

IV

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

RADA

**Sprawozdanie roczne z postępów w realizacji strategii Unii Europejskiej przeciw rozprzestrzenianiu
broni masowego rażenia (2017 r.)**

(2018/C 172/01)

WPROWADZENIE

1. Niniejsze sprawozdanie z postępów w realizacji strategii Unii Europejskiej przeciw rozprzestrzenianiu broni masowego rażenia (BMR) przyjętej przez Radę Europejską w grudniu 2003 r. (dok. 15708/03) obejmuje działania przeprowadzone w 2017 r. Sprawozdanie nie ma charakteru wyczerpującego i koncentruje się na najważniejszych kwestiach. Wszystkie działania realizowano w ramach szerszego kontekstu unijnej polityki bezpieczeństwa i zapobiegania konfliktom.
2. Na podstawie globalnej strategii na rzecz polityki zagranicznej i bezpieczeństwa Unii Europejskiej (dok. 10715/16), strategii UE przeciw rozprzestrzenianiu BMR oraz nowych kierunków działań (dok. 17172/08) zasadami przewodnimi Unii Europejskiej pozostają:
 - a) skuteczny multilateralizm, obejmujący zachowanie centralnej roli i propagowanie powszechnego charakteru światowego systemu nieprolifracji i rozbrojenia, za pośrednictwem działań dyplomatycznych i pomocy finansowej dla państw trzecich i organizacji międzynarodowych;
 - b) ścisła współpraca z poszczególnymi krajami na rzecz wzmocnienia międzynarodowego reżimu nieprolifracji;
 - c) zajmowanie się kwestiami związanymi z nieprolifracją w ramach unijnych politycznych posiedzeń dwustronnych oraz dialogów dotyczących nieprolifracji i rozbrojenia, jak również w drodze mniej formalnych kontaktów;
 - d) efektywne i komplementarne wykorzystywanie wszystkich dostępnych instrumentów i zasobów finansowych (budżetu wspólnej polityki zagranicznej i bezpieczeństwa, Instrumentu na rzecz Przyczyniania się do Stabilności i Pokoju, innych instrumentów) w celu zapewnienia jak największej skuteczności działań UE służących realizacji celów unijnej polityki zagranicznej.
3. W 2017 r. Europejska Służba Działań Zewnętrznych (ESDZ), w szczególności specjalny wysłannik ds. nieprolifracji i rozbrojenia, reprezentowali UE podczas wielu ważnych międzynarodowych spotkań takich jak:
 - posiedzenie grupy G-7 w składzie dyrektorów ds. nieprolifracji w Rzymie,
 - ceremonia inauguracji kontrolowanego przez Międzynarodową Agencję Energii Atomowej Banku Uranu Niskowzbożonego w Astanie (29 sierpnia 2017 r.),
 - 61. Konferencja Ogólna Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej (MAEA), która odbyła się w Wiedniu (18–22 września 2017 r.),
 - posiedzenia grupy kontaktowej ds. jądrowego bezpieczeństwa fizycznego,

— 72. sesja Pierwszego Komitetu Zgromadzenia Ogólnego ONZ.

Specjalny wysłannik koncentrował się na następujących kwestiach:

- a) promowaniu powszechnego przystępowania do Traktatu o całkowitym zakazie prób jądrowych (CTBT) oraz jego wejścia w życie, a także zwiększaniu widoczności działań UE;
 - b) inicjowaniu i prowadzeniu dialogu na temat nieprolifracji z ważnymi partnerami oraz uwzględnianiu kwestii nieprolifracji w stosunkach dwustronnych UE.
4. W 2017 r. Grupa Robocza ds. Nieprolifracji działająca w Radzie UE zebrała się jedenaście razy, w tym na szczepku dyrektorów, w celu omówienia stanowisk i przyszłych działań UE. Delegatury UE w Wiedniu, Genewie i Nowym Jorku przygotowały wiele oświadczeń UE przeznaczonych na fora wielostronne i aktywnie uczestniczyły w kształtowaniu polityki poprzez regularne unijne spotkania koordynacyjne.

KWESTIE ZWIĄZANE Z BRONIĄ JĄDROWĄ

5. UE stanowczo popiera propagowanie całkowitego, pełnego i skutecznego wdrożenia Układu o nierozprzestrzenianiu broni jądrowej (NPT), szybkie wejście w życie Traktatu o całkowitym zakazie prób jądrowych (CTBT) oraz ustanowienie na Bliskim Wschodzie strefy wolnej od broni masowego rażenia i środków jej przenoszenia. Wśród priorytetów było także nadal rozpoczęcie i szybkie zakończenie negocjacji – w ramach Konferencji Rozbrojeniowej – dotyczących Traktatu o zakazie produkcji materiałów rozszczepialnych dla broni jądrowej i innych jądrowych urządzeń wybuchowych.

Układ o nierozprzestrzenianiu broni jądrowej (NPT) i Międzynarodowa Agencja Energii Atomowej

6. Cykl przeglądu NPT rozpoczął się w 2017 r. pierwszą sesją komitetu przygotowawczego przed przewidzianą na 2020 r. konferencją przeglądową stron NPT, która to sesja ma odbyć się w Wiedniu w dniach 2–12 maja 2017 r. UE przedłożyła cztery oświadczenia: jedno podczas debaty ogólnej i trzy podczas debat dotyczących: rozbrojenia, nieprolifracji i wykorzystania energii jądrowej do celów pokojowych. Przedstawiono również specjalne oświadczenie wspierające utworzenie na Bliskim Wschodzie strefy wolnej od broni masowego rażenia. Ponadto UE zorganizowała dwie imprezy towarzyszące poświęcone wsparciu Unii dla Traktatu o całkowitym zakazie prób jądrowych i współpracy naukowej między UE a MAEA w dziedzinie zastosowania technologii jądrowych oraz przedstawiła dwa dokumenty robocze w sprawie nierozprzestrzeniania broni jądrowej i pokojowego wykorzystania technologii jądrowych. Wszystkie państwa członkowskie UE poparły oświadczenie zwołujące do rygorystycznego wdrażania rezolucji Rady Bezpieczeństwa ONZ w sprawie Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej (KRLD).
7. UE nadal wspierała podstawowe obowiązki MAEA w zakresie nieprolifracji, energii jądrowej, bezpieczeństwa jądrowego, jądrowego bezpieczeństwa fizycznego i współpracy technicznej. UE z zadowoleniem odnotowała przyjęcie przez MAEA planu wspierania jądrowego bezpieczeństwa fizycznego na lata 2018–2021 i zaangażowała się w promowanie potrzeby przewidywalnych i zrównoważonych środków w zakresie jądrowego bezpieczeństwa fizycznego. UE – przy uwzględnieniu także dwustronnych wkładów jej państw członkowskich – jest drugim pod względem wielkości darczyńcą funduszu MAEA na rzecz jądrowego bezpieczeństwa fizycznego. Wkład finansowy UE na podstawie siedmiu kolejnych wspólnych działań / decyzji Rady w latach 2009–2017 przekroczył 45 mln EUR. Korzystając z sukcesu realizacji 6. decyzji Rady (2013/517/WPZiB⁽¹⁾) oraz z wdrożonych na jej podstawie doświadczeń i wniosków, UE przyjęła 7. decyzję Rady w sprawie wsparcia działań MAEA w zakresie jądrowego bezpieczeństwa fizycznego podejmowanych zgodnie z opracowanym przez MAEA planem wspierania jądrowego bezpieczeństwa fizycznego na lata 2017–2019.
8. Finansowanie UE na mocy decyzji Rady (WPZiB) 2016/2383⁽²⁾ z dnia 21 grudnia 2016 r. ma na celu: wspieranie postępów w upowszechnieniu międzynarodowych instrumentów służących nieprolifracji i jądrowemu bezpieczeństwu fizycznemu; zapewnienie wsparcia państwom w tworzeniu miejscowego potencjału technicznego, naukowego i ludzkiego, niezbędnego dla skutecznego i trwałego jądrowego bezpieczeństwa fizycznego; zwiększenie zdolności zapobiegania czynom zabronionym lub umyślnym czynom niedozwolonym obejmującym materiały jądrowe lub inne materiały promieniotwórcze pozostające poza kontrolą regulacyjną, a także wykrywanie takich czynów oraz reagowanie na nie i ochrona przed nimi osób, mienia, środowiska i społeczeństwa; usprawnienie wykrywania nielegalnego handlu materiałami jądrowymi i innymi materiałami promieniotwórczymi oraz reagowania na ten handel; przyczynianie się do bezpieczeństwa informatycznego w dziedzinie jądrowej; zwiększenie bezpieczeństwa źródeł promieniotwórczych z myślą o ich bezpiecznym przechowywaniu w państwach potrzebujących wsparcia, w tym przez odesłanie do państwa pochodzenia lub do dostawcy; wzmocnienie ochrony fizycznej materiałów jądrowych i innych materiałów promieniotwórczych.

⁽¹⁾ Dz.U. L 281 z 23.10.2013, s. 6.

⁽²⁾ Dz.U. L 352 z 23.12.2016, s. 74.

9. Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej (JRC) nadal wspierało bazę danych MAEA dotyczącą nielegalnego handlu. MAEA odnotowała poprawę sytuacji w dziedzinie sprawozdawczości: wynika ona z modernizacji strony internetowej zawierającej formularze umożliwiające zgłaszanie incydentów. UE będzie nadal udzielać wsparcia w tym względzie. Przy okazji 5. posiedzenia urzędników wyższego szczebla UE-MAEA (15 lutego 2017 r.) JRC i MAEA podpisały „Praktyczne uzgodnienia w sprawie współpracy w zakresie zastosowania technologii jądrowych” mające na celu ułatwienie prowadzenia wspólnych prac i uniknięcie powielania działań.
10. UE nadal przyczyniała się do wdrażania Wspólnego kompleksowego planu działania poprzez koordynowanie prac wspólnej komisji ustanowionej na mocy tego planu działania, jak również prac wielu grup roboczych na szczeblu eksperckim utworzonych w ramach wspólnej komisji. Wszystkie działania koordynacyjne są prowadzone przy pełnym poszanowaniu długoterminowej misji MAEA polegającej na weryfikowaniu i monitorowaniu zobowiązań Iranu związanych z kwestiami jądrowymi. Ponadto UE – w ścisłej koordynacji z MAEA – angażowała się we wdrażanie załącznika III do Wspólnego kompleksowego planu działania w celu wspierania współpracy z Iranem w zakresie cywilnego wykorzystania technologii jądrowych, w szczególności w odniesieniu do projektów służących poprawie bezpieczeństwa jądrowego.
11. Specjalny wysłannik UE ds. nieprolifracji i rozbrojenia wziął udział w ceremonii inauguracji Banku Uranu Niskowzbożonego MAEA, która odbyła się w Astanie 29 sierpnia 2017 r. Zgodnie z decyzją Rady (WPZiB) 2016/2001⁽³⁾ w sprawie wkładu Unii w wysokości ponad 4 mln EUR na ustanowienie i bezpieczne zarządzanie tym bankiem UE pomaga zapewnić, by paliwo jądrowe było dostarczane w sposób bezpieczny i chroniony. Unijny wkład pomoże również MAEA zagwarantować bezpieczeństwo i ochronę transportu uranu niskowzbożonego od etapu zamówienia do dostawy, a także podczas składowania w obiekcie banku. Komisja Europejska w ramach Instrumentu na rzecz Stabilności zapewniła już 20 mln EUR na zakup uranu niskowzbożonego, gdy projekt będzie już w pełni operacyjny.
12. Kompleksowe porozumienia o zabezpieczeniach wraz z protokołami dodatkowymi stanowią aktualny standard weryfikacji; UE nadal wzywa również do niezwłocznego powszechnego przystępowania do tych porozumień. Ścisła współpraca między Euratomem a MAEA zapewnia skuteczne i efektywne zabezpieczenia. Unia aktywnie wspiera system zabezpieczeń MAEA w ramach programu Komisji Europejskiej dotyczącego wsparcia zabezpieczeń, jak również w ramach programów wsparcia realizowanych przez niektóre państwa członkowskie UE.
13. Na wspieranie pokojowego wykorzystania energii jądrowej UE przeznaczyła 225 mln EUR na lata 2014–2020; środki te przeznaczone na propagowanie bezpieczeństwa jądrowego, ochrony przed promieniowaniem oraz stosowania sprawnych i skutecznych zabezpieczeń w państwach trzecich. UE i jej państwa członkowskie przywiązują ogromną wagę do zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego na całym świecie oraz do ciągłej poprawy sytuacji w tym zakresie. Jednym z celów dyrektywy Rady 2009/71/Euratom z dnia 25 czerwca 2009 r. ustanawiającej wspólnotowe ramy bezpieczeństwa jądrowego obiektów jądrowych⁽⁴⁾ jest zapobieganie wypadkom, oraz, gdyby jednak do nich doszło, łagodzenie ich skutków przez wczesne zapobieganie znacznemu uwolnieniu substancji promieniotwórczych. UE i jej państwa członkowskie nadal zdecydowanie popierają program współpracy technicznej MAEA, w tym poprzez wnoszenie istotnego wkładu na rzecz funduszu współpracy technicznej i inicjatywy na rzecz pokojowego wykorzystania technologii jądrowej. Fakt, że UE wnosi drugi pod względem wielkości wkład w program współpracy technicznej świadczy również o jej zaangażowaniu na rzecz wszystkich trzech filarów NPT.
14. UE i MAEA organizują coroczne posiedzenia urzędników wysokiego szczebla w celu dokonania przeglądu szeroko zakrojonej współpracy i dalszego jej zaplanowania. Ostatnie takie posiedzenie zostało zorganizowane przez UE/ESDZ 15 lutego 2017 r. w Brukseli. 22 maja 2017 r. wizytę w Wiedniu złożył Komitet Polityczny i Bezpieczeństwa UE; jego przedstawiciele spotkali się z dyrektorem generalnym MAEA Yukiją Amanem. Dyskusje dotyczyły działalności MAEA w zakresie weryfikacji, w tym kwestii regionalnych, bezpieczeństwa jądrowego i jądrowego bezpieczeństwa fizycznego oraz zastosowań technologii jądrowych. Wysoka przedstawiciel UE do spraw zagranicznych i polityki bezpieczeństwa i wiceprzewodnicząca Komisji odbyła rozmowy z dyrektorem generalnym MAEA przy okazji konferencji poświęconej bezpieczeństwu, która odbyła się w Monachium i forum strategicznego, które miało miejsce w Bled.

Traktat o całkowitym zakazie prób jądrowych

15. Szybkie wejście w życie i upowszechnienie CTBT są ważnymi celami strategii UE przeciw rozprzestrzenianiu broni masowego rażenia. Wszystkie państwa członkowskie Unii wykazały swoje zaangażowanie na rzecz traktatu przez jego ratyfikowanie i tymczasowe stosowanie jego podstawowych zapisów. UE konsekwentnie propaguje korzyści traktatu i wartość dodaną, jaką wnosi on w zapewnianie pokoju, bezpieczeństwa i nieprolifracji, także poprzez jego zastosowania cywilne, oraz wspiera finansowo Organizację do spraw Traktatu o Całkowitym Zakazie Prób Jądrowych (CTBTO).

⁽³⁾ Dz.U. L 308 z 16.11.2016, s. 22.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 172 z 2.7.2009, s. 18.

