

IV

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

RADA

SPRAWOZDANIE PÓŁROCZNE Z POSTĘPÓW W REALIZACJI STRATEGII UE PRZECIWKO
ROZPRZESTRZENIANIU BRONI MASOWEGO RAŻENIA (2014/I)

(2014/C 266/01)

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 postępu prac przedstawia działania prowadzone w pierwszej połowie 2014 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 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 – dawny Instrument na rzecz Stabilności – 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 2014 r. (w szczególności na forum grupy dyrektorów ds. nieproliferyacji w ramach G8/G7, komitetu przygotowawczego Układu o nierozprzestrzenianiu broni jądrowej (NPT), podczas otwartych konsultacji w sprawie projektu międzynarodowego kodeksu postępowania dotyczącego działań w przestrzeni kosmicznej).

W pierwszym półroczu 2014 r. specjalny wysłannik skoncentrował się na:

- zwiększaniu wysiłków na rzecz wspierania Układu o nierozprzestrzenianiu broni jądrowej (w tym jego artykułu X dotyczącego wystąpienia z układu). 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 wysiłki mediatora z Finlandii mające doprowadzić do zwołania helsińskiej konferencji poświęconej strefie wolnej od BMR na Bliskim Wschodzie, między innymi przez organizowanie – z pomocą Konsorcjum UE ds. Nieproliferaacji – warsztatów służących zwiększaniu zdolności przeznaczonych dla dyplomatów średniego szczebla z regionu Bliskiego Wschodu;
- wspieraniu inicjatywy odnoszącej się do międzynarodowego kodeksu postępowania dotyczącego działań w przestrzeni kosmicznej. Zaangażowanie specjalnego wysłannika było widoczne w przypadku licznych dwustronnych spotkań z kluczowymi partnerami, w tym Indonezją i Rosją. W dniach 27–28 maja 2014 r. poprowadził w Luksemburgu otwarte konsultacje w sprawie projektu przedmiotowego kodeksu, w których uczestniczyło 140 przedstawicieli z ponad 60 państw;
- propagowaniu uniwersalizacji i wejścia w życie Traktatu o całkowitym zakazie prób jądrowych (CTBT) oraz zwiększaniu widoczności działań informacyjnych UE w tej dziedzinie poprzez udział w regionalnej azjatyckiej konferencji Organizacji do spraw Traktatu o Całkowitym Zakazie Prób Jądrowych w Dżakarcie (19–21 maja 2014 r.) i poprzez prezentowanie stanowiska UE w sprawie wielu zagadnień związanych z polityką bezpieczeństwa i nieproliferaacją na forum OBWE na rzecz współpracy w zakresie bezpieczeństwa;
- intensyfikowaniu/inicjowaniu dialogów na temat nieproliferaacji z ważnymi partnerami spoza UE i dalszym uwzględnianiu kwestii nieproliferaacji 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. Nieproliferaacji (CONOP), w ścisłej współpracy z odnośnymi delegaturami UE, aktywnie włączyła się w wypracowywanie stanowisk UE na posiedzenie komitetu przygotowawczego Układu o nierozprzestrzenianiu broni jądrowej (NPT) w Nowym Jorku 28 kwietnia – 9 maja 2014 r. oraz posiedzenia Rady Zarządzających MAEA w marcu i czerwcu 2014 r. Grupa ta zapewniła wskazówki strategiczne i przygotowała wkłady UE na inne posiedzenia o charakterze międzynarodowym, takie jak posiedzenie grupy konsultacyjnej Grupy Dostawców Jądrowych (NSG), posiedzenie Komisji Przygotowawczej Organizacji do spraw Traktatu o Całkowitym Zakazie Prób Jądrowych (CTBTO), Reżim Kontrolny Technologii Rakietowych (MTCR), Grupa Australijska i inne istotne spotkania wchodzące w zakres mandatu grupy.

1.1. Działania podejmowane po konferencji przeglądowej Układu o nierozprzestrzenianiu broni jądrowej (2010)

Na posiedzeniu CONOP 23 kwietnia 2014 r. przeprowadzono dyskusje z przewodniczącym trzeciego posiedzenia komitetu przygotowawczego NPT. Trzy nieformalne podgrupy robocze wspierające przewodniczącego, których zadaniem było przygotowanie wkładów UE w proces przeglądu NPT–2015, pod przewodnictwem państw członkowskich UE i z udziałem ESDZ, dalej prowadziły prace z myślą o konferencji przeglądowej w 2015 r. Specjalny wysłannik ds. nieproliferaacji i rozbrojenia wygłosił na trzecim posiedzeniu komitetu przygotowawczego NPT jedno oświadczenie ogólne UE i trzy oświadczenia dotyczące grup zagadnień oraz przedstawił dwa dokumenty robocze UE (działania UE na rzecz zwiększenia ochrony fizycznej i działania UE na rzecz zwiększenia bezpieczeństwa jądrowego). Przy okazji posiedzenia komitetu przygotowawczego miała miejsce impreza towarzysząca, która zgromadziła wielu uczestników, poświęcona działaniom UE na rzecz zwiększenia ochrony fizycznej.

Jeśli chodzi o kwestię strefy wolnej od broni masowego rażenia na Bliskim Wschodzie, UE nadal w pełni wspierała prace przygotowawcze prowadzone w celu zapewnienia sukcesu takiej konferencji, zwłaszcza niestrudzone wysiłki podejmowane przez mediatora (którym jest ambasador Finlandii Jaakko Laajava) i jego zespół służące przygotowaniu odpowiednich podstaw. W dniach 18–19 czerwca 2014 r. zorganizowano w Brukseli warsztaty służące zwiększaniu zdolności przeznaczone dla dyplomatów średniego i niższego szczebla z zainteresowanych państw regionu. Jak poprzednio przy takich okazjach podstawową rolę w organizowaniu warsztatów odegrało Konsorcjum UE ds. Nieproliferaacji. Podczas oficjalnych posiedzeń z udziałem Ligi Państw Arabskich i kilkoma państwami arabskimi UE apelowała do wszystkich stron w regionie o pilną i proaktywną współpracę z mediatorem i pośrednikami, tak by możliwe było jak najszybsze zwołanie konferencji. ESDZ utrzymywała ścisłe kontakty z mediatorem i jego zespołem, na wszystkich szczeblach.

