

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 (2018 r.)

(2019/C 202/01)

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 2018 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. Zgodnie z globalną strategią na rzecz polityki zagranicznej i bezpieczeństwa Unii Europejskiej (dok. 10715/16), strategią UE przeciw rozprzestrzenianiu BMR oraz nowymi kierunkami działań (dok. 17172/08) zasadami przewodnimi Unii Europejskiej pozostają:
 - a) skuteczny multilateralizm, obejmujący zachowanie centralnej roli i propagowanie powszechnego charakteru światowego systemu nieproliferaacji 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 nieproliferaacji;
 - c) zajmowanie się kwestiami związanymi z nieproliferaacją w ramach unijnych politycznych posiedzeń dwustronnych oraz dialogów dotyczących nieproliferaacji 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 2018 r. Europejska Służba Działań Zewnętrznych (ESDZ), w szczególności specjalny wysłannik ds. nieproliferaacji i rozbrojenia, reprezentowali UE podczas wielu ważnych międzynarodowych spotkań, takich jak:
 - posiedzenia grupy G-7 w składzie dyrektorów ds. nieproliferaacji w Ottawie, Banff i w mieście Québec,
 - konferencja ustanawiająca międzynarodowe partnerstwo przeciw bezkarności za stosowanie broni chemicznej (Paryż, 23 stycznia 2018 r.),
 - druga sesja komitetu przygotowawczego do konferencji przeglądowej Układu o nierozprzestrzenianiu broni jądrowej w 2020 r. (Genewa, 23 kwietnia – 4 maja 2018 r.),
 - 62. Konferencja Ogólna Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej (MAEA) (Wiedeń, 17 – 21 września 2018 r.),
 - 73. sesja Pierwszego Komitetu Zgromadzenia Ogólnego ONZ (Nowy Jork, 5 października – 8 listopada 2018 r.),
 - 23. konferencja państw stron i 4. konferencja przeglądowa konwencji o broni chemicznej (Haga, 21 – 30 listopada 2018 r.).

Specjalny wysłannik skupił się na następujących kwestiach:

- a) promowanie utrzymania i wzmocnienia Układu o nierozprzestrzenianiu broni jądrowej (NPT) jako podstawowego, wielostronnego instrumentu wzmocnienia międzynarodowego pokoju, bezpieczeństwa i stabilności;
 - b) promowanie powszechnego przystępowania do Traktatu o całkowitym zakazie prób jądrowych (CTBT) oraz jego wejścia w życie, a także zwiększanie widoczności działań UE;
 - c) ochrona międzynarodowej normy zakazującej stosowania broni chemicznej, w tym przez zapobieganie bezkarności dla takiego stosowania;
 - d) promowanie Haskiego kodeksu postępowania przeciwko rozprzestrzenianiu rakiet balistycznych (HCoC) jako środka budowy przejrzystości i zaufania;
 - e) inicjowanie i prowadzenie dialogu na temat nieprolifracji z ważnymi partnerami oraz uwzględnianie kwestii nieprolifracji w stosunkach dwustronnych UE.
4. W 2018 r. Grupa Robocza ds. Nieprolifracji działająca w Radzie UE zebrała się jedenaście razy, w tym na szczeblu dyrektorów, w celu omówienia stanowisk i przyszłych działań UE. Delegatury UE w Wiedniu, Genewie i Nowym Jorku przygotowały i skoordynowały 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 upowszechnienia oraz 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 UE jest 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. Kontynuowano cykl przeglądu NPT przez udział w drugiej sesji komitetu przygotowawczego przed przewidzianą na 2020 r. konferencją przeglądową stron NPT, która to sesja odbyła się w Genewie w dniach 23 kwietnia – 4 maja 2018 r. UE przedłożyła cztery oświadczenia: jedno podczas debaty ogólnej i trzy podczas debat dotyczących: rozbrojenia nuklearnego, 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, z których pierwsza poświęcona była wsparciu Unii dla Traktatu o całkowitym zakazie prób jądrowych i Organizacji do spraw Traktatu, druga natomiast korzyściom płynącym z NPT, z naciskiem na współpracę międzynarodową w zakresie źródeł promieniotwórczych w całym ich cyklu życia. UE przedstawiła też dokumenty robocze na temat weryfikacji w zakresie rozbrojenia jądrowego i na temat traktatu o zakazie produkcji materiałów rozszczepialnych dla broni jądrowej. Wszystkie państwa członkowskie UE poparły oświadczenie w związku z zagrożeniem jądrowym ze strony Korei Północnej. Na 73. sesji Pierwszego Komitetu Zgromadzenia Ogólnego ONZ ds. rozbrojenia i bezpieczeństwa światowego UE wniosła wkład we wszystkie odnośne debaty, w tym w debatę tematyczną dotyczącą broni jądrowej.
7. UE nadal wspierała podstawowe obowiązki MAEA w zakresie nieprolifracji, energii jądrowej, bezpieczeństwa jądrowego, jądrowego bezpieczeństwa fizycznego i współpracy technicznej.
8. UE przyczynia się do wdrażania opracowanego przez MAEA planu wspierania jądrowego bezpieczeństwa fizycznego na lata 2018–2021 poprzez decyzję Rady (WPZiB) 2016/2383 ⁽¹⁾, która finansuje działania MAEA mające na celu upowszechnienie 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; zwiększenie ochrony fizycznej materiałów jądrowych i innych materiałów promieniotwórczych.

⁽¹⁾ Dz.U. L 352 z 23.12.2016, s. 74.

9. Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej (JRC) nadal wspierało bazę danych MAEA o incydentach i nielegalnym obrocie (ITDB) poprzez zapewnienie szkoleń i możliwości rozwoju punktom kontaktowym ITDB z państw członkowskich Unii Europejskiej i z krajów z regionu Bałkanów.
10. 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. Jednym z działań objętych tymi praktycznymi uzgodnieniami jest monitorowanie promieniotwórczości w środowisku przez mierzenie jej w całej Europie i w wielu innych miejscach na całym świecie w postaci przeciętnych i maksymalnych dawek promieniowania gamma odnotowywanych w ciągu ostatnich 24 godzin. Pomiary te pochodzą z około 5 500 miejsc monitorowania obsługiwanych przez właściwe organy krajowe w 39 krajach, z których to miejsc dane na temat najnowszych wartości radiologicznych przekazywane są na europejską platformę wymiany danych radiologicznych (EPWDR). Powiadamianie o awarii jądrowej lub o zdarzeniu radiacyjnym odbywa się poprzez sieci wczesnego powiadamiania, takie jak ECURIE lub EMERCON, będące w gestii odpowiednio Komisji Europejskiej i MAEA, po konsultacji z właściwymi organami krajowymi. Działania przeprowadzone w 2018 r. obejmują rozwój zharmonizowanych procedur gotowości na wypadek sytuacji wyjątkowej i reagowania kryzysowego, udział w ćwiczeniach (ConvEx, ECUREX), wsparcie na rzecz międzynarodowego systemu informacji o monitorowaniu promieniowania (testowanie wymiany danych z krajami spoza Europy, wymiana regionalnych danych z monitorowania).
11. Wspólny wszechstronny plan działania (JCPOA) jest jednym z kluczowych elementów światowego systemu nierozprzestrzeniania broni jądrowej oraz osiągnięć dyplomacji wielostronnej. Stałe i skuteczne wdrażanie tego porozumienia ma podstawowe znaczenie dla bezpieczeństwa europejskiego. UE nadal przyczynia się do wdrażania Wspólnego kompleksowego planu działania poprzez koordynowanie prac wspólnej komisji, jak również prac wielu grup roboczych na szczeblu eksperckim utworzonych w ramach wspólnego planu działania. UE udziela również nadal pełnego poparcia długoterminowej misji MAEA polegającej na weryfikowaniu i monitorowaniu zobowiązań Iranu związanych z kwestiami jądrowymi. Od 2016 r. UE angażuje się we wdrażanie załącznika III do JCPOA, w szczególności poprzez projekty służące poprawie bezpieczeństwa jądrowego. Przyznano już 15 mln EUR na rzecz współpracy z Iranem w zakresie cywilnego wykorzystania technologii jądrowych i zawarto umowy na trzy projekty wspierające zarówno irański organ regulacyjny sektora jądrowego, jak i operatora elektrowni jądrowej w Buszerze.
12. Współpraca z Iranem w zakresie cywilnego wykorzystania technologii jądrowych jest jednym z najważniejszych filarów JCPOA i należy do głównych elementów zaangażowania UE na rzecz Iranu. Pozwala uzyskać lepszy wgląd w potrzeby Iranu w zakresie cywilnego wykorzystania technologii jądrowych i stopniowo budować zaufanie co do pokojowego charakteru irańskiego programu jądrowego. Współpraca między UE a Iranem w 2018 r. obejmowała częste wymiany na wysokim szczeblu dotyczące zagadnień politycznych, ze szczególnym naciskiem na zarządzanie w zakresie kwestii jądrowych; wspólne warsztaty na temat odpowiedzialności cywilnej i ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w kwestiach jądrowych; projekty wspierające wysiłki irańskiego organu regulacyjnego sektora jądrowego na rzecz dostosowania się do norm międzynarodowych w dziedzinie prawa i przepisów regulacyjnych; seminaria naukowe i wizyty techniczne na terenach obiektów jądrowych i w laboratoriach Wspólnego Centrum Badawczego UE; konferencje międzynarodowe z zainteresowanymi podmiotami w dziedzinie jądrowej; projekty na rzecz unowocześnienia reaktora badawczego w Araku (Khondabie) i przekształcenia obiektu w Fordow w centrum fizyki jądrowej i technologii. Iran nadal był głównym beneficjentem unijnego wsparcia w dziedzinie bezpieczeństwa jądrowego.
13. 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 poprzez program Komisji Europejskiej dotyczący wsparcia zabezpieczeń, Instrument Współpracy w dziedzinie Bezpieczeństwa Jądrowego, jak również programy wsparcia realizowane przez państwa członkowskie UE.
14. UE i jej państwa członkowskie przywiązują ogromną wagę do zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego na całym świecie oraz do ciągłej poprawy sytuacji w tym zakresie. UE nadała moc prawną celom deklaracji wiedeńskiej w sprawie bezpieczeństwa jądrowego poprzez zmienioną dyrektywę w sprawie bezpieczeństwa jądrowego, która weszła w życie w 2017 r. Jednym z kluczowych aspektów zmienionej dyrektywy jest wprowadzenie w odniesieniu do wszystkich operatorów celu zapobiegania wypadkom i unikania znacznego uwolnienia substancji promieniotwórczych. Poprzez zmianę dyrektyw do prawa związanego z EURATOM dodano również tematyczne oceny wzajemne. Pierwsza europejska tematyczna ocena wzajemna została już pomyślnie przeprowadzona. Wszystkie państwa członkowskie UE dokonały transpozycji nowych wymogów do prawa krajowego.

