

## IV

*(Informacje)*INFORMACJE INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH  
UNII EUROPEJSKIEJ

## RADA

SPRAWOZDANIE PÓŁROCZNE Z POSTĘPÓW W REALIZACJI STRATEGII UE PRZECIW  
ROZPRZESTRZENIANIU BRONI MASOWEGO RAŻENIA (2015/I)

(2015/C 296/01)

**WPROWADZENIE**

Zgodnie ze strategią UE przeciw rozprzestrzenianiu broni masowego rażenia, przyjętą przez Radę Europejską w grudniu 2003 r. (dok. 15708/03), sprawozdania z postępów w realizacji tej strategii mają być sporządzane co sześć miesięcy. Niniejsze sprawozdanie z postępów przedstawia działania prowadzone w pierwszej połowie 2015 r.

Zasadami przewodnimi, na których opierają się działania UE w przedmiotowej dziedzinie – zgodnie z celami europejskiej strategii bezpieczeństwa, strategii UE przeciw rozprzestrzenianiu broni masowego rażenia oraz nowych kierunków działań (dok. 17172/08) – pozostają:

- (i) skuteczny multilateralizm, obejmujący propagowanie – za pośrednictwem działań dyplomatycznych i pomocy finansowej dla państw trzecich i organizacji międzynarodowych – upowszechniania międzynarodowych traktatów, konwencji i innych instrumentów oraz ich wdrażanie na szczeblu krajowym;
- (ii) ścisła współpraca z partnerami i innymi państwami trzecimi na rzecz światowego zbliżenia poglądów co do potrzeby wzmocnienia międzynarodowego reżimu nieproliferyjnego. Kontynuowane są starania, by kwestiami związanymi z nieproliferyacją zajmować się w ramach stosunków dwustronnych między UE a wszystkimi właściwymi państwami, w szczególności podczas posiedzeń poświęconych dialogowi politycznemu i w drodze mniej formalnych kontaktów;
- (iii) efektywne i komplementarne wykorzystywanie wszystkich dostępnych instrumentów i zasobów finansowych (budżetu WPZiB, Instrumentu na rzecz przyczyniania się do Stabilności i Pokoju, innych instrumentów), które powinny zapewnić jak największą skuteczność unijnych działań służących realizacji celów polityki zagranicznej UE.

Ścisłe koordynowane są zatem także prace, które UE prowadzi w ramach działań w dziedzinie polityki bezpieczeństwa i zapobiegania konfliktom w szerszym ujęciu.

Główny doradca i specjalny wysłannik ESDZ ds. nieproliferyacji i rozbrojenia reprezentował UE na wielu istotnych spotkaniach międzynarodowych w pierwszej połowie 2015 r. (w szczególności na posiedzeniach grupy G-7 w składzie dyrektorów ds. nieproliferyacji w Akwizgranie w styczniu i w Hamburgu w marcu, na konferencji przeglądowej NPT na przełomie kwietnia i maja, jak również w trakcie konsultacji w sprawie nieproliferyacji i rozbrojenia z niektórymi państwami trzecimi).

W pierwszym półroczu 2015 r. specjalny wysłannik skoncentrował się na:

- zintensyfikowaniu wysiłków na rzecz utrzymania w mocy Układu o nierozprzestrzenianiu broni jądrowej (NPT), w szczególności w kontekście przygotowań do konferencji przeglądowej NPT w 2015 r. Kwestia ta pozostaje dla UE absolutnym priorytetem, także dlatego, że ma bezpośredni związek z poważnymi wyzwaniami regionalnymi w zakresie proliferacji w Iranie i KRLD. UE nadal wspierała proces mający na celu ustanowienie na Bliskim Wschodzie strefy wolnej od broni masowego rażenia. Specjalny wysłannik utrzymywał regularne kontakty z mediatorem z Finlandii – którym jest ambasador Jaakko Laajava – w związku ze zwołaniem konferencji helsińskiej,

- dalszym promowaniu inicjatywy odnoszącej się do międzynarodowego kodeksu postępowania dotyczącego działań w przestrzeni kosmicznej poprzez szerokie kontakty z państwami członkowskimi ONZ,
- promowaniu upowszechnienia i wejścia w życie Traktatu o całkowitym zakazie prób jądrowych (CTBT), a także zwiększaniu widoczności działań informacyjnych UE w tej dziedzinie, w tym w ramach różnych wydarzeń, takich jak spotkanie zorganizowane w kwietniu w Izraelu, które zapoczątkowało proces informowania o zintegrowanym ćwiczeniu w terenie polegającym na inspekcji na miejscu w 2014 r. (IFE 14), przeprowadzonym w Jordanii w listopadzie 2014 r., a także konferencja przeglądowa NPT w 2015 r.,
- intensyfikowaniu/inicjowaniu dialogów na temat nieprolifracji z ważnymi partnerami spoza UE i dalszym uwzględnianiu kwestii nieprolifracji w stosunkach dwustronnych UE ze wszystkimi odpowiednimi państwami, w szczególności podczas posiedzeń poświęconych dialogowi politycznemu i w drodze mniej formalnych kontaktów.

## 1. KWESTIE ZWIĄZANE Z BRONIĄ JĄDROWĄ

Działająca w Radzie UE Grupa Robocza ds. Nieprolifracji (CONOP), w ścisłej współpracy z odnośnymi delegaturami UE, aktywnie włączyła się w wypracowanie stanowisk UE na konferencji przeglądowej NPT na przełomie kwietnia i maja 2015 r., na posiedzenia Rady Zarządzających MAEA w marcu i czerwcu, posiedzenie wzmocnionych punktów kontaktowych Reżimu Kontrolnego Technologii Raketowych (MTCR) w marcu, coroczne posiedzenie Haskiego kodeksu postępowania przeciwko rozprzestrzenianiu rakiet balistycznych (HCoc) w maju i na posiedzenia plenarne GICNT oraz NSG w czerwcu. Odnośne delegatury UE koordynowały prace nad przygotowaniem wkładów UE na inne posiedzenia międzynarodowe, takie jak posiedzenie Komisji Przygotowawczej Organizacji do spraw Traktatu o Całkowitym Zakazie Prób Jądrowych (CTBTO) i jej organów pomocniczych oraz na inne stosowne posiedzenia w ramach ich mandatu.

### 1.1. Konferencja przeglądowa 2015 NPT (Nowy Jork, 27 kwietnia – 22 maja 2015 r.)

W dniu 20 kwietnia przyjęto konkluzje Rady zawierające stanowiska UE na dziewiątą konferencję przeglądową stron Układu o nierozprzestrzenianiu broni jądrowej (dok. 8079/15). Na podstawie tych konkluzji Rady sfinalizowano i przedłożono podczas konferencji przeglądowej ogólne oświadczenie UE oraz oświadczenia skierowane konkretnie do każdego z trzech głównych komitetów konferencji. W drugim dniu konferencji (28 kwietnia) wysoka przedstawiciel/wiceprzewodnicząca Komisji Federica Mogherini wydała ogólne oświadczenie w imieniu UE. Na konferencji zostały przedstawione trzy dokumenty robocze UE w sprawie: 1) CTBT; 2) zabezpieczeń; oraz 3) nowej dyrektywy EURATOM dotyczącej bezpieczeństwa. UE zorganizowała podczas konferencji dwa dodatkowe wydarzenia: jedno w celu poparcia Haskiego kodeksu postępowania przeciwko rozprzestrzenianiu rakiet balistycznych (które odbyło się dnia 8 maja), a drugie poświęcone bezpieczeństwu jądrowemu i ochronie fizycznej (które odbyło się dnia 14 maja). Mimo że na konferencji przeglądowej nie udało się przyjąć dokumentu końcowego opartego na konsensusie, plan działania przyjęty na konferencji przeglądowej NPT w 2010 r. zachowuje ważność, a UE będzie nadal promować jego wszechstronną, wyważoną i pełną realizację.

### 1.2. Międzynarodowa Agencja Energii Atomowej (MAEA)

UE nadal zwiększała wsparcie dla działań Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej z siedzibą w Wiedniu. UE pozostaje jednym z najważniejszych darczyńców na rzecz funduszu bezpieczeństwa jądrowego – od 2004 r. przeznaczyła na ten cel niemal 40 mln EUR (co obejmuje ostatnie zobowiązanie do przekazania na rzecz agencji 8,05 mln EUR na podstawie decyzji Rady 2013/517/WPZiB z dnia 21 października 2013 r., która to decyzja jest obecnie wykonywana).

Jeśli chodzi o inne kwestie związane z ochroną fizyczną, UE wnosi wkład w postaci wiedzy technicznej w szkolenia i warsztaty organizowane przez MAEA; te warsztaty i szkolenia są skierowane do państw trzecich i służą zwiększaniu ich zdolności do zwalczania nielegalnego handlu materiałami jądrowymi i innymi materiałami promieniotwórczymi. UE i MAEA nadal koordynują wsparcie, jakiego udzielają w tej dziedzinie państwom trzecim. Trzecie posiedzenie urzędników wyższego szczebla UE-MAEA, z udziałem przedstawicieli wyższego szczebla z ESDZ, Komisji Europejskiej/Euratomu i MAEA, odbyło się w dniach 4–5 lutego 2015 r. w pomieszczeniach Komisji Europejskiej w Luksemburgu. Spotkania te służą zacieśnieniu współpracy we wszystkich obszarach działalności MAEA, lepszemu wyeksponowaniu wkładów UE oraz skuteczniejszemu skoordynowaniu działań UE, tak by zapewnić komplementarność i zapobiec nakładaniu się działań podejmowanych w dziedzinie ochrony fizycznej przez unijne centra doskonałości ds. CBRN i przez MAEA (ponadto w tym celu UE – poprzez Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej – i MAEA wdrażają praktyczne uzgodnienia dotyczące współpracy).

Od 2008 r. UE zobowiązała się w konkluzjach Rady do wniesienia wkładu w wysokości do 25 mln EUR na rzecz kontrolowanego przez MAEA banku uranu niskowzbożonego. Za pośrednictwem Instrumentu na rzecz przyczyniania się do Stabilności i Pokoju UE przekazała 20 mln EUR na wsparcie tego banku. Kolejny wkład w wysokości do 5 mln EUR ma pochodzić z budżetu WPZiB, a jego podstawą ma być decyzja Rady. Oczekuje się zatwierdzenia przez Radę – w związku z postępowaniami w finalizacji – różnych umów, w tym umowy MAEA z Kazachstanem jako państwem przyjmującym.

W dziedzinie zabezpieczeń jądrowych działająca w Komisji Europejskiej dykcja ds. zabezpieczeń jądrowych w dalszym ciągu stosuje zabezpieczenia w odniesieniu do wszystkich cywilnych materiałów jądrowych we wszystkich 28 państwach członkowskich UE, dysponując rocznym budżetem wynoszącym ok. 20 mln EUR. Działania w zakresie weryfikacji zabezpieczeń są koordynowane w ścisłej współpracy z MAEA. MAEA i Komisja wciąż ulepszają współpracę w przedmiotowej dziedzinie z myślą o optymalnym wykorzystaniu zasobów ludzkich i finansowych przy jednoczesnym zachowaniu jak największej skuteczności samych zabezpieczeń. UE nadal udziela również MAEA istotnego wsparcia technicznego w dziedzinie zabezpieczeń jądrowych w ramach programu Komisji Europejskiej dotyczącego wsparcia zabezpieczeń.

UE przeznaczyła również 10 mln EUR na wsparcie międzynarodowego projektu, którego celem jest rozbudowa i modernizacja znajdującego się w Seibersdorfie (Austria) laboratorium zajmującego się zabezpieczeniami (przy czym 9,5 mln EUR już przekazano), natomiast MAEA zwróciła się do międzynarodowych darczyńców – w tym do UE – o to, by wnieśli wkład także w modernizację również znajdującego się w Seibersdorfie laboratorium zajmującego się zastosowaniami jądrowymi.

Komisja Europejska we współpracy z MAEA rozpoczęła na poziomie ekspertów – w odpowiedzi na potrzeby użytkowników – procedurę oceny i wsparcia bazy danych MAEA dotyczących nielegalnego handlu. Opracowano dokument opisujący wzorcowe rozwiązania dotyczące zharmonizowanej kultury zgłaszania incydentów, który zostanie przedłożony MAEA. W październiku 2013 r. rozpoczęto tworzenie web-INF (formularza umożliwiającego zgłaszanie incydentów) z myślą o unowocześnieniu środków raportowania; proces ten wkrótce się zakończy.

W ramach nowego instrumentu współpracy w dziedzinie bezpieczeństwa jądrowego (INSC na lata 2014–2020) UE przeznaczyła 3,5 mln EUR na wsparcie projektów współpracy w dziedzinie bezpieczeństwa jądrowego wdrażanych przez Agencję. Oprócz bezpośredniego wkładu, UE oraz MAEA ściśle współpracują ze sobą w szczególności w kwestii uranu w wyrobiskach górniczych w Azji Środkowej w ramach grupy koordynacyjnej ds. uranu w wyrobiskach górniczych (CGULS), jak również w ramach forum współpracy regulacyjnej (RCF), które koordynuje międzynarodowe wsparcie na rzecz organów regulacyjnych w krajach rozpoczynających działania w tej dziedzinie (Białoruś, Jordania, Wietnam).

