



EUROPAPARLAMENTET

2009 - 2014

---

*Utskottet för industrifrågor, forskning och energi*

---

**2010/2114(INI)**

4.10.2010

## **YTTRANDE**

från utskottet för industrifrågor, forskning och energi

till utskottet för medborgerliga fri- och rättigheter samt rättsliga och inrikes  
frågor

över ökad kemisk, biologisk, radiologisk och nukleär säkerhet i  
Europeiska unionen – en CBRN-handlingsplan för EU  
(2010/2114(INI))

Föredragande: Gaston Franco

PA\_NonLeg

## FÖRSLAG

Utskottet för industrifrågor, forskning och energi uppmanar utskottet för medborgerliga fri- och rättigheter samt rättsliga och inrikes frågor att som ansvarigt utskott infoga följande i sitt resolutionsförslag:

1. Europaparlamentet anser att handlingsplanen är ett viktigt instrument för att garantera överensstämmelse mellan de nationella och europeiska initiativen för att hantera CBRN-hot (kemiska, biologiska, radiologiska och nukleära hot), och uppmanar medlemsstaterna att snabbt genomföra denna plan.
2. Europaparlamentet uppmanar de medlemsstater som har gjort störst framsteg på området för inre säkerhet att, trots att området är mycket känsligt och av ytterst nationell karaktär, dela med sig av sin information, teknologi och infrastruktur och att dra i gång gemensamma strategiska projekt för att undvika splittring och dubbelarbete och för att på detta sätt skapa synergieffekter av värde för EU. Parlamentet uppmanar kommissionen och rådet att upprätta och regelbundet uppdatera en databas över medicinska motåtgärder som medlemsstaterna förfogar över för att hantera CBRN-incidenter samt att främja gemensamt utnyttjande av befintlig kapacitet och samordna en bärkraftig inköspolicy för sådana motåtgärder.
3. Europaparlamentet betonar vikten av lämpliga skydds- och säkerhetsmekanismer vid hanteringen av samkörda databaser i medlemsstaterna och av känsliga forskningsuppgifter, eftersom en sådan fokus på datasäkerhet kommer att uppmuntra till större samarbete och informationsutbyte mellan medlemsstaternas myndigheter och organ.
4. Europaparlamentet efterlyser europeiska kvalitets- och säkerhetsnormer och ett europeiskt certifieringssystem för CBRN-säkerhetsutrustning och -teknik.
5. Europaparlamentet betonar att det behövs en europeisk industripolitik på området för civil säkerhet i EU med tanke på hur splittrad denna marknad är. Parlamentet anser vidare att stödet till små och medelstora företag och industrier, som står för en betydande del av innovationen inom sjunde ramprogrammet för forskning och teknisk utveckling/säkerhet, måste ökas och att samarbete mellan europeiska företag (inte minst gränsöverskridande sådana) måste främjas samt att det bör upprättas en övergripande projektförvaltning som kan garantera genomförandet av CBRN-säkerhetsprojekt i sin helhet och som omfattar CBRN-hotets samtliga stadier, dvs. förebyggande, upptäckt och reaktion. Parlamentet uppmanar kommissionen att föreslå en strategi för att utveckla bioförsvarsindustrin i Europa.
6. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att uppmuntra industrin att ersätta högriskkemikalier med lågriskalternativ.
7. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att i sitt arbete med att utarbeta förteckningar över CBRN-agenser ta hänsyn till konsekvenserna för den europeiska industrin i syfte att undvika att det införs bestämmelser som missgynnar den europeiska industrin.

