



EVROPSKÝ PARLAMENT

2009 - 2014

---

*Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku*

---

**2010/2114(INI)**

4. 10. 2010

## **STANOVISKO**

Výboru pro průmysl, výzkum a energetiku

pro Výbor pro občanské svobody, spravedlnost a vnitřní věci

k posílení chemické, biologické, radiologické a jaderné bezpečnosti v Evropské unii – akční plán EU v chemické, biologické, radiologické a jaderné oblasti (2010/2114(INI))

Navrhovatel: Gaston Franco

PA\_NonLeg

## NÁVRHY

Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku vyzývá Výbor pro občanské svobody, spravedlnost a vnitřní věci jako příslušný výbor, aby do svého návrhu usnesení začlenil tyto návrhy:

1. domnívá se, že akční plán je hlavním nástrojem pro zajištění dobré návaznosti mezi vnitrostátními a evropskými iniciativami v boji proti ohrožení v chemické, biologické, radiologické a jaderné oblasti (CBRN), a vyzývá členské státy k jeho urychlenému provádění;
2. podporuje členské státy, které postoupily nejdále v oblasti vnitřní bezpečnosti, aby bez ohledu na její citlivý a výsostně vnitrostátní charakter sdílely své informace, technologie a infrastruktury a aby zahajovaly společné strategické projekty s cílem zabránit roztržitosti a zdvojování, a aby tak vytvořily součinnost mající evropskou hodnotu; vyzývá Komisi a Radu, aby vytvořily a pravidelně aktualizovaly databázi zdravotních protiopatření, která jsou v členských státech k dispozici při reakcích na mimořádné události související s CBRN, aby podporovaly sdílení existujících kapacit a koordinovaly strategii výnosného nákupu zmíněných protiopatření;
3. trvá na tom, aby byla při práci se sdílenými databázemi členských států a citlivými údaji získanými z výzkumu uplatňována vhodná ochranná a bezpečnostní opatření, neboť takové zaměření na bezpečnost povede k lepší spolupráci a ke sdílení informací mezi orgány a subjekty členských států;
4. požaduje zavedení evropských norem kvality a bezpečnosti a rozvoj evropského systému vydávání osvědčení pro bezpečnostní zařízení a technologie v oblasti CBRN;
5. zdůrazňuje nezbytnost evropské průmyslové politiky v oblasti civilní obrany v Evropě, vzhledem k roztržitosti tohoto trhu; vyzývá ke zvýšení pomoci malým a středním podnikům, jež tvoří významnou součást inovací 7. rámcového programu pro výzkum a technologický rozvoj/tematická oblast bezpečnost, a ke stimulaci spolupráce (zejména přeshraniční) mezi evropskými podniky; přeje si zavedení globálního řízení projektů, které bude moci odpovídat za veškeré bezpečnostní projekty CBRN a pokryje všechna stadia hrozeb souvisejících s chemickými, biologickými, radiologickými a jadernými látkami: prevenci a odhalování hrozeb i reakci na ně; vyzývá Evropskou komisi k navržení strategie pro rozvoj průmyslu biologické ochrany v Evropě;
6. vyzývá Komisi a členské státy, aby podporovaly průmyslová odvětví při nahrazování vysoce rizikových chemických látek méně rizikovými alternativami;
7. žádá, aby Komise při své práci na kategorizaci seznamů činitelů CBRN vzala v úvahu dopady na evropský průmysl a zabránila tak zavedení regulace, která by evropský průmysl penalizovala;
8. připomíná, že vystavení chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným látkám není vždy neškodné a může vést k případnému ohrožení zdraví;
9. zdůrazňuje, že je třeba dále zkoumat rizika spojená s obchodováním s chemickými látkami

na internetu a podnikat v této oblasti zvláštní opatření;