16. Na zaproszenie sekretarza wykonawczego CTBTO, dr. Lassiny Zerby, wysoka przedstawiciel/wiceprzewodnicząca uczestniczyła w 2017 r. w konferencji ministerialnej poświęconej ułatwianiu wejścia w życie CTBT (konferencji art. XIV), która odbyła się w Nowym Jorku 20 września 2017 r. Podczas konferencji wysoka przedstawiciel/wiceprzewodnicząca Federica Mogherini przedstawiła oświadczenie w imieniu UE. Wzięła udział w dwustronnych spotkaniach z sekretarzem wykonawczym CTBTO przy okazji zorganizowanej w Monachium konferencji poświęconej bezpieczeństwu i forum strategicznego w Bled.
17. UE wykorzystuje każdą okazję do propagowania ratyfikacji CTBT – na forach międzynarodowych i podczas spotkań z krajami, które nie podpisały jeszcze traktatu lub go jeszcze nie ratyfikowały; nadal stosuje również środki dyplomatyczne w celu propagowania wejścia w życie traktatu w tych krajach. Kwestie dotyczące CTBT podnoszono dwustronnie podczas dialogów politycznych i dialogów w zakresie polityki krajowej prowadzonych z Indiami, Pakistanem i Stanami Zjednoczonymi. UE zachęcała również Tajlandię do dokonania ratyfikacji.
18. UE będzie nadal zdecydowanie wspierać CTBT i jego Organizację. Od 2006 r. Rada przyjęła siedem wspólnych działań / decyzji Rady w celu wsparcia działalności Komisji Przygotowawczej CTBTO i dalszego wzmocnienia jej zdolności w zakresie monitorowania i weryfikacji. Wsparcie finansowe, którego UE udzieliła CTBTO, przekroczyło kwotę 18,5 mln EUR.

Inicjatywy dotyczące jądrowego bezpieczeństwa fizycznego

19. UE w dalszym ciągu wspierała globalną inicjatywę na rzecz zwalczania terroryzmu jądrowego (GICNT) i jej misję polegającą na wzmocnieniu globalnych zdolności w zakresie zapobiegania terroryzmowi jądrowemu, wykrywania go i reagowania na to zjawisko. UE uczestniczyła w posiedzeniu grupy GICNT ds. wdrażania i oceny (8–10 lutego 2017 r.) zorganizowanym przez Indie oraz w sesji plenarnej GICNT w Tokio (1–2 czerwca 2017 r.). Unia i jej państwa członkowskie są aktywnie zaangażowane w prace grupy GICNT ds. wdrażania i oceny we wszystkich obszarach: wykrywanie materiałów jądrowych, forensyka jądrowa oraz reagowanie i łagodzenie skutków. UE aktywnie przyczyniła się do przygotowania treści wszystkich dokumentów roboczych formacji tej grupy. Podczas sesji plenarnej na koordynatora grupy ds. wdrażania i oceny na lata 2017–2019 wybrana została Finlandia. Z myślą o informowaniu na skalę międzynarodową i o zaangażowaniu na rzecz jądrowego bezpieczeństwa fizycznego, Unia Europejskiej i jej państwa członkowskie organizują wydarzenia i uczestniczą w wydarzeniach, takich jak warsztaty Sentinel w 2017 r.: najlepsze praktyki w zakresie krajowych programów ćwiczeń dotyczących jądrowego bezpieczeństwa fizycznego zorganizowane przez rządy Zjednoczonego Królestwa i Bułgarii pod auspicjami GICNT, warsztaty Magic Maggiore Technical Reachback zorganizowane przez JRC w Isprze, we Włoszech, warsztaty Marmot Vigilant Legal Frameworks zorganizowane przez Słowację wraz z Kanadą i Biurem Narodów Zjednoczonych ds. Narkotyków i Przestępczości w ramach GICNT i ćwiczenia Olympus: Law Enforcement and Technical Reachback Dialogue, zorganizowanych przez rząd Rumunii we współpracy z GICNT i Interpolem.
20. Unijny Ośrodek Szkoleń w zakresie Jądrowego Bezpieczeństwa Fizycznego zajmujący się wykrywaniem nielegalnych działań z użyciem materiałów jądrowych i innych materiałów promieniotwórczych oraz reagowania na takie działania (EUSECTRA) od 2013 r. jest w pełni operacyjny i działa na rzecz państw członkowskich Unii Europejskiej i krajów partnerskich, w tym kilku członków GICNT. Ośrodek jest prowadzony przez Wspólne Centrum Badawcze UE (JRC) w jego obiektach w Karlsruhe (Niemcy) i Isprze (Włochy), w ścisłej współpracy z innymi międzynarodowymi inicjatywami wspieranymi przez Międzynarodową Agencję Energii Atomowej i niektórymi krajami partnerskimi GICNT. Ośrodek jest również wykorzystywany do przeprowadzania ćwiczeń praktycznych dotyczących głównie przeciwdziałania przemytowi materiałów jądrowych.
21. Komisja Europejska i państwa członkowskie UE kontynuowały prace w dziedzinie forensyki jądrowej w celu podstawowego oznaczenia przechwyconych materiałów jądrowych, stosując zaawansowane metody dochodzeniowe w zakresie forensyki jądrowej w Instytucie Pierwiastków Transuranowych JRC. Ogólnie rzecz biorąc, przeanalizowano materiały jądrowe wykryte i zajęte w ponad 50 przypadkach, dzięki czemu wsparcie otrzymały właściwe organy w państwach członkowskich UE, jak również poza Unią.

Inicjatywy dotyczące weryfikacji w kwestiach jądrowych

22. UE i jej państwa członkowskie poparły rezolucję ZO ONZ z 2016 r. w sprawie weryfikacji w zakresie rozbrojenia jądrowego, dotyczącą utworzenia grupy ekspertów rządowych, która ma rozważyć rolę weryfikacji w dokonywaniu postępów w dziedzinie rozbrojenia jądrowego, oraz późniejszą decyzję Pierwszego Komitetu w 2017 r., by powrócić do tej kwestii. Unia wspiera prace szerszych partnerstw i wspólnych mechanizmów weryfikacji i brała udział w pracach międzynarodowego partnerstwa na rzecz współpracy w dziedzinie weryfikacji rozbrojenia jądrowego (IPNDV) od jego inauguracji w 2015 r. W drugiej fazie IPNDV, którą zapoczątkowano podczas piątego posiedzenia plenarnego w Buenos Aires w listopadzie 2017 r., UE (ESDZ, Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej (JRC), DG ENER) będą kontynuować prace w celu przygotowania technicznych zdolności do skutecznej weryfikacji przyszłych umów w sprawie kontroli zbrojeń i rozbrojenia jądrowego. Za główne cele uważa się: istotne wsparcie dla grupy ekspertów rządowych ONZ w sprawie weryfikacji rozbrojenia jądrowego i konferencję przeglądową stron Układu o nierozprzestrzenianiu broni jądrowej w 2020 r.

Kwestie regionalne

23. Poważny niepokój UE budzą nadal realizowane przez Koreańską Republikę Ludowo-Demokratyczną programy w dziedzinie broni jądrowej, BMR i rakiet balistycznych, a także decyzja tego kraju o zaprzestaniu wszelkiej współpracy z MAEA. UE z całą surowością potępiła program jądrowy KRLD oraz jej program w dziedzinie rakiet balistycznych. Przesłanie Unii Europejskiej jest jednoznaczne: KRLD musi zrezygnować ze swojej broni jądrowej, broni masowego rażenia i programów w dziedzinie rakiet balistycznych w sposób pełny, weryfikowalny i nieodwracalny, natychmiast zaprzestać prowadzenia wszelkich związanych z tym działań i powrócić do Układu o nierozprzestrzenianiu broni jądrowej i systemu zabezpieczeń MAEA. Zarówno przewodniczący Rady Europejskiej, jak i wysoki przedstawiciel Unii do spraw zagranicznych i polityki bezpieczeństwa wydali stanowcze oświadczenia w związku z próbą jądrową przeprowadzoną przez KRLD 3 września 2017 r. CTBTO bezzwłocznie i skutecznie zareagowała na przeprowadzenie przez KRLD próby jądrowej. Wykazała, że system weryfikacji jest zdolny do zapewnienia niezależnych i wiarygodnych danych. Jest to ważny wkład w stabilność na poziomie regionalnym i międzynarodowym. UE wydała również oświadczenia bezpośrednio na forum Konferencji Rozbrojeniowej w Genewie oraz podczas prezentacji technicznej organizowanej przez Tymczasowy Sekretariat Techniczny CTBTO w Wiedniu.
24. 25 września Fondation pour la Recherche Stratégique (FRS) przy wsparciu ze strony ESDZ zorganizowała jednodniowe seminarium pt. „Kryzys jądrowy i balistyczny spowodowany przez KRLD: dalsze działania”. Wśród uczestników seminarium znaleźli się wysocy rangą dyplomaci z państw członkowskich UE, Republiki Korei i Japonii, przedstawiciele FRS, Sztokholmskiego Międzynarodowego Instytutu Badań nad Pokojem i wiedeńskiego Centrum Monitorującego BMR, akademicy, przedstawiciele CTBTO, francuskiego Ministerstwa Obrony i Europejskiej Służby Działań Zewnętrznych. Podczas seminarium przeanalizowano szybki rozwój programu jądrowego i programu w dziedzinie rakiet balistycznych KRLD, strategiczne aspekty kryzysu, perspektywy regionalne i możliwości wspólnego podejścia do zarządzania tym kryzysem.
25. Sankcje nałożone przez UE na KRLD są najostrzejsze spośród obecnie obowiązujących. 16 października ministrowie spraw zagranicznych UE przyjęli kolejny pakiet dodatkowych autonomicznych środków unijnych, które wykraczają poza te przyjęte przez Organizację Narodów Zjednoczonych.
26. Jeżeli chodzi o inne regiony, UE nadal wykazywała na odpowiednich forach wielostronnych zaangażowanie na rzecz ustanowienia na Bliskim Wschodzie strefy wolnej od broni jądrowej oraz innej broni masowego rażenia i środków jej przenoszenia. Kwestia ta wchodzi także w zakres dyskusji prowadzonych na forum ustanowionej w ramach dialogu strategicznego między UE a Ligą Państw Arabskich (LPA) Grupy Roboczej ds. Nieprolifracji i Kontroli Zbrojeń, w skład której wchodzi przedstawiciele UE i LPA. Grupa robocza spotkała się 27 listopada 2017 r.

Konferencja Rozbrojeniowa/Traktat o zakazie produkcji materiałów rozszczepialnych dla broni jądrowej lub innych jądrowych urządzeń wybuchowych

27. Konferencja Rozbrojeniowa odgrywa, zgodnie ze swoim mandatem, kluczową rolę w negocjacjach dotyczących wielostronnych traktatów rozbrojeniowych. UE jest zatem zaniepokojona trwającym nadal impasem w tym względzie. Unia wzywa wszystkie państwa członkowskie Konferencji Rozbrojeniowej do niezwłocznego podjęcia negocjacji w sprawie takiego traktatu oraz do rozpoczęcia prac nad innymi kwestiami porządku obrad zgodnie z zatwierdzonym programem prac CD/1864, a także potwierdza swoje wieloletnie zobowiązanie na rzecz zwiększenia liczby członków Konferencji Rozbrojeniowej.

28. UE podkreśla, jak ważną rolę ma do odegrania Komisja ONZ ds. Rozbrojenia (UNDC) jako organ Zgromadzenia Ogólnego ONZ obradujący w sprawie rozbrojenia, i wspiera wysiłki na rzecz ulepszenia jej metod pracy. UE z zadowoleniem wita przyjęcie – po raz pierwszy od 1999 r. – w drodze konsensusu w kwietniu 2017 r. zaleceń w sprawie praktycznych środków budowy zaufania w dziedzinie broni konwencjonalnej. Unia również z zadowoleniem odnotowuje porozumienie w sprawie zaleceń dotyczących celów i porządku obrad czwartej sesji specjalnej poświęconej rozbrojeniu.
29. Jednym z wyraźnych priorytetów UE jest bezzwłoczne rozpoczęcie i szybkie zakończenie na forum Konferencji Rozbrojeniowej negocjacji dotyczących Traktatu o zakazie produkcji materiałów rozszczepialnych dla broni jądrowej i cywilnych jądrowych urządzeń wybuchowych (FMCT), na podstawie dokumentu CD/1299 i zawartego w nim mandatu. Wszystkie państwa członkowskie poparły rezolucję Zgromadzenia Ogólnego ONZ nr 71/259 z 2016 r. w sprawie FMCT, która ustanawia pluralistyczny proces poprzez organizację nieformalnych spotkań konsultacyjnych z udziałem wszystkich państw członkowskich ONZ i przewodniczącego grupy przygotowawczej ekspertów wysokiego szczebla ds. FMCT. Na mocy decyzji Rady (UE) 2017/2284⁽⁵⁾ z dnia 11 grudnia 2017 r. UE zdecydowała się zapewnić wsparcie państwom w regionach Afryki, Azji i Pacyfiku oraz Ameryki Łacińskiej i Karaibów w ich udziale w procesie konsultacji grupy przygotowawczej ekspertów wysokiego szczebla ds. traktatu o zakazie produkcji materiałów rozszczepialnych.
30. UE zachęca wszystkie państwa posiadające broń jądrową, które tego jeszcze nie uczyniły, do ogłoszenia i utrzymania w mocy natychmiastowego moratorium na produkcję materiałów rozszczepialnych do broni jądrowej lub innych wybuchowych urządzeń jądrowych.

BROŃ CHEMICZNA

31. UE nadal wspierała Organizację ds. Zakazu Broni Chemicznej (OPCW), wnosząc dobrowolne wkłady na rzecz realizacji głównych celów konwencji o broni chemicznej oraz prowadzenia specjalnych działań OPCW w zakresie syryjskiego programu dotyczącego broni chemicznej.
32. W związku z tym UE poparła decyzję dyrektora generalnego OPCW, by misja wyjaśniająca kontynuowała prace i by zespół ds. oceny deklaracji nadal analizował luki i rozbieżności w deklaracjach syryjskich. UE z zadowoleniem odniosła się do przyjęcia rezolucji RB ONZ nr 2319 (2016) w sprawie przedłużenia o jeden rok mandatu wspólnego mechanizmu śledczego OPCW–ONZ utworzonego na mocy rezolucji RB ONZ nr 2235 (2015) w celu wykrycia sprawców ataków chemicznych w Syrii, jednocześnie z niepokojem zauważyła, że Rada Bezpieczeństwa ONZ nie była w stanie przedłużyć tego mandatu ponownie w 2017 r. W sprawozdaniach wspólnego mechanizmu śledczego z lat 2016 i 2017 stwierdza się trzy przypadki użycia chloru i jeden przypadek użycia sarinu, przy czym za wszystkie ataki odpowiadały syryjskie siły zbrojne. Dzięki mechanizmowi odkryto również, że ISIL jest odpowiedzialny za dwukrotne użycie gazu musztardowego. Na mocy decyzji Rady (WPZiB) 2015/2215⁽⁶⁾ przyjętej 30 listopada 2015 r. UE przeznaczyła środki finansowe w wysokości 4,6 mln EUR na pokrycie kosztów związanych z funkcjonowaniem wspólnego mechanizmu śledczego zgodnie z rezolucją RB ONZ nr 2235 (2015). Decyzją Rady (WPZiB) 2017/2303⁽⁷⁾ z 12 grudnia 2017 r. i decyzją Rady (WPZiB) 2017/2302⁽⁸⁾ z 12 grudnia 2017 r. UE zapewniła OPCW wsparcie na pozyskanie zdjęć satelitarnych w ramach wspierania działań w Syrii (1 mln EUR) i na dekontaminację byłego miejsca przechowywania libijskiej broni chemicznej w Ruwagha (3,3 mln EUR).
33. Ponadto UE nadal nadzorowała wykonanie decyzji Rady (WPZiB) 2015/259⁽⁹⁾ w latach 2015–2018, przyjętej w lutym 2015 r. w ramach wsparcia głównych punktów planu prac OPCW.
34. W decyzji Rady 2014/74/WPZiB⁽¹⁰⁾ z dnia 10 lutego 2014 r. i w rozporządzeniu Rady (UE) nr 124/2014⁽¹¹⁾ z dnia 10 lutego 2014 r. wprowadzono odstępstwo w odniesieniu do ewentualnego wykorzystania zamrożonych syryjskich aktywów na pokrycie wydatków związanych z prowadzonymi przez OPCW działaniami w zakresie weryfikacji oraz niszczenia broni chemicznej w Syrii. W listopadzie 2014 r. UE wystosowała pismo do dyrektora generalnego OPCW, w którym poinformowała go o wspomnianej możliwości, oraz zwróciła się do niego, by poruszył tę kwestię z władzami syryjskimi. Propozycję tę przekazano władzom syryjskim, które dotychczas jej nie przyjęły. Niemniej jednak UE nadal wraca do tej propozycji przy wszelkich stosownych okazjach, również w oświadczeniach UE na forum OPCW.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 328 z 12.12.2017, s. 34.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 314 z 1.12.2015, s. 51.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 329 z 13.12.2017, s. 55.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 329 z 13.12.2017, s. 49.