15. Na wspieranie pokojowego wykorzystania energii jądrowej UE przeznaczyła 325 mln EUR na lata 2014–2020; środki te przeznaczono na propagowanie bezpieczeństwa jądrowego, ochrony przed promieniowaniem oraz stosowania sprawnych i skutecznych zabezpieczeń w państwach trzecich. We współpracy z MAEA i z innymi partnerami Komisja Europejska wspiera realizację strategicznego ogólnego planu remediacji środowiska w Azji Środkowej i wsparła wraz z Republiką Kirgiską zorganizowanie w dniu 8 listopada 2018 r. międzynarodowej konferencji darczyńców, podczas której uczestnicy zadeklarowali wyasygnowanie 17 mln EUR na realizację planu.
16. 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. UE i jej państwa członkowskie zajmują drugie miejsce wśród wnoszących wkład w program współpracy technicznej będący jednym z istotnych narzędzi służących umożliwieniu bezpiecznego i pokojowego wykorzystywania technologii jądrowej i realizacji celów Agendy na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030.
17. UE i MAEA organizują coroczne posiedzenia urzędników wysokiego szczebla w celu dokonania przeglądu szeroko zakrojonej współpracy i dalszego jej zaplanowania. Ostatnie takie posiedzenie odbyło się 8 lutego 2018 r. w siedzibie MAEA w Wiedniu. Dyskusje skupiły się na zwiększeniu współpracy w zakresie bezpieczeństwa jądrowego, zabezpieczeniach, zrównoważonym rozwoju, energii jądrowej, badaniach i na zwiększeniu innowacji. Wysoka przedstawiciel UE do spraw zagranicznych i polityki bezpieczeństwa i wiceprzewodnicząca Komisji odbyła w marcu rozmowy z dyrektorem generalnym MAEA.

Traktat o całkowitym zakazie prób jądrowych

18. 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 stosowanie jego podstawowych zapisów. CTBT jest mocnym środkiem budowy zaufania i bezpieczeństwa. UE konsekwentnie propaguje korzyści traktatu i wartość dodaną, jaką wnosi on w zapewnianie pokoju, bezpieczeństwa, rozbrojenia i nieprolifracji, także poprzez jego zastosowania cywilne, oraz wspiera finansowo Komisję Przygotowawczą Organizacji do spraw Traktatu o Całkowitym Zakazie Prób Jądrowych (CTBTO).
19. 26 lutego 2018 r. Rada przyjęła decyzję Rady (WPZiB) 2018/298 ⁽²⁾ w sprawie wspierania przez Unię działań Komisji Przygotowawczej Organizacji do spraw Traktatu o Całkowitym Zakazie Prób Jądrowych (CTBTO) w celu zwiększenia jej zdolności w zakresie monitorowania i kontroli. Wsparcie finansowe w wysokości ponad 4,5 mln EUR przez okres dwóch lat ma służyć wspieraniu certyfikowanych pomocniczych stacji seismologicznych będących częścią międzynarodowego systemu monitoringu CTBTO; udoskonalaniu systemów pobierania próbek gazów szlachetnych poprzez badania w dziedzinie materiałów poprawiających adsorpcję ksenonu; dalszym działaniami związanym z pomiarem promieniowania tła dla ksenonu w różnych regionach świata; metodom prognozowania statystycznego, aby określić poziom niepewności i poziom zaufania w przypadku symulacji modeli transportu atmosferycznego (ATM); naukowej ocenie zwiększenia rozdzielczości narzędzi ATM; rozwijaniu nowego oprogramowania; usprawnianiu inspekcji na miejscu dotyczących przetwarzania i wykrywania gazów szlachetnych; poprawianiu zdolności w zakresie automatycznego przetwarzania i integrowania w kontenerowym krajowym ośrodku przetwarzania danych sejsmicznych, hydroakustycznych i infradźwiękowych; zintegrowanym działaniom informacyjnym i działaniom na rzecz budowania zdolności, skierowanym do państw sygnatariuszy i państw niebędących sygnatariuszami. UE i jej państwa członkowskie wnoszą też wkład w utrzymanie i wzmocnienie systemu kontroli CTBT poprzez udzielenie wsparcia technicznego i zapewnienie doradztwa na forum grupy roboczej B w ramach CTBTO oraz podczas innych warsztatów i seminariów.
20. Na zaproszenie grupy przyjaciół CTBT obejmującej Australię, Finlandię, Holandię, Japonię, Kanadę i Niemcy wysoka przedstawiciel/wiceprzewodnicząca uczestniczyła w 9. konferencji ministerialnej w Nowym Jorku 27 września 2018 r., podczas której wygłosiła uzgodnione oświadczenie UE. W imieniu wysokiej przedstawiciel/wiceprzewodniczącej specjalny wysłannik ESDZ ds. nieprolifracji i rozbrojenia uczestniczył, wraz z sekretarzem wykonawczym CTBTO i ministrem spraw zagranicznych, w konferencji wysokiego szczebla „W stronę świata bez prób jądrowych: spełnienie obietnicy” zorganizowanej przez Belgię w dniu 22 maja 2018 r. Sekretarz wykonawczy CTBTO dr Lassina Zerba wygłosił podczas niej ważne przemówienie. Gospodarzem konferencji był wicepremier Belgii i minister spraw zagranicznych i europejskich Didier Reynders. UE uczestniczyła też w maju 2018 r. w sympozjum CTBTO „Nauka i dyplomacja”.

⁽²⁾ Dz.U. L 56 z 28.2.2018, s. 34.

21. 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 CTBT w tych krajach. Wiedza fachowa UE i unijne środki finansowe mogą pomóc krajom, którym brakuje zasobów, w realizacji postanowień traktatu. UE z dużym zadowoleniem przyjęła jego ratyfikację przez Tajlandię w 2018 r. Kwestie dotyczące CTBT podnoszono dwustronnie podczas dialogów politycznych i dialogów w zakresie polityki krajowej prowadzonych z Indiami, Pakistanem i Stanami Zjednoczonymi.