10. zdůrazňuje, že je nezbytné, aby EU nadále financovala výzkum a vývoj v oblasti bezpečnosti CBRN; vyzývá k rozvoji aplikovaného výzkumu evropského rozměru v oblasti bezpečnosti zařízení tak, aby byla zajištěna ochrana obyvatel a životního prostředí, a k zahájení významných ukázkových programů; podporuje vytváření středisek odborníků specializovaných na hrozby spojené s CBRN a mobilitu výzkumných pracovníků;
11. vyzývá k vytvoření sítě hodnotících laboratoří pro vydávání osvědčení o účinnosti technologií a o osvědčených postupech, které budou rovněž využívat odborné znalosti občanské společnosti a soukromých podniků s cílem maximálně využít prostředky investované v rámci 7. rámcového programu pro výzkum a technologický rozvoj/tematická oblast bezpečnost;
12. vyzývá ke zohlednění dvojího charakteru civilně-vojenských technologií jakožto zdroje součinnosti; v rámci řádně stanovených os strategické spolupráce podporuje spolupráci s Evropskou obrannou agenturou (EDA), se zeměmi NATO, jako jsou Spojené státy a Kanada, a s třetími zeměmi, které jsou v oblasti bezpečnosti CBRN průkopníky; tato spolupráce bude spočívat ve výměně osvědčených postupů, ve strukturovaných dialozích odborníků a ve společném rozvíjení kapacit; zdůrazňuje, že je důležité, aby se členské státy Evropské unie účastnily společných cvičení zaměřených na prevenci a zvládnutí mimořádných událostí souvisejících s bezpečností CBRN, do nichž se zapojí ozbrojené síly, složky civilní ochrany členských států a mechanismus civilní ochrany Unie;
13. vítá iniciativy Společného výzkumného střediska (JRC) směřující k podpoře programů Mezinárodní agentury pro atomovou energii (MAAE) a dozoru nad jadernou energií; doporučuje působit ve smyslu vzájemného využití databází a výsledků výzkumu střediska s databázemi a výzkumy členských států;
14. vyzývá k zahájení školicích a osvětových programů v evropském měřítku při zvážení možností, které skýtá internet jakožto hlavní prostředek k informování občanů o problematice CBRN; zdůrazňuje, že je důležité koordinovat mechanismy rychlého varování a informování evropských občanů, pokud jde o mimořádné události související s CBRN; se zájmem zaznamenává studii proveditelnosti týkající se evropského vzdělávacího střediska pro jadernou bezpečnost v rámci Společného výzkumného střediska (JRC);
15. klade důraz na těsné propojení a vzájemnou souvislost mezi bezpečnostmi uvnitř a vně Evropské unie; v této souvislosti vítá akce prováděné regionálními špičkovými pracovišti CBRN v oblastech napětí mimo Evropskou unii, které mají podpořit sítě odborné spolupráce, zlepšit schopnost kontroly vývozu a prevence nezákonného obchodování s chemickými, biologickými, radiologickými a jadernými látkami a posílit soubor nařízení příslušných států i regionální spolupráci v této oblasti; vyzývá, aby byli v Evropě vzděláváni mezinárodní experti z rizikových zemí při dodržování nezbytných pravidel bezpečnosti a důvěrnosti;
16. podporuje vytváření strategií, které budou informovat podniky, vědeckou a akademickou obec a finanční instituce o rizicích, k nimž může dojít při jejich práci a činnosti a která

jsou spojena s šířením chemických, biologických, radiologických a jaderných materiálů a s obchodováním s nimi; zároveň se domnívá, že významnou složku účinnosti určitých bezpečnostních opatření akčních plánů zpravidla tvoří důvěrnost a že je vhodné zabránit riziku vyzrazení, které by účinnost těchto opatření narušilo;

17. uvědomuje si, že šíření látek zvyšuje hrozbu, že budou zneužity teroristickými skupinami, a vybízí EU, aby pokračovala ve snaze o zaručení obecné platnosti právního rámce pro boj proti jadernému terorismu a aby zajistila dodržování platných předpisů; podporuje projekty spolupráce se třetími zeměmi, například zeměmi Středomoří, zaměřené na boj proti obchodování s jaderným a radiologickým materiálem; vyzývá EU, aby s ohledem na hodnotící konferenci k Úmluvě o zákazu biologických a toxinových zbraní (BTWC), která se bude konat v roce 2011, zajistila obecnou platnost Úmluvy o zákazu chemických zbraní a Úmluvy o zákazu biologických zbraní;
18. podporuje zavádění opatření zaměřených na boj proti financování šíření látek, přičemž se inspiruje mechanismy uplatňovanými v boji proti financování terorismu.

## VÝSLEDEK ZÁVĚREČNÉHO HLASOVÁNÍ VE VÝBORU

<b>Datum přijetí</b>	30.9.2010
<b>Výsledek konečného hlasování</b>	+:           42 -:           6 0:           1
<b>Členové přítomní při konečném hlasování</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>Náhradník(ci) přítomný(i) při konečném hlasování</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>Náhradník(ci) (čl. 187 odst. 2) přítomný(i) při konečném hlasování</b>	Norica Nicolai