⁽⁹⁾ Dz.U. L 43 z 18.2.2015, s. 14.

⁽¹⁰⁾ Dz.U. L 40 z 11.2.2014, s. 63.

⁽¹¹⁾ Dz.U. L 40 z 11.2.2014, s. 8.

35. Choć nie osiągnięto jeszcze w pełni wstępnych podstawowych celów konwencji o broni chemicznej (CWC) – takich jak powszechność, zniszczenie pozostałych zapasów broni chemicznej oraz realizacja na szczeblu krajowym – UE i jej państwa członkowskie patrzą w przyszłość i rozpoczynają refleksję nad etapem następującym po zniszczeniu broni chemicznej. W związku ze zbliżającą się 4. konferencją przeglądową konwencji o broni chemicznej (grudzień 2018 r.), UE i jej państwa członkowskie rozpoczęły rozważania nad przyszłymi wyzwaniem z dostosowaniem roli tej organizacji do nowych realiów (m.in. działania dotyczące zakazu ponownego wytwarzania broni chemicznej, użycie broni chemicznej przez podmioty niepaństwowe i terrorystów, konwergencja z bronią biologiczną), a co za tym idzie – z utrzymaniem skuteczności konwencji. W tym względzie UE poparła ustanowienie otwartej grupy roboczej OPCW ds. przyszłych priorytetów i zaangażowała się w opracowanie wspólnego stanowiska UE, aby zapewnić wkład w odnośną debatę dotyczącą OPCW.

BRONĀ BIOLOGICZNA

36. Pomimo, że na 8. konferencji przeglądowej w sprawie konwencji o zakazie broni biologicznej i toksycznej (BTWC), która odbyła się w dniach 7–25 listopada 2016 r., nie osiągnięto porozumienia co do programu prac pomiędzy sesjami, Unia Europejska kontynuowała swoje znaczne wsparcie polityczne i finansowe dla wdrażania i upowszechniania konwencji, między innymi poprzez ciągłą i wszechstronną realizację przez jednostkę wspierającą realizację konwencji BTWC czwartego unijnego programu wspomagania przewidzianego w decyzji Rady (WPZiB) 2016/51⁽¹²⁾. Zorganizowano dwa regionalne warsztaty wspierające powszechne przystąpienie do konwencji w regionie Pacyfiku, a w Europie Wschodniej i Azji Środkowej odbył się wzmocniony dialog na temat nauki i technologii. Jednostka wspierająca realizację konwencji rozpoczęła także realizację dziesięciu rozszerzonych programów wspomagania wdrażania konwencji na szczeblu krajowym.
37. Unia Europejska i jej państwa członkowskie były ponadto aktywnie i konstruktywnie zaangażowane w dyskusje w czasie przygotowań do i podczas posiedzenia państw stron konwencji, które odbyło się w dniach 4–8 grudnia 2017 r. Unia Europejska zdecydowanie poparła realizację mandatu posiedzenia państw stron określonego w dokumencie końcowym ósmej konferencji przeglądowej, w tym osiągnięcie konsensusu co do programu międzysesyjnego, i przyjęcie decyzji dotyczącej programu prac w okresie poprzedzającym dziewiątą konferencję przeglądową. W tym względzie Unia Europejska przeprowadziła démarche wobec dużej liczby państw stron BTWC i przedlożyła dokument roboczy UE przedstawiający stosowne działania i stanowiska Unii. Unia Europejska z zadowoleniem przyjęła porozumienie osiągnięte przez posiedzenie państw stron co do międzysesyjnego programu prac na lata 2018–2020, który pomoże w zachowaniu znaczenia konwencji i przyspieszy wysiłki na rzecz propagowania powszechnego przystępowania do konwencji oraz jej wdrażania. W ramach decyzji Rady (WPZiB) 2016/51 i poprzez inne instrumenty, takie jak centra doskonałości służące łagodzeniu zagrożeń chemicznych, biologicznych, radiologicznych i jądrowych, Unia Europejska nadal będzie oferowała pomoc w budowaniu zdolności.
38. Od 2006 r. UE znacząco wspiera podstawową działalność w ramach BTWC za pośrednictwem 4 kolejnych programów wspomagania. Decyzja Rady UE 2016/51/WPZiB przyjęta 18 stycznia 2016 r. ustanawia najbardziej kompleksowe ramy w tym zakresie. Zapewnia finansowanie: projektów dotyczących BTWC związanych z powszechnym przystępowaniem do tej konwencji; warsztatów regionalnych poświęconych rozwojowi nauki i technologii w powiązaniu z konwencją; wdrażania na szczeblu krajowym; wsparcia przygotowań do 8. konferencji przeglądowej; wsparcia mechanizmu dochodzeniowego Sekretarza Generalnego ONZ w związku z domniemanym użyciem broni chemicznej, biologicznej i toksycznej; działań w zakresie podnoszenia świadomości i w zakresie edukacji. Kwota finansowa przeznaczona na realizację projektów w okresie od 2016 r. do 2018 r. wynosi 2,3 mln EUR, a zatem pula całkowitego unijnego wsparcia podstawowej działalności w ramach BTWC wynosi 6,3 mln EUR.

RAKIETY BALISTYCZNE

Haski kodeks postępowania

39. Haski kodeks postępowania przeciwko rozprzestrzenianiu rakiet balistycznych (HCoC) jest owocem wysiłków społeczności międzynarodowej zmierzających do uregulowania kwestii rakiet balistycznych zdolnych do przenoszenia broni masowego rażenia. HCoC jest jedynym wielostronnym instrumentem służącym wprowadzaniu przejrzystości i budowaniu zaufania w zakresie rozprzestrzeniania rakiet balistycznych. UE stanowczo popiera kodeks od jego powstania. Podpisały go wszystkie państwa członkowskie UE.

⁽¹²⁾ Dz.U. L 12 z 19.1.2016, s. 50.

40. Stając się sygnatariuszem kodeksu, członkowie podejmują dobrowolne zobowiązanie polityczne do przesyłania ostrzeżeń poprzedzających wystrzelenie rakiet balistycznych i rakiet nośnych oraz loty próbne. Państwa-sygnatariusze zobowiązują się również do składania rocznej deklaracji w sprawie ich polityki państwowej dotyczącej rakiet balistycznych i rakiet nośnych.
41. Od czasu podpisania i wejścia w życie wiążącego politycznie HCoC w listopadzie 2002 r. w Hadze (Niderlandy) liczba sygnatariuszy wzrosła z 93 do 139.
42. UE odgrywa wiodącą rolę w propagowaniu i wspieraniu upowszechniania, pełnej realizacji i wzmocnionego działania HCoC, wspierając trzy cele podstawowe kodeksu: upowszechnienie, realizacja i wzmocnienie. Przez ponad dekadę Rada UE przyjęła, w ramach WPZiB serię decyzji / wspólnych działań, które zapewniły środki służące ciągłemu wspieraniu Haskiego kodeksu postępowania i ogólnie nieproliferaacji rakiet. Za pośrednictwem tych decyzji Rady UE finansuje działania popularyzatorskie HCoC, spotkania ekspertów i regionalne sesje informacyjne. Działania te są prowadzone przez *Fondation pour la Recherche Stratégique* z siedzibą w Paryżu, z reguły uczestniczy w nich również rotacyjny przewodniczący kodeksu.
43. Dzięki ostatnio przyjętej decyzji Rady (WPZiB) 2017/2370⁽¹³⁾ z dnia 18 grudnia 2017 r., UE będzie nadal propagowała podpisanie kodeksu i, finalnie, przystąpienie do niego wszystkich państw; wspierała pełne wdrażanie kodeksu; propagowała dialog między państwami sygnatariuszami a państwami niebędącymi sygnatariuszami w celu wspomaganie budowy zaufania oraz przejrzystości, zachęcania do powściągliwości oraz tworzenia większej stabilności i bezpieczeństwa dla wszystkich; zwiększała widoczność kodeksu oraz zwiększała publiczną świadomość ryzyka i zagrożeń, jakie wiążą się z rozprzestrzenianiem rakiet balistycznych; oraz badała, w szczególności poprzez studia akademickie, możliwości wzmocnienia kodeksu i propagowania współpracy pomiędzy kodeksem a innymi stosownymi instrumentami wielostronnymi.

Reżim Kontrolny Technologii Rakietowych

44. Reżim Kontrolny Technologii Rakietowych (MTCR) to nieformalne porozumienie polityczne pomiędzy państwami, które dążą do ograniczenia rozprzestrzeniania pocisków raketowych i związanej z nimi technologii. Wytyczne MTCR i jego wykazy kontrolne stanowią międzynarodowe wartości odniesienia dla najlepszych praktyk w zakresie kontroli wywozu produktów i technologii powiązanych z pociskami raketowymi.
45. W 2017 r. posiedzenie plenarne dotyczące MTCR odbyło się w w Dublinie, w Irlandii, w dniach 18–20 października 2017 r. UE przedstawiła cztery oświadczenia na temat stosownych punktów programu, w tym na temat rozwoju sytuacji w dziedzinie rozprzestrzeniania rakiet i członkostwa. UE opowiedziała się za przyjęciem mocniejszego oświadczenia skierowanego do opinii publicznej, odzwierciedlającego międzynarodowe obawy dotyczące przypadków wystrzelenia rakiet balistycznych i znaczących postępów w technologii raketowej poczynionych przez KRLD. W kontekście MTCR istotną dla UE kwestią pozostaje zablokowany dostęp do systemu Chorwacji, Cypru, Estonii, Litwy, Łotwy, Malty, Rumunii, Słowacji i Słowenii.

REZOLUCJA RADY BEZPIECZEŃSTWA ORGANIZACJI NARODÓW ZJEDNOCZONYCH NR 1540 ORAZ OGRANICZANIE ZAGROŻEŃ CBRJ

46. Rezolucja Rady Bezpieczeństwa ONZ nr 1540 (2004) nadal jest kluczowym elementem międzynarodowej struktury służącej nieproliferaacji. To pierwszy międzynarodowy instrument, który w zintegrowany i kompleksowy sposób zajmuje się bronią masowego rażenia, środkami jej przenoszenia i powiązanymi z nią materiałami. Rezolucja RB ONZ nr 1540 (2004) określa wiążące zobowiązania dla wszystkich państw. Ich celem jest zapobieganie uzyskiwaniu przez podmioty niepaństwowe dostępu do takiej broni i powiązanych z nią materiałów oraz powstrzymywanie tych podmiotów od takich działań. Przyjęta na podstawie rozdziału VII Karty Narodów Zjednoczonych rezolucja zobowiązuje wszystkie państwa do przyjęcia niezbędnych przepisów uniemożliwiających podmiotom niepaństwowym zdobycie broni jądrowej, chemicznej lub biologicznej oraz do ustanowienia odpowiednich kontroli krajowych nad materiałami powiązanymi z tymi rodzajami broni, aby zapobiec nielegalnemu handlowi nimi. Dokonany w 2016 r. wszechstronny proces przeglądu wspomnianej rezolucji potwierdził jej główne przesłanie, znaczenie i nadrzędny charakter, co znalazło odzwierciedlenie w rezolucji Rady Bezpieczeństwa ONZ nr 2325.

⁽¹³⁾ Dz.U. L 337 z 19.12.2017, s. 28.

47. Aby wspomóc wdrażanie rezultatów wszechstronnego przeglądu z 2016 r. i przyczynić się do pełnej realizacji rezolucji RB ONZ nr 1540, 11 maja 2017 r. Rada UE przyjęła decyzję Rady (WPZiB) 2017/809⁽¹⁴⁾ wspierającą wdrożenie rezolucji Rady Bezpieczeństwa ONZ nr 1540 (2004) w sprawie nierozprzestrzeniania broni masowego rażenia i środków jej przenoszenia. Decyzja Rady obejmuje okres 36 miesięcy i jest wdrażana przez oenzetowskie Biuro ds. Rozbrojenia w Nowym Jorku, które część prac związanych z wdrażaniem zleciło OBWE w Wiedniu. UE podziela cele polegające na wspomaganiu państw w identyfikowaniu konkretnej pomocy technicznej, zwiększaniu świadomości co do odpowiednich programów pomocy technicznej oraz zacieśnieniu współpracy z organizacjami międzynarodowymi i regionalnymi w celu wspierania budowania zdolności krajowych.
48. Unijne centra doskonałości służące ograniczaniu zagrożeń chemicznych, biologicznych, radiologicznych i jądrowych (CBRJ) to program budowania na światową skalę zdolności, skupiający 58 krajów partnerskich zgrupowanych wokół ośmiu sekretariatów regionalnych w następujących regionach: atlantyckie wybrzeże Afryki; Azja Środkowa; Afryka Wschodnia i Środkowa; Kraje Rady Współpracy Państw Zatoki Perskiej; Bliski Wschód; Afryka Północna i Sahel; Azja Południowo-Wschodnia; Europa Południowo-Wschodnia i Wschodnia.
49. Centra te są finansowane w ramach Instrumentu na rzecz Przyczyniania się do Stabilności i Pokoju i mają na celu łagodzenie zagrożeń związanych z materiałami CBRJ, wzmacnianie gotowości krajów partnerskich i propagowanie kultury bezpieczeństwa i zarządzania nim. Państwa uczestniczące są wspierane w staraniach na rzecz ustanowienia, na zasadzie dobrowolności i przy stosowaniu oddolnego, regionalnego podejścia, krajowych i regionalnych struktur koordynacji i zarządzania. Platformy te służą rozwijaniu inicjatyw politycznych i zdolności na podstawie konkretnych analiz potrzeb i krajowych planów działania. Są wspierane z kilku projektów współpracy regionalnej finansowanych w ramach inicjatywy i otwarte na inne instrumenty finansowania. Od 2010 r. sfinansowano 66 projektów regionalnych. Budżet inicjatywy na okres 10 lat poczynając od 2010 r. wynosi 250 mln EUR.
50. Sieć centrów doskonałości jest obecnie dobrze rozwinięta i umożliwiła UE przeprowadzanie ćwiczeń symulacyjnych i transgranicznych ćwiczeń w terenie w zakresie m.in. ochrony ludności, reagowania na incydenty, ochrony biologicznej i gospodarowania odpadami w ramach projektów prowadzonych przez centra, tak by zwiększyć ich widoczność i konkretnie ocenić ich oddziaływanie. Ponadto inicjatywa ta jest na tyle dojrziała, że może wspierać dalsze działania służące zajęciu się kwestiami zarządzania bezpieczeństwem w związku z cyberprzestępczością, terroryzmem, infrastrukturą krytyczną, sfałszowanymi produktami leczniczymi, zagrożeniami hybrydowymi i materiałami wybuchowymi, jak również dalsze rozwijanie współpracy w zakresie forensyki jądrowej, kontroli granicznej i kontroli eksportu produktów podwójnego zastosowania. Model centrów doskonałości został również z zadowoleniem przyjęty przez Europejski Trybunał Obrachunkowy⁽¹⁵⁾, a następnie w konkluzjach Rady przyjętych 26 października 2015 r.⁽¹⁶⁾.
51. W październiku 2017 r. Komisja przedstawiła – jako część większego pakietu dotyczącego zwalczania terroryzmu – plan działania na rzecz zwiększenia gotowości w przypadku zagrożeń dotyczących bezpieczeństwa chemicznego, biologicznego, radiologicznego i jądrowego. W nowym planie działania, czerpiącym z osiągnięć unijnego planu działania dotyczącego CBRJ na lata 2010–2015, przedstawiono szeroki zakres środków służących poprawie gotowości, odporności i koordynacji na szczeblu UE. Zaproponowano stworzenie na szczeblu UE architektury dotyczącej CBRJ bardziej ukierunkowanej na bezpieczeństwo i podkreślono potrzebę lepszego wykorzystywania zasobów i połączenia zgromadzonej wiedzy fachowej. Plan działania wzywa również do wzmocnienia gotowości i reagowania UE w zakresie CBRJ poprzez szkolenia i ćwiczenia transgraniczne i międzysektorowe. Podkreśla potrzebę włączania we wszystkie stosownych przypadkach organów straży granicznej i organów celnych oraz partnerów wojskowych. Plan działania uwidacznia również znaczenie ścisłego powiązania wewnętrznych i zewnętrznych działań dotyczących bezpieczeństwa CBRJ oraz współpracy z wyspecjalizowanymi organizacjami wielostronnymi, takimi jak MAEA, OPCW i Interpol. Wdrożenie planu działania będzie wspierane finansowo za pośrednictwem Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego – Policja.
52. Plan działania w dziedzinie bezpieczeństwa CBRJ otrzymał wsparcie naukowe i techniczne za pośrednictwem licznych projektów badawczych finansowanych z programu dotyczącego bezpiecznego społeczeństwa w ramach 7. programu ramowego. Badania obejmują cały cykl zarządzania kryzysowego od zapobiegania po odbudowę. Działania służące określeniu potrzeb w zakresie normalizacji mogłyby zaowocować normami europejskimi (EN). Program „Horyzont 2020” przyczyni się do zintensyfikowania obecnych prac w zakresie badań dotyczących CBRJ, dzięki ukierunkowanym zagadnieniom.