Inicjatywy dotyczące jądrowego bezpieczeństwa fizycznego

22. W 2018 r. UE postanowiła wesprzeć również finansowo jeden z kluczowych elementów globalnej architektury bezpieczeństwa i walki z terroryzmem – Międzynarodową konwencję w sprawie zwalczania aktów terroryzmu jądrowego (ICSANT). Wsparcie ma zwiększyć liczbę państw, które przystąpiły do ICSANT, podnieść świadomość wśród krajowych polityków i decydentów, a także zbudować potencjał po to, by przyczynić się do poprawy przepisów krajowych i wzmocnić zdolność podmiotów krajowych, w tym urzędników wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych do prowadzenia dochodzeń, ścigania i orzekania w sprawach terroryzmu jądrowego. W dniu 10 grudnia Rada przyjęła Decyzję Rady (WPZiB) 2018/1939⁽³⁾ w sprawie wsparcia Unii na rzecz upowszechnienia i skutecznego wdrożenia Międzynarodowej konwencji w sprawie zwalczania aktów terroryzmu jądrowego (ICSANT). UE przekaże blisko pięć milionów EUR w okresie trzech lat Biuru Narodów Zjednoczonych ds. Narkotyków i Przepięczności oraz Biuru Narodów Zjednoczonych ds. Przeciwdziałania Terroryzmowi. Decyzja Rady wesprze powszechne przystępowanie do konwencji ICSANT oraz jej skuteczne wdrażanie poprzez rozwój i utrzymanie chronionej hasłem strony internetowej obejmującej wszystkie zasoby dotyczące ICSANT, w tym przykłady przepisów krajowych; opracowanie modułu e-uczenia się w zakresie ICSANT, który zostanie przetłumaczony na co najmniej cztery języki urzędowe ONZ; udzielanie odpowiedniej pomocy legislacyjnej; budowanie potencjału odpowiednich zainteresowanych stron, w tym urzędników wymiaru sprawiedliwości w sprawach karnych, którzy mogliby zostać zaangażowani w prowadzenie dochodzeń, ścigania i orzekanie w sprawach, które dotyczą materiałów jądrowych i innych materiałów promieniotwórczych objętych ICSANT; organizowanie warsztatów na szczeblu globalnym i regionalnym i wizyt w poszczególnych krajach oraz gromadzenie i rozpowszechnianie dobrych praktyk.
23. UE w dalszym ciągu wspierała globalną inicjatywę na rzecz zwalczania terroryzmu jądrowego (GICNT) i jej misję polegającą na wzmacnianiu globalnych zdolności w zakresie zapobiegania terroryzmowi jądrowemu, wykrywania go i reagowania na to zjawisko. UE uczestniczyła w posiedzeniu grupy GICNT ds. wdrażania i oceny (11–12 czerwca 2018 r.) zorganizowanym przez Finlandię; grupa ds. wykrywania materiałów promieniotwórczych była gospodarzem dwudniowego spotkania ekspertów w Bilthoven, w Holandii, w dniach 25–26 stycznia 2018 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. Z myślą o informowaniu na skalę międzynarodową i o zaangażowaniu na rzecz jądrowego bezpieczeństwa fizycznego Unia Europejskiej i jej państwa członkowskie organizują konferencje i uczestniczą w wydarzeniach, takich jak Blue Lion: warsztaty i spotkanie ekspertów poświęcone przywracaniu normalnej sytuacji i zarządzaniu skutkami, którego gospodarzem było Zjednoczone Królestwo w dniach 6–8 lutego 2018 r. Fierce Falcon: warsztaty na temat bezpieczeństwa źródeł promieniowania i reagowania na kradzież zorganizowane w dniach 10–12 kwietnia 2018 r. przez Węgry we współpracy z GICNT i z Departamentem Energii Stanów Zjednoczonych; i Sentinel II: warsztaty na temat opracowywania krajowych programów ćwiczeń dotyczących bezpieczeństwa jądrowego zorganizowane przez Litwę we współpracy ze Zjednoczonym Królestwem w dniach 9–11 października 2018 r.
24. 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. EUSECTRA aktywnie działa na rzecz zaspokajania potrzeb szkoleniowych państw członkowskich UE i partnerów UE, organizując m.in. wysoko cenione skoordynowane szkolenia dla delegatów państw członkowskich z dziedziny cel i egzekwowania prawa. Niektóre z nich zostały już zrealizowane, a inne zaplanowane na lata 2019–2021 (w bezpośredniej współpracy z dyrekcjami generalnymi KE HOME i TAXUD). Na wniosek państw członkowskich EUSECTRA ocenia również sprawność sprzętu.

⁽³⁾ Dz.U. L 314 z 11.12.2018, s. 41.

25. 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 obiekcie JRC w Karlsruhe (Niemcy). 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

26. 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. UE nadal aktywnie angażowała się w drugiej fazie prac IPNDV wraz z UE (ESDZ, Wspólnym Centrum Badawczym Komisji Europejskiej i DG ENER), biorąc udział w spotkaniach grup roboczych w Sztokholmie (26–28 marca 2018 r.) i w Seulu (10–12 lipca), a także w posiedzeniu plenarnym w Londynie (3–7 grudnia). Za główne cele uważa się: istotne wsparcie dla grupy ekspertów rządowych ONZ w sprawie weryfikacji rozbrojenia jądrowego i konferencję przeglądową stron Układu o nierozprzestrzaniu broni jądrowej w 2020 r.

Kwestie regionalne

27. Prowadzone starania dyplomatyczne z Koreańską Republiką Ludowo-Demokratyczną (KRLD) wnoszą pozytywny wkład w zmniejszanie napięcia na Półwyspie Koreańskim. UE wzywa KRLD, by poważnie zaangażowała się w dalsze negocjacje i w sposób pełny, weryfikowalny i nieodwracalny zrezygnowała ze swojej broni jądrowej, broni masowego rażenia i programów w dziedzinie rakiet balistycznych, natychmiast zaprzestała prowadzenia wszelkich związanych z tym działań i jak najszybciej powróciła do Układu o nierozprzestrzaniu broni jądrowej i systemu zabezpieczeń MAEA oraz niezwłocznie podpisała i ratyfikowała Traktat o całkowitym zakazie prób jądrowych.
28. Do czasu gdy KRLD podejmie konkretne kroki w kierunku denuklearyzacji, UE będzie nadal ściśle egzekwować obowiązujące sankcje i zachęcać do tego wszystkie państwa. UE przetransponowała wszystkie rezolucje ONZ dotyczące KRLD i oprócz tego wprowadziła swoje autonomiczne sankcje wymierzone w KRLD, uzupełniając i wzmacniając oenzetowskie środki ograniczające. Autonomicznym sankcjom UE podlega łącznie 59 osób. Jako część własnych sankcji UE zamroziła mienie dziewięciu podmiotów. UE zaangażowała się ponadto w szeroko zakrojone działania propagatorskie, aby podkreślić konieczność skutecznego wdrożenia wszelkich odnośnych rezolucji Rady Bezpieczeństwa ONZ przez wszystkie państwa członkowskie tej organizacji. W razie potrzeby UE jest gotowa zapewnić konkretne wsparcie na rzecz wzmocnienia zdolności egzekwowania sankcji.

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

29. UE nadal jednogłośnie potwierdza swoje przekonanie co do konieczności przeprowadzenia weryfikowalnego procesu rozbrojenia jądrowego i kontroli broni w oparciu o ten traktat i podkreśla konieczność zwiększenia wielostronnych wysiłków i reaktywowania wielostronnych organów negocjacyjnych, w szczególności Konferencji Rozbrojeniowej. UE z zadowoleniem przyjmuje prace merytoryczne, zgodnie z uzgodnionym mandatem organów pomocniczych, mające na celu osiągnięcie porozumienia co do obszarów wspólnego zainteresowania, pogłębienie dyskusji technicznych oraz poszerzenie obszarów porozumienia i rozważenie skutecznych środków, w tym instrumentów prawnych w celu negocjacji oraz przyjęcie czterech sprawozdań merytorycznych, które mogłyby stanowić solidną podstawę do ewentualnego wykorzystania w 2019 r.
30. Długoletnim priorytetem UE na forum Konferencji Rozbrojeniowej jest bezzwłoczne rozpoczęcie 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. UE wyraża uznanie dla Kanady za wypracowanie konsensusu podczas prac grupy przygotowawczej ekspertów wysokiego szczebla ds. FMCT i z zadowoleniem przyjmuje pluralistyczny proces konsultacyjny zapoczątkowany rezolucją 71/259 Zgromadzenia Ogólnego w celu uwzględnienia poglądów szerszego grona członków ONZ. UE zapewnia znaczne wsparcie finansowe Biuru ONZ ds. Rozbrojenia (UNODA) w celu ułatwienia udziału państw z Afryki, Azji, Ameryki Łacińskiej i Karaibów w konsultacjach i innych działaniach związanych z FMCT. UE wzywa wszystkich członków Konferencji Rozbrojeniowej do niezwłocznego rozpoczęcia negocjacji w sprawie FMCT i rozpoczęcia prac nad innymi zagadnieniami w porządku obrad. 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. Dwa europejskie państwa posiadające broń jądrową zadeklarowały moratoria i dokonały demontażu lub konwersji takich obiektów.