Środki finansowe, które UE przeznaczyła dla MAEA na mocy wspólnych działań I–IV i decyzji Rady V, przyczyniły się do wsparcia działań MAEA służących poprawie ochrony fizycznej w państwach trzecich, przy czym priorytetowo traktowano te państwa, w których istnieje największa potrzeba lepszej kontroli materiałów promieniotwórczych i jądrowych, co pomogło zmniejszyć zagrożenia. Wysiłki skoncentrowano na poprawie w poszczególnych państwach otoczenia legislacyjnego i regulacyjnego związanego z materiałami jądrowymi i innymi materiałami promieniotwórczymi, środkami ochrony fizycznej stosowanymi podczas użycia, składowania i transportu materiałów jądrowych i innych materiałów promieniotwórczych oraz powiązanych z nimi obiektami, a także na poprawie zdolności państw do radzenia sobie z materiałami jądrowymi i promieniotwórczymi znajdującymi się poza kontrolą krajowego nadzoru regulacyjnego; umożliwia to państwom korzystającym z takiej pomocy wypełnienie ich krajowych i międzynarodowych zobowiązań. Ostatnia decyzja Rady (MAEA VI, 2013/517/WPZiB) przyjęta dnia 21 października 2013 r. przyczynia się do dalszej poprawy ochrony fizycznej na całym świecie i do umocnienia bezpieczeństwa w Europie, gdyż oferuje wsparcie na rzecz działań podejmowanych przez MAEA w ramach Planu bezpieczeństwa jądrowego (2014–2017), głównie w opisanych powyżej dziedzinach.

### 1.3. Traktat o całkowitym zakazie prób jądrowych (CTBT)

UE – w oparciu o decyzję Rady 2012/699/WPZiB z dnia 13 listopada 2012 r. – aktywnie działa na rzecz szybkiego wejścia w życie Traktatu o całkowitym zakazie prób jądrowych (CTBT), wspierając organizację ds. CTBT oraz prowadząc działania informacyjne skierowane do wszystkich państw, które tego traktatu jeszcze nie podpisały lub nie ratyfikowały, w tym pozostałych państw wymienionych w załączniku II, gdyż ratyfikowanie przez nie traktatu jest niezbędne, aby mógł on wejść w życie. UE nadal prowadzi w różnych kontekstach działania informacyjne na temat traktatu CTBT, w tym w ramach posiedzeń poświęconych dialogowi politycznemu, tak by proces ratyfikacji traktatu nabrał większego tempa.

Wysoka przedstawiciel/wiceprzewodnicząca Komisji Federica Mogherini odbyła spotkanie dwustronne z sekretarzem wykonawczym Komisji Przygotowawczej CTBTO Lassiną Zerbo przy okazji konferencji przeglądowej NPT w 2015 r. w Nowym Jorku. Unia Europejska przedłożyła także na konferencji przeglądowej dokument roboczy dotyczący CTBT.

Specjalny wysłannik ds. nieprolifracji i rozbrojenia wziął udział w wydarzeniu na wysokim szczeblu Organizacji do spraw Traktatu o Całkowitym Zakazie Prób Jądrowych, które odbyło się przy okazji warsztatów pt. „Zintegrowane ćwiczenia w terenie polegające na inspekcji na miejscu w 2014 r.: sprawozdanie i dalsze działania” zorganizowanych w kwietniu w Ramat-Gan (Izrael), oraz przyjrzał się bezpośrednio wynikom i związanym z nimi wnioskowi płynącemu z IFE 14. W tym kontekście przedstawił uwagi, podkreślając zarówno polityczne, jak i finansowe wsparcie UE na rzecz uniwersalizacji i skutecznej realizacji traktatu CTBT.

Przeprowadzenie w dniu 12 lutego 2013 r. przez KRLD próby jądrowej i ryzyko ewentualnych dalszych prób jasno pokazały znaczenie działającego w ramach CTBTO, obecnie rozwijanego międzynarodowego systemu monitoringu, wspieranego przez UE dzięki kolejnym decyzjom Rady. W stan gotowości postawiono działające w CTBTO zespoły, które – korzystając z połączenia alarmowego – przekazały wszystkim państwom-sygnatariuszom CTBT odpowiednie dane do wykorzystania przez decydentów. Do niezbędnej trwałości całego systemu przyczynią się wysiłki na rzecz utrzymania sieci pomocniczych stacji seismologicznych finansowanych na podstawie wspólnych działań/decyzji Rady I–V oraz wysiłki na rzecz zapewnienia sprawnego działania międzynarodowego centrum danych (mającego siedzibę w CTBTO), które gromadzi, analizuje i udostępnia dane napływające z sieci stacji. Ponadto ogromne znaczenie ma wspieranie Tymczasowego Sekretariatu Technicznego CTBTO w jego pracach związanych z prowadzeniem kolejnych ćwiczeń, takich jak ćwiczenie zorganizowane w Jordani, podczas którego mają zostać przetestowane i poprawione zdolności operacyjne w zakresie inspekcji na miejscu.

#### 1.4. Kwestie regionalne (Iran, KRLD)

UE nadal w pełni angażuje się w działania prowadzone na rzecz wypracowania w drodze negocjacji dyplomatycznego rozwiązania kwestii irańskiego programu jądrowego, w oparciu o NPT i pełne wdrożenie wszystkich odnośnych rezolucji Rady Bezpieczeństwa ONZ i Rady Zarządzających MAEA. Sprawne wdrażanie tymczasowego porozumienia, znanego jako wspólny plan działania, osiągniętego przez grupę UE3 + 3 i Iran w Genewie w listopadzie 2013 r., które zostało przedłużone do dnia 30 czerwca 2015 r., zapewniło konieczną przestrzeń dla bieżącego procesu dyplomatycznego. Od rozpoczęcia realizacji wspólnego planu działania UE, jako facylitator rozmów E3 + 3 (Chiny, Francja, Niemcy, Rosja, Zjednoczone Królestwo i Stany Zjednoczone), rozpoczęła negocjacje z Iranem zmierzające do wypracowania długofalowego, kompleksowego rozwiązania kwestii irańskiego programu jądrowego, zgodnie z zamierzeniami zawartymi we wspólnym planie działania. Na posiedzeniu w Lozannie w dniu 2 kwietnia 2015 r. wysoki przedstawiciel UE oraz ministrowie spraw zagranicznych grupy E3 + 3 i Iranu osiągnęli porozumienie polityczne w sprawie kluczowych parametrów kompleksowego porozumienia dotyczącego irańskiej kwestii jądrowej. Od tamtej pory trwają prace na szczeblu dyrektorów politycznych i ekspertów w celu przełożenia porozumień z Lozanny na pisemną umowę do końca czerwca, kiedy wygaśnie umowa przejściowa. Równoległe do działań grupy E3/UE3 + 3, ramy współpracy między MAEA a Iranem mają na celu rozstrzygnięcie wszystkich obecnych i przeszłych nierozwiązanych kwestii, w tym kwestii związanych z potencjalnymi aspektami wojskowymi. W formacie ram współpracy między MAEA a Iranem odbyło się kilka spotkań technicznych. Jednak Iran nie wdrożył jeszcze dwóch pozostałych praktycznych środków ani nie zaproponował żadnych innych nowych środków praktycznych na trzecim etapie realizacji ram współpracy, pomimo kolejnych apeli ze strony agencji.

Niepokój UE nadal budzi fakt, że Iran rozwija i testuje raketowe pociski balistyczne i rakiety nośne, co stanowi naruszenie rezolucji Rady Bezpieczeństwa ONZ nr 1737, 1747, 1803, 1835 i 1929. UE wielokrotnie potępiała te działania, ponieważ niosą one inherentne ryzyko przekształcenia jądrowego urządzenia wybuchowego w broń. W odniesieniu do KRLD, UE jest wciąż ogromnie zaniepokojona faktem, że kraj ten nadal realizuje swój program jądrowy i program w zakresie raketowych pocisków balistycznych, a także faktem, że reżim traktuje rozwój jądrowych zdolności kraju jako polityczny priorytet. Jeśli chodzi o KRLD, UE nadal domaga się, by państwo to przestrzegało swoich zobowiązań podjętych na mocy odpowiednich rezolucji Rady Bezpieczeństwa ONZ, w tym by zaprzestało prowadzenia wszystkich istniejących programów jądrowych, raketowych i dotyczących innej broni masowego rażenia w sposób całkowity, możliwy do zweryfikowania i nieodwracalny. UE nadal wzywa KRLD, by powróciła na drogę pełnego przestrzegania zobowiązań – wynikających z NPT i ustanawianych przez MAEA – dotyczących zabezpieczeń i by na wniosek MAEA zapewniła tej organizacji dostęp do osób, dokumentacji, sprzętu i obiektów. UE konsekwentnie opowiada się za wznowieniem rozmów sześciostronnych i wzywa KRLD do ponownego podjęcia rzetelnych i poważnych negocjacji międzynarodowych. UE poza wdrożeniem rezolucji Rady Bezpieczeństwa ONZ wprowadziła również dodatkowe autonomiczne środki ograniczające, które odnoszą się do zaostrożonych kontroli produktów podwójnego zastosowania i do rozprzestrzeniania broni konwencjonalnej. UE ponownie zaapelowała do KRLD o ratyfikowanie traktatu CTBT i powstrzymanie się od wszelkich kolejnych prowokacyjnych działań. KRLD wciąż ignoruje rezolucje RB ONZ nr 1695, 1718, 1874, 2087 i 2094, co zostało potępione przez UE z całą surowością.

## 2. KONFERENCJA ROZBROJENIOWA/TRAKTAT O ZAKAZIE PRODUKCJI MATERIAŁÓW ROZSZCZEPIALNYCH DO BRONI JĄDROWEJ LUB INNYCH JĄDROWYCH URZĄDZEŃ WYBUCHOWYCH

UE jest nadal przekonana, że należy prowadzić kontrole rozbrojenia jądrowego i broni jądrowej zgodnie z postanowieniami układu, oraz podkreśla konieczność zwiększenia wielostronnych wysiłków i reaktywowania wielostronnych organów negocjacyjnych, w szczególności Konferencji Rozbrojeniowej, dopuszczając w tym zakresie różne możliwości, takie jak rozszerzenie w przyszłości składu tej konferencji. Zaniepokojenie budzi nadal impas, w jakim znalazła się konferencja, której między innymi ciągle nie udaje się uzgodnić programu prac.



UE podtrzymuje apel o bezzwłoczne rozpoczęcie i szybkie zakończenie na forum Konferencji Rozbrojeniowej negocjacji dotyczących Traktatu o zakazie produkcji materiałów rozszczepialnych dla broni jądrowej lub innych jądrowych urządzeń wybuchowych; podstawą negocjacji powinien być przygotowany przez tę konferencję dokument CD/1299 wraz z zawartym w nim mandatem, który pozostaje zagadnieniem priorytetowym. UE wzywa wszystkie państwa, które jeszcze tego nie uczyniły, do przyjęcia i utrzymania w mocy natychmiastowego moratorium na produkcję materiałów rozszczepialnych do broni jądrowej lub innych wybuchowych urządzeń jądrowych, jak również do demontażu obiektów służących do produkcji materiałów rozszczepialnych do broni jądrowej lub do przekształcenia tych obiektów do celów wykluczających przeprowadzanie wybuchów jądrowych. Unia Europejska z zadowoleniem przyjmuje działania tych spośród pięciu państw posiadających broń jądrową – w szczególności dwóch państw członkowskich UE – które zadeklarowały moratoria i dokonały demontażu lub konwersji takich obiektów.

UE przyjmuje również z zadowoleniem konstruktywne dyskusje i pomyślnie zakończenie posiedzeń grupy ekspertów rządowych w 2014 i 2015 r. oraz wyraża przekonanie, że sprawozdania z tych posiedzeń będą podstawą dalszych negocjacji.

### 3. BROŃ CHEMICZNA

W dniu 17 lutego została przyjęta decyzja Rady (WPZiB) 2015/259 na lata 2015–2017, na mocy której udostępniono OPCW około 2,5 mln EUR na działania wspierające, takie jak upowszechnianie konwencji, jej wdrażanie na poziomie krajowym oraz współpraca międzynarodowa, program dla Afryki i wykorzystywanie doświadczeń zdobytych podczas działań w Syrii. Ta decyzja Rady jest szóstym dobrowolnym wkładem UE na rzecz działań OPCW od 2005 r. i stanowi świadectwo ciągłego wsparcia oraz wyraz uznania dla znaczenia prac prowadzonych przez tę organizację.

UE ciągle wspiera Organizację ds. Zakazu Broni Chemicznej (OPCW) w likwidacji syryjskiego programu dotyczącego broni chemicznej. Wyrazem tego wsparcia było przedłużenie obowiązywania decyzji, co umożliwiło przekazanie funduszowi powierniczemu OPCW wkładu z Instrumentu na rzecz przyczyniania się do Stabilności i Pokoju w wysokości 12 mln EUR. Na wniosek OPCW, UE analizuje możliwości dalszego przyczyniania się do zniszczenia pozostałych zakładów produkcyjnych syryjskiej broni chemicznej i powiązane działania.

W decyzji Rady 2014/74/WPZiB z dnia 11 lutego 2014 r. i w rozporządzeniu Rady (UE) nr 124/2014 z dnia 10 lutego 2014 r. wprowadzono odstępstwo w odniesieniu do ewentualnego wykorzystania zamrożonych aktywów na pokrycie wydatków związanych z monitorowaniem prowadzonym przez OPCW oraz niszczeniem broni chemicznej w Syrii. W listopadzie 2014 r. UE wystosowała pismo do dyrektora generalnego OPCW, w którym poinformowała go o wspomnianej możliwości, oraz zwróciła się do niego, by prowadził w tym celu *démarche* z władzami syryjskimi. Propozycję tę przekazano władzom syryjskim, które dotychczas jej nie przyjęły. Niemniej jednak UE nadal wraca do tej propozycji przy wszelkich stosownych okazjach oraz w oświadczeniach UE na forum OPCW.