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 jądowego – 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.). 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 jądowymi i innymi materiałami promieniotwórczymi. UE i MAEA nadal koordynują wsparcie, jakiego udzielają w tej dziedzinie państwom trzecim. Drugie posiedzenie urzędników wyższego szczebla UE–MAEA, z udziałem przedstawicieli wyższego szczebla z ESDZ, Komisji Europejskiej/Euratomu i MAEA, odbyło się 20–21 lutego 2014 r. w Wiedniu, po zakończonej sukcesem wizycie dyrektora generalnego MAEA, Yukiya Amano, w Brukseli (3–4 lutego). Posiedzenie otworzył dyrektor generalny Yukiya Amano. Przyjęto wspólne oświadczenie dla prasy. 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, a dokładniej Wspólne Centrum Badawcze, i MAEA zawarły praktyczne uzgodnienia dotyczące współpracy). Przy okazji posiedzenia urzędników wyższego szczebla UE–MAEA odbyło się pierwsze posiedzenie urzędników wyższego szczebla Komitetu Łącznikowego podsumowujące wdrażanie podpisanego we wrześniu 2013 r. protokołu ustaleń EURATOM–MAEA dotyczącego bezpieczeństwa jądowego. Trzecie posiedzenie urzędników wyższego szczebla UE–MAEA odbędzie się na początku 2015 r., w siedzibie Komisji Europejskiej w Luksemburgu.

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 jej zatwierdzenia przez Radę, co jeszcze nie nastąpiło ze względu na niespodziewanie wolne tempo postępów w finalizacji różnych umów, w tym umowy MAEA z Kazachstanem jako państwem przyjmującym.

W dziedzinie zabezpieczeń jądowych działająca w Komisji Europejskiej dykcja ds. zabezpieczeń jądowych w dalszym ciągu stosuje zabezpieczenia w odniesieniu do wszystkich cywilnych materiałów jądowych 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 jądowych 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 laboratorium zajmującego się zastosowaniami jądowymi w Seibersdorfie.

Komisja Europejska we współpracy z MAEA rozpoczęła na poziomie ekspertów procedurę oceny i wsparcia bazy danych MAEA dotyczących nielegalnego handlu – pod kątem dostosowania tej bazy danych do potrzeb użytkowników. 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 zakończy się w 2014 r.

Środki finansowe, które UE przeznaczyła dla MAEA na mocy wspólnych działań I–IV i decyzji Rady V, przyczyniły się do wsparcia działalności agencji służącej poprawie ochrony fizycznej w państwach trzecich, przy czym priorytetowo traktowano te państwa, w których istnieje największa potrzeba lepszej kontroli materiałów promieniotwórczych i jądowych, co pomogło zmniejszyć zagrożenia. Wysiłki skoncentrowano na poprawie w poszczególnych państwach otoczenia legislacyjnego i regulacyjnego związanego z materiałami jądowymi i innymi materiałami promieniotwórczymi, środkami ochrony fizycznej stosowanymi podczas użycia, składowania i transportu materiałów jądowych i innych materiałów promieniotwórczych oraz powiązanymi z nimi obiektami, a także zdolnościom państw do radzenia sobie z materiałami jądowymi 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 (IAEA VI, 2013/517/WPZiB) przyjęta dnia 21 października 2013 r. przyczynia się do dalszej poprawy ochrony fizycznej na całym świecie i do umocnienia bezpieczeństwa europejskiego, gdyż oferuje wsparcie na rzecz działań podejmowanych przez MAEA w ramach Planu Bezpieczeństwa Jądowego (2014–2017), głównie w opisanych powyżej dziedzinach.

1.3. Traktat o całkowitym zakazie prób jądrowych (CTBT)

UE aktywnie działa na rzecz szybkiego wejścia w życie Traktatu o całkowitym zakazie prób jądrowych (CTBT), opierając się na stosownych decyzjach Rady (2010/461/WPZiB z dnia 26 lipca 2010 r. i 2012/699/WPZiB z dnia 13 listopada 2012 r.) wspierających 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 2; gdyż ratyfikowanie przez nie traktatu jest niezbędne, aby mógł on wejść w życie. UE będzie nadal prowadzić w różnych kontekstach działania informacyjne na temat traktatu CTBT, w tym w ramach posiedzeń poświęconych dialogowi politycznemu, tak by proces ratyfikacji traktatu nabrał tempa.

W tym duchu specjalny wysłannik ds. nieprolifracji i rozbrojenia oraz przedstawiciele Komisji Europejskiej wzięli udział w regionalnej azjatyckiej konferencji Organizacji do spraw Traktatu o Całkowitym Zakazie Prób Jądrowych w Dżakarcie (19–21 maja). Konferencję współorganizowały władze indonezyjskie, a finansowo wsparły UE i Japonia. Przedstawiciele UE przedłożyli uwagi, podkreślając zarówno polityczne, jak i finansowe wsparcie UE na rzecz uniwersalizacji i skutecznej realizacji traktatu CTBT, oraz unijne doświadczenia w zakresie wymiany danych o zdarzeniach radiacyjnych, i wskazując zastosowania cywilne i korzyści międzynarodowego systemu monitorowania w ramach CTBTO.

Przeprowadzenie przez KRLD próby jądrowej 12 lutego 2013 r. i ryzyko ewentualnych dalszych testów jasno pokazały, że działający w ramach CTBTO międzynarodowy system monitoringu, obecnie opracowywany i wspierany przez UE na podstawie decyzji Rady – rzeczywiście odgrywa ważną rolę. 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 321 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 wykrywających wybuchy jądrowe. Ponadto ogromne znaczenie ma wspieranie Tymczasowego Sekretariatu Technicznego CTBTO w jego pracach związanych z prowadzeniem kolejnych ćwiczeń, takich jak drugie zintegrowane ćwiczenie w terenie, które ma zostać zorganizowane w listopadzie/grudniu 2014 r. w Jordani i podczas którego mają zostać przetestowane i poprawione zdolności operacyjne w zakresie inspekcji na miejscu.

Rozpoczęto prace analityczne dotyczące dalszego wspierania działań komisji przygotowawczej CTBTO za pomocą środków finansowych UE i prace te będą kontynuowane.