BRONŃ CHEMICZNA

31. UE nadal wspierała Organizację ds. Zakazu Broni Chemicznej (OPCW), aby zapewnić pełne i skuteczne wdrożenie i powszechne przystępowanie do konwencji o broni chemicznej (CWC). 16 kwietnia 2018 r. Rada przyjęła konkluzje, w których potwierdziła zdecydowane poparcie UE dla rozbrojenia chemicznego i nierozprzestrzeniania broni chemicznej i ustaliła stanowiska UE na czwartą specjalną sesję konferencji państw stron w dniach 21–30 listopada 2018 r. poświęconą przeglądowi funkcjonowania konwencji o broni chemicznej. W tych ramach UE aktywnie i konstruktywnie uczestniczyła w przygotowaniu czwartej konferencji przeglądowej CWC i w jej pracach z myślą o zapewnieniu zasadności oraz zwiększeniu skuteczności i potencjału konwencji, w tym o sprostaniu obecnym i przyszłym wyzwaniom. Pomimo braku opartego na konsensusie dokumentu końcowego konferencji przeglądowej UE pozostała nadal zaangażowana na rzecz zdecydowanego wspierania mandatu i prac OPCW. W tym kontekście UE z zadowoleniem przyjęła decyzje w sprawie programu i budżetu OPCW na rok 2019, które dają mocne i solidne podstawy Sekretariatowi Technicznemu OPCW, tak by mógł stawić czoła przyszłym różnorodnym zadaniom i wyzwaniom.
32. UE zdecydowanie wsparła też inicjatywę zwołania specjalnej sesji konferencji państw stron CWC w dniach 26–27 czerwca 2018 r. w celu zachowania i podtrzymania CWC i ogólnoświatowego zakazu stosowania broni chemicznej. Konferencja była właściwą reakcją na kolejne przypadki użycia tej broni od 2012 r. w Syrii, Iraku, Malezji oraz w Zjednoczonym Królestwie Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej. Dlatego też UE wyraziła zadowolenie z przyjęcia decyzji OPCW C-SS-4/DEC.3 z dnia 27 czerwca 2018 r. pt. „Radzenie sobie z zagrożeniami związanymi z bronią chemiczną”. Rada Europejska w swoich konkluzjach z 28 czerwca wskazała, że UE zaangażuje się na rzecz wspierania realizacji tej decyzji specjalnej konferencji. W tym kontekście UE przedłożyła demarche dużej liczbie państw stron CWC, zwracając się do nich o konstruktywne podejście do realizacji decyzji OPCW i o wsparcie na rzecz pomyślnego wyniku czwartej konferencji przeglądowej CWC.
33. 26 lutego 2018 r. Rada przyjęła decyzję (WPZiB) 2018/294 ⁽⁴⁾, w której przedłużono okres obowiązywania decyzji Rady UE (WPZiB) 2015/259 ⁽⁵⁾ do końca 2018 r., aby umożliwić pełną realizację działań po upływie terminu ważności tej ostatniej decyzji. Równolegle Rada omówiła nowy, siódmy kolejny projekt decyzji Rady na rzecz wsparcia OPCW z myślą o jej przyjęciu na początku 2019 r. Nowa decyzja rozszerzy wsparcie UE na rzecz głównych działań OPCW (takich jak wdrożenie na szczeblu krajowym, współpraca międzynarodowa, upowszechnienie, Program dla Afryki) w latach 2019–2022. Zapewni też znaczący wkład w przekształcenie laboratorium OPCW w Centrum Chemii i Technologii i we wdrożenie decyzji OPCW „Radzenie sobie z zagrożeniami związanymi z bronią chemiczną”.
34. UE nadal zdecydowanie popierała prace misji wyjaśniającej OPCW i Zespołu ds. Oceny Deklaracji nad badaniem doniesień o użyciu broni chemicznej w Syrii oraz mające na celu zweryfikowanie deklaracji Syrii. W tym kontekście 10 grudnia 2018 r. Rada przyjęła decyzję (WPZiB) 2018/1943 ⁽⁶⁾ przedłużającą o dwa miesiące okres wdrażania decyzji (WPZiB) 2017/2303 ⁽⁷⁾ w celu pozyskania zdjęć satelitarnych w ramach wspierania działań OPCW w Syrii.
35. W październiku 2018 r. decyzją Rady (WPZiB) 2018/1544 ⁽⁸⁾ i rozporządzeniem Rady (UE) 2018/1542 ⁽⁹⁾ UE przyjęła nowy system środków ograniczających w celu zajęcia się kwestią stosowania i rozprzestrzeniania broni chemicznej.

BRONŃ BIOLOGICZNA

36. W następstwie zawartego na posiedzeniu państw stron konwencji o zakazie broni biologicznej i toksycznej (BTWC) porozumienia co do programu prac pomiędzy sesjami, które to posiedzenie odbyło się w dniach 4–8 grudnia 2017 r., Unia Europejska kontynuowała swoje znaczne wsparcie polityczne i finansowe dla pełnego i skutecznego wdrażania i upowszechniania konwencji, między innymi poprzez wszechstronne wdrożenie przez jednostkę wspierającą realizację konwencji BTWC czwartego unijnego programu wspomagania przewidzianego w decyzji Rady

⁽⁴⁾ Dz.U. L 55 z 27.2.2018, s. 58.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 43 z 18.2.2015, s. 14.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 314 z 11.12.2018, s. 58.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 329 z 13.12.2017, s. 55.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 259 z 16.10.2018, s. 25.

⁽⁹⁾ Dz.U. L 259 z 16.10.2018, s. 12.

(WPZiB) 2016/51⁽¹⁰⁾. Zorganizowano dwa regionalne warsztaty promujące powszechne przystąpienie do konwencji w Afryce i cztery regionalne warsztaty wspierające dialog dotyczący nauki i technologii między krajami z Ameryki Łacińskiej, Azji, Afryki Subsaharyjskiej oraz Bliskiego Wschodu i Afryki Północnej. W krajach korzystających z rozszerzonych programów pomocy odbyło się siedem dalszych warsztatów i szkoleń poświęconych wdrożeniu konwencji na szczeblu krajowym.

37. UE była ponadto aktywnie i konstruktywnie zaangażowana w dyskusje podczas posiedzenia państw stron konwencji, które odbyło się w dniach 4–7 grudnia 2018 r. Potwierdzając silne poparcie dla konwencji BTWC jako jednego z zasadniczych filarów międzynarodowego systemu opartego na prawie, UE wyraziła jednocześnie głębokie zaniepokojenie krytyczną finansową sytuacją konwencji i zaapelowała o pilne działania w celu zagwarantowania stabilności finansowej i zapewnienia odpowiedniej realizacji programu prac między sesjami. UE z zadowoleniem przyjęła proces prac między sesjami i dyskusje techniczne i merytoryczne podczas spotkań ekspertów BTWC prowadzonych w dniach 7–16 sierpnia 2018 r. i poparła podjęcie przez posiedzenie państw stron działań następczych. Dlatego też optymizmem napawa fakt, że na grudniowym posiedzeniu państw stron BTWC udało się osiągnąć konsensus co do środków, które mogłyby przyczynić się do zapewnienia w najbliższym roku stabilności finansowej i przewidywalności. UE będzie jednak bacznie śledzić sytuację finansową BTWC, która zostanie poddana przeglądowi na posiedzeniu państw stron w 2019 r. Jednocześnie godny ubolewania jest fakt, że nie uzyskano konsensusu co do kwestii merytorycznych, tak by odzwierciedlić wyniki spotkania ekspertów BTWC w sierpniu 2018 r. UE wsparła prace na spotkaniach dotyczących BTWC w 2018 r., przedkładając dokument roboczy i organizując kilka wydarzeń towarzyszących.
38. Od 2006 r. UE znacząco wspiera podstawowe działania w ramach BTWC za pośrednictwem czterech kolejnych programów wspomagania. W styczniu 2019 r. Rada przyjęła piątą decyzję w sprawie wsparcia BTWC obejmującą lata 2019–2022. Tym samym ogólna kwota finansowa wsparcia UE na rzecz BTWC zwiększy się do prawie 10 mln EUR. Kwota ta obejmuje również finansowanie mechanizmu Sekretarza Generalnego ONZ, co umożliwi Biuru ds. Rozbrojenia UNODA wysyłanie puli wykwalifikowanych ekspertów na kursy szkoleniowe organizowane przez państwa członkowskie.