⁽¹⁴⁾ Dz.U. L 121 z 12.5.2017, s. 39.

⁽¹⁵⁾ Sprawozdanie specjalne Trybunału Obrachunkowego nr 17/2014.

⁽¹⁶⁾ Konkluzje Rady 12747/15 z dnia 8 października 2015 r.

OŚRODKI ANALITYCZNE

53. Na podstawie decyzji Rady 2010/430/WPZiB⁽¹⁷⁾ z dnia 26 lipca 2010 r. realizacja strategii UE przeciw rozprzestrzenianiu broni masowego rażenia jest aktywnie wspomagana przez Konsorcjum UE ds. Nieprolifracji, które rozpoczęło działalność w styczniu 2011 r. W 2017 r. Rada omawiała nową decyzję z myślą o jej przyjęciu do końca roku; nowa decyzja przedłużałaby wsparcie UE dla działań konsorcjum na okres 2018–2021 poprzez wykorzystanie dotychczasowych osiągnięć i dodanie nowych projektów.
54. 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 w tej dziedzinie i stymulującą dialog między różnymi podmiotami. Jego działalność pomogła zwiększyć świadomość wyzwań związanych z bronią jądrową, chemiczną i biologiczną. Rozległa sieć konsorcjum obejmuje ponad 70 ośrodków analitycznych w całej Europie.
55. Szósta konferencja UE poświęcona nieprolifracji i rozbrojeniu, której gospodarzem było Konsorcjum UE ds. Nieprolifracji, miała miejsce w dniach 12–13 grudnia w Brukseli.

KONTROLA EKSPORTU

56. W 2017 r. UE nadal regularnie aktualizowała swoje przepisy, aby odzwierciedlić rozwój sytuacji w zakresie wielostronnych reżimów kontroli eksportu. W tym kontekście 26 września 2017 r. Komisja Europejska przyjęła rozporządzenie delegowane⁽¹⁸⁾ aktualizujące wykaz kontrolny UE zgodnie z decyzjami podjętymi w 2016 r. w ramach wielostronnych reżimów kontroli eksportu, i wprowadziła zmiany, np. do kontroli produktów z kategorii ochrony informacji (restrukturyzacja kategorii 5 część 2) i dodała nowe kontrole dla układów scalonych z przetwornikami analogowo-cyfrowymi i dla obiektów do prowadzenia badań w dziedzinie aerodynamiki oraz dla ceramiki bardzo wysokotopliwej (UHTC).
57. Grupa Koordynacyjna ds. Podwójnego Zastosowania nadal wspierała skuteczne i spójne wdrażanie kontroli eksportu w UE. Wprowadzono nowe funkcje do „elektronicznego systemu dotyczącego produktów podwójnego zastosowania”, które usprawniły wymianę o charakterze informacyjnym i technicznym w całej UE. UE przyjęła wytyczne w sprawie skutecznego wdrażania szczególnych parametrów kontrolnych np. dotyczących produktów szyfrujących. Aby zapewnić przejrzystość co do kontroli eksportu i działań dotyczących udzielania licencji, opublikowano sprawozdanie roczne, a dnia 19 grudnia 2017 r. zorganizowano Forum Kontroli Eksportu, które zgromadziło zainteresowane strony z państw członkowskich, przemysłu i społeczeństwa obywatelskiego.
58. Kontynuowano przegląd unijnej polityki kontroli eksportu. W Radzie i w Parlamencie Europejskim aktywnie omawiano wniosek ustawodawczy Komisji dotyczący modernizacji unijnych kontroli eksportu oraz ich dostosowania do szybko zmieniających się okoliczności technologicznych, gospodarczych i politycznych. Proces ustawodawczy wspierany był licznymi briefingami, warsztatami i seminariami technicznymi. Komisja Handlu Międzynarodowego w Parlamencie Europejskim przyjęła swoje sprawozdanie 23 listopada 2017 r., a sesja plenarna Parlamentu przyjęła stanowisko w pierwszym czytaniu 17 stycznia 2018 r.
59. Stanowiska i oświadczenia UE zostały odpowiednio skoordynowane w ramach przygotowań do stosownych posiedzeń dotyczących systemów kontroli eksportu: posiedzenia plenarnego Grupy Dostawców Jądrowych w Bernie (24–25 czerwca 2017 r.); posiedzenia plenarnego Grupy Australijskiej w Paryżu (26–30 czerwca 2017 r.); oraz posiedzenia plenarnego Reżimu Kontrolnego Technologii Rakietowych w Dublinie (18–20 października 2017 r.).
60. Nadal realizowano program informacyjny dotyczący kontroli eksportu „EU P2P” służący zwiększeniu efektywności systemów kontroli eksportu produktów podwójnego zastosowania oraz powiązanych z nimi materiałów, sprzętu i technologii. Obecnie program ten obejmuje 34 kraje z sześciu regionów. We wrześniu 2015 r. został rozszerzony, by umożliwić współpracę z nowymi krajami partnerskimi. Nowe działania były realizowane w Maroku, Tunezji, Jordanii, na Ukrainie, w Gruzji i Zjednoczonych Emiratach Arabskich. Unijni eksperci z wieloletnim doświadczeniem zostali oddelegowani do Kazachstanu i Jordanii, aby wzmocnić więzi z krajami partnerskimi. Ustanowiono specjalny program w Azji Południowo-Wschodniej.

⁽¹⁷⁾ Dz.U. L 202 z 4.8.2010, s. 5.

⁽¹⁸⁾ http://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2017/october/tradoc_156134.pdf

61. Kontynuowano intensywną koordynację programu informacyjnego dotyczącego kontroli eksportu „EU P2P” z prowadzonym przez amerykański Departament Stanu programem dotyczącym kontroli eksportu i powiązanego bezpieczeństwa granic. Zorganizowano wspólne ćwiczenia symulacyjne UE–USA, aby stymulować transgraniczną współpracę regionalną między organami kontroli eksportu. W ramach Europejskiego Forum Alpbach ustanowiono dorocznie organizowany kurs uniwersytetu letniego UE dotyczący nieprolifracji i kontroli eksportu. Portal informacyjny EU P2P (<https://export-control.jrc.ec.europa.eu/>) nadal służył jako platforma dla wszystkich programów informacyjnych UE w zakresie kontroli eksportu towarów wojskowych i produktów podwójnego zastosowania w celu dostosowania wymiany informacji do potrzeb krajów partnerskich UE. Program jest finansowany w ramach Instrumentu na rzecz Przyczyniania się do Stabilności i Pokoju.

PRZESTRZEŃ KOSMICZNA

62. UE wspierała kontynuację prac nad zapobieganiem wyścigowi zbrojeń w przestrzeni kosmicznej (PAROS) i nad wspólnym rozumieniem istniejących zasad globalnego zarządzania przestrzenią jako środkiem zapobiegania konfliktom i propagowania współpracy międzynarodowej.
63. UE wspierała prace prowadzone w ramach Komitetu ds. Pokojowego Wykorzystania Przestrzeni Kosmicznej (COPUOS) przez grupę roboczą ds. zrównoważonych działań w przestrzeni kosmicznej w długoterminowej perspektywie; prace te doprowadziły do zakończenia negocjacji dotyczących pierwszego zestawu wytycznych w 2016 r. UE będzie współpracowała z przewodniczącym i wszystkimi partnerami tak, by sfinalizować negocjacje przed przewidywanym terminem zakończenia prac grupy roboczej w czerwcu 2018 r.
64. UE i jej państwa członkowskie będą kontynuowały swoje zaangażowanie na rzecz działań i technologii w przestrzeni kosmicznej, które są istotne dla naszego bezpieczeństwa i dobrobytu i stanowią podstawowe narzędzia, które mogą nam w ogromnym stopniu pomóc w realizacji celów agendy na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030.

KLAUZULE DOTYCZĄCE NIEROZPRZESTRZENIANIA BMR

65. Zgodnie ze swoją polityką nierozprzestrzeniania BMR i z konkluzjami Rady z 2003 r. UE kontynuowała prace nad włączaniem zobowiązań dotyczących nierozprzestrzeniania BMR do porozumień z państwami trzecimi. W tym duchu w 2017 r. zakończono negocjacje z Japonią i Meksykiem dotyczące klauzuli o BMR w nowych porozumieniach z tymi krajami. Ponadto nadal prowadzono negocjacje dotyczące klauzuli o BMR w nowym porozumieniu z MERCOSUREM. Rozpoczęto również negocjacje z Azerbejdżanem, Chile i Kirgistanem.

INNE FORA WIELOSTRONNE

G-7

66. UE nadal aktywnie uczestniczyła w posiedzeniach grupy dyrektorów ds. nieprolifracji i rozbrojenia. W 2017 r. UE wzięła udział w posiedzeniach prowadzonych przez prezydencję włoską, które skupiały się na najważniejszych kwestiach dotyczących nieprolifracji i rozbrojenia, takich jak nierozprzestrzenianie broni jądrowej, kontrola BSiL, regionalne wyzwania dotyczące nieprolifracji oraz zwiększanie ochrony biologicznej i bezpieczeństwa biologicznego w Afryce.
67. UE jest również zaangażowana w globalne partnerstwo przeciwko rozprzestrzenianiu broni i materiałów masowego rażenia, w szczególności poprzez pomoc techniczną (ocena zagrożenia, krajowe plany działania) świadczoną na całym świecie w ramach inicjatywy UE w zakresie centrów doskonałości ds. ograniczania zagrożenia chemicznego, biologicznego, radiologicznego i jądrowego.

POSIEDZENIA POŚWIĘCONE DIALOGOWI POLITYCZNEMU

68. Specjalny wysłannik ESDZ ds. rozbrojenia i nieprolifracji przeprowadził spotkania poświęcone dialogowi o nieprolifracji i rozbrojeniu z Indiami, Pakistanem, Federacją Rosyjską i Stanami Zjednoczonymi. Odbył liczne konsultacje dwustronne z różnymi zainteresowanymi stronami przy okazji uczestniczenia w najważniejszych forach, takich jak Pierwszy Komitet Zgromadzenia Ogólnego ONZ, posiedzenie pierwszego Komitetu Przygotowawczego Konferencji Przeglądowej Układu o nierozprzestrzenianiu broni jądrowej w 2020 r., konferencja ogólna MAEA. Odbyły się również dwustronne konsultacje między innymi z wysokim przedstawicielem ONZ ds. rozbrojenia i dyrektorem generalnym Organizacji ds. Zakazu Broni Chemicznej.

ANNEX I

OVERVIEW OF EU COUNCIL JOINT ACTIONS AND COUNCIL DECISIONS IN THE FRAMEWORK OF THE EUROPEAN UNION STRATEGY AGAINST THE PROLIFERATION OF WEAPONS OF MASS DESTRUCTION