1.4. Kwestie regionalne (Iran, KRLD)

UE nadal w pełni angażuje się w prowadzone działania 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. Tymczasowe porozumienie, znane jako wspólny plan działania, osiągnięte przez grupę UE3 + 3 i Iran w Genewie w listopadzie 2013 r., weszło w życie 20 stycznia 2014 r. decyzją Rady do Spraw Zagranicznych. Po rozpoczęciu realizacji wspólnego planu działania Wysoki Przedstawiciel UE, wraz z dyrektorami politycznymi grupy UE3 + 3 (Chiny, Francja, Niemcy, Rosja, Zjednoczone Królestwo i Stany Zjednoczone), rozpoczęli negocjacje z Iranem zmierzające do wypracowania długofalowego, kompleksowego rozwiązania kwestii irańskiego programu jądrowego, zgodnie z zamierzeniami zawartymi we wspólnym planie działania. Od tego czasu odbyło się kilka rund rozmów na szczeblu politycznym i eksperckim. Równoległe do działań grupy UE3 + 3 MAEA i Iran kontynuowały współpracę zgodnie z ramami współpracy, zmierzając do rozstrzygnięcia wszystkich obecnych i przeszłych nierozwiązanych kwestii, w tym kwestii związanych z potencjalnymi aspektami wojskowymi. W lutym i maju MAEA i Iran uzgodniły pewne praktyczne środki, które mają zostać wdrożone przez Iran, chociaż wciąż pozostają różne nierozstrzygnięte kwestie.

UE jest nadal zaniepokojona irańskimi programami raketowymi i działaniami w ich ramach oraz wynikającym z nich ryzykiem opracowywania jądrowego ładunku użytkowego w przypadku rakiet, a także jest przekonana, że wszystkie kwestie podniesione w rezolucjach RB ONZ nr 1737, 1747, 1803, 1835 i 1929 muszą zostać rozstrzygnięte. Zgodnie ze wspólnym planem działania z listopada 2013 r. długoterminowe rozwiązanie irańskiego kryzysu jądrowego będzie musiało uwzględnić rezolucje RB ONZ, które – między innymi – obejmują rakiety balistyczne zdolne do przenoszenia broni jądrowej.

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 i raketowych 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 sześciopartnych 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 zaostrzonych kontroli produktów podwójnego zastosowania i do rozprzestrzeniania broni konwencjonalnej. UE ponownie zaapelowała do KRLD o ratyfikowanie traktatu CTBT i powstrzymanie się do wszelkich kolejnych prowokacyjnych działań.

UE jest nadal ogromnie zaniepokojona stopniem zaawansowania technologicznego KRLD w zakresie rakiet balistycznych, w szczególności projektami dotyczącymi pocisków raketowych dalekiego zasięgu. KRLD wciąż ignoruje rezolucje RB ONZ 1695, 1718, 1874, 2087 i 2094; taką postawę odnotowano ostatnio przy okazji nowej rundy testów rakiet balistycznych, która miała miejsce dnia 26 marca 2014 r. Akty te stanowią poważne zagrożenie dla pokoju i stabilności w regionie; zostały w ostrych słowach potępione przez WP.

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

W rezolucji z 68. sesji Pierwszego Komitetu ZO ONZ dotyczącej Konferencji Rozbrojeniowej, którą to rezolucję przedłożyła Irlandia, zaapelowano do konferencji o przełamanie impasu poprzez przyjęcie i wdrożenie wyważonego i kompleksowego programu prac. W rezolucji tej z zadowoleniem przyjęto decyzję CD/1956/Rev.1 o ustanowieniu nieformalnej grupy roboczej upoważnionej do sporządzenia programu prac. UE kilkakrotnie wyraziła nadzieję, że prace nieformalnej grupy roboczej przyniosą konkretne i namacalne rezultaty. Ponadto UE wyraźnie zaznaczyła, że zgodnie ze stałym zobowiązaniem państw członkowskich na rzecz rozszerzenia Konferencji Rozbrojeniowej zdecydowanie opowiada się za mianowaniem specjalnego koordynatora do spraw zwiększenia liczby członków. Działając zgodnie z zaangażowaniem UE na rzecz społeczeństwa obywatelskiego, UE poparła także intensywniejsze kontakty między społeczeństwem obywatelskim a Konferencją Rozbrojeniową i zwiększenie w ten sposób wkładu organizacji pozarządowych i placówek badawczych w prace konferencji.

Wśród priorytetów UE nadal znajduje się bezzwłoczne rozpoczęcie i szybkie zakończenie na forum Konferencji Rozbrojeniowej negocjacji dotyczących Traktatu o zakazie produkcji materiałów rozszczepialnych do broni jądrowej lub innych jądrowych urządzeń wybuchowych, na podstawie przygotowanego przez tę konferencję dokumentu CD/1299 i zawartego w nim mandatu. Taki traktat stanowiłby kluczowy element wszelkich ram dochodzenia do świata wolnego od broni jądrowej i utrzymania takiej sytuacji, zgodnie z celami NPT. UE oczekuje na wyniki posiedzeń grupy ekspertów rządowych ustanowionej na mocy rezolucji 67/53 Zgromadzenia Ogólnego.

3. BROŃ CHEMICZNA

Syria nadal zajmowała istotne miejsce w programie prac Organizacji ds. Zakazu Broni Chemicznej (OPCW). Kryzys syryjski stanowił dla OPCW bezprecedensową okazję do przetestowania współpracy z ONZ, do uzyskania uznania na arenie międzynarodowej (Pokojowa Nagroda Nobla) oraz dalszego wsparcia międzynarodowego, ale wymagał również zaangażowania zasobów ludzkich i finansowych oraz wywołał obawy w zakresie bezpieczeństwa. UE przekazała OPCW kwotę 16 mln EUR przeznaczoną na zniszczenie syryjskich zasobów broni chemicznej. Uczyniła to, wykorzystując – w sposób zapewniający synergie – instrumenty finansowe pozostające do jej dyspozycji (WPZiB oraz Instrument na rzecz przyczyniania się do Stabilności i Pokoju) oraz zapewniając wkłady w naturze (pojazdy opancerzone i obraz satelitarny) i finansowe (12 mln EUR na rzecz funduszu powierniczego OPCW).

W następstwie trzeciej konferencji przeglądowej konwencji o zakazie broni chemicznej (CWC) 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) zwrot w kierunku działań na rzecz nieprolifracji; (iv) 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 dla przyszłego znaczenia, a co za tym idzie – skuteczności konwencji. Istotne znaczenie dla procesu analizy powinna mieć decyzja Rady w sprawie wsparcia OPCW.

Poprzez swoje delegatury UE wystosowała w 48 państwach démarche, by ułatwić proces legislacyjny i dać do niego impuls poprzez bezpośredni dialog z właściwymi organami, co ma przyspieszyć przyjmowanie przepisów (zgodnie z art. VII konwencji). Sprawozdanie z wyników tych démarche przedstawiono państwom członkowskim na posiedzeniu właściwej grupy roboczej (CODUN) oraz na forum OPCW.