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.
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 trzech celów podstawowych kodeksu, którymi są: upowszechnianie, pełna realizacja i wzmocnienie działania HCoC. Przez ponad dekadę Rada UE przyjęła, w ramach WPZiB, serię decyzji/wspólnych działań, które zapewniły środki służące ciągłemu wspieraniu Haskiego kodeksu postępowania i ogólnie nierozprzestrzenianiu rakiet. Za pośrednictwem tych decyzji Rady UE finansuje działania popularyzatorskie HCoC, w tym wydarzenia towarzyszące, prace naukowe, 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. Poprzez decyzję Rady (WPZiB) 2017/2370⁽¹¹⁾ z 18 grudnia 2017 r. UE nadal propaguje podpisanie kodeksu i, finalnie, przystąpienie do niego wszystkich państw; wspiera pełne wdrażanie kodeksu; propaguje dialog między państwami sygnatariuszami a państwami niebędącymi sygnatariuszami w celu wspomagania budowy zaufania oraz przejrzystości, zachęcania do powściągliwości oraz tworzenia większej stabilności i bezpieczeństwa dla wszystkich; zwiększa widoczność kodeksu oraz zwiększa publiczną świadomość ryzyka i zagrożeń, jakie wiążą się z rozprzestrzenianiem rakiet balistycznych; oraz bada, w szczególności poprzez studia akademickie, możliwości wzmocnienia kodeksu i propagowania współpracy pomiędzy kodeksem a innymi stosownymi instrumentami wielostronnymi.

⁽¹⁰⁾ Dz.U. L 12 z 19.1.2016, s. 50.

⁽¹¹⁾ Dz.U. L 337 z 19.12.2017, s. 28.

Reżim Kontrolny Technologii Raketowych

44. Reżim Kontrolny Technologii Raketowych (MTCR) to nieformalne porozumienie polityczne pomiędzy państwami, które dążą do ograniczenia rozprzestrzeniania pocisków raketowych i związanej z nimi technologii, w szczególności kwalifikując technologie powszechnie uznawane za zdolne do przenoszenia broni masowego rażenia. 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. UE opowiada się za przyjęciem mocniejszego oświadczenia skierowanego do opinii publicznej, odzwierciedlającego międzynarodowe obawy dotyczące przypadków wystrzelenia raket balistycznych i znaczących postępów w technologii raketowej poczynionych przez Iran i KRLD. W kontekście MTCR istotną dla UE kwestią pozostaje zablokowany dostęp Chorwacji, Cypru, Estonii, Litwy, Łotwy, Malty, Rumunii, Słowacji i Słowenii do tego reżimu. Kwestią budzącą szczególne zaniepokojenie jest ponadto przedłużający się brak przewodnictwa reżimu.

REZOLUCJA RADY BEZPIECZEŃSTWA ORGANIZACJI NARODÓW ZJEDNOCZONYCH NR 1540 (2004) ORAZ OGRANICZANIE ZAGROZEŃ CBRJ

46. Rezolucja Rady Bezpieczeństwa ONZ nr 1540 (2004) nadal jest jednym z kluczowych elementów międzynarodowej struktury służącej nieprolifracji. 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 powstrzymanie 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.
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⁽¹²⁾ 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 oenzytowskie Biuro ds. Rozbrojenia w Nowym Jorku (UNODA), które część prac związanych z wdrażaniem zleciło OBWE w Wiedniu. UE podziela cele polegające na wspomaganii państw w identyfikowaniu konkretnej pomocy technicznej, zwiększaniu świadomości co do odpowiednich programów pomocy technicznej, a także zacieśnieniu współpracy z organizacjami międzynarodowymi i regionalnymi w celu wspierania starań na rzecz budowania zdolności krajowych.
48. Unijne centra doskonałości służące ograniczaniu zagrożeń chemicznych, biologicznych, radiologicznych i jądrowych (CBRJ) to program budowania na światową skalę zdolności, skupiający 61 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, wzmocnienie 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 dziesięciu lat, począwszy 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 dojrzała, 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

⁽¹²⁾ Dz.U. L 121 z 12.5.2017, s. 39.

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 powitany przez Europejski Trybunał Obrachunkowy⁽¹³⁾, a następnie w konkluzjach Rady przyjętych 26 października 2015 r.⁽¹⁴⁾.

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 wszystkich 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.

OŚRODKI ANALITYCZNE

53. Na podstawie decyzji Rady 2010/430/WPZiB⁽¹⁵⁾ 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. 26 lutego 2018 r. Rada przyjęła decyzję (WPZiB) 2018/299⁽¹⁶⁾, która przedłuża 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 masowego rażenia i bronią konwencjonalną. Rozległa sieć konsorcjum obejmuje ponad 70 ośrodków analitycznych w całej Europie.
55. Siódma konferencja UE poświęcona nieprolifracji i rozbrojeniu, zorganizowana przez Konsorcjum UE ds. Nieprolifracji, miała miejsce w dniach 18–19 grudnia 2018 r. w Brukseli.

KONTROLA EKSPORTU

56. W 2018 r. UE nadal regularnie aktualizowała swoje przepisy, aby odzwierciedlić rozwój sytuacji w zakresie wielostronnych reżimów kontroli eksportu. W tym kontekście 10 października 2018 r. Komisja Europejska przyjęła rozporządzenie delegowane⁽¹⁷⁾ aktualizujące wykaz kontrolny UE zgodnie z decyzjami podjętymi w 2017 r. w ramach wielostronnych reżimów kontroli eksportu, i wprowadziła zmiany, np. do kontroli elementów genetycznych oraz zmodyfikowanych genetycznie organizmów, systemów kontroli wymiarowej lub pomiarów, ogniw wysokoenergetycznych, złośliwego oprogramowania i rakiet nośnych.
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 zainicjowała proces definiowania wytycznych zgodności przemysłu i przeprowadziła w październiku i w listopadzie 2018 r. konsultacje publiczne na ten temat. UE zainaugurowała również projekt elektronicznego udzielania zezwoleń w celu wsparcia

⁽¹³⁾ Sprawozdanie specjalne Trybunału Obrachunkowego nr 17/2014.

⁽¹⁴⁾ Konkluzje Rady 12747/15 z dnia 8 października 2015 r.

⁽¹⁵⁾ Dz.U. L 202 z 4.8.2010, s. 5.

⁽¹⁶⁾ Dz.U. L 56 z 28.2.2018, s. 46.

⁽¹⁷⁾ Zob. Dz.U. L 319 z 14.12.2018, s. 1.

wykorzystywania przez właściwe organy elektronicznych systemów udzielania zezwoleń. Aby zapewnić przejrzystość co do kontroli eksportu i działań dotyczących udzielania licencji, opublikowano sprawozdanie roczne ⁽¹⁸⁾, a 13 grudnia 2018 r. zorganizowano Forum Kontroli Eksportu, które zgromadziło zainteresowane strony z państw członkowskich, przemysłu i społeczeństwa obywatelskiego ⁽¹⁹⁾.

