypadku zdarzeń CBRN, a także do propagowania dzielenia się istniejącymi zdolnościami i do skoordynowania opłacalnej polityki zakupu tych środków zaradczych;
3. nalega na wprowadzenie odpowiednich zabezpieczeń i środków bezpieczeństwa przy postępowaniu ze zbiorczymi bazami danych państw członkowskich i poufnymi danymi badawczymi, ponieważ takie skoncentrowanie się na bezpieczeństwie danych zachęci do bliższej współpracy i wymiany informacji między władzami i organami państw członkowskich;
4. wnosi o ustanowienie europejskich norm jakości i bezpieczeństwa oraz opracowanie europejskiego systemu certyfikacji sprzętu i technologii bezpieczeństwa w dziedzinie broni chemicznej, biologicznej, radiologicznej i jądrowej (CBRN);
5. podkreśla potrzebę europejskiej polityki przemysłowej w dziedzinie ochrony ludności w Europie, biorąc pod uwagę rozdrobnienie tego rynku; opowiada się za wzmocnieniem pomocy dla MŚP, które tworzą znaczną część innowacji w ramach 7. programu ramowego w zakresie badań i rozwoju technologicznego/bezpieczeństwa, i pobudzaniem współpracy (zwłaszcza transgranicznej) pomiędzy przedsiębiorstwami europejskimi; pragnie wyłonienia ogólnego generalnego wykonawcy, który mógłby przejąć w całości projekty bezpieczeństwa w dziedzinie obrony chemicznej, biologicznej, radiologicznej i jądrowej (CBRN), obejmując wszystkie etapy istnienia zagrożenia w dziedzinie CBRN, tj. zapobieganie, wykrywanie i reagowanie; wzywa Komisję Europejską do zaproponowania strategii na rzecz rozwoju przemysłu bioobrony w Europie;
6. wzywa Komisję i państwa członkowskie do zachęcenia przemysłu do zastępowania substancji chemicznych wysokiego ryzyka substancjami alternatywnymi, które wiążą się z mniejszym ryzykiem;
7. wzywa Komisję, aby w ramach klasyfikowania list czynników CBRN, rozważyła skutki

dla przemysłu europejskiego, by uniknąć wprowadzania przepisów nakładających kary na przemysł europejski;

8. przypomina, że narażenie na działanie jakiegokolwiek substancji CBRN nie jest nieszkodliwe i może stanowić zagrożenie dla zdrowia;
9. podkreśla, że należy prowadzić dalsze badania i konkretne działania w zakresie zagrożeń związanych z handlem substancjami chemicznymi za pośrednictwem Internetu;
10. podkreśla potrzebę utrzymania finansowania przez Wspólnotę badań i rozwoju w dziedzinie bezpieczeństwa CBRN; zachęca do rozwoju badań stosowanych o wymiarze europejskim w zakresie bezpieczeństwa urządzeń, aby chronić ludność i środowisko oraz do wdrożenia szeroko zakrojonych programów demonstracyjnych; zachęca do utworzenia eksperckich ośrodków wyspecjalizowanych w zakresie zagrożeń CBRN oraz do mobilności naukowców;
11. opowiada się za stworzeniem sieci laboratoriów oceny w celu poświadczenia efektywności technologii i dobrych praktyk, wykorzystując również wiedzę praktyczną społeczeństwa obywatelskiego i prywatnych przedsiębiorstw, aby maksymalnie zwiększyć środki zainwestowane w ramach 7. programu ramowego w zakresie badań i rozwoju technologicznego/bezpieczeństwa;
12. wzywa do wykorzystywania dwoistego cywilno-wojskowego charakteru technologii jako źródła synergii; w ramach jasno zdefiniowanych osi współpracy strategicznej zachęca do współpracy z Europejską Agencją Obrony, państwami członkowskimi NATO, takimi jak Stany Zjednoczone i Kanada, i wiodącymi w dziedzinie bezpieczeństwa CBRN krajami trzecimi poprzez wymianę najlepszych praktyk, ustrukturyzowany dialog pomiędzy ekspertami i wspólne rozwijanie zdolności; podkreśla znaczenie prowadzenia przez państwa członkowskie Unii Europejskiej wspólnych ćwiczeń w zakresie zapobiegania zdarzeniom związanym z bezpieczeństwem CBRN i ich zwalczania, w których będą uczestniczyły siły zbrojne, oddziały ochrony cywilnej państw członkowskich i wspólnotowy mechanizm ochrony cywilnej;
13. z zadowoleniem przyjmuje inicjatywy realizowane przez Wspólne Centrum Badawcze w połączeniu z programami Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej i czynnościami kontrolnymi w dziedzinie energii jądrowej; zachęca do działań w kierunku wzajemnego udostępniania baz danych i wyników badań w ramach wymiany z państwami członkowskimi;
14. wzywa do prowadzenia na szczeblu europejskim programów edukacyjnych i uświadamiających, biorąc pod uwagę możliwości, jakie daje Internet jako kluczowe źródło przekazywania obywatelom informacji na temat CBRN; podkreśla znaczenie koordynacji mechanizmów szybkiego ostrzegania i informowania obywateli europejskich o zdarzeniach CBRN; z zainteresowaniem odnotowuje studium wykonalności na temat europejskiego centrum szkoleniowego w zakresie bezpieczeństwa jądrowego we Wspólnym Centrum Badawczym;
15. podkreśla ścisły związek między bezpieczeństwem wewnątrz UE a bezpieczeństwem poza nią oraz efekt lustrzanego odbicia pomiędzy nimi; z zadowoleniem przyjmuje zatem