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
1.	Council Decision (CFSP) 2017/2370 of 18 December 2017 in support of the Hague Code of Conduct and ballistic missile non-proliferation	<p>The contribution aims to:</p> <p>(a) promote the subscription to the Code by an ever larger number of States and ultimately its universality;</p> <p>(b) support the full implementation of the Code;</p> <p>(c) promote dialogue among subscribing and non-subscribing States with the aim of helping to build confidence and transparency, encouraging restraint and creating more stability and security for all;</p> <p>(d) reinforce the Code's visibility and raising public awareness about the risks and threats posed by ballistic missile proliferation;</p> <p>(e) explore, in particular through academic studies, possibilities of enhancing the Code and of promoting cooperation between the Code and other relevant multilateral instruments, such as the Missile Technology Control Regime, UNSCR 1540 (2004) and the United Nations Register of Objects Launched in Outer Space.</p> <p><u>Implementing agency:</u> Fondation pour le Recherche Stratégique</p>	<p>Budget: EUR 1 878 120</p> <p>OJ L 337, 19.12.2017, p. 28</p> <p>Estimated duration of the action:</p>
2.	Council Decision (CFSP) 2017/2302 of 12 December 2017 in support of the OPCW activities to assist clean-up operations at the former chemical weapons storage site in Libya	<p>(a) The contribution aims to support the OPCW in the complete destruction of Libya's chemical weapons stockpile subject to the verification measures provided for in the Chemical Weapons Convention. The specific objectives of the project are to:</p> <p>(b) complete the full clean-up operations at the former chemical weapons storage site at Ruwagha (Al Jufra province), in an environmentally compliant manner, subject to the verification measures provided for in the Chemical Weapons Convention (CWC);</p> <p>(c) increase the capacity of the Libyan National Authority (LNA), as designated pursuant to Article VII(4) of the CWC, and those engaged in destruction, decontamination, and disposal of chemical materials in Libya; and</p> <p>(d) train those engaged in these efforts to collect, record, and transport soil samples in and around the Ruwagha tank farm in accordance with OPCW standards, with the use of live video feeds and sealed OPCW cameras, for compliance with the report of the Eighty-Third Session of the Executive Council.</p> <p><u>Implementing agency:</u> The Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)</p>	<p>Budget: EUR 3 035 591</p> <p>OJ L 329, 13.12.2017, p. 49</p> <p>Estimated duration of the action: 20 months</p>
3.	Council Decision (CFSP) 2017/2303 of 12 December 2017 in support of the continued implementation of UN Security Council Resolution 2118 (2013) and OPCW Executive Council decision EC-M-33/DEC.1 on the destruction of Syrian chemical weapons	<p>The project supported through this Decision is the provision of situation-awareness products related to the security of the OPCW fact-finding mission, including the status of the road network through the delivery to OPCW of SatCen satellite imagery products.</p> <p><u>Implementing agency:</u> The Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)</p>	<p>Budget: EUR 1 003 717</p> <p>OJ L 329, 13.12.2017, p. 55</p> <p>Estimated duration of the action: 12 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
4.	Council Decision (EU) 2017/2284 of 11 December 2017 to provide support to States in the African, Asia-Pacific and Latin America and Caribbean regions to participate in the high-level fissile material cut-off treaty expert preparatory group consultative process	<p>The contribution provides support to States in the African, the Asia-Pacific and the Latin America and Caribbean regions to participate in the high-level FMCT expert preparatory group consultative process, in sub-regional workshops and expert meetings. It also aims to facilitate the transmission of knowledge between academia, civil society organisations and Member States relating to fissile materials and to establish a repository of relevant information and publications.</p> <p><u>Implementing agency:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA)</p>	<p>Budget: EUR 1 220 881</p> <p>OJ L 328, 12.12.2017, p. 32</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>
5.	Council Decision (CFSP) 2017/1252 of 11 July 2017 in support of the strengthening of chemical safety and security in Ukraine in line with the implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on the non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	<p>Aiming to enhance peace and security in the neighbourhood of the Union by reducing the threat posed by the illicit trade of controlled and toxic chemicals in the OSCE region, in particular in Ukraine and to uphold effective multilateralism at regional level by supporting the action of the OSCE to enhance the capabilities of the competent authorities in Ukraine to prevent the illicit trade of controlled and toxic chemicals in line with obligations under UNSCR 1540, the contribution provides support for:</p> <p>(a) improving Ukraine's regulatory system on chemical safety and security;</p> <p>(b) establishing a Ukrainian national reference centre to identify controlled and toxic chemicals;</p> <p>(c) strengthening controls over cross-boundary movement of controlled and toxic chemicals.</p> <p><u>Implementing agency:</u> the OSCE Secretariat and an OSCE Project Coordinator in Ukraine</p>	<p>Budget: EUR 1 431 157</p> <p>OJ L 179, 12.7.2017, p. 8</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>
6.	Council Decision (CFSP) 2017/1195 of 4 July 2017 amending Decision 2014/129/CFSP, 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 (EU Consortium Second Extension)	<p>Second Extension of the EU Consortium Council Decision</p> <p><u>Implementing agency:</u> EU Non-Proliferation Consortium</p>	<p>Budget: EUR 434 254</p> <p>OJ L 172, 5.7.2017, p. 14</p> <p>Estimated duration of the action: 6 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
7.	Council Decision (CFSP) 2017/809 of 11 May 2017 in support of the implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on the non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	<p>The support provided aims to help enhance the relevant national and regional efforts and capabilities, primarily through training, capacity-building and assistance facilitation in close coordination with other Union programmes and other actors involved in the implementation of UNSCR 1540 (2004); to ensure synergies and complementarity; to contribute to the practical implementation of specific recommendations of both the 2009 comprehensive review on the status of implementation of UNSCR 1540 (2004) and the outcome of the comprehensive review conducted during 2016, in particular in the areas of technical assistance, international cooperation and raising public awareness; to support the development of voluntary UNSCR 1540 (2004) national implementation action plans upon States' request; to promote the engagement of relevant stakeholders from industry and civil society in the implementation of UNSCR 1540 (2004).</p> <p><u>Implementing agency:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA)</p>	<p>Budget: EUR 2 672 770</p> <p>OJ L 121, 12.5.2017, p. 39</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>
8.	Council Decision (CFSP) 2017/632 Amending Decision 2014/129/CFSP, 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 (EU Consortium First Extension)	<p>Extending the duration of Council Decision 2014/129/CFSP to enable the full implementation of the activities contained therein.</p> <p><u>Implementing agency:</u> EU Non-Proliferation Consortium</p>	<p>Budget: no-cost extension</p> <p>OJ L 90, 4.4.2017, p. 10</p> <p>Estimated duration of the action: 3 months</p>
9.	Council Decision (CFSP) 2016/2383 of 21 December 2016 on the Union support for the International Atomic Energy Agency (IAEA) activities in the area of nuclear security and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The support provided for the nuclear security activities of the IAEA aims to:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) ensure the sustainability and effectiveness of support provided through previous Joint Actions and Decisions; (b) strengthen countries indigenous nuclear security support infrastructure; (c) strengthen countries legislative and regulatory framework; (d) strengthen nuclear security systems and measures for nuclear and other radioactive materials; (e) strengthen countries institutional infrastructure and capabilities to deal with nuclear and radioactive materials out of regulatory control; (f) strengthen countries response and resilience to cybercrime and mitigate its impact on nuclear security; (g) enhance education and training capacities in the field of nuclear security; (h) provide focused and continuing support for the implementation and universal adherence to the Amendment to the Convention on the Physical Protection of Nuclear Material. <p><u>Implementing agency:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 9 361 204,23</p> <p>OJ L 352, 23.12.2016, p. 74</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
10.	<p>Council Decision (CFSP) 2016/2001 of 15 November 2016 on a Union contribution to the establishment and the secure management of a Low Enriched Uranium (LEU) Bank under the control of the International Atomic Energy Agency (IAEA) in the framework of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction</p>	<p>The contribution provides support for the safe and secure operation and management of the IAEA LEU Bank by ensuring high levels of security and safety during transport and storage, in line with the IAEA safety standards and security guidance documents. It provides support for:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) the safe and secure establishment of storage for the 90 tonnes of LEU; (b) the secure transport of 90 tonnes of LEU; (c) the long-term storage of the 90 tonnes of LEU <p><u>Implementing agency:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 4 362 200</p> <p>OJ L 308, 16.11.2016, p. 22</p> <p>Estimated duration of the action: 60 months after the date of the conclusion of the financing agreement</p>
11.	<p>Council Decision (CFSP) 2016/51 of 18 January 2016 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention (BTWC) in the framework of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction</p>	<p>The contribution provides support for:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) promoting universal adherence to the BTWC by encouraging States not party to better understand the benefits of joining the BTWC and getting more involved in BTWC meetings and other activities; (b) enhancing interaction with non-governmental stakeholders on science and technology and biosafety and biosecurity; (c) developing national capacities for BTWC implementation — in particular in developing countries, and on areas such as Articles VII and X — by improving the quality and quantity of declarations submitted under the Confidence-Building Measures system in order to enhance confidence in compliance with the BTWC; (d) supporting the intersessional programme and the preparations for the Eighth Review Conference; (e) strengthening the United Nations Secretary-General's Mechanism for Investigation of Alleged Use of Chemical, Biological and Toxin Weapons (SGM); (f) enabling tools for awareness-raising, education and engagement. <p><u>Implementing agency:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 2 340 000</p> <p>OJ L 12, 19.1.2016, p. 50</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months from the conclusion of the financing agreement.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
12.	Council Decision (CFSP) 2015/2215 of 30 November 2015 in support of UNSCR 2235 (2015), establishing an OPCW-UN joint investigative mechanism to identify the perpetrators of chemical attacks in the Syrian Arab Republic	<p>The decision supported the OPCW and the JIM by contributing to costs associated with their activities under UNSCR 2235 (2015), with the following overall objective: identification to the greatest extent feasible of individuals, entities, groups or governments who were perpetrators, organisers, sponsors or otherwise involved in the use of chemicals, including chlorine or any other toxic chemical, as weapons in the Syrian Arab Republic, where the OPCW FFM determines or has determined that a specific incident in the Syrian Arab Republic involved or likely involved the use of chemicals, including chlorine or any other toxic chemical, as weapons.</p> <p><u>Implementing agency:</u> The Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 2 290 463</p> <p>OJ L 314, 1.12.2015, p. 51</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months from the conclusion of the financing agreement.</p>
13.		<p><u>Implementing agency:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 2 295 632</p> <p>OJ L 314, 1.12.2015, p. 51</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months from the conclusion of the financing agreement.</p>
14.	Council Decision (CFSP) 2015/1838 of 12 October 2015 amending Decision 2013/391/CFSP 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>Decision 2013/391/CFSP was amended as follows: (1) in Article 5, paragraph 2 was replaced by the following: '2.This Decision shall expire on 25 April 2016.'; (2) in the Annex, point 6 was replaced by the following: '6. DURATION This Decision will expire on 25 April 2016.'</p> <p><u>Implementing agency:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 750 000</p> <p>OJ L 266, 13.10.2015, p. 96</p> <p>Duration of the action:</p> <p>(1) CD 2013/391/CFSP (row 65): 24 months;</p> <p>(2) CD 2015/1838/CFSP: extended it until 25 April 2016.</p>
15.	Council Decision (CFSP) 2015/1837 of 12 October 2015 on Union support for the 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 the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The sixth Council Decision supports the CTBT Organisation, without substituting actions/projects funded through the regular budget: (a) in its technical pillars to enhance the technical and scientific capacity of the PTS; and (b) in its capacity to promote the universal adherence and entry-into-force of the Treaty and the verification regime through training and educational activities. The projects aim to:</p> <p>(a) sustain the operability of the CTBTO verification system;</p> <p>(b) expand the capabilities of the Multispectral/Infrared (MSIR) system, developed by the PTS under EU Council Decision V, by adding dedicated sensors to help inspection teams detect OSI-relevant features;</p> <p>(c) promote universal adherence and the entry into force of the Treaty and the long-term sustainability of its verification regime through outreach activities and capacity building.</p> <p><u>Implementing agency:</u> The Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO).</p>	<p>Budget: EUR 3 024 756</p> <p>OJ L 266, 13.10.2015, p. 83</p> <p>Duration of the action: 24 months from the conclusion of the financial agreement.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
16.	Council Decision (CFSP) 2015/259 of 17 February 2015 in support of activities of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The EU Council Decision 2015/259/CFSP for the years 2015-17 has made available to the OPCW some EUR 2,5 mln to support:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) universality; (b) national implementation; (c) international cooperation; (d) the Africa Programme; and (e) implementation of lessons learned from the Syrian operation. <p><u>Implementing agency:</u> The Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 2 528 069</p> <p>OJ L 43, 18.2.2015, p. 14</p> <p>Duration of the action: 36 months</p>
17.	Council Decision (CFSP) 2015/203 of 9 February 2015 in support of the Union proposal for an international Code of Conduct for outer-space activities as a contribution to transparency and confidence building measures in outer-space activities	<p>The objective was to promote the proposal for an international Code of Conduct on outer-space activities as a contribution to the creation of TCBMs in outer-space activities in line with UNGA Resolution A/RES/68/50, while building on the lessons learned from Council Decision 2012/281/CFSP.</p> <p>The projects supported by the EU aimed to:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) enhance awareness, knowledge and understanding of the proposal for an international Code of Conduct and the process led by the European Union; (b) continue to provide a framework for the multilateral process on the proposal for an international Code of Conduct for outer-space activities, that will enable the international community to continue to engage with a view to building the widest possible consensus for adoption of the Code of Conduct, through supporting multilateral meetings for negotiations on the draft Code, and for its formal adoption. <p><u>Implementing agency:</u> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA)</p>	<p>Budget: EUR 775 729</p> <p>OJ L 33, 10.2.2015, p. 38</p> <p>Duration of the action: 18 months</p>
18.	Council Decision 2014/913/CFSP of 15 December 2014 in support of the HCoC and ballistic missile Non-Proliferation in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The objectives were to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Support the Hague Code of Conduct against ballistic missile proliferation and the Missile Technology Control Regime, in particular with the aim to: <ul style="list-style-type: none"> (a) promote universality and the subscription to the Code by all States with ballistic missile capabilities; (b) support the implementation and reinforce the visibility of the Code; (c) promote adherence to the MTCR guidelines and its annex. 2. 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><u>Implementing agency:</u> Fondation pour la Recherche Stratégique (FRS).</p>	<p>Budget: EUR 990 000</p> <p>OJ L 360, 17.12.2014, p. 44</p> <p>Duration of the action: 30 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
19.	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 the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The Council Decision continued the support to the Consortium of think-tanks. It built on the achievements and experiences since 2011. New tasks were added, among which:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) annual international conference on non-proliferation and disarmament (3 in total; 250-300 targeted participants, international in scope, held in Brussels); (b) annual consultative meeting on non-proliferation and disarmament (3 in total, 100 targeted participants, European in scope, held in Brussels); (c) internet platform and production of policy papers; (d) ad hoc seminars; (e) helpdesk facility for production within two weeks' time of up to twenty 5-10 page policy papers on demand by EEAS; (f) education on non-proliferation and disarmament (European online curriculum for university use to be available 24 months after the starting of the contract). <p><u>Implementing agency:</u> The EU Non-Proliferation Consortium of Think-Tanks.</p>	<p>Budget: EUR 3 600 000</p> <p>OJ L 71, 12.3.2014, p. 3</p> <p>Duration of the action: 36 months</p>
20.	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 the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The overall objective was to support the OPCW activities by contributing to costs associated with the inspection and verification of the destruction of Syrian chemical weapons, and 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 under the Council Decision provided situation-awareness products: satellite imagery and related information products of the EU Satellite Centre, related to the security of the OPCW-UN Joint Mission, including the status of the road network.</p> <p><u>Implementing agency:</u> The Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 2 311 842</p> <p>OJ L 329, 10.12.2013, p. 41</p> <p>Duration of the action: 12 months. Extended until 30 September 2015.</p> <p>Implemented.</p>
21.	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>The overall objective was to support the implementation of the BTWC focusing on the safety and security of microbial or other biological agents or toxins in laboratories and other facilities, including during transportation and to promote bio-risk reduction practices and awareness, including biosafety, biosecurity, bioethics and preparedness against intentional misuse of biological agents and toxins.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The World Health Organisation (WTO).</p>	<p>Budget: EUR 1 727 000</p> <p>OJ L 310, 20.11.2013, p. 13</p> <p>Duration of the action: 24 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
22.	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 the proliferation of weapons of mass destruction — IAEA VI	<p>The overall aim was to support the IAEA activities in the areas of nuclear security and verification to:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) promote universal adherence to international non-proliferation and nuclear security instruments, including IAEA comprehensive safeguards agreements and additional protocols; (b) protect proliferation-sensitive materials and equipment and the relevant technology by providing legislative and regulatory assistance in the area of nuclear security and safeguards; (c) strengthen the detection of, and response to, illicit trafficking of nuclear and other radioactive materials. <p><u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 8 050 000</p> <p>OJ L 281, 23.10.2013, p. 6</p> <p>Duration of the action: 36 months</p>
23.	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>The support focused on:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) enhancing 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><u>Implementing entity:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 750 000</p> <p>OJ L 198, 23.7.2013, p. 40</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p>