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. 17 stycznia 2018 r. Parlament Europejski przyjął stanowisko w pierwszym czytaniu, podczas gdy nadal trwały dyskusje w Radzie. 19 grudnia 2018 r. Komisja przyjęła ponadto ustawodawczy wniosek awaryjny na wypadek brexitu w celu złagodzenia potencjalnych skutków brexitu w przypadku braku zgody na umowę o wystąpieniu (COM(2018)891).
59. Stanowiska i oświadczenia UE zostały odpowiednio skoordynowane w ramach przygotowań do stosownych posiedzeń dotyczących systemów kontroli eksportu: posiedzenia plenarnego Grupy Dostawców Jądrowych w Jurmali (11–15 czerwca 2018 r.) i posiedzenia plenarnego Grupy Australijskiej w Paryżu (7–8 czerwca 2018 r.).
60. Nadal realizowano program 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 36 krajów z sześciu regionów. W 2017 r. został rozszerzony, by umożliwić współpracę z Libanem. W 2017 i w 2018 r. zostały uruchomione dwie nowe regionalne inicjatywy, z ukraińskim centrum nauki i techniki i z Międzynarodowym Centrum Nauki i Techniki w Kazachstanie; dotyczą one kontroli eksportu i obejmują dwanaście państw.
61. Nadal prowadzono intensywną koordynację programu dotyczącego kontroli eksportu „EU P2P” z kierowanym przez amerykański Departament Stanu programem dotyczącym kontroli eksportu i powiązanego bezpieczeństwa granic. Zorganizowano wspólne europejsko-amerykańskie seminaria, by zdefiniować wspólne wskaźniki oddziaływania i skoordynować wsparcie w terenie. W 2018 r. UE zorganizowała drugi dialog na temat zarządzania kontrolą eksportu; konferencję, która połączyła cztery systemy kontroli eksportu z państwami i organizacjami partnerskimi. Corocznie organizowany jest letni uniwersytet „EU P2P” przeznaczony dla partnerów unijnych programów informacyjnych dotyczących kontroli eksportu. Portal 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 zachęcała do dalszego prowadzenia prac nad zapobieganiem wyścigowi zbrojeń w przestrzeni kosmicznej (PAROS), nad zasadami odpowiedzialnego zachowania w przestrzeni kosmicznej i nad środkami przejrzystości i zapobiegania konfliktom. UE wspierała prace prowadzone w ramach Komitetu ONZ ds. Pokojowego Wykorzystania Przestrzeni Kosmicznej (COPUOS) przez grupę roboczą ds. zrównoważonych działań w przestrzeni kosmicznej w długoterminowej perspektywie. Ponieważ w 2018 r. wytyczne dotyczące trwałego zrównoważonego charakteru działań prowadzonych w przestrzeni kosmicznej nie zostały przyjęte, UE będzie nadal pracowała z wszystkimi partnerami, by zakończyć te negocjacje.
63. W czerwcu UE z powodzeniem uczestniczyła w obradach wysokiego szczebla na temat UNISPACE+50 w Wiedniu w ramach COPUOS. W swoim oświadczeniu UE podkreśliła wagę środków przejrzystości i zapobiegania konfliktom oraz propagowania zasad odpowiedzialnego zachowania w przestrzeni kosmicznej w ramach Organizacji Narodów Zjednoczonych. UE wskazała na pozytywny aspekt wypracowania prawnie niewiążącego instrumentu jako sposobu osiągnięcia tych celów. UE i jej państwa członkowskie propagowały również bezpieczeństwo i ochronę przestrzeni kosmicznej w ramach prac grupy ekspertów rządowych nad zapobieganiem wyścigowi zbrojeń w przestrzeni kosmicznej, Konferencji Rozbrojeniowej, w tym jej 3. organu pomocniczego, Komisji ONZ ds. Rozbrojenia i na forum Zgromadzenia Ogólnego ONZ. UE będzie starała się zadbać o to, by konkluzje Rady z grudnia 2017 r. i z lutego 2018 r. w sprawie UNISPACE+50 zostały odzwierciedlone w agendzie kosmicznej 2030 i w jej planie realizacji, które to dokumenty mają być przedstawione Zgromadzeniu Ogólnemu ONZ w latach 2020–2021.

KLAUZULE DOTYCZĄCE NIEROZPRZESTRZENIANIA BMR

64. 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 2018 r. zakończono negocjacje z Mercosurem dotyczące klauzuli o BMR w nowych porozumieniach z tą grupą krajów. Ponadto nadal prowadzono negocjacje dotyczące klauzuli o BMR z myślą o nowych porozumieniach z Azerbejdżanem, Chile i z Kirgistanem.

⁽¹⁸⁾ http://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2018/december/tradoc_157592.pdf

⁽¹⁹⁾ <http://trade.ec.europa.eu/doclib/events/index.cfm?id=1951>

INNE FORA WIELOSTRONNE**G-7**

65. UE nadal aktywnie uczestniczyła w posiedzeniach grupy G-7 w składzie dyrektorów ds. nieprolifracji i rozbrojenia (NPDG). W 2018 r. UE brała udział w spotkaniach pod przewodnictwem Kanady, które skupiły się na aktualnych zagadnieniach dotyczących nieprolifracji i rozbrojenia, a także na osiągnięciu dalszych postępów w koordynacji pracy NPDG i globalnego partnerstwa G7 przeciwko rozprzestrzenianiu broni i materiałów masowego rażenia, w szczególności przez ustanowienie ściślejszego powiązania między priorytetami kierunków polityki a działaniami przewidzianymi w projektach.
66. 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

67. Specjalny wysłannik ESDZ ds. rozbrojenia i nieprolifracji przeprowadził spotkania poświęcone dialogowi o nieprolifracji i rozbrojeniu z Brazylią, Indiami, Pakistanem, Federacją Rosyjską, Ukrainą 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 drugiego 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.
-