Jeżeli chodzi o wpływ wsparcia UE, wszystkie państwa, które zostały wybrane jako beneficjenci pomocy, korzystały z niej, aby uzupełnić krytyczne braki techniczne, co pozwala 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 projektów 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 wspólnych działań/decyzji Rady; było też tak w przypadku wszystkich państw, które przyłączyły się w latach kolejnych.

4. BROŃ BIOLOGICZNA

W następstwie 7. konferencji przeglądowej konwencji o zakazie broni biologicznej i toksycznej (BTWC) (Genewa, grudzień 2011 r.) UE angażuje się konstruktywnie w prace prowadzone między sesjami konferencji, przedstawiając oświadczenia i konkretne dokumenty robocze dotyczące następujących kwestii: 1) współpraca i pomoc na arenie międzynarodowej; 2) wzmocnienie wdrażania na szczeblu krajowym; 3) budowanie zdolności w zakresie bezpieczeństwa biologicznego i ochrony biologicznej. Delegacja UE przedstawiła oświadczenia UE na posiedzeniu ekspertów (12–16 sierpnia 2013 r. w Genewie) i na posiedzeniu państw-stron (9–13 grudnia 2013 r. w Genewie). Przy tej drugiej okazji przedłożono zmienioną i zaktualizowaną wersję dokumentu roboczego UE w sprawie art. X dotyczącego współpracy i pomocy.

W pierwszej połowie 2014 r. wyniki działań UE obejmowały promowanie zwiększania w Azji i Ameryce Łacińskiej wiedzy o BTWC, w tym większe zrozumienie BTWC przez odnośne organy krajowe lub umocnienie kontaktów subregionalnych w celu propagowania przystępowania do BTWC, a także propagowanie dobrowolnego stosowania BTWC przed ratyfikacją.

Dzięki realizacji decyzji Rady 2012/421/WPZiB z dnia 23 lipca 2012 r. na warsztatach krajowych w ramach programów pomocy propagowano lepsze rozumienie BTWC wśród właściwych organów krajowych i społeczeństwa obywatelskiego, nasilano kontakty regionalne w celu propagowania wdrożenia BTWC oraz określono potrzeby w zakresie usprawnienia realizacji BTWC. Biuro ds. Rozbrojenia zorganizowało warsztaty w Kolumbii (6–7 marca oraz 12–13 czerwca 2014 r.), Mongolii (29 kwietnia 2014 r.) i Nepalu (20–21 lutego oraz 9–10 czerwca 2014 r.).

Ponadto jeden przedstawiciel Ekwadoru został przeszkolony w Hiszpanii (31 marca – 4 kwietnia 2014 r.) w zakresie środków ochronnych i zarządzania ryzykiem biologicznym, a Nepalowi zapewniono wiedzę fachową w zakresie legislacji, by pomóc usprawnić środki legislacyjne i administracyjne (11–13 czerwca 2014 r.).

UE angażuje się także we wspieranie postępów w zakresie bezpieczeństwa biologicznego i ochrony biologicznej. W tym względzie decyzja Rady 2013/668/WPZiB przyjęta 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 wiedzy o ryzyku biologicznym, zarządzania ryzykiem biologicznym w laboratoriach oraz rozwijania krajowych strategii dotyczących laboratoriów.

5. RAKIETOWE POCISKI BALISTYCZNE

UE uznaje Międzynarodowy 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: upowszechnianie kodeksu, jego wdrażanie oraz jego udoskonalone i sprawniejsze funkcjonowanie.

Na mocy decyzji Rady 2012/423/WPZiB w sprawie wsparcia HCOC i ogólnie – nierozprzestrzeniania rakiet balistycznych – 28 maja 2014 r. przy okazji corocznych regularnych spotkań dotyczących HCOC, UE zorganizowała w Wiedniu imprezę informacyjną wspierającą HCOC. Po pierwszym regionalnym seminarium, które miało miejsce w Singapurze w listopadzie 2013 r., zorganizowano drugie – w kwietniu 2014 r. w Abu Zabi, ostatnie zostanie zorganizowane w Limie (Peru) w lipcu 2014 r.

Zadbano o wyeksponowanie działań UE, m.in. przez uczestnictwo szefa delegatury UE oraz wyraźne odniesienia do finansowania UE obecne w przemówieniach niemal wszystkich prelegentów. Zastosowano innowacyjne rozwiązania: transmitowanie wydarzeń na żywo oraz dyskusje w internecie. ESDZ przygotowała posiedzenie koordynacyjne UE przy okazji corocznych regularnych spotkań dotyczących HCOC w Wiedniu 29–30 maja 2014 r. i przewodniczyła mu, a 29 maja przedstawiono oświadczenie UE.

14–15 maja 2014 r. w Paryżu miało miejsce posiedzenie wzmocnionych punktów kontaktowych zajmujących się MTCR; również na tym posiedzeniu przedstawiono oświadczenie UE.

ESDZ wzięła udział w działaniach informacyjnych prowadzonych przez przewodniczącą MTCR w Singapurze i Malezji w kwietniu 2014 r.; przedstawiono oświadczenie UE.

6. ŁAGODZENIE ZAGROŻENIA CHEMICZNEGO, BIOLOGICZNEGO, RADIOLOGICZNEGO I JĄDROWEGO (CBRN)

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

Ponadto wiele projektów badawczych dotyczących CBRN, finansowanych na mocy programu dotyczącego bezpiecznego społeczeństwa w ramach 7. programu ramowego, zapewnia wsparcie naukowe i techniczne na rzecz planu działania w zakresie CBRN 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 przyszłym programem „Horyzont 2020” (na lata 2014–2020) zintensyfikowane zostaną podejmowane obecnie wysiłki w ramach badań dotyczących CBRN, dzięki ukierunkowanym zagadnieniom; odpowiedni program prac został przyjęty 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.

W celu nakreślenia wizji polityki na nadchodzące lata, w pierwszej połowie 2014 r. Komisja zamierza przedstawić komunikat w sprawie nowego kompleksowego programu UE dotyczącego CBRN-E (materiałów wybuchowych), który będzie się koncentrował na ograniczonej liczbie obszarów priorytetowych o wyraźnej wartości dodanej dla UE.

Aby do 2015 r. zrealizować obecny plan działania i określić program dotyczący CBRN-E, Komisja ściśle współpracuje z władzami państw członkowskich i innymi odpowiednimi podmiotami w ramach grupy doradczej CBRN-E i 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 (produkcenci 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.