24.	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 the proliferation of weapons of mass destruction — CTBTO V.	<p>The Union supported four projects, the objectives of which were to:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 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) develop capacity for future generations of CTBT experts through the Capacity Development Initiative (CDI); (c) enhance the Atmospheric Transport Model (ATM); (d) characterise and mitigate Radio Xenon noble gases; (e) support the Integrated Field Exercise in 2014 (IFE14) through the development of an integrated multispectral array; (f) sustain certified IMS Auxiliary Seismic Stations. <p><u>Implementing entity:</u> The Preparatory Commission of the CTBTO.</p>	<p>Budget: EUR 5 185 028</p> <p>OJ L 314, 14.11.2012, p. 27</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 3 December 2015.</p> <p>Implemented</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
25.	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 the proliferation of weapons of mass destruction and of the Council Common Position 2003/805/CFSP	<p>The objectives were to:</p> <p>(a) 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"> — promote the universality of the Code and the subscription to the Code by all States with ballistic missile capabilities, — support the implementation of the Code, — reinforce the visibility of the Code on the occasion of the tenth anniversary of its signature; <p>(b) support a range of activities to fight against the proliferation of ballistic missiles, step up efforts to increase the effectiveness of multilateral instruments, build up support for initiatives addressing these specific challenges and help interested countries to reinforce nationally their relevant export control regimes.</p> <p><u>Implementing entity:</u> Fondation pour le Recherche Stratégique (FRS).</p>	<p>Budget: EUR 930 000</p> <p>OJ L 196, 24.7.2012, p. 74</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 28 March 2015.</p> <p>Implemented</p>
26.	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>The objectives were to:</p> <p>(a) 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) enhance the visibility of the Union as a global actor and in the region in the field of non-proliferation;</p> <p>(c) encourage regional political and security-related dialogue within civil societies and governments, and more particularly among experts, officials and academics;</p> <p>(d) 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) encourage discussion on the universalisation and implementation of relevant international treaties and other instruments to prevent the proliferation of WMD and their delivery systems;</p> <p>(f) discuss issues related to peaceful uses of nuclear energy and international and regional cooperation.</p> <p><u>Implementing entity:</u> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 352 000</p> <p>OJ L 196, 24.7.2012, p. 67</p> <p>Duration of the action: 18 months.</p> <p>A contingency amount of EUR 20 000 was given to the Arab Institute for Security Studies in Amman, Jordan for organising a meeting on the subject of the WMDfZ in the M.E. (13-14 November 2013).</p> <p>Implemented.</p>
27.	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 the proliferation of weapons of mass destruction.	<p>The objectives were to:</p> <p>(a) promote universal adherence to the BTWC;</p> <p>(b) support the implementation of the BTWC and the submission of CBMs by the States Parties;</p> <p>(c) support the work of the 2012-2015 inter-sessional programme with a view to strengthening the implementation and effectiveness of the BTWC.</p> <p><u>Implementing entity:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 1 700 000</p> <p>OJ L 196, 24.7.2012, p. 61</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 31 January 2015.</p> <p>Implemented</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
28.	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>The objectives were:</p> <p>(a) consultations with States, active or not yet active on space issues to discuss the proposal and to gather their views;</p> <p>(b) gathering expert support for the process of developing an international Code of Conduct for outer-space activities.</p> <p><u>Implementing entity:</u> United Nations Institute for Disarmament Research (UNIDIR).</p>	<p>Budget: EUR 1 490 000</p> <p>OJ L 140, 30.5.2012, p. 68</p> <p>Duration of the action: 18 months. Extended to 31 July 2014.</p> <p>Implemented.</p>
29.	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 the proliferation of weapons of mass destruction — V.	<p>The objectives were to:</p> <p>(a) enhance the capacities of States Parties in fulfilling their obligations under the CWC;</p> <p>(b) enhance the preparedness of States Parties to prevent and respond to attacks involving toxic chemicals;</p> <p>(c) enhance international cooperation in the field of chemical activities;</p> <p>(d) support the ability of the OPCW to adapt to developments in the field of science and technology;</p> <p>(e) promote universality by encouraging States not Parties to join the CWC.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 2 140 000</p> <p>OJ L 87, 24.3.2012, p. 49</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 31 December 2014</p> <p>Implemented</p>
30.	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 the proliferation of weapons of mass destruction.	<p>The objectives were to:</p> <p>(a) encourage regional political and security-related dialogue within civil societies and governments, and among experts, officials and academics;</p> <p>(b) 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;</p> <p>(c) encourage discussion on the universalisation and implementation of relevant international treaties and other instruments to prevent the proliferation of WMD and their delivery systems;</p> <p>(d) discuss issues related to the peaceful uses of nuclear energy and international and regional cooperation in this regard.</p> <p><u>Implementing entity:</u> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 347 700</p> <p>OJ L 341, 23.12.2012, p. 27</p> <p>Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
31.	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 the proliferation of weapons of mass destruction — IAEA V.	<p>The objectives were:</p> <p>(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;</p> <p>(b) assisting States in strengthening the security and control of nuclear and other radioactive materials;</p> <p>(c) strengthening States' capabilities for detection and response to illicit trafficking in nuclear and other radioactive materials.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 9 966 000</p> <p>OJ L 259, 1.10.2010, p. 10</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 31 December 2014.</p> <p>Implemented.</p>
32.	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 the proliferation of weapons of mass destruction.	<p>The objective of this network of independent non-proliferation think tanks was 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 society, and among experts, researchers and academics. The support for the network focused on:</p> <p>(a) organising a kick-off meeting and an annual conference with a view to submitting a report and/or recommendations to the High Representative of the Union for Foreign Affairs and Security Policy (HR);</p> <p>(b) creating an internet platform to facilitate contacts and foster research dialogue among the network of non-proliferation think tanks.</p> <p><u>Implementing entity:</u> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 2 182 000</p> <p>OJ L 202, 4.8.2010, p. 5</p> <p>Duration of the action: 36 months. Extended to 30 June 2014.</p> <p>Implemented</p>
33.	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 the proliferation of weapons of mass destruction — CTBTO IV.	<p>The objectives were to:</p> <p>(a) improve the operation and sustainability of the auxiliary seismic stations network of the CTBT's International Monitoring System;</p> <p>(b) improve the CTBT verification system through strengthened cooperation with the scientific community;</p> <p>(c) 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;</p> <p>(d) develop an OSI noble gas capable detection system.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The Preparatory Commission of the CTBTO.</p>	<p>Budget: EUR 5 280 000</p> <p>OJ L 219, 20.8.2010, p. 7.</p> <p>Duration of the action: 18 months. Extended to 16 May 2014.</p> <p>Implemented</p>
34.	Council Decision 2009/569/CFSP of 27 July 2009 on support for OPCW activities in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction: OPCW IV.	<p>The objective was to support universal adherence to the CWC, to promote ratification/accession to the CWC by States not Parties (signatory States as well as non-signatory States) and to support the full implementation of the CWC by the States Parties.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 2 110 000</p> <p>OJ L 197, 29.7.2009, p. 96</p> <p>Duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
35.	Council Decision 2008/974/CFSP of 18 December 2008 in support of the Hague Code of Conduct against ballistic missile proliferation in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The EU supported three aspects of the Code:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) universality of the Code; (b) implementation of the Code; (c) improved functioning of the Code. <p><u>Implementing entity:</u> Fondation pour le Recherche Stratégique (FRS).</p>	<p>Budget: EUR 1 015 000</p> <p>OJ L 345, 23.12.2008, p. 91</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>
36.	Council Joint Action 2008/858/CFSP of 10 November 2008 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention (BTWC), in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The overall objective was to:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) support universal adherence to the BTWC; (b) improve implementation of the BTWC, including the submission of confidence building measures declarations; and (c) support the best use of the inter-sessional process 2007-2010 for the preparation of the 2011 Review Conference. <p><u>Implementing entity:</u> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA) — Geneva.</p>	<p>Budget: EUR 1 400 000</p> <p>OJ L 302, 13.11.2008, p. 29</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>
37.	Council Joint Action 2008/588/CFSP of 15 July 2008 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 the proliferation of weapons of mass destruction — CTBTO III.	<p>The EU supported the building 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><u>Implementing entity:</u> The CTBTO Preparatory Commission.</p>	<p>Budget: EUR 2 316 000</p> <p>OJ L 189, 17.7.2008, p. 28</p> <p>Duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>
38.	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 were six workshops aiming at enhancing the capacity of export-control officials in six sub regions: Africa, Central America, Mercosur, the Middle East and Gulf Regions, Pacific Islands and South-East Asia — to implement UNSCR 1540 in practice. The workshops were tailored for border, customs and regulatory officials and contained 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><u>Implementing entity:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 475 000</p> <p>OJ L 127, 15.5.2008, p. 78</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
39.	Council Joint Action 2008/314/CFSP of 14 April 2008 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 the proliferation of weapons of mass destruction— IAEA IV.	<p>The objectives were to:</p> <p>(a) strengthen 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;</p> <p>(b) assist States in strengthening the security and control of nuclear and other radioactive materials;</p> <p>(c) strengthen States' capabilities for detection and response to illicit trafficking in nuclear and other radioactive materials.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 7 703 000</p> <p>OJ L 107, 17.4.2008, p. 62</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>
40.	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 was 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, to prevent unauthorised access to and removal of such agents and toxins. The contribution aimed to:</p> <p>(a) promote bio-risk reduction management through regional and national outreach;</p> <p>(b) strengthen the security and laboratory management practices against biological risks.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The World Health Organisation (WTO).</p>	<p>Budget: EUR 2 105 000</p> <p>OJ L 106, 16.4.2008, p. 17</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>
41.	Council Joint Action 2007/753/CFSP of 19 November 2007 in support of the IAEA monitoring and verification activities in the DPRK.	<p>The objective was to contribute to the monitoring and verification activities in the DPRK, in accordance with the Initial Actions of 13 February 2007, as agreed in the framework of the six-party talks.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA — Department of Safeguards)</p>	<p>Budget: EUR 1 780 000</p> <p>OJ L 304, 22.11.2007, p. 38</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months. Suspension, <i>Force majeure</i>. Ended</p>
42.	Council Joint Action 2007/468/CFSP of 28 June 2007 of 28 June 2007 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 the proliferation of weapons of mass destruction CTBTO II.	<p>The objective was to support the early entry into force of the Treaty, and the establishing of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty (CTBT) verification regime through:</p> <p>(a) improvement of the knowledge of Provisional Technical Secretariat noble gas measurements;</p> <p>(b) support for the Integrated Field Exercise 2008.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The CTBTO Preparatory Commission.</p>	<p>Budget: EUR 1 670 000</p> <p>OJ L 176, 6.7.2007, p. 31</p> <p>Duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
43.	Council Joint Action 2007/185/CFSP of 19 March 2007 on support for OPCW activities in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — OPCW III.	<p>The objective was to support universal adherence to the CWC, to promote 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. The contribution also promoted international cooperation in the field of chemical activities, as accompanying measures to the implementation of the CWC and provided support for the creation of a collaborative framework among the chemical industry, OPCW and national authorities on the 10th anniversary of the OPCW.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 1 700 000 OJ L 85, 27.3.2007, p. 10</p> <p>Duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>
44.	Council Joint Action 2007/178/CFSP of 19 March 2007 in support of chemical weapons destruction in the Russian Federation in the framework of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — Russian Federation IV.	<p>The objective was to assist the Russian Federation in destroying some of its chemical weapons as required by the CWC. This Joint Action supported the completion of the electricity supply infrastructure at Shchuch'ye chemical weapon destruction facility.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The Ministry of Defence of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</p>	<p>Budget: EUR 3 145 000 OJ L 81, 22.3.2007, p. 30</p> <p>Duration of the action: 18 months. Implemented.</p>
45.	Council Joint Action 2006/418/CFSP of 12 June 2006 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 the proliferation of weapons of mass destruction — IAEA III.	<p>The objective was to strengthen nuclear security in selected countries focusing on:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) legislative and regulatory assistance; (b) strengthening the security and control of nuclear and other radioactive materials; (c) strengthening of countries capabilities for detection and response to illicit trafficking. <p><u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 6 995 000 OJ L 165, 17.6.2006, p. 20</p> <p>Duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>
46.	Council Joint Action 2006/419/CFSP of 12 June 2006 in support of the implementation of the United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction.	<p>The action aimed at addressing three aspects:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) awareness-raising of requirements and obligations under the Resolution; (b) 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><u>Implementing entity:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 195 000 OJ L 165, 17.6.2006, p. 30</p> <p>Duration of the action: 22 months.</p> <p>Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
47.	Council Joint Action 2006/243/CFSP of 20 March 2006 on support for activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in the area of training and capacity building for verification and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — CTBTO I.	<p>The objective was to improve the capacity of CTBT Signatory States to fulfil their verification responsibilities and to enable them to fully benefit from participation in the treaty regime with the help of a computer-based training/self-study.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The CTBTO Preparatory Commission.</p>	<p>Budget: EUR 1 133 000</p> <p>OJ L 88, 25.3.2006, p. 68</p> <p>Duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>
48.	Council Joint Action 2006/184/CFSP of 27 February 2006 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention, in the framework of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction.	<p>The objective was to support universal adherence to the BTWC, promote accession to the BTWC by States not Party (signatory States as well as non-signatory States) and support the implementation of the BTWC by States Parties.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The Graduate Institute of International Studies (GIIS), Geneva.</p>	<p>Budget: EUR 867 000</p> <p>OJ L 65, 7.3.2006, p. 51</p> <p>Duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>
49.	Council Joint Action 2005/913/CFSP of 12 December 2005 on support for OPCW activities in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — OPCW II.	<p>The objective was to support universal adherence to the CWC and accession to the CWC by States not Party (signatory States as well as non-signatory States) and the implementation of the CWC by States Parties. The contribution also helped foster international cooperation.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 1 697 000</p> <p>OJ L 331, 17.12.2005, p. 34</p> <p>Duration of the action: 12 months.</p> <p>Implemented.</p>
50.	Council Joint Action 2005/574/CFSP of 18 July 2005 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 the proliferation of weapons of mass destruction — IAEA II.	<p>The objectives of the contribution were to:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) strengthen the physical protection of nuclear materials and other radioactive materials in use, storage and transport and of nuclear facilities; (b) strengthen the security of radioactive materials in non-nuclear applications; (c) strengthen the countries capabilities for detection and response to illicit trafficking; (d) provide legislative assistance for the implementation of obligations under IAEA safeguards agreements and additional protocols. <p><u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 3 914 000</p> <p>OJ L 193, 23.7.2005, p. 44</p> <p>Duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
51.	Council Joint Action 2004/797/CFSP of 22 November 2004 on support for OPCW activities in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — OPCW I.	The objective was to: support universal adherence to the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and use of Chemical Weapons and on their Destruction (CWC); promote the accession to the CWC by States not Party (signatory States as well as non-signatory States); support the implementation of the CWC by the States Parties and promote international cooperation. <u>Implementing entity:</u> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons (OPCW).	Budget: EUR 1 841 000 OJ L 349, 25.11.2004, p. 63 Estimated duration of the action: 12 months. Implemented.
52.	Council Joint Action 2004/796/CFSP of 22 November 2004 for the support of the physical protection of a nuclear site in the Russian Federation — Russian Federation III.	The objective was to reinforce the physical protection of nuclear sites in Russia to reduce the risk of theft of nuclear fissile material and of sabotage by improving the physical protection at the Bochvar Institute of the Russian Federal Agency for Atomic Energy (formerly MINATOM). <u>Implementing entity:</u> The Federal Republic of Germany.	Budget: EUR 7 730 000 OJ L 349, 25.11.2004, p. 57 Duration of the action: 36 months. Implemented.
53.	Council Joint Action 2004/495/CFSP of 17 May 2004 on support for IAEA activities under its Nuclear security programme and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — IAEA I.	The objective was to: (a) strengthen the physical protection of nuclear materials and other radioactive materials in use, storage and transport and of nuclear facilities; (b) strengthen the security of radioactive materials in non-nuclear applications; (c) strengthen the countries capabilities for detection and response to illicit trafficking. <u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency.	Budget: EUR 3 329 000 OJ L 182, 19.5.2004, p. 46 Duration of the action: 15 months. Implemented.
54.	Council Joint Action 2003/472/CFSP of 24 June 2003 on the continuation of the European Union cooperation programme for non-proliferation and disarmament in the Russian Federation — Russian Federation II.	The Joint Action financed a unit of experts under the cooperation programme for non-proliferation and disarmament in the Russian Federation. <u>Implementing entity:</u> The Russian Federation.	Budget: EUR 680 000 OJ L 157, 26.6.2003, p. 69 Expired on the date of expiry of the EU Common Strategy 1999/414/CFSP on Russia. Implemented.
55.	Council Joint Action 1999/878/CFSP of 17 December 1999 establishing a European Union Cooperation Programme for Non-proliferation and Disarmament in the Russian Federation — Russian Federation I.	The project contributed to: (a) a chemical weapons pilot destruction plant situated in Gorny, Saratov region, Russia; (b) set studies and experimental studies on plutonium transport, storage and disposition. <u>Implementing entity:</u> The Russian Federation.	Budget: EUR 8 900 000 OJ L 331, 23.12.1999, p. 11 Duration of the action: 48 months. Implemented.