ZAŁĄCZNIK 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) 2018/2010 of 17 December 2018 in support of countering illicit proliferation and trafficking of small arms, light weapons (SALW) and ammunition and their impact in Latin America and the Caribbean in the framework of the EU Strategy against Illicit Firearms, Small Arms & Light Weapons and their Ammunition 'Securing Arms, Protecting Citizens'	<p>With this Council Decision, the EU wishes to show its support to countering illicit arms in order to prevent violence, organised crime and conflicts in the region. The Council Decision has the following specific objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Strengthen physical security and management systems for national military and other institutional stockpiles through improved site security measures and inventory control; — Reinforce national capabilities for destruction of seized, excess or unsafe SALW and ammunition; — Enhance national SALW marking and tracing capacity and foment regional cooperation on tracing confiscated weapons and ammunition; — Improve SALW transfer mechanisms through national legislation, border controls, and regional coordination; and — Promote socially responsible behaviours in selected communities, targeting groups that are severely affected by armed violence, including the use of turn-in campaigns or other strategies designed to reduce local incidence of violent crimes. <p><u>Implementing agency:</u> Organization of American States (OAS)</p>	<p>Budget: EUR 3 000 000</p> <p>Official Journal: L 322/27 – 18.12.2018</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>
2.	Council Decision (CFSP) 2018/1939 of 10 December 2018 on Union support for the universalisation and effective implementation of the International Convention for the Suppression of Acts of Nuclear Terrorism	<p>With this Decision, the EU is supporting one of the key elements of the global nuclear security and anti-terrorism architecture, the International Convention for the Suppression of Acts of Nuclear Terrorism (ICSANT).</p> <p>The objectives of the support are to increase the number of adherents to ICSANT, to raise awareness among national policy- and decision-makers, as well as capacity-building: to help improve national legislation and to strengthen the capacity of national stakeholders, including criminal justice officials to investigate, prosecute and adjudicate cases of nuclear terrorism.</p> <p>The Council Decision aims to build synergies with on-going EU projects in support for relevant international legal instruments, such as the Amendment to the Convention on the Physical Protection of Nuclear Material and UN Security Council Resolution 1540.</p> <p>The Council Decision will promote the universalization and effective implementation of ICSANT through the development and maintenance of a password-protected website on all resources on ICSANT including examples of national legislation; the development of an e-learning module on ICSANT, to be translated into at least four UN official languages; the provision of relevant legislative assistance; capacity building of relevant stakeholders including criminal justice officials that could be involved in investigating, prosecuting and adjudicating cases involving nuclear and other radioactive material covered by ICSANT; holding of global and regional workshops and country visits and by the collection and dissemination of good practices.</p> <p><u>Implementing agency:</u> United Nations (UN) Office on Drugs and Crime (UNODC) and the UN Counter-Terrorism Centre (UNCCT)</p>	<p>Budget: EUR 4 999 986</p> <p>Official Journal: L 314/41 – 11.12.2018</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
3.	<p>Council Decision (CFSP) 2018/1943 of 10 December 2018 amending Decision (CFSP) 2017/2303 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, in the framework of the implementation of the EU Strategy against proliferation of weapons of mass destruction</p>	<p>The duration of Decision (CFSP) 2017/2303, on the provision of satellite imagery in support of the OPCW, has been extended for 12 months. This to allow the OPCW to continue the implementation of the activities and to reach their planned objectives.</p> <p><u>Implementing agency:</u> Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)</p>	<p>Budget: EUR 0</p> <p>Official Journal: L 314/58 – 11.12.2018</p>
4.	<p>Council Decision (CFSP) 2018/1788 of 19 November 2018 in support of the South-Eastern and Eastern Europe Clearinghouse for the Control of Small Arms and Light Weapons (SEESAC) for the implementation of the Regional Roadmap on combating illicit arms trafficking in the Western Balkans</p>	<p>With a view to fighting the illicit trade in firearms and SALW in the Western Balkans, support is provided for the implementation of the 'Regional Roadmap for a sustainable solution to the illegal possession, misuse and trafficking of SALW/firearms and their ammunition in the Western Balkans by 2024'.</p> <p>This Council Decision also provides support for countering illicit arms trafficking in the Republic of Moldova, Ukraine and Belarus.</p> <p><u>Implementing agency:</u> South-Eastern and Eastern Europe Clearinghouse for the Control of Small Arms and Light Weapons (SEESAC)</p>	<p>Budget: EUR 4 002 588</p> <p>Official Journal: L 293/11 – 20.11.2018</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>
5.	<p>Council Decision (CFSP) 2018/1789 of 19 November 2018 in support of combating the illicit trade in and proliferation of small arms and light weapons in the Member States of the League of Arab States</p>	<p>The focus of the project is on capacity-building in Arab States for implementing the UN Programme of Actions against illicit small arms and light weapons.</p> <p>Actions in the following areas are supported:</p> <ul style="list-style-type: none"> — international SALW transfer control (combating illicit arms flows); — identification and disruption of sources of illicit small arms (capacity-building for law-enforcement agencies); — other measures related to small-arms control, including stockpile management, control of related supplies and security; — disarmament, demobilisation and reintegration (DDR); — provision of information relevant to illicit SALW and enhanced SALW control. <p><u>Implementing agency:</u> League of Arab States (LAS)</p>	<p>Budget: EUR 2 858 550</p> <p>Official Journal: L 293/24 – 20.11.2018</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
6.	<p>Council Decision (CFSP) 2018/298 of 26 February 2018 on Union support for the activities of the Preparatory Commission for the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction</p>	<p>The EU assistance is supporting universal adherence to the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty and the long term sustainability of its verification regime through outreach and capacity building.</p> <p>The Council Decision continues the support for:</p> <ul style="list-style-type: none"> — certified auxiliary seismic stations part of the CTBTO International Monitoring System; — the development of noble gas sampling systems through study of materials for improved adsorption of xenon; — continuing the radio-xenon background measurement campaigns in different regions of the world; — the Ensemble Prediction System to quantify uncertainties and confidence level in Atmospheric Transport Modelling (ATM) simulations; — the scientific evaluation of the increase in resolution for ATM tools; — the development of new software; — enhancing the on-site inspection noble gas processing and detection; — enhancing the automatic processing and integration capabilities in seismic, hydro-acoustic and infrasound National Data Centre-in-a-Box; — integrated outreach and capacity-building targeting State Signatories and Non-Signatories. <p><u>Implementing agency:</u> Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization (CTBTO)</p>	<p>Budget: EUR 4 594 752</p> <p>Official Journal: L 56/34 – 28.2.2018</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months</p>
7.	<p>Council Decision (CFSP) 2018/299 of 26 February 2018 promoting the European network of independent non-proliferation and disarmament think tanks in support of the implementation of the EU Strategy against proliferation of weapons of mass destruction</p>	<p>Over the period 2018-2021, EU funding for the activities of the European Network of Independent Non-Proliferation and Disarmament Think Tanks will be continued.</p> <p>The following objectives will be further pursued:</p> <ol style="list-style-type: none"> (a) to encourage political and security-related dialogue and long-term discussion of measures to combat the proliferation of WMD and their delivery systems; (b) to provide those participating in the relevant preparatory bodies of the Council with the opportunity to consult the Network on issues related to non-proliferation and disarmament; (c) to constitute a useful stepping stone for non-proliferation and disarmament action by the Union and the international community; (d) to contribute to enhancing third countries' awareness of proliferation and disarmament challenges and of the need to work in cooperation with the Union; (e) to contribute to the development of expertise and institutional capacity in non-proliferation and disarmament matters in think tanks and governments in the Union and third countries. <p><u>Implementing agency:</u> EU Non-Proliferation Consortium</p>	<p>Budget: EUR 4 507 005</p> <p>Official Journal: L 56/46 – 28.2.2018</p> <p>Estimated duration of the action: 42 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
8.	Council Decision (CFSP) 2018/294 of 26 February 2018 amending Decision (CFSP) 2015/259 in support of activities of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	<p>The duration of Decision (CFSP) 2015/259 has been extended until December 2018, with a view to the full implementation of the activities.</p> <p><u>Implementing agency:</u> Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)</p>	<p>Budget: EUR 0</p> <p>Official Journal: L 55/58 – 27.2.2018</p>
9.	Council Decision (CFSP) 2018/101 of 22 January 2018 on the promotion of effective arms export controls	<p>This is a new phase of EU outreach activities in the field of arms export controls. 24 third countries in the EU close neighbourhood will receive technical assistance to improve their controls over arms transfer. In addition to promoting effective arms export controls, the objective of this Decision is to support regional cooperation, enhanced transparency and greater responsibility in line with the principles of the EU Common Position 2008/944/CFSP and the risk assessment criteria contained therein.</p> <p><u>Implementing agency:</u> German Federal Office for Economic Affairs and Export Control ('BAFA')</p>	<p>Budget: EUR 1 304 107</p> <p>Official Journal: L 17/40 – 23.1.2018</p> <p>Estimated duration of the action: 30 months</p>
10.	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> <ol style="list-style-type: none"> promote the subscription to the Code by an ever larger number of States and ultimately its universality; support the full implementation of the Code; 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; reinforce the Code's visibility and raising public awareness about the risks and threats posed by ballistic missile proliferation; 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><u>Implementing agency:</u> Fondation pour le Recherche Stratégique</p>	<p>Budget: EUR 1 878 120</p> <p>Official Journal: L 337/28 – 19.12.2017</p> <p>Estimated duration of the action: 40 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
11.	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 Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)</p>	<p>Budget: EUR 3 035 591</p> <p>Official Journal: L 329/50 – 13.12.2017</p> <p>Estimated duration of the action: 20 months</p>
12.	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 Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)</p>	<p>Budget: EUR 1 003 717</p> <p>Official Journal: L 329/55 – 13.12.2017</p> <p>Estimated duration of the action: 12 months</p>
13.	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>Official Journal: L 328/34 – 12.12.2017</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
14.	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> <ul style="list-style-type: none"> a) improving Ukraine's regulatory system on chemical safety and security; b) establishing a Ukrainian national reference centre to identify controlled and toxic chemicals; c) strengthening controls over cross-boundary movement of controlled and toxic chemicals. <p><u>Implementing agency:</u> the OSCE Secretariat and an OSCE Project Coordinator in Ukraine</p>	<p>Budget: EUR 1 431 157</p> <p>Official Journal: L 179/8 – 12.7.2017</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>
15.	Council Decision 2017/1195/CFSP 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>Official Journal: L 172/14 – 5.7.2017</p> <p>Estimated duration of the action: 6 months</p>
16.	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>Official Journal: L 121/39 – 12.5.2017</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
17.	Council Decision 2017/632/CFSP 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)	Extending the duration of Council Decision 2014/129/CFSP to enable the full implementation of the activities contained therein. <u>Implementing agency:</u> EU Non-Proliferation Consortium	Budget: no-cost extension Official Journal: L 90/10 – 4.4.2017 Estimated duration of the action: 3 months
18.	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	The support provided for the nuclear security activities of the IAEA aims to: 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. <u>Implementing agency:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA).	Budget: EUR 9 361 204,23 Official Journal: L 352/74 – 23.12.2016 Estimated duration of the action: 36 months
19.	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	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: 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 <u>Implementing agency:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA).	Budget: EUR 4 362 200 Official Journal: L 308/22 – 16.11.2016 Estimated duration of the action: 60 months after the date of the conclusion of the financing agreement

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
20.	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>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>Official Journal: L 12/50 – 19.1.2016</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months from the conclusion of the financing agreement.</p>
21.	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 Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 2 290 463</p> <p>Official Journal: L 314/51 – 1.12.2015</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months from the conclusion of the financing agreement.</p>
22.		<p><u>Implementing agency:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 2 295 632</p> <p>Official Journal: L 314/51 – 1.12.2015</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months from the conclusion of the financing agreement.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
23.	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	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.' <u>Implementing agency:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).	Budget: EUR 750 000 Official Journal: L 266/96 – 13.10.2015 Duration of the action: 1) CD 2013/391/CFSP (row 65): 24 months; 2) CD2015/1838/CFSP: extended it until 25 April 2016.
24.	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	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: a) sustain the operability of the CTBTO verification system; 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; 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. <u>Implementing agency:</u> The Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization (CTBTO).	Budget: EUR 3 024 756 Official Journal: L 266/83 – 13.10.2015 Duration of the action: 24 months from the conclusion of the financial agreement.
25.	Council Decision 2015/259/CFSP 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	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: a) universality, b) national implementation, c) international cooperation, d) the Africa Programme and e) implementation of lessons learned from the Syrian operation. <u>Implementing agency:</u> The Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).	Budget: EUR 2 528 069 Official Journal: L 43/14 – 18.2.2015 Duration of the action: 36 months