W następstwie trzeciej konferencji przeglądowej konwencji o zakazie broni chemicznej (CWC), która odbyła się w kwietniu 2013 r., UE nadal koncentrowała się na swoich priorytetach, którymi są w szczególności: (i) całkowite zniszczenie istniejących jeszcze zapasów; (ii) upowszechnianie konwencji o zakazie broni chemicznej (dnia 14 października 2013 r. Syria stała się 190. stroną tej konwencji); (iii) wdrożenie na szczeblu krajowym zgodnie z art. VII; (iv) zwrot w kierunku działań na rzecz nieprolifracji; (v) propagowanie budowania zdolności w odniesieniu do zapewniania – zgodnie z art. XI – ochrony i bezpieczeństwa w przemyśle chemicznym państw rozwijających się, a także reagowanie – zgodnie z art. X – na przypadki użycia broni chemicznej.

Mimo wciąż aktualnej potrzeby realizacji pewnych wstępnych podstawowych celów CWC, Unia i jej państwa członkowskie rozpoczęły analizowanie możliwości określenia etapu następującego po zniszczeniu broni chemicznej oraz stopniowo zaczynają analizować wyzwania mające znaczenie w przyszłości (m.in. zakaz ponownego wytwarzania broni chemicznej, wykorzystywanie przez podmioty niepaństwowe i terrorystów, konwergencja z bronią biologiczną), a co za tym idzie – dla skuteczności konwencji. W związku z tym UE dokładnie przeanalizuje niedawno wydaną przez OPCW notę zatytułowaną „OPCW w roku 2025: świat wolny od broni chemicznej” (ang. *The OPCW in 2025: ensuring a world free of chemical weapons*) – dokument S/1252/2015 z dnia 6 marca 2015 r., by móc przyczynić się do debaty na ten temat na forum kompetentnych organów OPCW.

Jeżeli chodzi o wpływ wsparcia UE, wszystkie państwa, które zostały wybrane jako beneficjenci pomocy, korzystały z niej, aby uzupełnić krytyczne braki techniczne, co pozwoliło tym państwom-stronom na znaczne postępy w zakresie krajowego wdrażania CWC. W konkretnym wymiarze można zauważyć, że decyzje Rady UE pozostają jedynym możliwym środkiem zapewniającym tego rodzaju pomoc pozwalającą zaradzić niedociągnięciom w zakresie wdrażania. Spośród 90 podprojektów dotyczących krajowego wdrażania, prowadzonych w ostatnich latach przez Sekretariat Techniczny OPCW, około połowa nie mogłaby zostać zrealizowana bez środków w ramach wspólnych działań/decyzji Rady. Jeśli chodzi o priorytet UE zakładający upowszechnianie konwencji, ogółem 19 państw przystąpiło do konwencji od czasu przyjęcia ostatniego wspólnego działania, a cztery spośród państw, które przystąpiły do konwencji w 2005 r., włączyły się w działania informacyjne finansowane na mocy unijnych wspólnych działań/decyzji Rady; było też tak w przypadku wszystkich państw, które przyłączyły się w latach kolejnych.

#### 4. **BROŃ BIOLOGICZNA**

Przed rozpoczęciem ósmej konferencji przeglądowej BTWC (Genewa, listopad/grudzień 2016 r.) UE pracuje nad negocjacjami i ewentualnym przyjęciem na następnej konferencji przeglądowej zarówno nowej decyzji Rady wspierającej BTWC, jak i wspólnego stanowiska UE.

UE angażuje się także we wspieranie postępów w zakresie bezpieczeństwa biologicznego i ochrony biologicznej. W tym względzie decyzja Rady 2013/668/WPZiB przyjęta dnia 18 listopada 2013 r. przewiduje przekazanie ponad 1,7 mln EUR na wspieranie – z wykorzystaniem wiedzy technicznej Światowej Organizacji Zdrowia – projektów służących propagowaniu w niektórych wybranych państwach-stronach wiedzy o ryzyku biologicznym, zarządzania ryzykiem biologicznym w laboratoriach oraz rozwijania krajowych strategii dotyczących laboratoriów.

#### 5. **RAKIETOWE POCISKI BALISTYCZNE**

##### 5.1. **Haski kodeks postępowania przeciwko rozprzestrzenianiu rakiet balistycznych (HCoC)**

UE uznaje Haski kodeks postępowania przeciwko rozprzestrzenianiu rakiet balistycznych (HCoC) za jedyny instrument wielostronny służący ograniczeniu rozprzestrzeniania systemów rakiet balistycznych i związanych z nimi technologii poprzez zapewnienie środków przejrzystości i budowy zaufania, i od początku zdecydowanie go popierała. Wszystkie państwa członkowskie UE podpisały ten kodeks. UE nadal realizuje i wspiera następujące trzy aspekty kodeksu: uniwersalność, wdrażanie oraz udoskonalone i sprawniejsze funkcjonowanie.

Wdrażanie wspierającej ten kodeks nowej decyzji Rady (2014/913/WPZiB), przyjętej przez Radę w dniu 15 grudnia 2014 r., rozpoczęto wiosną 2015 r. Na mocy tej decyzji, przy okazji konferencji przeglądowej NPT, UE w maju 2015 r. zorganizowała imprezę towarzyszącą. UE reprezentowana była przez szefa delegatury UE w Wiedniu. Poczyniono jasne odniesienia do finansowania przez UE, o czym wspomnieli prawie wszyscy mówcy. Wydarzenie to było transmitowane na żywo.

Państwa członkowskie UE pracują nad wdrożeniem decyzji Rady 2014/913/WPZiB z dnia 15 grudnia 2014 r. w sprawie wsparcia HCoC i nierozprzestrzeniania rakiet balistycznych.

##### 5.2. **System kontroli technologii raketowych (MTCR)**

W dniach 1–3 października 2014 r. w Oslo odbyło się posiedzenie plenarne dotyczące MTCR, na którym przedstawiono oświadczenie UE. W marcu 2015 r. zorganizowano posiedzenie wzmocnionych punktów kontaktowych MTCR, podczas którego ESDZ przedstawiła ogólne oświadczenie.

Spośród państw UE-9 wnioski o członkostwo w MTCR ponowiły cztery państwa członkowskie UE: Rumunia, Estonia, Słowenia i Chorwacja.

Na sesji plenarnej w Oslo w 2014 r. Luksemburg i Niderlandy oświadczyły, że zamierzają przejąć wspólne przewodniczenie MTCR w latach 2015–2016.

#### 6. **ŁAGODZENIE ZAGROŻENIA CHEMICZNEGO, BIOLOGICZNEGO, RADIOLOGICZNEGO I JĄDROWEGO (CBR)**

UE nadal czyniła postępy we wdrażaniu przyjętego w 2009 r. unijnego planu działania w zakresie broni chemicznej, biologicznej, radiologicznej i jądrowej (CBR) i do tej pory około 30 projektów uzyskało wsparcie w ramach programu „Zapobieganie i zwalczanie przestępczości” (ISEC).

Ponadto wiele projektów badawczych dotyczących CBRJ, finansowanych na mocy programu dotyczącego bezpiecznego społeczeństwa w ramach 7. programu ramowego, zapewnia wsparcie naukowe i techniczne na rzecz planu działania w zakresie CBRJ w postaci badań dotyczących całego cyklu zarządzania kryzysowego (od działań prewencyjnych po odbudowę). Prowadzone są także działania służące określeniu potrzeb w zakresie normalizacji w przedmiotowej dziedzinie, które to działania mogą zaowocować „normami europejskimi”. W związku z programem „Horyzont 2020” (na lata 2014–2020) zintensyfikowane zostaną podejmowane obecnie wysiłki w ramach badań dotyczących CBRJ, dzięki ukierunkowanym zagadnieniom; odpowiedni program prac został przyjęty dnia 10 grudnia 2013 r.

W sprawozdaniu z postępów w realizacji planu działania w 2012 r. zwraca się uwagę na główne osiągnięcia, a wśród nich w szczególności na wzmocnioną wymianę informacji i dobrych praktyk, organizowanie wspólnych ćwiczeń oraz wypracowanie porozumienia co do trzech unijnych wykazów substancji wysokiego ryzyka, odpowiednio w dziedzinie chemicznej, biologicznej i radiologiczno-jądrowej.

Aby do 2015 r. zrealizować obecny plan działania i określić nowy program dotyczący CBRJ i materiałów wybuchowych, Komisja ściśle współpracuje z władzami państw członkowskich i innymi odpowiednimi podmiotami w ramach grupy doradczej ds. CBRJ i materiałów wybuchowych oraz jej podgrup, które zbierają się na regularnie zwoływanych posiedzeniach.

W maju 2014 r. Komisja Europejska przyjęła komunikat w sprawie nowego podejścia UE do wykrywania i zmniejszania zagrożeń związanych z materiałami CBRJ i materiałami wybuchowymi (dokument COM(2014) 247 final). W komunikacie Komisja zaproponowała ułatwienie praktycznej współpracy nad wykrywaniem i łagodzeniem zagrożeń związanych z materiałami CBRJ i materiałami wybuchowymi na szczeblu UE, w tym współpracę z przemysłem, podmiotami prowadzącymi instalacje związane z materiałami CBRJ i materiałami wybuchowymi (producenci sprzętu i dostawcy usług ochrony) oraz innymi podmiotami. Dokument zawiera zestaw 30 działań, które mają być realizowane w najbliższej przyszłości przez różne służby Komisji we współpracy z państwami członkowskimi. Zostaną przygotowane konkretne narzędzia, od materiałów zawierających wytyczne, szkoleniowych i informacyjnych do działań sprawdzających.

Obecnie Komisja gromadzi wkłady państw członkowskich, a także innych stosownych instytucji i służb europejskich z myślą o przedstawieniu – do końca bieżącego roku – końcowego sprawozdania z postępów w realizacji planu działania z 2009 roku. Jednocześnie Komisja przedstawi propozycje dotyczące przyszłych prac w obszarze CBRJ-W.

W maju 2010 r. UE rozpoczęła inicjatywę pod hasłem „unijne centra doskonałości ds. łagodzenia zagrożenia ze strony CBRJ”, finansowaną w ramach Instrumentu na rzecz przyczyniania się do Stabilności i Pokoju. Unijne centra doskonałości ds. CBRJ powstają w odpowiedzi na stwierdzony w niektórych państwach niedobór zdolności instytucjonalnych w zakresie łagodzenia zagrożenia ze strony CBRJ: zagrożenia związanego z działaniami przestępczymi (rozprzestrzenianie CBRJ lub terroryzm), zagrożenia o charakterze naturalnym czy zagrożenia wynikającego z katastrof (awarie przemysłowe). Celem tych centrów jest rozwijanie polityki w zakresie CBRJ obejmującej wszystkie rodzaje ryzyka, na szczeblu krajowym i regionalnym, tak by przewidywać te zagrożenia i na nie reagować. Są to, krótko mówiąc, działania strukturalne zmniejszające narażenie państw na incydenty związane z CBRJ i służące – na zasadzie wzajemności – interesom regionów i unijnemu bezpieczeństwu.

Aby osiągnąć ten cel, wspiera się tworzenie regionalnych wyspecjalizowanych sieci zajmujących się kwestiami prawnymi, regulacyjnymi, technicznymi, a także związanymi z kontrolą i egzekwowaniem w odniesieniu do łagodzenia zagrożenia ze strony CBRN, stosując podejście oddolne i transgraniczne do określania priorytetów regionalnych, które nie mogą być rozpatrywane wyłącznie na szczeblu krajowym.

- Zainaugurowano już pięć sekretariatów regionalnych (w Ammanie, Tbilisi, Rabacie, Manili i Abu Zabi) oraz bardzo niedawno podpisano protokół ustaleń dotyczący otwarcia sekretariatu w Uzbekistanie. Kontynuowano negocjacje w sprawie powołania sekretariatów regionalnych w Algierze i Nairobi z myślą o ich zakończeniu w niedługim czasie.
- Niedawno do tej inicjatywy przyłączyły się nowe kraje (Malawi, Arabia Saudyjska, Katar i Burkina Faso) i od czerwca 2015 r. obejmuje ona już 52 państwa.
- Ustanowiono 34 zespoły CBRJ, które aktywnie angażują się w działania centrów doskonałości.
- Do chwili obecnej w ponad 20 krajach zostały opracowane oceny potrzeb w zakresie CBRJ, a krajowe plany działania w zakresie CBRJ zainicjowane zostały przez następujących 16 państw: Filipiny, Kambodża, Serbia, Gruzja, Maroko, Czarnogóra, Wybrzeże Kości Słoniowej, Gabon, Kenia, Uganda, Burundi, Brunei, Mjanma/Birma, Laos, Wietnam, Demokratyczna Republika Konga.
- Łącznie od roku 2011 podpisano umowy na realizację czterdziestu siedmiu projektów regionalnych (o wartości około 60 mln EUR) z różnymi konsorcjami, w tym z państw członkowskich.

## 7. OŚRODKI ANALITYCZNE

Na podstawie decyzji Rady 2010/430/WPZiB z dnia 26 lipca 2010 r. prace podejmowane przez UE w ramach realizacji strategii UE przeciw rozprzestrzenianiu broni masowego rażenia aktywnie wspomaga Konsorcjum UE ds. Nieprolifracji, które rozpoczęło działalność w styczniu 2011 r. Nowa decyzja, przyjęta dnia 10 marca 2014 r., przedłużyła o kolejne trzy lata działania Konsorcjum, wychodząc od osiągnięć i doświadczeń zdobytych w okresie 2011–2013 i dodając nowe i innowacyjne projekty.

Działania Konsorcjum przyczyniły się do zwiększenia wiedzy państw trzecich i społeczeństwa obywatelskiego o wysiłkach podejmowanych przez UE i w istotny sposób wpłynęły na kształtowanie unijnej polityki w dziedzinie nieprolifracji i rozbrojenia. Konsorcjum jest platformą umożliwiającą nieformalne kontakty między praktykami i pomaga promować dialog między różnymi podmiotami. Sieć Konsorcjum obejmuje ponad 65 ośrodków analitycznych w całej Europie. Jego działalność przyczyniła się do zwiększenia świadomości w zakresie wyzwań związanych z bronią jądrową, chemiczną i biologiczną.