W maju 2010 roku UE rozpoczęła inicjatywę pod hasłem „unijne centra doskonałości ds. CBRN”, finansowaną w ramach Instrumentu na rzecz przyczyniania się do Stabilności i Pokoju. Unijne centra doskonałości ds. CBRN powstają w odpowiedzi na stwierdzenie w niektórych państwach niedobór zdolności instytucjonalnych w zakresie łagodzenia zagrożenia ze strony CBRN: zagrożenia związanego z działaniami przestępczymi (rozprzestrzenianie CBRN lub terroryzm), zagrożenia o charakterze naturalnym (choroby odzwierzęce i epidemie) czy zagrożenia wynikającego z katastrof (awarie przemysłowe). Celem tych centrów jest rozwijanie polityki w zakresie CBRN 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 CBRN i służące – na zasadzie wzajemności – interesom regionów i bezpieczeństwu UE.

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.

Trwa tworzenie siedmiu centrów regionalnych: 1. w Afryce Północnej (Algier), 2. na wybrzeżu Atlantyku (Rabat), 3. na Bliskim Wschodzie (Amman), 4. w Europie Południowo-Wschodniej – na Kaukazie Południowym – w Republice Mołdawii – na Ukrainie (Tbilisi), 5. w Azji Południowo-Wschodniej (Manila), 6. w Afryce Subsaharyjskiej (Nairobi) oraz 7. w państwach Zatoki Perskiej (Abu Zabi). Kolejnym krokiem będzie otwarcie regionalnego sekretariatu w Azji Środkowej (Taszkent – do potwierdzenia). Oprócz 33 wcześniej zatwierdzonych projektów o wartości 26 mln EUR, zawierane są umowy w odniesieniu do nowych projektów z różnymi konsorcjami, także z państw członkowskich, o wartości ok. 10 mln EUR.

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 10 marca, przedłużyła o kolejne trzy lata działania Konsorcjum, zarówno wychodząc od osiągnięć i doświadczeń zdobytych w okresie 2011–2013, jak i dodając nowe i innowacyjne projekty. Będą to: do siedmiu seminariów *ad hoc* (dla 45 konkretnych osób wyznaczanych oddzielnie w każdym przypadku, odbywające się w UE lub – do trzech – poza UE), punkt informacyjny w przypadku produkcji w dwa tygodnie dwudziestu liczących 5–10 stron dokumentów politycznych zamówionych przez ESDZ, przygotowywanie narzędzia edukacyjnego w zakresie nieprolifracji i rozbrojenia (europejskie CV on-line do wykorzystywania przez uniwersytety, które ma być dostępne 24 miesiące po rozpoczęciu kontraktu).

Po zakończonych sukcesem działaniach organizowanych w latach 2011–2013 kolejna międzynarodowa coroczna konferencja w sprawie nieprolifracji i rozbrojenia odbędzie się 4–5 września. Dwa seminaria *ad hoc* zorganizowano w Brukseli: poświęcone BTWC i zgodności (24 kwietnia) oraz strefie wolnej od broni masowego rażenia na Bliskim Wschodzie (18–19 czerwca).

Jeśli chodzi o efekty, 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 różnorodnymi podmiotami. Konsorcjum obejmuje ponad 60 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 EKSPORTU

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 Biuro ds. Rozbrojenia, które organizuje warsztaty regionalne oraz wizyty w poszczególnych krajach służące udzielaniu pomocy. Wdrożenie wspomnianej 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 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. CBRN, aby zapobiec ewentualnemu powielaniu działań. Z wykorzystaniem środków UE zorganizowano już cztery wydarzenia, piąte miało miejsce w Chorwacji 26–27 czerwca 2014 r.

b) Kontrola eksportu

Komisja Europejska zakończyła trzeci etap przeglądu unijnego systemu kontroli eksportu, przyjmując – 24 kwietnia 2014 r. – komunikat Komisji, którego celem jest określenie kierunków prowadzonych w UE kontroli eksportu. W komunikacie wskazano konkretne opcje polityki dotyczące modernizacji i dostosowania kontroli eksportu do szybko zmieniających się warunków technicznych, gospodarczych i politycznych. Przed rozpoczęciem określonych inicjatyw Komisja wzywa obecnie Radę i Parlament Europejski, by przeanalizowały podejście przedstawione w tym komunikacie. Równoległe Komisja będzie prowadzić ocenę skutków opcji przeglądu przewidzianych w tym komunikacie, by wskazać najodpowiedniejsze działania regulacyjne i inne niż regulacyjne oraz doprowadzić do ich wdrożenia.

Jeśli chodzi o kwestie regulacji, udało się zakończyć dyskusje na temat proponowanej zmiany unijnego rozporządzenia 428/2009 dotyczącego produktów podwójnego zastosowania, przekazując Komisji uprawnienia do aktualizowania unijnych wykazów kontrolnych, z myślą o przyspieszeniu takich aktualizacji, a rozporządzenie zmieniające (nr 599/2014) zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE dnia 12 czerwca 2014 r. (L 173/79). W wyniku tych działań Komisja rozpocznie przygotowania do uaktualnienia wykazu kontrolnego w drugiej połowie 2014 r.

Jako wsparcie wdrażania kontroli eksportu posłużyły trzy posiedzenia Grupy Koordynacyjnej ds. Produktów Podwójnego Zastosowania, zorganizowane w pierwszej połowie 2014 r., poświęcone przede wszystkim wprowadzeniu nowych funkcji do elektronicznego systemu dotyczącego produktów podwójnego zastosowania.

Podjęto działania koordynacyjne na szczeblu UE służące propagowaniu uzgodnionych stanowisk UE przedstawianych na właściwych posiedzeniach w ramach systemów kontroli eksportu, które odbyły się w pierwszej połowie 2014 r. (Grupa Dostawców Jądrowych: Grupa Konsultacyjna w kwietniu 2014 r. w Wiedniu, oraz przed i podczas posiedzenia plenarnego NSG w Buenos Aires 23–27 czerwca; Reżim Kontrolny Technologii Rakietowych: posiedzenie wzmocnionych punktów kontaktowych w maju 2014 r. w Paryżu; Grupa Australijska: posiedzenie plenarne w czerwcu 2014 r. w Paryżu).