ANNEX II

OVERVIEW OF INSTRUMENT FOR STABILITY, PRIORITY 1
 'RISK MITIGATION AND PREPAREDNESS RELATING TO CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR
 MATERIALS OR AGENTS'

Funding through ISCT-STCU

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
Administrative operating budget, supplemental budgets and projects	Retraining former weapon scientists and engineers through support for: — International Science and Technology Centre (ISTC, Moscow) and — Science and Technology Centre (STCU, Kiev)	To redirect scientists/engineers' talents to civilian and peaceful activities through science and technological cooperation	ISTC and/or STCU	235 million	TACIS 1997-2006
				15 million	IfS (AAP) 2007
				8 million	2008
				7,5 million	2009
				5,0 million	2010
				4,5 million	2011
				4,0 million	2012
				4,8 million	2013
4,0 million	2014				
IFS/2014/ 348-211	Enhancing regional CBRN detection capacity for the Border Guards in Ukraine and Moldova	To provide mobile chemical and RN detection equipment for the border guards	STCU	4,1 million	09/2014-09/2015
IFS/2015/365-540	Provision of specialised CBRN equipment for first responders in the SEE CoE Region	EU CBRN CoE . CBRN equipment — SEE CoE Region	STCU	1,7 million	2016-06/2017 (tbc)
IFS/2015/369-100	Strengthening the national legal framework and provision of specialised training on bio-safety and bio-security in Central Asia	EU CBRN CoE. Biosafety-biosecurity in Central Asia	ISTC	5 000 000	2016-2018
IFS/2016/ 378591	Funding of the 2017 ISTC Administrative Operating Budget (AOB), Supplemental Budgets (SBs), and projects	Administrative support — ISTC	ISTC	1 500 000	31.12.2021
IFS/2016/ 378227	Support to the Centre of Excellence of Eastern and Central Africa in Nuclear Security — ISTC	EU CBRN CoE. Eastern and Central Africa in Nuclear Security.	ISTC	3 500 000	7.11.2019
IFS/2016/ 378590	Funding of the 2017 STCU Administrative Operating Budget (AOB), Supplemental Budgets (SBs), and projects	Administrative support	STCU	700 000	7.11.2021
IFS/2016/ 378591	Funding of the 2017 ISTC Administrative Operating Budget (AOB), Supplemental Budgets (SBs), and projects	Administrative support	ISTC	1 500 000	31.12.2021

Year 2008 (excluding funding for ISTC/STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2008/145-156	Combating illicit trafficking of nuclear and radioactive materials in FSU countries (Russian Federation, Ukraine, Armenia, Moldova, Georgia, Azerbaijan and Belarus)	To supply equipment for detection of NRM at border check points as it was identified in the previous phase of the activity financed by TACIS Nuclear Safety programme, contributing thus to reduce nuclear and radiation terrorism threat	JRC	5 million	11.7.2008 — 12.4.2013
IfS/2008/145-130	Assistance in export control of dual-use goods	To support the development of the legal framework and institutional capacities for the establishment and enforcement of effective export controls on dual-use items, including measures for regional cooperation with a view of contributing to the fight against the proliferation of WMD and related materials, equipment and technologies	BAFA (D)	~ 5 million	19.3.2008 — 31.12.2010
IfS/2008/145-132	Knowledge Management System on CBRN Trafficking	To improve capabilities of participating states, neighbouring countries of the EU in South-East Europe and possibly Caucasus, to combat the illicit trafficking and criminal use of CBRN materials (preparation phase to 'EU CBRN Centres of Excellence')	UNICRI	1 million	31.1.2008 — 1.8.2010

Year 2009 (excluding funding for ISTC/STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2009/200-523	Knowledge management system on CBRN trafficking in North Africa and selected countries in the Middle East	To develop a durable co-operation legacy in the area of trafficking of CBRN materials (preparation phase to 'EU CBRN Centres of Excellence')	UNICRI	1 million	16.3.2009 — 15.7.2011
IfS/2009/217-540	Strengthening bio-safety and bio-security capabilities in Central Asian countries	To address shortcomings in the safety/security practices of key biological facilities in selected countries of Central Asia; to raise the skills of the personnel working at facilities (laboratories) handling dangerous biological agents or supervising those facilities, and to provide additional equipment, as needed, to ensure an adequate level of bio-safety and security	ISTC	6,8 million	21.9.2009 — 21.9.2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2009/219-636	Combating illicit trafficking of nuclear and radioactive materials in selected FSU and Mediterranean Basin countries and preparation of border management activities in the ASEAN region	To reduce the threat of nuclear and radiation terrorism. For this purpose the assistance will be provided to the partner countries in the improvement of the technical and organisational measures for detection of nuclear and radioactive materials (NRM) illicit trafficking	JRC	6,7 million	2.12.2009 — 1.12.2014
IfS/2009/216-327	Awareness raising of exporters export control of dual-use goods	To enhance the effectiveness of export control of dual-use items in the Russian Federation, with a view to contribute to the fight against the proliferation of WMD (the specific objectives will be achieved through information exchange with EU exporters, support industry and researchers for awareness raising, organisation of seminars for exporters in the regions of the Russian Federation)	Russian independent non-profit organisation for professional advancement 'Export Control Training Centre'	1 million	1.9.2009 — 1.3.2011

Year 2010 (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) – CANBERRA +>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	To continue 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

Year 2011 (excluding funding for ISTC/ STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2011/263-555 (set-up) IfS/2011/273-506 (actions)	CBRN Centres of Excellence — Second phase	To set-up three to four new Centres in the Middle East and, possibly, Gulf region, Mediterranean Basin, Central Asia and Southern Africa, extend the projects in South-East Asia and in Ukraine/South Caucasus and implement thematic projects in all project areas of priority 1	UNICRI	4,5 million 16,3 million	23.8.2011 — 28.2.2013
IfS/2011/273-571	Enhancing the capability of the IAEA Safeguards Analytical Service (ECAS) — EU contribution to the new Nuclear Material Laboratory (NML)	To ensure that the IAEA has a strong independent analytical capability for safeguards in the decades to come by means of expansion and modernisation of the IAEA Safeguards Analytical Services	IAEA	5 million	30.11.2011— 30.11.2015

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2011/272-372 (service) and IfS/2011/272-424 (supplies)	Establishment of Mobile Laboratories for Pathogens up to Risk Group 4 in combination with CBRN Capacity Building in sub-Saharan Africa	To implement two units of mobile labs to be used to perform diagnosis of up to group 4 infectious agents in sub-Saharan Africa and one 'stand-by' unit based in the EU for training purposes and to be deployed in other countries outside the EU where these agents are endemic or outbreaks occur	Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (service) — supply under evaluation	3,5 million	15.12.2011— — 14.12.2015
IfS/2011/273-572	Strengthening bio-safety and bio-security capabilities in South Caucasus and in Central Asian countries	To raise the capabilities of State organisations in target countries responsible for bio-safety and bio-security in a way that will result in a substantial improvement of the countries' bio-safety/security situations	UNICRI	5 million	1.1.2012 — 31.12.2015
IfS/2011/278-349	Multilateral Nuclear Assurances — EU contribution to the Low Enriched Uranium bank under the supervision of the International Atomic Energy Agency (IAEA)	To purchase a quantity of Low Enriched Uranium	IAEA	20 million	30.11.2011— — 30.11.2013

Year 2012 (excluding funding for ISTC/ STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2012/285-261	CBRN protection to Ukraine in the framework of the UEFA European Football Championship 2012	To counteract nuclear and radiation terrorism threat (for these purposes the assistance should be provided to Ukraine in the improvement of the technical and organisational measures for detection of Nuclear and Radioactive Materials (NRM) illicit trafficking, including training and establishment of an expert network)	Sateilyturvakeskus	343 000	03/2012-04/ 2013
IfS/2012/292-244	Supply for POL11 — Equipment Supply for CBRN protection support to Ukraine in the framework of the UEFA European Championship 2012	To enhance the CBRN security at Poland — Ukraine border with the occasion of the football championship Euro2012	Sateilyturvakeskus	307 000	05/2012-01/ 2014
IfS/2012/301-327	Provision of specialised technical training to enhance the first responders' capabilities in case of CBRN incidents	To reinforce inter-agency coordination to respond to CBRN incidents (this includes defining standard operational procedures in response to such incidents, e. g. post-incident management and site restoration)	France Expertise Internationale	699 274	12/2012-12/ 2014
IfS/2012/301-675	EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence Initiative	To provide support in the implementation of the project EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence"	JRC	3,5 million	10/2012-10/ 2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2012/301-740	Building capacity to identify and respond to threats from chemical, biological, radiological and nuclear substances	The European Commission is seeking external support to implement technical aspects related to the EU CBRN Risk Mitigation CoE. The overall objective of the project of which this contract will be a part is as follows: (1) Counter the threat arising from chemical, biological and radioactive or nuclear agents in particular when used in a criminal or terrorist context; (2) Improve the preparedness and response capabilities of states to unlawful or criminal acts involving CBRN agents.	Fundacion Internacional y para Iberoamerica de Administracion y Politicas Publicas	499 100	12/2012-12/2014
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	12/2012-06/2014
IfS/2012/302-214	Regional Human Resource Development for Nuclear Safety, Security and Safeguards Management through a University Master's Programme carried out in Thailand	To cover the tuition fees and living expenses of 10 Thai and 10 international (limited to the South-East Asia region) students expected to enrol and graduate from the Master's degree programme developed jointly with the US PNNL in Nuclear Safety, Security and Safeguards Management at the Chulalongkorn University of Thailand	Enconet Consulting GMBH	649 812	12/2012-12/2014
IfS/2012/302-252	Bio-risk Management	To share the bio-risk management program developed in Thailand with the participating countries in the project	France Expertise Internationale	480 000	12/2012-12/2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2012/302-364	Development of a methodology for RN materials detection, management and protection of the public	To develop and manage a system for the detection of RN material from sensors located in a variety of locations such as borders, critical infrastructure, ports, airports, etc.; to recommend equipment and standard procedures to respond to RN events	France Expertise Internationale	599 830	12/2012-12/2014
IfS/2012/302-427	Prerequisite to strengthening CBRN national legal frameworks	To increase, through capacity building the health security in the Mediterranean Area and South-East Europe Black Sea Region by enhancing and strengthening the preparedness to common health threats and bio-security risks at national and regional levels by the creation of a Network of laboratories, by strengthening the already previously created by Episouth plus (the reinforcement of relations of trust in a region is an objective and an instrument in the scope of Project's implementation)	France Expertise Internationale	299 936	12/2012-12/2014
IfS/2012/302-428	Knowledge development and transfer of best practice on bio-safety/bio-security/bio-risk management	To develop and transfer knowledge concerning best practice on bio-safety, bio-security and bio-risk management in this region	Università degli Studi di Roma Torvergata	434 010	12/2012-12/2014
IfS/2012/304-799	Assistance in export control of dual-use goods	To strengthen the export control systems of partner countries, with a strong link with the Regional Centres of Excellence activities, by aligning them to the standard of the international export control regimes and treaties and therefore meeting the requirements of the UNSCR 1540 (2004)	Bundesrepublik Deutschland	3 650 000	12/2012-12/2014
IfS/2012/305-778	'EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence' Coordination and CBRN Need Assessment Methodology	To support countries with improving national policies and ensuring international cooperation in the area of CBRN risk mitigation through the implementation of a Needs Assessment methodology for the Regional Secretariats and the partner countries	United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute	2 million	12/2012-06/2015
IfS/2012/306-644	Supply of radiation detection equipment for South-East Asia — LOT 1	To supply radiation detecting equipment to the various entities (border guards, custom services) from Thailand, Cambodia, Laos and the Philippines	Polimaster Instruments UAB	497 500	12/2012-03/2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2012/306-670	Supply of radiation detection equipment for South-East Asia — LOT2	To supply radiation detecting equipment to the various entities (border guards, custom services) from Thailand, Cambodia, Laos and the Philippines	Mirion Technologies MGPI SA	241 540	12/2012-03/2014
IfS/2012/306-675	Supply of radiation detection equipment for South-East Asia — LOT 3	To supply radiation detecting equipment to the various entities (border guards, custom services) from Thailand, Cambodia, Laos and the Philippines	ENVINET AS	988 205	12/2012-10/2015
IfS/2012/307-293	Establishment of a Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPIET)	To enhance health security in the Mediterranean region by supporting capacity building for prevention and control of natural or man-made threats to health posed by communicable diseases through the start-up of a long-term Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPIET)	European Centre for Disease Prevention and Control	440 000	12/2012-12/2014
IfS/2012/307-400	Supply of radiation detection equipment for Democratic Republic of Congo — LOT1	To supply radiation detecting equipment to the Custom and Excise Administration Directorate of the Democratic Republic of Congo	Polimaster Instruments UAB	298 500	12/2012-03/2014
IfS/2012/307-401	Supply of radiation detection equipment for Democratic Republic of Congo — LOT2	To supply radiation detecting equipment to the Custom and Excise Administration Directorate of the Democratic Republic of Congo	Mirion Technologies MGPI SA	121 660	12/2012-03/2014
IfS/2012/307-781	Support for the border monitoring activities in the South-East Asia and Democratic Republic of the Congo	To counteract nuclear and radiation terrorism threat (for this purpose, the assistance should be provided to the identified countries in the improvement of the technical and organisational measures for detection of Nuclear and Radioactive Materials (NRM) illicit trafficking, including training and establishment of an expert network)	JRC	1 650 000	12/2012-12/2015
IfS/2012/308-512	Implementation of Projects CBRN — 3rd call: #77 #111 #114	The overall objective is the enhancement of the RN security situation in the countries of concern (with a spin-off towards chemical detection under P77). Such concern needs to be addressed in a systematic manner and with interventions at quite a few different levels. Also the 'action radius' of the interventions needs to be described (to assure the proper engagement of the key actors).	JRC	2,3 million	12/2012-12/2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2012/310-879	Network of universities and institutes for raising awareness on dual-use concerns of chemical materials	The European Commission is seeking external support to implement technical aspects related to the EU CBRN Risk Mitigation CoE. The overall objective of the project is to reinforce inter-agency coordination to respond to CBRN incidents. This includes defining standard operational procedures in response to such incidents, e.g. post-incident management and site restoration.	Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile — ENEA	721 886	12/2012-12/2014
IfS/2012/301-675	EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence Initiative	To provide support for the implementation of the project 'EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence'	JRC	3,5 million	10/2012 — 10/2014
IfS/2012/306-680	Second contribution to enhance the capability of the IAEA Safeguards Analytical Service (ECAS) — The New Nuclear Material Laboratory (NML)	To support IAEA in constructing and outfitting the chemistry and instrumentation laboratories of the new IAEA Safeguards Analytical Services NML for the analysis of nuclear material according to the latest standards assuring safety and measurement quality	IAEA	5 million	12/2012-12/2016