działania prowadzone przez regionalne ośrodki doskonałości CBRN na obszarach napięć poza UE, mające na celu ułatwianie tworzenia sieci ekspertów, zwiększanie zdolności kontroli wywozu i zapobiegania nielegalnemu handlowi substancjami CBRN oraz wzmocnienie zbioru regulacji tych państw i zacieśnienie współpracy regionalnej w tej dziedzinie; zachęca do kształcenia w Europie międzynarodowych ekspertów ds. państw ryzyka z poszanowaniem odpowiednich zasad bezpieczeństwa i poufności;

16. popiera opracowanie strategii na rzecz zwiększania świadomości przedsiębiorstw, środowiska naukowego i akademickiego oraz instytucji finansowych w zakresie zagrożeń związanych z rozprzestrzenianiem materiałów CBRN i handlem nimi w ramach ich prac i działalności; ponadto uważa na ogół, że poufność jest istotnym elementem składowym skuteczności niektórych środków bezpieczeństwa planu działania, oraz że należy chronić się przed zagrożeniem związanym z ujawnieniem informacji, co mogłoby uczynić takie środki nieskutecznymi;
17. zdając sobie sprawę, że rozprzestrzenianie zwiększa zagrożenie niewłaściwego wykorzystania przez grupy terrorystyczne, zachęca UE do dalszych starań na rzecz upowszechniania ram prawnych zwalczania terroryzmu jądrowego oraz do zapewnienia przestrzegania obowiązujących przepisów; popiera projekty współpracy z państwami trzecimi – np. z krajami śródziemnomorskimi – w zakresie zwalczania nielegalnego handlu materiałami jądrowymi i radiologicznymi; wzywa UE do upowszechniania Konwencji o zakazie broni chemicznej i Konwencji o zakazie broni biologicznej w związku z konferencją przeglądową dotyczącą Konwencji o zakazie broni biologicznej i toksycznej w 2011 r.;
18. zachęca do wprowadzenia środków przeciwdziałania finansowaniu rozprzestrzeniania, wzorując się na mechanizmach ustanowionych w dziedzinie walki z finansowaniem terroryzmu.

## WYNIK GŁOSOWANIA KOŃCOWEGO W KOMISJI

<b>Data przyjęcia</b>	30.9.2010
<b>Wynik głosowania końcowego</b>	+ :           42 - :           6 0 :           1
<b>Posłowie obecni podczas głosowania końcowego</b>	Ivo Belet, Bendt Bendtsen, Jan Březina, Reinhard Bütikofer, Maria Da Graça Carvalho, Jorgo Chatzimarkakis, Christian Ehler, Lena Ek, Ioan Enciu, Adam Gierek, Norbert Glante, Fiona Hall, Jacky Hénin, Edit Herczog, Romana Jordan Cizelj, Lena Kolarska-Bobińska, Béla Kovács, Philippe Lamberts, Bogdan Kazimierz Marcinkiewicz, Marisa Matias, Jaroslav Paška, Anni Podimata, Miloslav Ransdorf, Herbert Reul, Paul Rübig, Amalia Sartori, Konrad Szymański, Britta Thomsen, Evžen Tošenovský, Ioannis A. Tsoukalas, Claude Turmes, Niki Tzavela, Marita Ulvskog, Vladimir Urutchev, Kathleen Van Brempt, Alejo Vidal-Quadras, Henri Weber
<b>Zastępca(y) obecny(i) podczas głosowania końcowego</b>	Antonio Cancian, Vicky Ford, Matthias Groote, Françoise Grossetête, Jolanta Emilia Hibner, Yannick Jadot, Silvana Koch-Mehrin, Bernd Lange, Algirdas Saudargas, Silvia-Adriana Țicău, Catherine Trautmann
<b>Zastępca(y) (art. 187 ust. 2) obecny(i) podczas głosowania końcowego</b>	Norica Nicolai