Kontynuowano unijny program informacyjny dotyczący kontroli eksportu służący zwiększeniu zdolności administracji i technicznych w państwach trzecich (23) w zakresie postępowania z produktami podwójnego zastosowania. Program informacyjny pokazał, że dobrze układa się współpraca z chińskimi organami kontroli eksportu, która zaowocowała opublikowaniem wspólnego podręcznika dotyczącego kontroli eksportu. Specjalną uwagę poświęcono także przygotowaniu działań z zakresu kontroli eksportu prowadzonych z Jordanią i Kazachstanem. 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.

Tekst został zmieniony w wyniku otwartych konsultacji dotyczących projektu tekstu, które odbyły się w Kijowie 16–17 maja 2013 r., z udziałem około 140 przedstawicieli z 61 państw. Druga runda konsultacji na temat zmienionego tekstu odbyła się w Bangkoku 20–22 listopada 2013 r., a udział wzięło w niej 133 uczestników reprezentujących 66 państw i organizacji. Z myślą o tym, by prace te były bardziej przejrzyste i by objąć nimi więcej stron, specjalny wysłannik przeprowadził konsultacje z dużą liczbą państw, a przed konsultacjami w Bangkoku odbył wizyty w Pekinie i Moskwie. Trzecia i ostatnia runda negocjacji odbyła się w Luksemburgu 27–28 maja 2014 r. i wzięli w niej udział przedstawiciele 61 państw. Przy tej okazji UE przedstawiła społeczności międzynarodowej nowy projekt, który stanowi skonsolidowaną wersję opartą na wielu rundach konsultacji dwu- i wielostronnych. Posiedzenie w Bangkoku było obiecujące, ponieważ przeprowadzono na nim dogłębną dyskusję tekstu, a także omówiono przyszłe założenia, dotyczące następnych działań zmierzających do przyjęcia kodeksu.

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 Brunei, Japonią i 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 odniesieniu do międzynarodowego systemu nieprolifracji.

11. INNE FORA MIĘDZYNARODOWE

G8/G7

UE nadal była aktywnie zaangażowana w posiedzenia z udziałem dyrektorów ds. nieprolifracji i rozbrojenia, najpierw w Petersburgu, a następnie w Nowym Jorku.

Od czasu utworzenia w 2002 r. globalne partnerstwo rozszerzyło się poza grupę G8 i stało się platformą koordynacji i współpracy, obejmującą obecnie dwudziestu dodatkowych partnerów. Na szczycie w Deauville w maju 2011 r. przywódcy uzgodnili dalsze zwiększenie bezpieczeństwa biologicznego, wdrożenie rezolucji 1540 i zwiększenie ochrony fizycznej. Stany Zjednoczone w 2012 r., Zjednoczone Królestwo w 2013 r. i Rosja, do czasu zawieszenia jej członkostwa w Grupie G8 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, centrami doskonałości oraz działaniami informacyjnymi i zwiększaniem zasięgu. Prace związane z globalnym partnerstwem są kontynuowane bez udziału Rosji. Na forum podgrupy roboczej ds. centrów doskonałości w ramach 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.

Międzynarodowe Centrum Nauki i Techniki

UE brała aktywny udział w negocjacjach poświęconych przyjęciu uaktualnionej Umowy ustanawiającej Międzynarodowe Centrum Nauki i Techniki. Celem Centrum jest angażowanie 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 wykorzystywać taką wiedzę poprzez przekierowywanie i ponowne zatrudnianie właściwych naukowców. 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. Nowa siedziba główna Centrum została oficjalnie otwarta w Astanie w czerwcu 2014 r.

12. POSIEDZENIA POŚWIĘCONE DIALOGOWI POLITYCZNEMU

Specjalny wysłannik odbył z Rosją, Stanami Zjednoczonymi, Japonią oraz Argentyną posiedzenia poświęcone dialogowi politycznemu na temat nieprolifracji i rozbrojenia. Rozpoczął dialogi na temat nieprolifracji i rozbrojenia z Indiami (New Delhi, 16 maja) i Pakistanem (Islamabad, 16 czerwca). Wysłannik przeprowadził także wiele innych dwustronnych konsultacji z różnymi podmiotami, w tym przy okazji ważnych wydarzeń, takich jak posiedzenie grupy dyrektorów ds. nieprolifracji w ramach G8 w Petersburgu (z Japonią), posiedzenie komitetu przygotowawczego NPT w Nowym Jorku (ze Stanami Zjednoczonymi, Japonią, Chinami, Egiptem, Norwegią, Szwajcarią, Ligą Państw Arabskich, UNODA), a także z Indonezją (Dżakarta, maj 2014 r.).