## 8. REZOLUCJA RADY BEZPIECZEŃSTWA ORGANIZACJI NARODÓW ZJEDNOCZONYCH NR 1540 ORAZ KONTROLA WYWOZU

### a) Rezolucja RB ONZ nr 1540

Decyzja Rady wspierająca rezolucję RB ONZ nr 1540, przyjęta przez Radę dnia 22 lipca 2013 r., jest wykonywana przez oenzetowskie Biuro ds. Rozbrojenia, które organizuje warsztaty regionalne oraz wizyty w krajach na całym świecie służące udzielaniu pomocy. Wdrożenie tej decyzji Rady pomoże wzmocnić odpowiednie wysiłki podejmowane na szczeblu krajowym i regionalnym, przyczyni się do praktycznej realizacji zaleceń uzgodnionych w ramach przeprowadzonego w 2009 r. wszechstronnego przeglądu stanu wykonania rezolucji RB ONZ nr 1540 oraz spowoduje zainicjowanie i opracowanie, na wniosek poszczególnych państw, krajowych planów działania.

Oenzetowskie Biuro ds. Rozbrojenia podpisało umowę z OBWE, dzięki której możliwe będą synergie wspierające rezolucję RB ONZ nr 1540. Będzie się dążyć także do synergii i koordynacji z unijnymi centrami ds. CBRJ, aby zapobiec ewentualnemu powielaniu działań. Z wykorzystaniem środków UE zorganizowano już ponad 15 wydarzeń, ostatnie miało miejsce w Jordanii w czerwcu 2015 r.

### b) Kontrola wywozu

W następstwie przyjęcia dnia 24 kwietnia 2014 r. komunikatu Komisji w sprawie przeglądu unijnego systemu kontroli wywozu, który określa konkretne opcje polityki dotyczące modernizacji i dostosowania kontroli wywozu do szybko zmieniających się warunków technicznych, gospodarczych i politycznych, Parlament Europejski przeprowadził w styczniu 2015 r. wysłuchanie publiczne. Ze swej strony Komisja rozpoczęła ocenę skutków opcji przeglądu przewidzianych w tym komunikacie, by wskazać najodpowiedniejsze działania regulacyjne i inne oraz doprowadzić do ich wdrożenia, a także zawarła w grudniu 2014 r. umowę ze Sztokholmskim Międzynarodowym Instytutem Badań nad Pokojem (SIPRI) w sprawie gromadzenia danych do wykorzystania w ocenie skutków i przygotowaniu gruntu dla opracowania zmienionych przepisów dotyczących kontroli wywozu.

Jeśli chodzi o kwestie regulacyjne, w następstwie przekazania kompetencji przyznaných na mocy rozporządzenia (UE) nr 599/2014 Komisja przyjęła rozporządzenie delegowane (UE) nr 1382/2014, aby zaktualizować wykaz kontrolny UE w świetle decyzji podjętych w związku z wielostronnymi systemami kontroli wywozu w latach 2011–2013, które weszły w życie w grudniu 2014 r. W marcu 2015 r. Komisja rozpoczęła – przeprowadzając konsultacje z ekspertami z państw członkowskich – opracowanie nowego rozporządzenia delegowanego aktualizującego wykaz kontrolny UE w świetle systemu ustanowionego decyzjami z roku 2014.

Jako wsparcie wdrażania kontroli wywozu posłużyły trzy posiedzenia Grupy Koordynacyjnej ds. Produktów Podwójnego Zastosowania, zorganizowane w pierwszej połowie 2015 r., poświęcone przede wszystkim wprowadzeniu nowych funkcji do elektronicznego systemu dotyczącego produktów podwójnego zastosowania oraz technicznym aspektom wymiany informacji dotyczących różnych kwestii w ramach kontroli wywozu.

Podjęto działania koordynacyjne na szczeblu UE służące propagowaniu uzgodnionych stanowisk UE przedstawianych na różnych posiedzeniach w ramach systemów kontroli wywozu, które odbyły się w pierwszej połowie 2015 r. (Grupa Dostawców Jądrowych: Grupa Konsultacyjna w kwietniu w Wiedniu i w czerwcu w Bariloche (Argentyna) oraz posiedzenie plenarne w październiku w Bariloche; Reżim Kontrolny Technologii Rakietowych: posiedzenie wzmocnionych punktów kontaktowych w marcu 2015 r. w Paryżu; Grupa Australijska: posiedzenie plenarne w czerwcu w Perth (Australia)).



Kontynuowano unijny program informacyjny dotyczący kontroli wywozu służący zwiększeniu zdolności administracyjnych i technicznych w państwach trzecich (23) w zakresie postępowania z produktami podwójnego zastosowania. W ramach programu informacyjnego wdrożono nowe działania w Maroku, Tunezji, Jordanii, Pakistanie i Serbii. Szczególną uwagę poświęcono intensywnej współpracy z amerykańskim Departamentem Stanu w zakresie kontroli wywozu i powiązanego bezpieczeństwa granic (EXBS), aby zwiększyć synergię między obydwoma programami. Zorganizowano seminaria *ad hoc* w Kijowie i w Koszycach w celu promowania transgranicznej współpracy regionalnej w zakresie kontroli handlu strategicznego z Ukrainą, Gruzją i Republiką Mołdawii oraz z państwami członkowskimi UE na wschodzie. Utworzono unijny portal informacyjny (<https://export-control.jrc.ec.europa.eu/>) jako punkt kompleksowej obsługi wszystkich unijnych programów pomocowych (dotyczących produktów podwójnego zastosowania, broni (ARMS) i Traktatu o handlu bronią (ATT)), mający na celu dostosowanie wymiany informacji do potrzeb krajów partnerskich UE. W styczniu 2015 r. odbyła się specjalna konferencja z krajami partnerskimi na temat nowych i zmieniających się wyzwań związanych z kontrolą wywozu. Ukończono studium problemów dotyczących kontroli wywozu w Afryce. Program jest finansowany w ramach Instrumentu na rzecz przyczyniania się do Stabilności i Pokoju.

## 9. PRZESTRZEŃ KOSMICZNA

Od 2007 r. UE wspiera proces opracowywania międzynarodowego kodeksu postępowania dotyczącego działań w przestrzeni kosmicznej. Ten zestaw międzynarodowych i dobrowolnych wytycznych oraz środków budowy zaufania zwiększyłby bezpieczeństwo, ochronę i przewidywalność wszelkich działań prowadzonych w przestrzeni kosmicznej. Takie wytyczne powinny m.in. ograniczyć lub zminimalizować szkodliwe zakłócenia, liczbę kolizji lub wypadków w przestrzeni kosmicznej, a także ograniczyć powstawanie kosmicznych odpadów. Kodeks ten ustanawiałby podstawowe zasady obowiązujące państwa prowadzące działalność w przestrzeni kosmicznej, zarówno w odniesieniu do działań cywilnych, jak i wojskowych. UE przeprowadziła trzy rundy wielostronnych otwartych konsultacji w sprawie projektu kodeksu:

w Kijowie (maj 2013 r.), Bangkoku (listopad 2013 r.) i Luksemburgu (maj 2014 r.). W sumie 95 państw członkowskich ONZ uczestniczyło w procesie konsultacji (61 państw było obecnych w każdej rundzie konsultacji). Proces otwartych konsultacji, zakończony posiedzeniem w Luksemburgu, odegrał ważną rolę w coraz lepszym rozumieniu stanowisk i interesów państw uczestniczących. Na zakończenie posiedzenia przewodniczący stwierdził, że istnieje szerokie międzynarodowe zainteresowanie tą inicjatywą. Wiele państw wyraziło chęć skierowania procesu na etap negocjacyjny, w którym projekt kodeksu opracowany w trakcie procesu konsultacyjnego mógłby posłużyć jako podstawa przyszłych negocjacji wielostronnych.

We współpracy z krajami wyznającymi podobne wartości oraz z pomocą Biura ONZ ds. Rozbrojenia, UE zaplanowała wielostronne negocjacje dotyczące jej wniosku w sprawie projektu międzynarodowego kodeksu postępowania dotyczącego działań w przestrzeni kosmicznej, które odbędą się w Nowym Jorku w dniach 27–31 lipca 2015 r. Zostaną zaproszone na to posiedzenie wszystkie państwa należące do ONZ.

## 10. KLAUZULE DOTYCZĄCE NIEROZPRZESTRZENIANIA BMR

Zgodnie ze strategią przeciw rozprzestrzenianiu BMR, kwestia nierozprzestrzeniania BMR była nadal uwzględniana przez UE w stosunkach umownych z państwami trzecimi. Odbywały się dalsze negocjacje na temat klauzul dotyczących nierozprzestrzeniania BMR w odnośnych umowach między UE a państwami trzecimi, w szczególności z Malezją. Negocjacje te przyczyniają się do podnoszenia poziomu wiedzy na temat unijnej polityki nieprolifracji i rozbrojenia oraz zapewniają forum służące zwiększeniu wzajemnego zrozumienia odpowiednich stanowisk, określeniu ewentualnych obszarów przyszłej współpracy i zachęceniu krajów partnerskich do poczynienia postępów w zakresie międzynarodowego systemu nieprolifracji.

## 11. INNE FORA MIĘDZYNARODOWE

### G-7

UE nadal była aktywnie zaangażowana w posiedzenia z udziałem dyrektorów ds. nieprolifracji i rozbrojenia (Akwizgran, 28–29 stycznia, Hamburg, 4–5 marca), które doprowadziły do pomyślnego wynegocjowania oświadczenia o nierozprzestrzenianiu i rozbrojeniu dołączonego do deklaracji ministrów spraw zagranicznych wydanej w Lubece dnia 15 kwietnia.

Od czasu utworzenia w 2002 r. globalne partnerstwo rozszerzyło się i stało się platformą koordynacji i współpracy, obejmującą obecnie dwudziestu dodatkowych partnerów. Na szczycie w Deauville w maju 2011 r. przywódcy uzgodnili dalsze zwiększanie bezpieczeństwa biologicznego, wdrożenie rezolucji RB ONZ nr 1540, pogłębianie zaangażowania naukowców oraz zwiększanie ochrony fizycznej obiektów jądrowych i ochrony przed promieniowaniem. Stany Zjednoczone w 2012 r., Zjednoczone Królestwo w 2013 r. i Rosja, do czasu zawieszenia jej członkostwa w grupie G-8 w 2014 r., poczyniły dalsze postępy w tych pracach, w szczególności poprzez wzmocnienie pięciu istniejących w ramach grupy roboczej ds. partnerstwa globalnego podgrup roboczych zajmujących się: bezpieczeństwem biologicznym, bezpieczeństwem chemicznym, ochroną fizyczną obiektów jądrowych i ochroną przed promieniowaniem, centrami doskonałości oraz działaniami informacyjnymi i zwiększaniem zasięgu. Na forum podgrupy roboczej ds. centrów doskonałości w ramach grupy roboczej ds. partnerstwa globalnego nadal ważną rolę odgrywały unijne centra doskonałości, w szczególności jako narzędzie ułatwiające wymianę informacji w wymiarze regionalnym, a także ewentualnie umożliwiające zapobieganie powielaniu działań wśród darczyńców. UE podziela niemieckie priorytety na lata 2014–2015 – w szczególności w dziedzinie nauk biologicznych – znajdujące się na szczycie programu prac. Celem jest lepsze zabezpieczenie i zwiększenie odpowiedzialności w zakresie materiałów, aby zwiększyć nadzór nad chorobami i reagowanie kryzysowe (m.in. nad wirusem Ebola i innymi pandemiami), wzmocnić sieci krajowe i globalne oraz propagować bezpieczne i odpowiedzialne zachowanie w naukach biologicznych. Działania te są zgodne z istotną rolą już teraz odgrywaną przez UE w dziedzinie nauk biologicznych, z wykorzystaniem decyzji Rady w sprawie BTWC i WHO oraz trzech mobilnych laboratoriów UE – a wkrótce czterech – które już zostały rozmieszczone w Afryce Zachodniej od maja 2014 r.

### **Międzynarodowe Centrum Nauki i Techniki**

UE brała aktywny udział w negocjacjach poświęconych przyjęciu uaktualnionej Umowy ustanawiającej Międzynarodowe Centrum Nauki i Techniki. Celem Centrum jest zaangażowanie naukowców i inżynierów, którzy mają wiedzę w zakresie produktów podwójnego zastosowania, w pokojowe działania badawcze lub programy komercyjne z UE i innymi partnerami. Ma ono nadal wykorzystywać taką wiedzę poprzez przekierowywanie i ponowne zatrudnianie właściwych naukowców, mogłoby więc odgrywać ważną rolę w wypracowywaniu długoterminowych rozwiązań w kryzysach w dziedzinie proliferacji. Podczas negocjacji UE podkreślała potrzebę przyjęcia umowy, która pozwoliłaby Centrum na realizację projektów przyczyniających się do skutecznego radzenia sobie z wyzwaniami w zakresie proliferacji, także na Bliskim Wschodzie. Nowe biuro Centrum zostało oficjalnie otwarte w Astanie w czerwcu 2014 r.

### **12. POSIEDZENIA POŚWIĘCONE DIALOGOWI POLITYCZNEMU**

Specjalny wysłannik odbył z Brazylią, Egiptem, Japonią, Stanami Zjednoczonymi i Izraelem posiedzenia poświęcone dialogowi politycznemu na temat nieprolifracji i rozbrojenia. Przeprowadził również pewną liczbę dwustronnych konsultacji z różnymi podmiotami, w tym przy okazji ważnych wydarzeń, takich jak konferencja przeglądowa NPT w 2015 r. w Nowym Jorku (Wysoki Przedstawiciel ONZ ds. Rozbrojenia, dyrektor Instytutu Organizacji Narodów Zjednoczonych ds. Badań nad Rozbrojeniem – UNIDIR, USA, Republika Korei, Izrael, Egipt itd.).