8. Europaparlamentet erinrar om att exponering för ett CBRN-ämne aldrig är ofarlig och kan medföra en hälsorisk.
9. Europaparlamentet framhåller att riskerna med kemikaliehandel via Internet kräver ytterligare undersökningar och särskilda åtgärder.
10. Europaparlamentet framhåller att EU-medel måste fortsätta att anslås till forskning och utveckling inom CBRN-säkerhet, och efterlyser tillämpad forskning med en europeisk dimension i fråga om anläggningars säkerhet, i syfte att skydda befolkningen och miljön, samt omfattande demonstrationsprogram. Parlamentet uppmuntrar inrättandet av expertcentrum specialiserade på CBRN-hot och forskares rörlighet.
11. Europaparlamentet vill dessutom att det upprättas ett nätverk av laboratorier med uppgift att bedöma och garantera att den teknik och de metoder som används är effektiva, varvid även expertis från det civila samhället och det privata näringslivet bör anlitas, så att investeringarna i sjunde ramprogrammet för forskning och teknisk utveckling/säkerhet kan maximeras.
12. Teknik kan ha både civila och militära användningsområden, och Europaparlamentet anser att denna dubbla natur bör utnyttjas för att skapa synergieffekter. Inom ramen för tydligt definierade strategiska samarbetsriktlinjer uppmuntrar parlamentet till samarbete med Europeiska försvarsbyrån, Natoländer som Förenta staterna och Kanada samt tredjeländer som är föregångare inom CBRN-säkerhet, via utbyte av god praxis, strukturerade dialoger mellan experter och gemensam kapacitetsutveckling. Parlamentet betonar vikten av att EU:s medlemsstater genomför gemensamma övningar i förebyggande och hantering av säkerhetsrelaterade CBRN-incidenter, med deltagande av medlemsstaternas militära styrkor och civilförsvar samt EU:s civilskyddsmekanism.
13. Europaparlamentet välkomnar de olika initiativ som tagits av Gemensamma forskningscentrumet (JRC), såsom stöd till Internationella atomenergiorganets program och till kärnkraftsinspektioner. Parlamentet rekommenderar att åtgärder vidtas för att försöka slå samman JRC:s databaser med medlemsstaternas.
14. Europaparlamentet efterlyser utbildnings- och forskningsprogram på europeisk nivå, med beaktande av de möjligheter som Internet erbjuder som en central informationskanal för allmänheten i CBRN-frågor. Parlamentet betonar vikten av att samordna mekanismerna för tidig varning och information till EU:s befolkning om CBRN-incidenter och noterar med intresse den studie som har gjorts om möjligheten att inrätta ett europeiskt centrum för kärnsäkerhet inom ramen för JRC.
15. Europaparlamentet pekar på det nära sambandet och den ömsesidiga påverkan mellan säkerheten inom och utanför EU, och välkomnar därför de åtgärder som vidtagits av de regionala CBRN-kompetenscentrumen i oroshärdar utanför EU i syfte att främja arbete i expertnätverk, förbättra kapaciteten för exportkontroll och förebyggande av olaglig handel med CBRN-ämnena samt stärka regelverket i dessa länder och samarbetet på området. Parlamentet anser att man i EU bör utbilda internationella experter på riskländer, i enlighet med gällande säkerhets- och sekretessregler.

16. Europaparlamentet stöder utarbetandet av strategier för att medvetandegöra näringslivet, forskar- och universitetsvärlden samt finansinstituten om riskerna med att sprida och handla med CBRN-ämnena i sin verksamhet. Parlamentet anser även rent allmänt att sekretess är väldigt viktigt för att vissa säkerhetsåtgärder i handlingsplanen ska bli effektiva och att man måste skydda sig mot risken för att information som kan göra sådana åtgärder verkningslösa lämnas ut.
17. Europaparlamentet inser att spridning ökar risken för att material ska komma i händerna på terrorgrupper, och uppmuntrar EU att fortsätta insatserna för att skapa universell anslutning till regelverket mot nukleär terrorism och se till att gällande lagstiftning efterlevs. Parlamentet stöder samarbetsprojekt med tredjeländer, exempelvis i Medelhavsområdet, som syftar till att bekämpa handel med nukleärt och radiologiskt material. Parlamentet uppmanar EU att skapa universell anslutning till konventionen om förbud mot kemiska vapen och till konventionen om förbud mot bakteriologiska vapen inför 2011 års översynskonferens för konventionen om förbud mot biologiska vapen och toxinvapen (BTWC).
18. Europaparlamentet uppmuntrar åtgärder som syftar till att bekämpa finansiering av spridning enligt samma mönster som de mekanismer som införts i kampen mot finansiering av terrorism.

## RESULTAT AV SLUTOMRÖSTNINGEN I UTSKOTTET

<b>Antagande</b>	30.9.2010
<b>Slutomröstning: resultat</b>	+:           42 -:           6 0:           1
<b>Slutomröstning: närvarande ledamöter</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>Slutomröstning: närvarande suppleanter</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>Slutomröstning: närvarande suppleanter (art. 187.2)</b>	Norica Nicolai