Year 2013 (excluding funding for ISTC/ STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2013/315-979	Strengthening the National CBRN Legal Framework & Provision of specialised and technical training to enhance CBRN preparedness and response capabilities	The present procedure aims at awarding a Contract that will technically implement two projects (Component 1 and Component 2) funded by the EU Instrument for Stability (Priority 1) in the framework of the Chemical, Biological, Radiological, and Nuclear — Centres of Excellence (CBRN-CoE)	France Expertise Internationale	2 699 069	09/2013-09/2016

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2013/316-496	Strengthening Capacities in CBRN Response and in Chemical and Medical Emergency	The CBRN emergency response needs to be identified and prioritised per country. Comprehensive technology solutions for detection, protection, decontamination, mitigation, containment and disposal should also be elaborated. CBRN incidents require full utilisation of national resources to respond to and mitigate the consequences of such emergencies. The main responsibility in cases of CBRN emergencies falls upon first responders. It is therefore essential that countries build upon their national resources to mitigate and respond to the consequences of an emergency situation. Best-practices should thus be exchanged amongst these first responders at MIE regional level and CBRN risk mitigation knowledge developed. It should also result in increased awareness of stocks of hazardous chemical agents, their 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
IfS/2013/318-905	Support to the European Commission — Exploratory missions in Middle East/East and south Mediterranean countries/South-East of Europe in the safety and security CBRN fields	To provide support to the European Commission with finding out what kind of short-term measures should be developed taken into account different situations and circumstances regionally and/or nationally (this entails assessing countries' preparedness — risk assessment, crisis prevention and warning systems — and response mechanisms in the field of CBRN)	France Expertise Internationale	299 999	06/2013-06/2015
IfS/2013/321-215	Strengthening Health Security at Ports, Airports and Ground crossings	To increase health security globally by providing technical guidance and tools, information and knowledge sharing, international collaboration and assisting countries in enhancing and strengthening capacities for prevention, detection, control and response to public health events related to activities at points of entry and international travel and transport, in a multi-sectoral approach, to minimise risks in association with natural or deliberate released hazards	World Health Organisation	1,5 million	07/2013-07/2015

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2013/323-494	AAF- Waste management	EU CBRN CoE .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	01/2014-06/2017
IfS/2013/329-422	Implementation of Projects CBRN — 3rd call. Complementary actions for project: #77 #111 #114	EU CBRN CoE .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	01/2014-12/2015
IfS/2013/332-096	Export control outreach for dual-use items	This project aims to deepen support measures to improve dual-use export control systems in third countries taking specific geopolitical challenges into account. The following beneficiary countries are eligible under this project: Jordan/Neighbouring Countries and Kazakhstan/ Neighbouring Countries. Regional activities may include all beneficiary countries in the region. Where appropriate and in justified cases and following the demand of beneficiary countries also activities in other countries/ or regions will be carried out.	Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle	2,5 million	12/2013-12/2015
IfS/2013/ 332-212	Conferences associated to EU CBRN Centres of Excellence	To provide support for organising conferences and meetings in partner countries in order to enhance the inter-agency cooperation that will contribute to mitigating the risks and threats associated with Chemical, Biological, Radiological and Nuclear (CBRN) materials and facilities	LDK Consultants, Engineers & Planners SA	140 885,85	01/2014-01/2015

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2013/332-306	Consolidation and Extension of the CBRN Regional Centre Secretariats	EU CBRN CoE. 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 setup of the Regional Secretariats is meant to provide the missing infrastructure at regional level to facilitate sharing of information and experience among partner countries)	United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute	3,1 million	05/2014-10/2015
IfS/2013/332-312	Strengthening Health Laboratories to minimise potential biological risks	To minimise potential biological risks through enhancement of laboratory biosafety, biosecurity, quality management and diagnostic capacity. Specific objective 1: Support the development of nationally-owned laboratory policies, strategies norms and regulations Specific objective 2: Engage institutional and individual capacity building efforts through implementation of appropriate tools, methodologies and training activities Specific objective 3: Enhance the ability of Member States to safely and rapidly detect and respond to natural or deliberate events of national and international concern according to the IHR through support to laboratory networks	World Health Organisation	4 495 712	12/2013-12/2016
IfS/2013/329-859	Further development and consolidation of the Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPIET)	To contribute to the overall objective of enhancing health security in the Mediterranean region by supporting capacity building for prevention and control of natural or man-made health threats posed by communicable diseases through the further roll-out of the Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPIET)	Fundacion Internacional y para Iberoamerica de Administracion y Politicas Publicas	6,4 million	12/2013-12/2016

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

Year 2014 (excluding funding for ISTC/ STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IfS/2014/337-084	Elimination of Syrian Chemical Weapons of Mass destruction	To contribute to the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) Special Trust Fund that finances the activities for the complete destruction of Syrian Chemical material stockpiles	OPCW	12 million	02/2014-12/2015
IfS/2014/343-652	Contribution to the establishment and development of EU Centres of Excellence Governance — Phase III	To support to the governance of the EU CBRN Centres of Excellence	ESSEC-IRENE-ENCO	1,5 million	09/2014-09/2016
IfS/2014/ 346-176	High risk chemical facilities and risk mitigation in the AAF Region	EU CBRN CoE. Enhancing sound chemical hazard management within the African Atlantic Façade Region in order to prevent the occurrence of high risks chemical accidents	France Expertise Internationale	3 million	01/2015-12/2017
IfS/2014/ 346-488	Chemical safety and security in the Central and Eastern African region	EU CBRN CoE. Enhancing sound chemical hazard management within the ECA region by strengthening the national 'Chemical legal framework' in order to prevent the occurrence of accident inside and around all important chemical installations, as well as to enhance Chemical preparedness and response capabilities	Gesellschaft für Anlagen und Reaktorsicherheit (GRS) MBH	2 978 000	01/2015-01/2018
IfS/2014/347-013	EUWAM-Lab (P43)	EU CBRN CoE. Establishment of a Mobile Laboratory for in situ interventions on VHF outbreak sites in combination with CBRN Capacity Building in Western Africa	France Expertise Internationale	2 579 854,40	09/2014-09/2016

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2014/ 347-135	EU outreach programme for dual-use items	Contribute to the creation, consolidation or updating the effective export control systems for dual-use items in partner countries by continuing to offer them a long-term perspective for cooperation	France Expertise Internationale	2 249 250	09/2015-02/2017
IFS/2014/ 347-634	Strengthening CBRN first response capabilities and regional cooperation in South-East Europe, Southern Caucasus, Moldova and Ukraine	EU CBRN CoE. Enhance response capabilities and promote inter-agency and regional cooperation in CBRN first response in the South-East Europe, Southern Caucasus, Moldova and Ukraine	Centre d'Etude de l'Energie Nucléaire Fondation d'Utilité Publique	2 953 550	01/2015-12/2017
IFS/2014/ 350-752	One Health Project in Pakistan	Support the development of a structured, integrated and sustainable collaboration between the Ministry of Health and Ministry of Agriculture in Pakistan for improved risk assessments and detection, prevention and control of the spread of emerging zoonotic diseases	World Health Organisation	927 608	01/2015-01/2017

Year 2015 (excluding funding for ISTC/ STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2015/355-376	EU outreach programme for dual-use items — South-East Asia	Support to export control outreach in South-East Asia.	France Expertise Internationale	2 999 500	09/2015-02/2017
IFS/2011/272-372	Establishment of Mobile Laboratories for Pathogens up to Risk Group 4 in combination with CBRN Capacity Building in sub-Saharan Africa	EU CBRN CoE — Mobile labs in sub-Saharan Africa -Extension –	BERNHARD-NOCHT-INSTITUT FÜR TROPENMEDIZIN	500 000	06/2016
IFS/2015/355-443	Enhancement of CBRN capacities of South-East Asia in addressing CBRN risk mitigation concerning CBRN first response, biosafety and biosecurity, awareness raising and legal framework	EU CBRN CoE Biosafety-biosecurity in South-East Asia	FUNDACION INTERNACIONAL Y PARA IBEROAMERICA DE ADMINISTRACION Y POLITICAS PUBLICAS	3 000 000,00	07/2015-07/2018
IFS/2015/355-879	Provision of specialised CBRN equipment for training first responders	EU CBRN CoE CBRN equipment for first responders in Gabon, Mauritania, Morocco, Senegal, Burundi, Democratic Republic of Congo, Kenya and Uganda	PAUL BOYE TECHNOLOGIES SAS -FR	2 712 516,87	09/2015-09/2017
IFS/2015/357-652	ON-SITE TECHNICAL ASSISTANCE TO THE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR CENTRES OF EXCELLENCE SECRETARIATS	EU CBRN CoE On-site technical assistance (Rabat, Tbilisi, Nairobi)	AGRICONSULTING EUROPE SA -BE	2 969 700,00	09/2015-09/2018

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2015/362-277	REGIONAL MANAGEMENT OF OUTBREAKS IN THE CBRN CENTRES OF EXCELLENCE PARTNER COUNTRIES OF THE AFRICAN ATLANTIC FAÇADE REGION	EU CBRN CoE Management of outbreaks in the African Atlantic Façade (pandemics)	AGENCE FRANCAISE D'EXPERTISE TECHNIQUE INTERNATIONALE	3 499 600,00	01/2016-12/2018
IFS/2015/370291	Feasibility study for the establishment of the Wildlife Forensics Training Academy in South Africa	Wildlife Forensics Training	NEDERLANDS FORENSISCH INSTITUUT	182 000	28.12.2016
IFS/2015359484	Strengthening the CBRN Centre of Excellence Regional Secretariat for the Gulf Cooperation Council Region	Support to GCC region	CENTRE D'ETUDE DE L'ENERGIE NUCLEAIRE FONDATION D'UTILITE PUBLIQUE	285 000	14.9.2016
IFS/2015355376	EU outreach programme for dual-use items — South-East Asia	EU outreach programme for dual-use items in South-East Asia	AGENCE FRANCAISE D'EXPERTISE TECHNIQUE INTERNATIONALE	2 999 500	28.2.2017
IFS/2015371715	Capacity building for medical preparedness and response to CBRN incidents — CoE Project 54	EU CBRN CoE CBRN. Capacity building for medical preparedness and response to CBRN incidents. Middle East (P54)	SUSTAINABLE CRIMINAL JUSTICE SOLUTIONS COMMUNITY INTEREST COMPANY	2 999 965	17.7.2019
IFS/2015365817	Annual meeting EU CBRN National Focal Points 2016		LDK CONSULTANTS ENGINEERS & PLANNERS SA	182 949,5	11.10.2016

Year 2016 (excluding funding for ISTC/ STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2016/373918	Strengthening cross-border capacity for control and detection of CBRN substances	EU CBRN CoE CBRN cross border security in the North of Africa and Sahel (P55)	AGENCE FRANCAISE D'EXPERTISE TECHNIQUE INTERNATIONALE	3 500 000	30.9.2019
IFS/2016/372955	ON-SITE TECHNICAL ASSISTANCE TO THE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR CENTRES OF EXCELLENCE SECRETARIATS in Algiers and Tashkent	EU CBRN CoE On-site technical assistance (Algiers, Amman, Tashkent)	ENCONET CONSULTING GMBH	2 130 250	10.11.2019

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2016/369616	Support to the development, adoption and implementation of CBRN Needs Assessments, National and Regional CBRN Action Plans, their promotion and visibility	EU CBRN CoE. Promotion, adoption, implementation and visibility of CBRN Needs EU CBRN CoE. Assessments, National and Regional CBRN Action Plans	UNITED NATIONS INTERREGIONAL CRIME AND JUSTICE RESEARCH INSTITUTE	2 000 000	31.8.2017
IFS/2016/378224	P58 — Provision of specialised equipment for CBRN forensics in the SEEE CoE Region	EU CBRN CoE. Forensics equipment.	In preparation	1 871 115	Mid 2018
IFS/2016/376203	Study on the sustainability of the EU CBRN CoE's capacity building activities	EU CBRN CoE. Educational component.	FONDAZIONE ALESSANDRO VOLTA PER LA PROMOZIONE DELL'UNIVERSITÀ DELLA RICERCA SCIENTIFICA DELL'ALTA FORMAZIONE E DELLA CULTURA	298 900	31.3.2018
IFS/2016/377943	Strengthening the CBRN Centre of Excellence Regional Secretariat for the Gulf Cooperation Council Region	EU CBRN CoE. On-site technical assistance (GCC region)	Senior expert	425 000	02/2019
IFS/2016/374993	P57 "Strengthening crime scene forensics capabilities in investigating CBRN incidents in the South-East and Eastern Europe Centres of Excellence region"	EU CBRN CoE. Strengthening crime scene forensics capabilities	CENTRE D'ETUDE DE L'ENERGIE NUCLEAIRE FONDATION D'UTILITE PUBLIQUE	1 399 670	14.1.2020
IFS/2016/381687	Worldwide technical support to the EU CBRN Centres of Excellence.	EU CBRN CoE. Portal, NAQs, NAPs, technical evaluations, communication.	EC DG JRC	3 500 000	Mid 2018
IFS/2016/378793	Supporting the EC organising European Summer School 2017 and Conference in Export Control	European Summer School 2017 and Conference in Export Control	LDK CONSULTANTS ENGINEERS & PLANNERS SA	277 167,75	8.3.2018
IFS/2016/378848	Assistance on evaluation of Export Control Outreach P2P program	Evaluation of P2P programme	ESPONA	20 000	17.2.2017

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2016/377918	Support to the EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence initiative and its mechanisms. Towards the consolidation of the regional secretariats.	EU CBRN CoE. Regional Secretariats.	UNITED NATIONS INTER-REGIONAL CRIME AND JUSTICE RESEARCH INSTITUTE	3 000 000	14.1.2018
IFS/2016/378686	EU CBRN Centres of Excellence NFP meeting 2017	EU CBRN CoE annual international meeting.	ITALTREND C&T SPA	235 587	6.4.2017
IFS/2017/388844 (EC)	P2P Summer School 2018 and other meetings in the frame of the Instrument contributing to Stability and Peace (IcSP)	EU outreach programme for dual-use items	LDK CONSULTANTS ENGINEERS & PLANNERS	227 940,75	1.10.2018
IFS/2017/38130 (EC)	SEACHEM — Sound management of chemicals and their associated wastes in South-East Asia	EU CBRN CoE. Chemical Waste management	SUSTAINABLE CRIMINAL JUSTICE SOLUTIONS	2 999 815	29.8.2020
IFS/2017/384876 (EC)	Recommitment — Feasibility study for the establishment of the Wildlife Forensics Training Academy in South Africa (2015/370-291)	EU CBRN CoE	NEDERLANDS FORENSISCH INSTITUUT NET	174 515,29	29.9.2017
IFS/2017/384772 (EC)	2017 International Meeting of EU CBRN CoE National Focal Points, Brussels	EU CBRN CoE annual international meeting.	LDK CONSULTANTS ENGINEERS & PLANNERS	233 799	16.2.2018
IFS/2017/384614 (EC)	Project development and donor coordination for the establishment of Wildlife Forensics Training Academies in Africa	EU CBRN CoE. Forensics Training	NEDERLANDS FORENSISCH INSTITUUT NET	350 000	24.9.2018
IFS/2017/384445 (EC)	Technical Assistance for the implementation of the EU Export Control programme in partner countries	EU outreach programme for dual-use items	CENTRE D'ETUDE DE L'ENERGIE NUCLEAIRE FONDATION D'UTILITE PUBLIQUE	297 750	6.4.2019
IFS/2017/381687 (EC)	Administrative arrangement. Worldwide institutional technical support to the EU CBRN Centres of Excellence.	EU CBRN CoE	CENTRE D'ETUDE DE L'ENERGIE NUCLEAIRE FONDATION D'UTILITE PUBLIQUE	3 411 384	31.12.2017