## ZAŁĄCZNIK I

## OVERVIEW OF EU COUNCIL JOINT ACTIONS AND COUNCIL DECISIONS IN THE FRAMEWORK OF THE EU STRATEGY AGAINST PROLIFERATION OF WEAPONS OF MASS DESTRUCTION (WMD)

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
<p>Council Decision (CFSP) 2015/259 of 17 February 2015 in support of activities of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction</p>	<p>Council Decision (CFSP) 2015/259 for the years 2015-2017 has made available to the OPCW some EUR 2,5 million to support activities such as:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— promoting universality,</li> <li>— national implementation,</li> <li>— international cooperation,</li> <li>— the Africa Programme and</li> <li>— implementing lessons learned from the Syrian operation.</li> </ul> <p><i>Implementing agency:</i> The Organization for the Prohibition of Chemical Weapons</p>	<p>Budget: EUR 2 528 069</p> <p>Official Journal: L 43, 18.2.2015</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>
<p>Council Decision 2015/203/CFSP of 9 February 2015 in support of the Union proposal for an international Code of Conduct for outer-space activities as a contribution to transparency and confidence building measures in outer-space activities</p>	<p>To support its proposal for an international Code of Conduct on outer-space activities as a contribution to the creation of TCBMs in outer-space activities in line with UNGA Resolution A/RES/68/50, the Union will continue, drawing from experience made under Council Decision 2012/281/CFSP, to support the multilateral process on the proposal for an international Code of Conduct for outer-space activities, involving all interested States in an inclusive and transparent manner with a view to building the widest possible consensus on the draft Code with a view to its adoption by the international community.</p> <p>In this context, the projects to be supported by the EU shall cover the following specific activities:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) To continue to enhance awareness, knowledge and understanding of the proposal for an international Code of Conduct and the process led by the European Union.</li> <li>b) To continue to provide a framework for the multilateral process on the proposal for an international Code of Conduct for outer-space activities, that will enable the international community to continue to engage with a view to building the widest possible consensus for adoption of the Code of Conduct, through supporting multilateral meetings for negotiations on the draft Code, as well for as its formal adoption.</li> </ol> <p><i>Implementing agency:</i> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA) and the United Nations Institute for Disarmament Research (UNIDIR)</p>	<p>Budget: EUR 1 274 398,85</p> <p>Official Journal: L 33, 10.2.2015</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
<p>Council Decision 2014/913/CFSP of 15 December 2014 in support of the HCoC and ballistic missile Non-Proliferation in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction</p>	<p>The Council Decision will ensure the continuous and practical implementation of certain elements of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Support activities in support of The Hague Code of Conduct against ballistic missile proliferation and the Missile Technology Control Regime, in particular with the aim to: <ul style="list-style-type: none"> <li>— promoting the universality, and in particular the subscription to the Code by all States with ballistic missile capabilities;</li> <li>— supporting the implementation and reinforcing the visibility of the Code;</li> <li>— promoting adherence to the MTCR guidelines and its annex.</li> </ul> </li> <li>2. More generally, support a range of activities to fight against the proliferation of ballistic missiles, aimed notably at raising awareness of this threat, stepping up efforts to increase the effectiveness of multilateral instruments, building up support to initiatives to address these specific challenges and helping interested countries to reinforce nationally their relevant export control regimes.</li> </ol> <p>In this context, the projects to be supported by the European Union shall cover the following specific activities:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— activities in support of The Hague Code of Conduct;</li> <li>— activities in support of ballistic missile non-proliferation in general.</li> </ul> <p><i>Implementing agency:</i> Fondation pour la Recherche Stratégique (FRS).</p>	<p>Budget: EUR 990 000</p> <p>Official Journal: L 360, 17.12.2014</p> <p>Estimated duration of the action: 30 months</p>
<p>Council Decision 2014/129/CFSP of 10 March 2014 promoting the European network of independent non-proliferation think tanks in support of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction</p>	<p>The Council Decision aims at continuing the fruitful cooperation we had with the Consortium of think-tanks since its establishment in July 2010. It builds on the achievements and experiences gained in the period 2011-13. Through distinct yet interrelated projects we aim at giving continuity to the Consortium's activities while adding new important tasks that were identified as potentially beneficial for the EEAS and the EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— annual international conference on non-proliferation and disarmament (3 in total; 250-300 targeted participants, international in scope, to be held in Brussels)</li> <li>— annual consultative meeting on non-proliferation and disarmament (3 in total, 100 targeted participants, European in scope, to be held in Brussels)</li> <li>— internet platform and production of policy papers</li> <li>— ad hoc seminars (up to seven, 45 targeted individuals to be determined on a case-by-case, to be held within the EU or, up to three outside of the EU)</li> <li>— Help-desk Facility for production within two weeks' time of up to 20-5-10 pages policy papers on demand by EEAS</li> <li>— Education on non-proliferation and disarmament (European online curriculum for University use to be available 24 months after the starting of the contract).</li> </ul> <p><i>Implementing agency:</i> The EU Non-Proliferation Consortium of Think-Tanks</p>	<p>Budget: EUR 3 600 000</p> <p>Official Journal: L 71, 12.3.2014</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>



Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
<p>Council Decision 2013/726/CFSP of 9 December 2013 in support of the UNSCR 2118 (2013) and OPCW Executive Council EC-M-33/Dec 1, in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction</p>	<p>The overall objective is to support the OPCW activities by contributing to costs associated with the inspection and verification of the destruction of Syrian chemical weapons, as well as costs associated with activities complementary to the core mandated tasks in support of UNSCR 2118 (2013) and the OPCW Executive Council Decision of 27 September 2013 on the destruction of Syrian chemical weapons and subsequent and related resolutions and decisions. The project supported through this Council Decision is the provision of situation-awareness products related to the security of the OPCW-UN Joint Mission, including the status of the road network through the delivery to OPCW of satellite imagery and related information products of the EU Satellite Centre (EU SATCEN).</p> <p><i>Implementing agency:</i> The Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons.</p>	<p>Budget: EUR 2 311 842</p> <p>Official Journal: L 329, 10.12.2013</p> <p>Estimated duration of the action: 12 months</p> <p>Request for extension until 30 September 2015.</p>
<p>Council Decision 2013/668/CFSP of 18 November 2013 in support of World Health Organisation activities in the area of bio-safety and bio-security in the framework of the European Union Strategy against the proliferation of Weapons of Mass Destruction</p>	<p>The overall objective is to support the implementation of the BTWC, in particular those aspects that relate to ensuring the safety and security of microbial or other biological agents or toxins in laboratories and other facilities, including during transportation, as appropriate, in order to prevent unauthorised access to such agents and toxins and their unauthorised removal and to promoting bio-risk reduction practices and awareness, including biosafety, biosecurity, bioethics and preparedness against intentional misuse of biological agents and toxins, through international cooperation in this area:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) promotion of laboratory bio-risk management through national and regional outreach,</li> <li>(b) development of national laboratory bio-risk management strategies to counter biological risks (a demonstration model for countries).</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> The World Health Organisation.</p>	<p>Budget: EUR 1 727 000</p> <p>Official Journal: L 310, 20.11.2013</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months</p>
<p>Council Decision 2013/517/CFSP of 21 October 2013 on the Union support for the activities of the International Atomic Energy Agency in the areas of nuclear security and verification and in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction — IAEA VI</p>	<p>The overall aim is to support the IAEA's activities in the areas of nuclear security and verification in order to further the following objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) to achieve progress towards the universalisation of international non-proliferation and nuclear security instruments, including IAEA Comprehensive Safeguards Agreements and Additional Protocols;</li> <li>(b) to enhance the protection of proliferation-sensitive materials and equipment and the relevant technology, providing legislative and regulatory assistance in the area of nuclear security and safeguards;</li> <li>(c) to strengthen the detection of, and response to, illicit trafficking of nuclear and other radioactive materials.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 8 050 000</p> <p>Official Journal: L 281, 23.10.2013</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>
<p>Council Decision 2013/391/CFSP of 22 July 2013 in support of the practical implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery</p>	<p>The aims shall consist of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) enhancing the relevant national and regional efforts and capabilities primarily through capacity-building and assistance facilitation;</li> <li>(b) contributing to the practical implementation of specific recommendations of the 2009 Comprehensive Review of the status of implementation of UNSCR 1540 (2004), in particular in the areas of technical assistance, international cooperation and raising public awareness;</li> <li>(c) initiating, developing and implementing National Action Plans upon States' request.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> United Nations Office for Disarmament Affairs.</p>	<p>Budget: EUR 750 000</p> <p>Official Journal: L 198, 23.7.2013</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months.</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
<p>Council Decision 2012/699/CFSP of 13 November 2012 on support for activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction — CTBTO V.</p>	<p>The Union will support four projects, the objectives of which are the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) to provide technical assistance and capacity building to State Signatories to enable them to fully participate in and contribute to the implementation of the CTBT verification system;</li> <li>(b) to develop capacity for future generations of CTBT Experts through the Capacity Development Initiative (CDI);</li> <li>(c) to enhance the Atmospheric Transport Model (ATM);</li> <li>(d) to characterise and mitigate Radio Xenon noble gases;</li> <li>(e) to support the Integrated Field Exercise in 2014 (IFE14) through the development of an integrated multispectral array;</li> <li>(f) to improve the sustainment of certified IMS Auxiliary Seismic Stations.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> The Preparatory Commission of the CTBTO.</p>	<p>Budget: EUR 5 185 028</p> <p>Official Journal: L 314, 14.11.2012</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months.</p> <p>Extended to 3 December 2015.</p>
<p>Council Decision 2012/423/CFSP of 23 July 2012 on support of ballistic missile non-proliferation in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction and of Council Common Position 2003/805/CFSP</p>	<p>The objectives are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) to support the activities of The Hague Code of Conduct against ballistic missile proliferation, in particular with the aim to: <ul style="list-style-type: none"> <li>— promoting the universality of the Code, and in particular the subscription to the Code by all States with ballistic missile capabilities;</li> <li>— supporting the implementation of the Code;</li> <li>— reinforce the visibility of the Code, in particular on the occasion of the tenth anniversary of its signature;</li> </ul> </li> <li>(b) more generally, to support a range of activities to fight against the proliferation of ballistic missiles, aimed notably at raising awareness of this threat, stepping up efforts to increase the effectiveness of multilateral instruments, building up support to initiatives to address these specific challenges and helping interested countries to reinforce nationally their relevant export control regimes.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> Fondation pour le Recherche Stratégique.</p>	<p>Budget: EUR 930 000</p> <p>Official Journal: L 196, 24.7.2012</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months.</p> <p>Extended to 28 March 2015.</p>
<p>Council Decision 2012/422/CFSP of 23 July 2012 in support of a process leading to the establishment of a zone free of nuclear weapons and all other weapons of mass destruction in the Middle East.</p>	<p>The objectives are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) to support the work of the Facilitator for the 2012 Conference on the establishment of a Middle East zone free of nuclear weapons and all other weapons of mass destruction;</li> <li>(b) to enhance the visibility of the Union as a global actor and in the region in the field of non-proliferation;</li> <li>(c) to encourage regional political and security-related dialogue within civil societies and governments, and more particularly among experts, officials and academics;</li> <li>(d) to identify concrete confidence-building measures that could serve as practical steps towards the prospect of a Middle East zone free of WMD and their means of delivery;</li> <li>(e) to encourage discussion on the universalisation and implementation of relevant international treaties and other instruments to prevent the proliferation of WMD and their delivery systems;</li> <li>(f) to discuss issues related to peaceful uses of nuclear energy and international and regional cooperation.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 352 000</p> <p>Official Journal: L 196, 24.7.2012</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months.</p> <p>A contingency amount of EUR 20 000 was given to the Arab Institute for Security Studies in Amman, Jordan for organising a meeting on the subject of the WMDFZ in the M.E. (13-14 November 2013).</p> <p>Implemented.</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
<p>Council Decision 2012/421/CFSP of 23 July 2012 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention (BTWC), in the framework of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction.</p>	<p>The objectives are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) promoting the universality of the BTWC,</li> <li>(b) supporting the implementation of the BTWC, including submission of CBMs by the States Parties,</li> <li>(c) supporting the work of the 2012-15 inter-sessional programme with a view to strengthening the implementation and effectiveness of the BTWC.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 1 700 000</p> <p>Official Journal: L 196, 24.7.2012</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months.</p> <p>Extended to 31 January 2015.</p>
<p>Council Decision 2012/281/CFSP of 29 May 2012 in the framework of the European Security Strategy in support of the Union proposal for an international Code of Conduct on outer-space activities.</p>	<p>The objectives are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) consultations with States, active or not yet active on space issues to discuss the proposal and to gather their views,</li> <li>(b) gathering expert support for the process of developing an international Code of Conduct for outer-space activities.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> United Nations Institute for Disarmament Research (UNIDIR).</p>	<p>Budget: EUR 1 490 000</p> <p>Official Journal: L 140, 30.5.2012</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months.</p> <p>Extended to 31 July 2014.</p> <p>Implemented.</p>
<p>Council Decision 2012/166/CFSP of 23 March 2012 in support of activities of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction — V.</p>	<p>The objectives are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) to enhance the capacities of States Parties in fulfilling their obligations under the CWC,</li> <li>(b) to enhance the preparedness of States Parties to prevent and respond to attacks involving toxic chemicals,</li> <li>(c) to enhance international cooperation in the field of chemical activities,</li> <li>(d) to support the ability of the OPCW to adapt to developments in the field of science and technology,</li> <li>(e) to promote universality by encouraging States not Parties to join the CWC.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> The Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons.</p>	<p>Budget: EUR 2 140 000</p> <p>Official Journal: L 87, 24.3.2012</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months.</p> <p>Extended to 31 December 2014</p>
<p>Council Decision 2010/799/CFSP of 13 December 2010 in support of a process of confidence-building leading to the establishment of a zone free of weapons of mass destruction and their means of delivery in the Middle East in support of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction.</p>	<p>The objectives are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) to encourage regional political and security-related dialogue within civil societies and governments, and more particularly among experts, officials and academics,</li> <li>(b) to identify confidence-building measures that could serve as practical steps towards the prospect of a Middle East zone free of WMD and their means of delivery,</li> <li>(c) to encourage discussion on the universalisation and implementation of relevant international treaties and other instruments to prevent the proliferation of WMD and their delivery systems,</li> <li>(d) to discuss issues related to the peaceful uses of nuclear energy and international and regional cooperation in this regard.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 347 700</p> <p>Official Journal: L 341, 23.12.2012</p> <p>Implemented.</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
<p>Council Decision 2010/585/CFSP of 27 September 2010 on support for IAEA activities in the areas of nuclear security and verification and in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction — IAEA V.</p>	<p>The objectives are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) strengthening national legislative and regulatory infrastructures for the implementation of relevant international instruments in the areas of nuclear security and verification, including comprehensive safeguards agreements and the Additional Protocol,</li> <li>(b) assisting States in strengthening the security and control of nuclear and other radioactive materials,</li> <li>(c) strengthening States' capabilities for detection and response to illicit trafficking in nuclear and other radioactive materials.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 9 966 000</p> <p>Official Journal: L 302, 1.10.2010</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months.</p> <p>Extended to 31 December 2014.</p>
<p>Council Decision 2010/430/CFSP of 26 July 2010 establishing an European network of independent non-proliferation think tanks in support of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction.</p>	<p>The objective of this network of independent non-proliferation think tanks is to encourage political and security-related dialogue and the long-term discussion of measures to combat the WMD proliferation and their delivery systems within civil societies, and more particularly among experts, researchers and academics. It will constitute a useful stepping stone for non-proliferation action by the Union and the international community. The Union wishes to support this network as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) through organising a kick-off meeting and an annual conference with a view to submitting a report and/or recommendations to the representative of the High Representative of the Union for Foreign Affairs and Security Policy (HR),</li> <li>(b) through creating an internet platform to facilitate contacts and foster research dialogue among the network of non-proliferation think tanks.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 2 182 000</p> <p>Official Journal: L 205, 4.8.2010</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p> <p>Extended to 30 June 2014.</p> <p>Implemented</p>
<p>Council Decision 2010/461/CFSP of 26 July 2010 on support for activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction — CTBTO IV.</p>	<p>The objectives are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) to improve the operation and sustainability of the auxiliary seismic stations network of the CTBT's International Monitoring System;</li> <li>(b) to improve the CTBT verification system through strengthened cooperation with the scientific community;</li> <li>(c) to provide technical assistance to States Signatories in Africa and in the Latin American and Caribbean Region so as to enable them to fully participate in and contribute to the implementation of the CTBT verification system;</li> <li>(d) to develop an OSI noble gas capable detection system.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> The Preparatory Commission of the CTBTO.</p>	<p>Budget: EUR 5 280 000</p> <p>Official Journal: L 219, 20.8.2010</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months.</p> <p>Extended to 16 May 2014.</p> <p>Implemented</p>
<p>Council Decision 2009/569/CFSP of 27 July 2009 — OPCW IV.</p>	<p>The objective is to support the universalisation of the Chemical Weapons Convention (CWC), and in particular to promote the ratification/accession to the CWC by States not Parties (signatory States as well as non-signatory States) and to support the full implementation of the CWC by the States Parties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) to enhance the capacities of States Parties in fulfilling their obligations under the Convention, and</li> <li>(b) to promote universality.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons.</p>	<p>Budget: EUR 2 110 000</p> <p>Official Journal: L 197, 29.7.2009</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>



Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
Council Decision 2008/974/CFSP of 18 December 2008 in support of HCoC.	<p>The EU supports three aspects of the Code as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) universality of the Code,</li> <li>(b) implementation of the Code,</li> <li>(c) enhancement and improved functioning of the Code.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> Fondation pour le Recherche Stratégique.</p>	<p>Budget: EUR 1 015 000</p> <p>Official Journal: L 345, 23.12.2008</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2008/588/CFSP of 10 November 2008 in support of BTWC.	<p>The overall objective is:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) to support the universalisation of the BTWC,</li> <li>(b) to enhance the implementation of the BTWC, including the submission of CBM declarations, and</li> <li>(c) to support the best use of the Inter-Sessional Process 2007-2010 for the preparation of the 2011 Review Conference.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA) — Geneva.</p>	<p>Budget: EUR 1 400 000</p> <p>Official Journal: L 302, 13.11.2008</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2008/588/CFSP of 15 July 2008 — CTBTO III.	<p>The EU supports the development of capacity of the Preparatory Commission of the CTBTO in the area of Verification by:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) noble gas monitoring: radio-xenon measurements and data analysis,</li> <li>(b) integrating States Signatories in Africa to fully participate in and contribute to the implementation of the CTBTO monitoring and verification system.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> The CTBTO Preparatory Commission.</p>	<p>Budget: EUR 2 316 000</p> <p>Official Journal: L 189, 17.7.2008</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2008/368/CFSP of 14 May 2008 in support of the implementation of UNSCR 1540.	<p>The projects in support of the implementation of UNSCR 1540 will take the form of six workshops aiming at enhancing the capacity of officials responsible for managing the export control process in six sub regions (Africa, Central America, Mercosur, the Middle East and Gulf Regions, Pacific Islands and South-East Asia), so that they can at a practical level undertake implementation efforts of UNSCR 1540. The proposed workshops will be specifically tailored for border, customs and regulatory officials and will comprise the main elements of an export control process including applicable laws (including national and international legal aspects), regulatory controls (including licensing provisions, end-user verification and awareness-raising programmes) and enforcement (including commodity identification, risk-assessment and detection methods).</p> <p><i>Implementing entity:</i> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 475 000</p> <p>Official Journal: L 127, 15.5.2008</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2008/314/CFSP of 14 April 2008 on support for IAEA activities in the areas of nuclear security and verification — IAEA IV.	<p>The objectives are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) strengthening national legislative and regulatory infrastructures for the implementation of relevant international instruments in the areas of nuclear security and verification, including comprehensive safeguards agreements and the Additional Protocol,</li> <li>(b) assisting States in strengthening the security and control of nuclear and other radioactive materials,</li> <li>(c) strengthening States' capabilities for detection and response to illicit trafficking in nuclear and other radioactive materials.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 7 703 000</p> <p>Official Journal: L 107, 17.4.2008</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
Council Joint Action 2008/307/CFSP of 14 April 2008 in support of World Health Organisation activities in the area of laboratory bio-safety and bio-security — WHO I.	<p>The overall objective is to support, the implementation of the BTWC, in particular those aspects that relate to the safety and security of microbial or other biological agents and toxins in laboratories and other facilities, including during transportation as appropriate, in order to prevent unauthorised access to and removal of such agents and toxins.</p> <p>(a) promotion of bio-risk reduction management through regional and national outreach,</p> <p>(b) strengthening the security and laboratory management practices against biological risks.</p> <p><i>Implementing entity:</i> The World Health Organisation.</p>	<p>Budget: EUR 2 105 000</p> <p>Official Journal: L 106, 16.4.2008</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2007/753/CFSP of 19 November 2007 in support of IAEA monitoring and verification activities in the DPRK.	<p>Objective is to contribute to the implementation of monitoring and verification activities in the DPRK, in accordance with the Initial Actions of 13 February 2007, as agreed in the framework of the six-party-talks.</p> <p><i>Implementing entity:</i> The International Atomic Energy Agency (IAEA Department of Safeguards)</p>	<p>Budget: EUR 1 780 000</p> <p>Official Journal: L 304, 22.11.2007</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months.</p> <p>Suspension, Force majeure.</p> <p>Ended</p>
Council Joint Action 2007/468/CFSP of 28 June 2007 — CTBTO II.	<p>The objective is to support the early entry into force of the Treaty, and need to the rapid build-up of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty (CTBT) verification regime via:</p> <p>(a) Improvement of the knowledge of Provisional Technical Secretariat noble gas measurements;</p> <p>(b) Support to on-Site Inspection via the support for the Preparations for the Integrated Field Exercise 2008.</p> <p><i>Implementing entity:</i> The CTBTO Preparatory Commission.</p>	<p>Budget: EUR 1 670 000</p> <p>Official Journal: L 176, 6.7.2007</p> <p>Estimated duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2007/185/CFSP of 19 March 2007 — OPCW III.	<p>The objective is to support the universalisation of the Chemical Weapons Convention (CWC), and in particular to promote the ratification/accession to the CWC by States not Parties (signatory States as well as non-signatory States) and to support the full implementation of the CWC by the States Parties.</p> <p>(a) promotion of universality of the CWC,</p> <p>(b) support for full implementation of the CWC by States Parties,</p> <p>(c) international cooperation in the field of chemical activities, as accompanying measures to the implementation of the CWC,</p> <p>(d) support for the creation of a collaborative framework among the chemical industry, OPCW and national authorities in the context of the 10th anniversary of the OPCW.</p> <p><i>Implementing entity:</i> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons.</p>	<p>Budget: EUR 1 700 000</p> <p>Official Journal: L 85, 27.3.2007</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2007/178/CFSP of 19 March 2007 — Russian Federation IV.	<p>The objective is to assist the Russian Federation in destroying some of its chemical weapons, towards fulfilment of Russia's obligations under the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and use of Chemical Weapons and on their Destruction. This Joint Action supported the completion of the electricity supply infrastructure at Shchuch'ye chemical weapon destruction facility, in order to provide a reliable power supply for the operation of the chemical weapon destruction facility.</p> <p><i>Implementing entity:</i> The Ministry of Defence of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</p>	<p>Budget: EUR 3 145 000</p> <p>Official Journal: L 81, 22.3.2007</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
Council Joint Action 2006/418/CFSP of 12 June 2006 — IAEA III.	<p>The objective is to strengthen nuclear security in selected countries which have received EU assistance such as:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Legislative and Regulatory Assistance;</li> <li>(b) Strengthening the Security and Control of Nuclear and other Radioactive Materials;</li> <li>(c) Strengthening of States' Capabilities for Detection and Response to Illicit Trafficking.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> The International Atomic Energy Agency</p>	<p>Budget: EUR 6 995 000</p> <p>Official Journal: L 165, 17.6.2006.</p> <p>Estimated duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2006/419/CFSP of 12 June 2006 — UNSCR 1540.	<p>The action aimed at addressing three aspects of the implementation:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) awareness-raising of requirements and obligations under the Resolution,</li> <li>(b) contributing to strengthening national capacities in three target regions (Africa, Latin America and Caribbean, Asia-Pacific) in drafting national reports on the implementation of UNSC Resolution 1540 (2004) and</li> <li>(c) sharing experience from the adoption of national measures required for the implementation of the Resolution.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 195 000</p> <p>Official Journal: L 165, 17.6.2006.</p> <p>Estimated duration of the action: 22 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2006/243/CFSP of 20 March 2006 — CTBTO I.	<p>The objective is to improve the capacity of CTBT Signatory States to fulfil their verification responsibilities under the CTBT and to enable them to fully benefit from participation in the treaty regime by a computer-based training/self-study.</p> <p><i>Implementing entity:</i> The CTBTO Preparatory Commission.</p>	<p>Budget: EUR 1 133 000</p> <p>Official Journal: L 88, 25.3.2006</p> <p>Estimated duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2006/184/CFSP of 27 February 2006 — BTWC.	<p>Overall objective: to support the universalisation of the BTWC and, in particular, to promote the accession to the BTWC by States not Party (signatory States as well as non-signatory States) and to support the implementation of the BTWC by the States Parties.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) promotion of the universality of the BTWC;</li> <li>(b) support for implementation of the BTWC by the States Parties.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> The Graduate Institute of International Studies, Geneva.</p>	<p>Budget: EUR 867 000</p> <p>Official Journal: L 65, 7.3.2006</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2005/913/CFSP of 12 December 2005 — OPCW II.	<p>The objective is to support the universalisation of the CWC and in particular to promote the accession to the CWC by States not Party (signatory States as well as non-signatory States) and to support the implementation of the CWC by the States Parties.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) promotion of universality of the CWC;</li> <li>(b) support for implementation of the CWC by the States Parties;</li> <li>(c) international cooperation in the field of chemical activities.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons.</p>	<p>Budget: EUR 1 697 000</p> <p>Official Journal: L 331, 17.12.2005</p> <p>Estimated duration of the action: 12 months.</p> <p>Implemented.</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
Council Joint Action 2005/574/ CFSP of 18 July 2005 — IAEA II.	<p>The objective is to strengthen nuclear security in selected countries which have received EU assistance such as:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) strengthening the Physical Protection of Nuclear Materials and other Radioactive Materials in Use, Storage and Transport and of Nuclear Facilities;</li> <li>(b) strengthening of Security of Radioactive Materials in Non-Nuclear Applications;</li> <li>(c) strengthening of States' Capabilities for Detection and Response to Illicit Trafficking;</li> <li>(d) legislative assistance for the implementation of States' Obligations under IAEA safeguards agreements and additional protocols.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> The International Atomic Energy Agency.</p>	<p>Budget: EUR 3 914 000</p> <p>Official Journal: L 193, 23.7.2005</p> <p>Estimated duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2004/797/ CFSP of 22 November 2004 — OPCW I.	<p>The objective is to support the universalisation of the CWC and in particular to promote the accession to the CWC by States not Party (signatory States as well as non-signatory States) and to support the implementation of the CWC by the States Parties.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) promotion of universality of the CWC;</li> <li>(b) support for implementation of the CWC by the States Parties;</li> <li>(c) international cooperation in the field of chemical activities.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons.</p>	<p>Budget: EUR 1 841 000</p> <p>Official Journal: L 349, 25.11.2004</p> <p>Estimated duration of the action: 12 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2004/796/ CFSP of 22 November 2004 — Russian Federation III.	<p>The objective is to contribute to reinforcing the physical protection of nuclear sites in Russia, so as to reduce the risk of theft of nuclear fissile material and of sabotage by improving the physical protection for fissile materials at the Bochvar Institute in Moscow (VNIINM) of the Russian Federal Agency for Atomic Energy FAAE (formerly MINATOM).</p> <p><i>Implementing entity:</i> The Federal Republic of Germany.</p>	<p>Budget: EUR 7 730 000</p> <p>Official Journal: L 349, 25.11.2004</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2004/495/ CFSP of 17 May 2004 — IAEA I.	<p>The objective is to strengthen nuclear security in selected countries which have received EU assistance such as:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Strengthening the Physical Protection of Nuclear Materials and other Radioactive Materials in Use, Storage and Transport and of Nuclear Facilities;</li> <li>(b) Strengthening of Security of Radioactive Materials in Non-Nuclear Applications;</li> <li>(c) Strengthening of States' Capabilities for Detection and Response to Illicit Trafficking.</li> </ul> <p><i>Implementing entity:</i> The International Atomic Energy Agency.</p>	<p>Budget: EUR 3 329 000</p> <p>Official Journal: L 182, 19.5.2004</p> <p>Estimated duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2003/472/ CFSP of 24 June 2003 — Russian Federation II.	<p>This Joint Action aims at financing a unit of experts under the cooperation programme for non-proliferation and disarmament in the Russian Federation.</p> <p><i>Implementing entity:</i> The Russian Federation.</p>	<p>Budget: EUR 680 000</p> <p>Official Journal: L 157, 26.6.2003</p> <p>Expired on the date of expiry of EU Common Strategy 1999/414/CFSP on Russia.</p> <p>Implemented.</p>



Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
Council Joint Action 1999/878/ CFSP of 17 December 1999 — Russian Federation I.	The project contributed to: (a) a chemical weapons pilot destruction plant situated in Gorny, Saratov region, Russia; (b) a set studies and experimental studies on plutonium transport, storage and disposition. <i>Implementing entity:</i> The Russian Federation.	Budget: EUR 8 900 000 Official Journal: L 331, 23.12.1999 Estimated duration of the action: 48 months. Implemented.

## ZAŁĄCZNIK II

## OVERVIEW OF INSTRUMENT FOR STABILITY, PRIORITY 1

## 'RISK MITIGATION AND PREPAREDNESS RELATING TO CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR MATERIALS OR AGENTS'

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
Administrative operating budget, supplemental budgets and projects	Retraining former weapon scientists and engineers through support for: — International Science and Technology Centre (ISTC, Moscow) and — Science and Technology Centre (STCU, Kiev)	To redirect scientists/engineers' talents to civilian and peaceful activities through science and technological cooperation	ISTC and/or STCU	235 million	Tacis 1997-2006
				15 million	IfS (AAP) 2007
				8 million	2008
				7,5 million	2009
				5,0 million	2010
				4,5 million	2011
				4,0 million	2012
				4,8 million	2013
IfS/2014/348-211	Enhancing regional CBRN detection capacity for the Border Guards in Ukraine and Moldova	To provide mobile chemical and RN detection equipment for the border guards	STCU	4,1 million	9/2014-9/2015

## AAP 2007 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2008/145-156	Combating illicit trafficking of nuclear and radioactive materials in FSU countries (Russian Federation, Ukraine, Armenia, Moldova, Georgia, Azerbaijan and Belarus)	To supply equipment for detection of NRM at border check points as it was identified in the previous phase of the activity financed by Tacis Nuclear Safety programme, contributing thus to reduce nuclear and radiation terrorism threat	JRC	5 million	11/7/2008— 12/4/2013
IfS/2008/145-130	Assistance in export control of dual-use goods	To support the development of the legal framework and institutional capacities for the establishment and enforcement of effective export controls on dual-use items, including measures for regional cooperation with a view of contributing to the fight against the proliferation of WMD and related materials, equipment and technologies	BAFA (D)	~ 5 million	19/3/2008— 31/12/2010

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2008/145-132	Knowledge Management System on CBRN Trafficking	To improve capabilities of participating states, neighbouring countries of the EU in South-East Europe and possibly Caucasus, to combat the illicit trafficking and criminal use of CBRN materials (preparation phase to 'EU CBRN Centres of Excellence')	UNICRI	1 million	31/1/2008—1/8/2010

**AAP2008 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)**

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2009/200-523	Knowledge management system on CBRN trafficking in North Africa and selected countries in the Middle East	To develop a durable cooperation legacy in the area of trafficking of CBRN materials (preparation phase to 'EU CBRN Centres of Excellence')	UNICRI	1 million	16/3/2009—15/7/2011
IfS/2009/217-540	Strengthening bio-safety and bio-security capabilities in Central Asian countries	To address shortcomings in the safety/security practices of key biological facilities in selected countries of Central Asia; to raise the skills of the personnel working at facilities (laboratories) handling dangerous biological agents or supervising those facilities, and to provide additional equipment, as needed, to ensure an adequate level of bio-safety and security	ISTC	6,8 million	21/9/2009—21/9/2014
IfS/2009/219-636	Combating illicit trafficking of nuclear and radioactive materials in selected FSU and Mediterranean Basin countries and preparation of border management activities in the ASEAN region	To reduce the threat of nuclear and radiation terrorism. For this purpose the assistance will be provided to the partner countries in the improvement of the technical and organisational measures for detection of nuclear and radioactive materials (NRM) illicit trafficking	JRC	6,7 million	2/12/2009—1/12/2014
IfS/2009/216-327	Awareness raising of exporters export control of dual-use goods	To enhance the effectiveness of export control of dual use items in the Russian Federation, with a view to contribute to the fight against the proliferation of WMD (the specific objectives will be achieved through information exchange with EU exporters, support industry and researchers for awareness raising, organisation of seminars for exporters in the regions of the Russian Federation)	Russian independent non-profit organisation for professional advancement 'Export Control Training Centre'	1 million	1/9/2009—1/3/2011

## AAP2009 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2010/239-471 (UNICRI main) — IfS/2010/239-481 (JRC main) — IfS/2010/253-483 and IfS/2010/253-485 (pilot projects JRC and Univ. Milan)/IfS/2010/250-984 (UNICRI establishment of 2 Secretariats)	CBRN Centre of Excellence — First Phase	To set up a mechanism contributing to strengthen the long-term national and regional capabilities of responsible authorities and to develop a durable cooperation legacy in the fight against the CBRN threat	UNICRI/JRC main contracts/2 pilot projects in South East Asia/ first step (2 Secretariats in Caucasus and South East Asia)	5 million	May 2010-May 2012
IfS/2010/235-364	Border monitoring activities in the Republic of Georgia, Central Asia and Afghanistan	To enhance the detection of radioactive and nuclear materials at identified borders crossing and/or nodal points in the Republic of Georgia, at Southern borders of selected Central Asian countries with Afghanistan and at the airport of Kabul	JRC	4 million	4/5/2010—4/5/2013
IfS/2010/238-194	EpiSouth: a network for the control of health and security threats and other bio-security risks in the Mediterranean Region and South-East Europe	To increase through capacity building the bio security in the Mediterranean region and South-East Europe (10 EU + 17 non EU countries)	Istituto Superiore di Sanità, Rome (Italy)	3 million	15/10/2010—15/4/2013
IfS/2010/247-264 (service) IfS/2010/248-064 + IfS/2010/258-635 (supply)	Redirection of former Iraqi WMD scientists through capacity building for decommissioning of nuclear facilities, including site and radioactive waste management	To assist Iraq with redirection of scientists and engineers possessing WMD-related skills and dual-use knowledge through their engagement in a comprehensive decommissioning, dismantling and decontamination of nuclear facilities	Università degli Studi dell'Insubria (service) — CANBERRA +>NNL (supplies)	2,5 million (1,5 million for service + 1,5 million for supplies)	Aug 2010-Aug 2013
IfS/2010/253-484	Knowledge Management System on CBRN risk mitigation — Evolving towards CoE 'Mediterranean Basin'	To integrate the existing Knowledge Management Systems, namely for South East Europe and for North Africa, and to prepare the evolution towards a Centre of Excellence in the Mediterranean Basin dealing with CBRN risk mitigation (preparation phase to 'EU CBRN Centres of Excellence')	UNICRI	0,5 million	25/11/2010—30/4/2012
IfS/2010/254-942	Bio-safety and bio-security improvement at the Ukrainian anti-plague station (UAPS) in Simferopol	To contribute to full implementation of the BTWC (Biological and Toxin Weapons Convention) in Ukraine, which includes the prevention of illicit access to pathogens by terrorists and other criminals	STCU	4 million	22/11/2010—21/8/2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2010/256-885	Assistance in export control of dual-use goods	To continue the ongoing activities in this field in the already covered countries, with possible extension to other regions/countries	BAFA (D)	5 million	21/12/2010—1/7/2013

**AAP2010 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)**

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2011/263-555 (set-up) IfS/2011/273-506 (actions)	CBRN Centres of Excellence — Second phase	To set-up three to four new Centres in the Middle East and, possibly, Gulf region, Mediterranean Basin, Central Asia and Southern Africa, extend the projects in South East Asia and in Ukraine/South Caucasus and implement thematic projects in all project areas of priority 1	UNICRI	4,5 million 16,3 million	23/8/2011—28/2/2013
IfS/2011/273-571	Enhancing the capability of the IAEA Safeguards Analytical Service (ECAS) — EU contribution to the new Nuclear Material Laboratory (NML)	To ensure that the IAEA has a strong independent analytical capability for safeguards in the decades to come by means of expansion and modernisation of the IAEA Safeguards Analytical Services	IAEA	5 million	30/11/2011—30/11/2015
IfS/2011/272-372 (service) and IfS/2011/272-424 (supplies)	Establishment of Mobile Laboratories for Pathogens up to Risk Group 4 in combination with CBRN Capacity Building in Sub-Saharan Africa	To implement two units of mobile labs to be used to perform diagnosis of up to group 4 infectious agents in sub-Saharan Africa and one 'stand-by' unit based in the EU for training purposes and to be deployed in other countries outside the EU where these agents are endemic or outbreaks occur	Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (service) — supply under evaluation	3,5 million	15/12/2011—14/12/2015
IfS/2011/273-572	Strengthening bio-safety and bio-security capabilities in South Caucasus and in Central Asian Countries	To raise the capabilities of State organisations in target countries responsible for bio-safety and bio-security in a way that will result in a substantial improvement of the countries' bio-safety/security situations	UNICRI	5 million	1/1/2012—31/12/2015