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 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 2011-2013. 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"> — annual international conference on non-proliferation and disarmament (3 in total; 250-300 targeted participants, international in scope, to be held in Brussels) — annual consultative meeting on non-proliferation and disarmament (3 in total, 100 targeted participants, European in scope, to be held in Brussels) — internet platform and production of policy papers — ad hoc seminars (up to 7, 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) — Help-desk Facility for production within two weeks-time of up to twenty 5-10 pages policy papers on demand by EEAS — Education on non-proliferation and disarmament (European online curriculum for University use to be available 24 months after the starting of the contract). <p><i>Implementing agency:</i> The EU Non-proliferation Consortium of Think-Tanks</p>	<p>Budget: EUR 3 600 000 Official Journal: L 71 — 12.3.2014 Estimated duration of the action: 36 months</p>
<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 Official Journal: L 329 — 10.12.2013 Estimated duration of the action: 12 months</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
<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"> (a) promotion of laboratory bio-risk management through national and regional outreach, (b) development of national laboratory bio-risk management strategies to counter biological risks (a demonstration model for countries). <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"> (a) to achieve progress towards the universalisation of international non-proliferation and nuclear security instruments, including IAEA Comprehensive Safeguards Agreements and Additional Protocols; (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; (c) to strengthen the detection of, and response to, illicit trafficking of nuclear and other radioactive materials. <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"> (a) enhancing the relevant national and regional efforts and capabilities primarily through capacity-building and assistance facilitation; (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; (c) initiating, developing and implementing National Action Plans upon States' request. <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>
<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"> (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; (b) to develop capacity for future generations of CTBT Experts through the Capacity Development Initiative (CDI); (c) to enhance the Atmospheric Transport Model (ATM); (d) to characterize and mitigate Radio Xenon noble gases; (e) to support the Integrated Field Exercise in 2014 (IFE14) through the development of an integrated multispectral array; (f) to improve the sustainment of certified IMS Auxiliary Seismic Stations. <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 cover 30 months.</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
<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 the Council Common Position 2003/805/CFSP</p>	<p>The objectives are:</p> <p>(a) to support the activities of The Hague Code of Conduct against ballistic missile proliferation, in particular with the aim to:</p> <ul style="list-style-type: none"> — promoting the universality of the Code, and in particular the subscription to the Code by all States with ballistic missile capabilities; — supporting the implementation of the Code; — reinforce the visibility of the Code, in particular on the occasion of the tenth anniversary of its signature; <p>(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.</p> <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 16 November 2014.</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> <p>(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;</p> <p>(b) to enhance the visibility of the Union as a global actor and in the region in the field of non-proliferation;</p> <p>(c) to encourage regional political and security-related dialogue within civil societies and governments, and more particularly among experts, officials and academics;</p> <p>(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;</p> <p>(e) to encourage discussion on the universalization and implementation of relevant international treaties and other instruments to prevent the proliferation of WMD and their delivery systems;</p> <p>(f) to discuss issues related to peaceful uses of nuclear energy and international and regional cooperation.</p> <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>To be closed at the beginning of 2014.</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>
<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> <p>(a) promoting the universality of the BTWC,</p> <p>(b) supporting the implementation of the BTWC, including submission of CBMs by the States Parties,</p> <p>(c) supporting the work of the 2012-2015 inter-sessional programme with a view to strengthening the implementation and effectiveness of the BTWC.</p> <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>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
<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"> (a) consultations with States, active or not yet active on space issues to discuss the proposal and to gather their views, (b) gathering expert support for the process of developing an international Code of Conduct for outer-space activities. <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>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"> (a) to enhance the capacities of States Parties in fulfilling their obligations under the CWC, (b) to enhance the preparedness of States Parties to prevent and respond to attacks involving toxic chemicals, (c) to enhance international cooperation in the field of chemical activities, (d) to support the ability of the OPCW to adapt to developments in the field of science and technology, (e) to promote universality by encouraging States not Parties to join the CWC. <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"> (a) to encourage regional political and security-related dialogue within civil societies and governments, and more particularly among experts, officials and academics, (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, (c) to encourage discussion on the universalization and implementation of relevant international treaties and other instruments to prevent the proliferation of WMD and their delivery systems, (d) to discuss issues related to the peaceful uses of nuclear energy and international and regional cooperation in this regard. <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>
<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"> (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, (b) assisting States in strengthening the security and control of nuclear and other radioactive materials, (c) strengthening States' capabilities for detection and response to illicit trafficking in nuclear and other radioactive materials. <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>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
<p>Council Decision 2010/430/CFSP of 26 July 2010 establishing a 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"> (a) through organizing 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), (b) through creating an Internet platform to facilitate contacts and foster research dialogue among the network of non-proliferation think tanks. <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>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"> (a) to improve the operation and sustainability of the auxiliary seismic stations network of the CTBT's International Monitoring System; (b) to improve the CTBT verification system through strengthened cooperation with the scientific community; (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; (d) to develop an OSI noble gas capable detection system. <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 30 June 2014.</p>
<p>Council Decision 2009/569/CFSP of 27 July 2009 — OPCW IV.</p>	<p>The objective is to support the universalization 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"> (a) to enhance the capacities of States Parties in fulfilling their obligations under the Convention, and (b) to promote universality. <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>
<p>Council Decision 2008/974/CFSP of 18 December 2008 in support of HCoC.</p>	<p>The EU supports three aspects of the Code as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) universality of the Code, (b) implementation of the Code, (c) enhancement and improved functioning of the Code. <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>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
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"> (a) to support the universalization of the BTWC, (b) to enhance the implementation of the BTWC, including the submission of CBM declarations, and (c) to support the best use of the Inter-Sessional Process 2007-2010 for the preparation of the 2011 Review Conference. <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"> (a) noble gas monitoring: radio-xenon measurements and data analysis, (b) integrating States Signatories in Africa to fully participate in and contribute to the implementation of the CTBTO monitoring and verification system. <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"> (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, (b) assisting States in strengthening the security and control of nuclear and other radioactive materials, (c) strengthening States' capabilities for detection and response to illicit trafficking in nuclear and other radioactive materials. <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>
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> <ul style="list-style-type: none"> (a) promotion of bio-risk reduction management through regional and national outreach, (b) strengthening the security and laboratory management practices against biological risks. <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>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
Council Joint Action 2007/753/CFSP of 19 November 2007 in support of IAEA monitoring and verification activities in the DPRK.	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. <i>Implementing entity:</i> The International Atomic Energy Agency (IAEA Department of Safeguards)	Budget: EUR 1 780 000 Official Journal: L 304 — 22.11.2007 Estimated duration of the action: 18 months. Suspension, Force majeure. To be ended.
Council Joint Action 2007/468/CFSP of 28 June 2007 — CTBTO II.	The objective is to support the early entry into force of the Treaty, and need to the rapid buildup of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty (CTBT) verification regime via: (a) Improvement of the knowledge of Provisional Technical Secretariat noble gas measurements; (b) Support to on-Site Inspection via the support for the Preparations for the Integrated Field Exercise 2008. <i>Implementing entity:</i> The CTBTO Preparatory Commission.	Budget: EUR 1 670 000 Official Journal: L 176 — 6.7.2007 Estimated duration of the action: 15 months. Implemented.
Council Joint Action 2007/185/CFSP of 19 March 2007 — OPCW III.	The objective is to support the universalization 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. (a) promotion of universality of the CWC, (b) support for full implementation of the CWC by States Parties, (c) international cooperation in the field of chemical activities, as accompanying measures to the implementation of the CWC, (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. <i>Implementing entity:</i> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons.	Budget: EUR 1 700 000 Official Journal: L 85 — 27.3.2007 Estimated duration of the action: 18 months. Implemented.
Council Joint Action 2007/178/CFSP of 19 March 2007 — Russian Federation IV.	The objective is to assist the Russian Federation in destroying some of its chemical weapons, towards fulfillment 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. <i>Implementing entity:</i> The Ministry of Defence of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	Budget: EUR 3 145 000 Official Journal: L 81 — 22.3.2007 Estimated duration of the action: 18 months. Implemented.
Council Joint Action 2006/418/CFSP of 12 June 2006 — IAEA III.	The objective is to strengthen nuclear security in selected countries which have received EU assistance such as: (a) Legislative and Regulatory Assistance; (b) Strengthening the Security and Control of Nuclear and other Radioactive Materials; (c) Strengthening of States' Capabilities for Detection and Response to Illicit Trafficking. <i>Implementing entity:</i> The International Atomic Energy Agency	Budget: EUR 6 995 000 Official Journal: L 165 — 17.6.2006. Estimated duration of the action: 15 months. Implemented.

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
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"> (a) awareness-raising of requirements and obligations under the Resolution, (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 (c) sharing experience from the adoption of national measures required for the implementation of the Resolution. <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 universalization 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"> (a) promotion of the universality of the BTWC; (b) support for implementation of the BTWC by the States Parties. <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"> (a) promotion of universality of the CWC; (b) support for implementation of the CWC by the States Parties; (c) international cooperation in the field of chemical activities. <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>
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"> (a) strengthening the Physical Protection of Nuclear Materials and other Radioactive Materials in Use, Storage and Transport and of Nuclear Facilities; (b) strengthening of Security of Radioactive Materials in Non-Nuclear Applications; (c) strengthening of States' Capabilities for Detection and Response to Illicit Trafficking; (d) legislative assistance for the implementation of States' Obligations under IAEA safeguards agreements and additional protocols. <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>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
Council Joint Action 2004/797/CFSP of 22 November 2004 — OPCW I.	<p>The objective is to support the universalization 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> <p>(a) promotion of universality of the CWC;</p> <p>(b) support for implementation of the CWC by the States Parties;</p> <p>(c) international cooperation in the field of chemical activities.</p> <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 Bochar 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> <p>(a) Strengthening the Physical Protection of Nuclear Materials and other Radioactive Materials in Use, Storage and Transport and of Nuclear Facilities;</p> <p>(b) Strengthening of Security of Radioactive Materials in Non-Nuclear Applications;</p> <p>(c) Strengthening of States' Capabilities for Detection and Response to Illicit Trafficking.</p> <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>
Council Joint Action 1999/878/CFSP of 17 December 1999 — Russian Federation I.	<p>The project contributed to:</p> <p>(a) a chemical weapons pilot destruction plant situated in Gorny, Saratov region, Russia;</p> <p>(b) a set studies and experimental studies on plutonium transport, storage and disposition.</p> <p><i>Implementing entity:</i> The Russian Federation.</p>	<p>Budget: EUR 8 900 000</p> <p>Official Journal: L 331 — 23.12.1999</p> <p>Estimated duration of the action: 48 months.</p> <p>Implemented.</p>

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
n.a.	Retraining former weapon scientists and engineers through support for International Science and Technology Centre (ISTC, Moscow) and Science and Technology Centre (STCU, Kiev).	The main objective of the Centres is to redirect scientists/engineers' talents to civilian and peaceful activities through science and technological cooperation.	ISTC/STCU	235 million	TACIS 1997-2006
				15 million	IFS 2007
				8 million	2008
				7,5 million	2009
				5,0 million	2010
				4,5 million	2011
				4,0 million	2012
				4,0 million	2013

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, the Republic of Moldova, Georgia, Azerbaijan and Belarus).	The purpose of the action is 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.	The specific objective is 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.	The overall objective of the activity is 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.	The aim of the project would be 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.	The project will address shortcomings in the safety/security practices of key biological facilities in selected countries of Central Asia. The main objectives of the project are 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.	The overall objective of this project is 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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2009/216-327	Awareness raising of exporters export control of dual-use goods.	The overall objective of the project is 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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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) — CANNIBERRA + NNL (supplies)	2,5 million (1,5 mil. for service + 1,5 mil. 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
IFS/2010/256-885	Assistance in export control of dual-use goods.	Continuation of the on-going 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.	Set-up of three to four new Centres in the Middle East and, possibly, Gulf region, Mediterranean Basin, Central Asia and Southern Africa and extension of the projects in South East Asia and in Ukraine/South Caucasus and implementation of thematic projects in all project areas of priority 1.	UNICRI	4,5 million 16,3 million	23.8.2011-28.2.2013

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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.	Implementation of 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 EU for training purposes and to be deployed in other countries outside 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).	The IFS contribution (EUR 20 million) will be dedicated to the purchase of 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	The overall objective of this project is 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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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	Sateilyturvake-skus	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	The overall objective of this 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	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	3 500 000	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 CBRNRisk 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
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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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	The overall objective of this project is 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	The overall objective of this project is 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	The objectives of this project are as follows: 1) 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.; 2) To recommend equipment and standard procedures to respond to RN events	France Expertise Internationale	599 830	12.2012-12.2014
IFS/2012/302-427	Prerequisite to strengthening CBRN national legal frameworks	The overall objective of this Project is 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	The overall objective of this project is 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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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	The overall objective of this contract is 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	2 000 000	12.2012-6.2015
IFS/2012/306-644	Supply of radiation detection equipment for South East Asia — LOT 1	The purpose of this contract is 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 — LOT 2	The purpose of this contract is 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
IFS/2012/306-675	Supply of radiation detection equipment for South East Asia — LOT 3	The purpose of this contract is 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)	The overall objective of this project is 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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2012/307-400	Supply of radiation detection equipment for Democratic Republic of Congo — LOT1	The purpose of this contract is 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	The purpose of this contract is 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	The overall objective of this project is 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	2 300 000	12.2012-12.2014
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	The purpose of this administrative arrangement is to provide support for the implementation of the project 'EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence'.	JRC	3 500 000	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)	The purpose of this project is 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	5 000 000	12.2012-12.2016
IFS/2013/315-979	Strengthening the National CBRN Legal Framework & Provision of specialized 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
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 utilization 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 precursors 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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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	The overall objective of this action is to provide support to the EC in 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-sectorial approach, to minimize risks in association with natural or deliberate released hazards	World Health Organisation	1 500 000	7.2013-7.2015
IFS/2013/323-494	AAF — Waste management	The objective is 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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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	2 500 000	12.2013-12.2015
IFS/2013/332-212	Conferences associated to EU CBRN Centres of Excellence	This project provides 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
IFS/2013/332-306	Consolidation and Extension of the CBRN Regional Centre Secretariats	The main objective of the Project is 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	3 100 000	5.2014-10.2015

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2013/332-312	Strengthening Health Laboratories to minimize potential biological risks	The overall objective of this project is to minimize 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)	This project is contributing 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	6 400 000	12.2013-12.2016
IFS/2013/330-961	MEDILABSECURE	The overall objective of this Project is 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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2014/337-084	Elimination of Syrian Chemical Weapons of Mass destruction	Contribution to the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) Special trust fund to finance the activities for the complete destruction of Syrian chemical material stockpiles.	OPCW	12 000 000	12.2013-12.2014