## AAP2011 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2011/278-349	Multilateral Nuclear Assurances — EU contribution to the Low Enriched Uranium bank under the supervision of the International Atomic Energy Agency (IAEA)	To purchase a quantity of Low Enriched Uranium	IAEA	20 million	30/11/2011—30/11/2013
IfS/2012/285-261	CBRN protection to Ukraine in the framework of the UEFA European Football Championship 2012	To counteract nuclear and radiation terrorism threat (for these purposes the assistance should be provided to Ukraine in the improvement of the technical and organisational measures for detection of Nuclear and Radioactive Materials (NRM) illicit trafficking, including training and establishment of an expert network)	Sateilyturvakeskus	343 000	3/2012-4/2013
IfS/2012/292-244	Supply for POL11 — Equipment Supply for CBRN protection support to Ukraine in the framework of the UEFA European Championship 2012	To enhance the CBRN security at Poland — Ukraine border with the occasion of the football championship Euro2012	Sateilyturvakeskus	307 000	5/2012-1/2014
IfS/2012/301-327	Provision of specialised technical training to enhance the first responders' capabilities in case of CBRN incidents	To reinforce inter-agency coordination to respond to CBRN incidents (this includes defining standard operational procedures in response to such incidents, e. g. post-incident management and site restoration)	France Expertise Internationale	699 274	12/2012-12/2014
IfS/2012/301-675	EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence Initiative	To provide support in the implementation of the project 'EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence'	JRC	3,5 million	10/2012-10/2014
IfS/2012/301-740	Building capacity to identify and respond to threats from chemical, biological, radiological and nuclear substances	The European Commission is seeking external support to implement technical aspects related to the EU CBRN Risk Mitigation CoE. The overall objective of the project of which this contract will be a part is as follows: 1) Counter the threat arising from chemical, biological and radioactive or nuclear agents in particular when used in a criminal or terrorist context; 2) Improve the preparedness and response capabilities of states to unlawful or criminal acts involving CBRN agents.	Fundacion Internacional y para Iberoamerica de Administracion y Politicas Publicas	499 100	12/2012-12/2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2012/301-756	Contribution to the establishment and development of EU Centres of Excellence Governance — Phase II	The main aim of this assignment is to link actively technical expertise, management initiative, elements of diplomacy and of cultural sensitiveness to enhance the establishment and performance of the CoE initiative. By implementing modern and judicious governance approaches, it will in particular support capacity building and management with the right sense of ownership among actors and stakeholders at national, regional and overall levels, and correctly adapt the initiative to the challenges of CBRN risk mitigation. The initiative also aims at enhancing the visibility, acceptance and support among the EU stakeholders, both at EU and MS levels.	Association Groupe ESSEC	1 399 988	12/2012-6/2014
IfS/2012/302-214	Regional Human Resource Development for Nuclear Safety, Security and Safeguards Management through a University Master's Programme carried out in Thailand	To cover the tuition fees and living expenses of 10 Thai and 10 international (limited to the Southeast Asia region) students expected to enrol and graduate from the Master's degree programme developed jointly with the US PNNL in Nuclear Safety, Security and Safeguards Management at the Chulalongkorn University of Thailand	Enconet Consulting GMBH	649 812	12/2012-12/2014
IfS/2012/302-252	Bio-risk Management	To share the bio-risk management program developed in Thailand with the participating countries in the project	France Expertise Internationale	480 000	12/2012-12/2014
IfS/2012/302-364	Development of a methodology for RN materials detection, management and protection of the public	To develop and manage a system for the detection of RN material from sensors located in a variety of locations such as borders, critical infrastructure, ports, airports, etc.; to recommend equipment and standard procedures to respond to RN events	France Expertise Internationale	599 830	12/2012-12/2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2012/302-427	Prerequisite to strengthening CBRN national legal frameworks	To increase, through capacity building the health security in the Mediterranean Area and South-East Europe Black Sea Region by enhancing and strengthening the preparedness to common health threats and bio-security risks at national and regional levels by the creation of a Network of laboratories, by strengthening the already previously created by Episouth plus (the reinforcement of relations of trust in a region is an objective and an instrument in the scope of Project's implementation)	France Expertise Internationale	299 936	12/2012-12/2014
IfS/2012/302-428	Knowledge development and transfer of best practice on bio-safety/bio-security/bio-risk management	To develop and transfer knowledge concerning best practice on bio-safety, bio-security and bio-risk management in this region	Università degli Studi di Roma Torvergata	434 010	12/2012-12/2014
IfS/2012/304-799	Assistance in export control of dual-use goods	To strengthen the export control systems of partner countries, with a strong link with the Regional Centres of Excellence activities, by aligning them to the standard of the international export control regimes and treaties and therefore meeting the requirements of the UNSCR 1540 (2004)	Bundesrepublik Deutschland	3 650 000	12/2012-12/2014
IfS/2012/305-778	'EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence' Coordination and CBRN Need Assessment Methodology	To support countries with improving national policies and ensuring international cooperation in the area of CBRN risk mitigation through the implementation of a Needs Assessment methodology for the Regional Secretariats and the partner countries	United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute	2 million	12/2012-6/2015
IfS/2012/306-644	Supply of radiation detection equipment for South East Asia — LOT 1	To supply radiation detecting equipment to the various entities (border guards, custom services) from Thailand, Cambodia, Laos and the Philippines	Polimaster Instruments UAB	497 500	12/2012-3/2014
IfS/2012/306-670	Supply of radiation detection equipment for South East Asia — LOT2	To supply radiation detecting equipment to the various entities (border guards, custom services) from Thailand, Cambodia, Laos and the Philippines	Mirion Technologies MGPI SA	241 540	12/2012-3/2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2012/306-675	Supply of radiation detection equipment for South East Asia — LOT 3	To supply radiation detecting equipment to the various entities (border guards, custom services) from Thailand, Cambodia, Laos and the Philippines	ENVINET AS	988 205	12/2012-10/2015
IfS/2012/307-293	Establishment of a Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPIET)	To enhance health security in the Mediterranean region by supporting capacity building for prevention and control of natural or man-made threats to health posed by communicable diseases through the start-up of a long-term Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPIET)	European Centre for Disease Prevention and Control	440 000	12/2012-12/2014
IfS/2012/307-400	Supply of radiation detection equipment for Democratic Republic of Congo — LOT1	To supply radiation detecting equipment to the Custom and Excise Administration Directorate of the Democratic Republic of Congo	Polimaster Instruments UAB	298 500	12/2012-3/2014
IfS/2012/307-401	Supply of radiation detection equipment for Democratic Republic of Congo — LOT2	To supply radiation detecting equipment to the Custom and Excise Administration Directorate of the Democratic Republic of Congo	Mirion Technologies MGPI SA	121 660	12/2012-3/2014
IfS/2012/307-781	Support for the border monitoring activities in the South East Asia and Democratic Republic of the Congo	To counteract nuclear and radiation terrorism threat (for this purposes, the assistance should be provided to the identified countries in the improvement of the technical and organisational measures for detection of Nuclear and Radioactive Materials (NRM) illicit trafficking, including training and establishment of an expert network)	JRC	1 650 000	12/2012-12/2015
IfS/2012/308-512	Implementation of Projects CBRN — 3rd call: #77 #111 #114	The overall objective is the enhancement of the RN security situation in the countries of concern (with a spin-off towards chemical detection under P77). Such concern needs to be addressed in a systematic manner and with interventions at quite a few different levels. Also the 'action radius' of the interventions needs to be described (to assure the proper engagement of the key actors).	JRC	2,3 million	12/2012-12/2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2012/310-879	Network of universities and institutes for raising awareness on dual-use concerns of chemical materials	The European Commission is seeking external support to implement technical aspects related to the EU CBRN Risk Mitigation CoE. The overall objective of the project is to reinforce inter-agency coordination to respond to CBRN incidents. This includes defining standard operational procedures in response to such incidents, e.g. post-incident management and site restoration.	Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile — ENEA	721 886	12/2012-12/2014

**AAP2012 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)**

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2012/301-675	EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence Initiative	To provide support for the implementation of the project 'EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence'	JRC	3,5 million	10/2012-10/2014
IfS/2012/306-680	Second contribution to enhance the capability of the IAEA Safeguards Analytical Service (ECAS) — The New Nuclear Material Laboratory (NML)	To support IAEA in constructing and outfitting the chemistry and instrumentation laboratories of the new IAEA Safeguards Analytical Services NML for the analysis of nuclear material according to the latest standards assuring safety and measurement quality	IAEA	5 million	12/2012-12/2016
IfS/2013/315-979	Strengthening the National CBRN Legal Framework & Provision of specialised and technical training to enhance CBRN preparedness and response capabilities	The present procedure aims at awarding a Contract that will technically implement two projects (Component 1 and Component 2) funded by the EU Instrument for Stability (Priority 1) in the framework of the Chemical, Biological, Radiological, and Nuclear — Centres of Excellence (CBRN-CoE)	France Expertise Internationale	2 699 069	9/2013-9/2016



Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2013/316-496	Strengthening Capacities in CBRN Response and in Chemical and Medical Emergency	The CBRN emergency response needs to be identified and prioritised per country. Comprehensive technology solutions for detection, protection, decontamination, mitigation, containment and disposal should also be elaborated. CBRN incidents require full utilisation of national resources to respond to and mitigate the consequences of such emergencies. The main responsibility in cases of CBRN emergencies falls upon first responders. It is therefore essential that countries build upon their national resources to mitigate and respond to the consequences of an emergency situation. Best-practices should thus be exchanged amongst these first responders at MIE regional level and CBRN risk mitigation knowledge developed. It should also result in increased awareness of stocks of hazardous chemical agents, their pre-cursors as this is one of the means of targeting illicit use and/or trafficking of WMD.	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii	3 914 034	12/2013-12/2016
IfS/2013/318-905	Support to the European Commission — Exploratory missions in Middle East/East and south Mediterranean countries/South East of Europe in the safety and security CBRN fields	To provide support to the European Commission with finding out what kind of short-term measures should be developed taken into account different situations and circumstances regionally and/or nationally (this entails assessing countries' preparedness — risk assessment, crisis prevention and warning systems — and response mechanisms in the field of CBRN)	France Expertise Internationale	299 999	6/2013-6/2015
IfS/2013/321-215	Strengthening Health Security at Ports, Airports and Ground crossings	To increase health security globally by providing technical guidance and tools, information and knowledge sharing, international collaboration and assisting countries in enhancing and strengthening capacities for prevention, detection, control and response to public health events related to activities at points of entry and international travel and transport, in a multi-sectoral approach, to minimise risks in association with natural or deliberate released hazards	World Health Organisation	1,5 million	7/2013-7/2015

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2013/323-494	AAF — Waste management	To improve the management of biologic and chemical waste in the African Atlantic Façade region and Tunisia. This includes the review of regulations and technical training on detection and sampling	Fundacion Internacional y para Iberoamerica de Administracion y Politicas Publicas	3 871 800	1/2014-6/2017
IfS/2013/329-422	Implementation of Projects CBRN — 3rd call. Complementary actions for project: #77 #111 #114	The global overall scope of work is to pursue international efforts in counteracting the threat of nuclear and radiological terrorism. This project aims at supporting the development of an integrated regional nuclear safety and security systems. This will be achieved by assessing the adoption of laws and regulation in the field in order comply with international related standards for improving the security and safety of radioactive sources by encouraging the establishment of storage facilities and completion of inventories, disseminate best practices for the development of a national response plan in the participating countries. These activities are carried out under a well-coordinated approach with other donors in the region, in order not to duplicate existing efforts.	IAEA	700 047	1/2014-12/2015
IfS/2013/332-096	Export control outreach for dual use items	This project aims to deepen support measures to improve dual use export control systems in third countries taking specific geopolitical challenges into account. The following beneficiary countries are eligible under this project: Jordan/Neighbouring Countries and Kazakhstan/Neighbouring Countries. Regional activities may include all beneficiary countries in the region. Where appropriate and in justified cases and following the demand of beneficiary countries also activities in other countries/or regions will be carried out.	Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle	2,5 million	12/2013-12/2015
IfS/2013/332-212	Conferences associated to EU CBRN Centres of Excellence	To provide support for organising conferences and meetings in partner countries in order to enhance the inter-agency cooperation that will contribute to mitigating the risks and threats associated with Chemical, Biological, Radiological and Nuclear (CBRN) materials and facilities	LDK Consultants, Engineers & Planners SA	140 885,85	1/2014-1/2015

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2013/332-306	Consolidation and Extension of the CBRN Regional Centre Secretariats	To strengthen regional capabilities in the area of CBRN risk mitigation. It is expected that the project will promote better cooperation and coordination of countries on CBRN risk mitigation at regional and international levels (the set-up of the Regional Secretariats is meant to provide the missing infrastructure at regional level to facilitate sharing of information and experience among partner countries)	United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute	3,1 million	5/2014-10/2015
IfS/2013/332-312	Strengthening Health Laboratories to minimise potential biological risks	To minimise potential biological risks through enhancement of laboratory biosafety, biosecurity, quality management and diagnostic capacity. Specific objective 1: Support the development of nationally-owned laboratory policies, strategies norms and regulations Specific objective 2: Engage institutional and individual capacity building efforts through implementation of appropriate tools, methodologies and training activities Specific objective 3: Enhance the ability of Member States to safely and rapidly detect and respond to natural or deliberate events of national and international concern according to the IHR through support to laboratory networks	World Health Organisation	4 495 712	12/2013-12/2016
IfS/2013/329-859	Further development and consolidation of the Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPIET)	To contribute to the overall objective of enhancing health security in the Mediterranean region by supporting capacity building for prevention and control of natural or man-made health threats posed by communicable diseases through the further roll-out of the Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPIET)	Fundacion Internacional y para Iberoamerica de Administracion y Politicas Publicas	6,4 million	12/2013-12/2016

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2013/330-961	MEDILABSECURE	To increase, through capacity building the health security in the Mediterranean Area and South-East Europe Black Sea Region by enhancing and strengthening the preparedness to common health threats and bio-security risks at national and regional levels by the creation of a Network of laboratories, by strengthening the already previously created by Episouth plus (the reinforcement of relations of trust in a region is an objective and an instrument in the scope of Project's implementation)	Institut Pasteur Fondation	3 626 410	12/2013-12/2017

**AAP2013 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC)**

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2014/337-084	Elimination of Syrian Chemical Weapons of Mass destruction	To contribute to the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) Special Trust Fund that finances the activities for the complete destruction of Syrian Chemical material stockpiles	OPCW	12 million	2/2014-12/2015
IfS/2014/343-652	Contribution to the establishment and development of EU Centres of Excellence Governance — Phase III	To support to the governance of the EU CBRN Centres of Excellence	ESSEC-IRENE-ENCO	1,5 million	9/2014-9/2016
IfS/2014/346-176	High risk chemical facilities and risk mitigation in the AAF Region	Enhancing sound chemical hazard management within the African Atlantic Façade Region in order to prevent the occurrence of high risks chemical accidents	France Expertise Internationale	3 million	1/2015-12/2017
IfS/2014/346-488	Chemical safety and security in the Central and Eastern African region	Enhancing sound chemical hazard management within the ECA region by strengthening the national 'Chemical legal framework' in order to prevent the occurrence of accident inside and around all important chemical installations, as well as to enhance Chemical preparedness and response capabilities	Gesellschaft für Anlagen und Reaktorsicherheit (GRS) MBH	2 978 000	1/2015-1/2018

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2014/347-013	EUWAM-Lab (P43)	To contribute to the establishment of a Mobile Laboratory for in situ interventions on VHF outbreak sites in combination with CBRN Capacity Building in Western Africa	France Expertise Internationale	2 579 854,40	9/2014-9/2016

**AAP2014 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC)**

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2014/347-135	EU outreach programme for dual use items	Contribute to the creation, consolidation or updating the effective export control systems for dual use items in partner countries by continuing to offer them a long-term perspective for cooperation	France Expertise Internationale	1 999 300	9/2015-2/2017
IfS/2014/347-634	Strengthening CBRN first response capabilities and regional cooperation in South East Europe, Southern Caucasus, Moldova and Ukraine	Enhance response capabilities and promote inter-agency and regional cooperation in CBRN first response in the South East Europe, Southern Caucasus, Moldova and Ukraine	Centre d'Etude de l'Energie Nucléaire Fondation d'Utilité Publique	2 953 550	1/2015-12/2017
IfS/2014/350-752	One Health Project in Pakistan	Support the development of a structured, integrated and sustainable collaboration between the Ministry of Health and Ministry of Agriculture in Pakistan for improved risk assessments and detection, prevention and control of the spread of emerging zoonotic diseases	World Health Organization	927 608	1/2015-1/2017
IcSP/2015/355-376	EU outreach programme for dual use items — South-East Asia	Support to export control outreach in South-East Asia.	France Expertise Internationale	2 999 500	9/2015-2/2017