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
26.	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> <ol 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>Official Journal: L 33/38 – 10.2.2015</p> <p>Duration of the action: 18 months</p>
27.	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: <ol 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>Official Journal: L 360/44 – 17.12.2014</p> <p>Duration of the action: 30 months</p>
28.	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> <ol 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) help-desk facility for production within two weeks-time of up to twenty 5-10 pages policy papers on demand by EEAS; 	<p>Budget: EUR 3 600 000</p> <p>Official Journal: L 71/3 – 12.3.2014</p> <p>Duration of the action: 36 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
		<p>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> <p><u>Implementing agency:</u> The EU Non-Proliferation Consortium of Think-Tanks.</p>	
29.	<p>Council Decision 2013/726/CFSP of 9 December 2013 in support of the UNSCR 2118 (2013) and OPCW Executive Council EC-M-33/Dec 1, in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction</p>	<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>Official Journal: L 329/41 – 10.12.2013</p> <p>Duration of the action: 12 months. Extended until 30 September 2015.</p> <p>Implemented.</p>
30.	<p>Council Decision 2013/668/CFSP of 18 November 2013 in support of World Health Organisation activities in the area of bio-safety and bio-security in the framework of the European Union Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction</p>	<p>The overall objective 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>Official Journal: L 310 – 20.11.2013</p> <p>Duration of the action: 24 months</p>
31.	<p>Council Decision 2013/517/CFSP of 21 October 2013 on the Union support for the activities of the International Atomic Energy Agency in the areas of nuclear security and verification and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction – IAEA VI</p>	<p>The overall aim was to support the IAEA activities in the areas of nuclear security and verification to:</p> <p>(a) promote universal adherence to international non-proliferation and nuclear security instruments, including IAEA comprehensive safeguards agreements and additional protocols;</p> <p>(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;</p> <p>(c) strengthen the detection of, and response to, illicit trafficking of nuclear and other radioactive materials.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 8 050 000</p> <p>Official Journal: L 281/6 – 23.10.2013</p> <p>Duration of the action: 36 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
32.	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>Official Journal: L 198 – 23.7.2013</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p>
33.	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>Official Journal: L 314 – 14.11.2012</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 3 December 2015.</p> <p>Implemented</p>
34.	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> <ul style="list-style-type: none"> (a) support the activities of The Hague Code of Conduct against ballistic missile proliferation, in particular with the aim to: <ul style="list-style-type: none"> — 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; (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><u>Implementing entity:</u> Fondation pour le Recherche Stratégique (FRS).</p>	<p>Budget: EUR 930 000</p> <p>Official Journal: L 196 – 24.7.2012</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 28 March 2015.</p> <p>Implemented</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
35.	<p>Council Decision 2012/422/CFSP of 23 July 2012 in support of a process leading to the establishment of a zone free of nuclear weapons and all other weapons of mass destruction in the Middle East.</p>	<p>The objectives were to:</p> <ul style="list-style-type: none"> (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; (b) enhance the visibility of the Union as a global actor and in the region in the field of non-proliferation; (c) encourage regional political and security-related dialogue within civil societies and governments, and more particularly among experts, officials and academics; (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; (e) encourage discussion on the universalization and implementation of relevant international treaties and other instruments to prevent the proliferation of WMD and their delivery systems; (f) discuss issues related to peaceful uses of nuclear energy and international and regional cooperation. <p><u>Implementing entity:</u> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 352 000</p> <p>Official Journal: L 196 – 24.7.2012</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 WMD/FZ in the M.E. (13-14 November 2013).</p> <p>Implemented.</p>
36.	<p>Council Decision 2012/421/CFSP of 23 July 2012 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention (BTWC), in the framework of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction.</p>	<p>The objectives were to:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) promote universal adherence to the BTWC, (b) support the implementation of the BTWC and the submission of CBMs by the States Parties, (c) support the work of the 2012-2015 inter-sessional programme with a view to strengthening the implementation and effectiveness of the BTWC. <p><u>Implementing entity:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 1 700 000</p> <p>Official Journal: L 196 – 24.7.2012</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 31 January 2015.</p> <p>Implemented</p>
37.	<p>Council Decision 2012/281/CFSP of 29 May 2012 in the framework of the European Security Strategy in support of the Union proposal for an international Code of Conduct on outer-space activities.</p>	<p>The objectives were:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) consultations with States, active or not yet active on space issues to discuss the proposal and to gather their views, (b) gathering expert support for the process of developing an international Code of Conduct for outer-space activities. <p><u>Implementing entity:</u> United Nations Institute for Disarmament Research (UNIDIR).</p>	<p>Budget: EUR 1 490 000</p> <p>Official Journal: L 140 – 30.5.2012</p> <p>Duration of the action: 18 months. Extended to 31 July 2014.</p> <p>Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
38.	<p>Council Decision 2012/166/CFSP of 23 March 2012 in support of activities of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — V.</p>	<p>The objectives were to:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) enhance the capacities of States Parties in fulfilling their obligations under the CWC, (b) enhance the preparedness of States Parties to prevent and respond to attacks involving toxic chemicals, (c) enhance international cooperation in the field of chemical activities, (d) support the ability of the OPCW to adapt to developments in the field of science and technology, (e) promote universality by encouraging States not Parties to join the CWC. <p><u>Implementing entity:</u> The Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 2 140 000</p> <p>Official Journal: L 87 – 24.3.2012</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 31 December 2014</p> <p>Implemented</p>
39.	<p>Council Decision 2010/799/CFSP of 13 December 2010 in support of a process of confidence-building leading to the establishment of a zone free of weapons of mass destruction and their means of delivery in the Middle East in support of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction.</p>	<p>The objectives were to:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) encourage regional political and security-related dialogue within civil societies and governments, and among experts, officials and academics, (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, (c) encourage discussion on the universalization and implementation of relevant international treaties and other instruments to prevent the proliferation of WMD and their delivery systems, (d) discuss issues related to the peaceful uses of nuclear energy and international and regional cooperation in this regard. <p><u>Implementing entity:</u> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 347 700</p> <p>Official Journal: L 341/27 – 23.12.2012</p> <p>Implemented.</p>
40.	<p>Council Decision 2010/585/CFSP of 27 September 2010 on support for IAEA activities in the areas of nuclear security and verification and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction – IAEA V.</p>	<p>The objectives were:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) strengthening national legislative and regulatory infrastructures for the implementation of relevant international instruments in the areas of nuclear security and verification, including comprehensive safeguards agreements and the Additional Protocol, (b) assisting States in strengthening the security and control of nuclear and other radioactive materials, (c) strengthening States' capabilities for detection and response to illicit trafficking in nuclear and other radioactive materials. <p><u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 9 966 000</p> <p>Official Journal: L 302 – 1.10.2010</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 31 December 2014.</p> <p>Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
41.	<p>Council Decision 2010/430/CFSP of 26 July 2010 establishing a European network of independent non-proliferation think tanks in support of the implementation of the EU strategy against the proliferation of weapons of mass destruction.</p>	<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> <ul style="list-style-type: none"> (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), (b) creating an internet platform to facilitate contacts and foster research dialogue among the network of non-proliferation think tanks. <p><u>Implementing entity:</u> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 2 182 000</p> <p>Official Journal: L 205 – 4.8.2010</p> <p>Duration of the action: 36 months. Extended to 30 June 2014.</p> <p>Implemented</p>
42.	<p>Council Decision 2010/461/CFSP of 26 July 2010 on support for activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction – CTBTO IV.</p>	<p>The objectives were to:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) improve the operation and sustainability of the auxiliary seismic stations network of the CTBT's International Monitoring System; (b) improve the CTBT verification system through strengthened cooperation with the scientific community; (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; (d) develop an OSI noble gas capable detection system. <p><u>Implementing entity:</u> The Preparatory Commission of the CTBTO.</p>	<p>Budget: EUR 5 280 000</p> <p>Official Journal: L 219 – 20.8.2010</p> <p>Duration of the action: 18 months. Extended to 16 May 2014.</p> <p>Implemented</p>
43.	<p>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>	<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>Official Journal: L 197 – 29.7.2009</p> <p>Duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
44.	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	The EU supported three aspects of the Code: (a) universality of the Code, (b) implementation of the Code, (c) improved functioning of the Code. <u>Implementing entity</u> : Fondation pour le Recherche Stratégique (FRS).	Budget: EUR 1 015 000 Official Journal: L 345 – 23.12.2008 Duration of the action: 24 months. Implemented.
45.	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	The overall objective was to: (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. <u>Implementing entity</u> : United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA) – Geneva.	Budget: EUR 1 400 000 Official Journal: L 302 – 13.11.2008 Duration of the action: 24 months. Implemented.
46.	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.	The EU supported the building of capacity of the Preparatory Commission of the CTBTO in the area of verification by: (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. <u>Implementing entity</u> : The CTBTO Preparatory Commission.	Budget: EUR 2 316 000 Official Journal: L 189 – 17.7.2008 Duration of the action: 18 months. Implemented.

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
47.	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>Official Journal: L 127 – 15.5.2008</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>
48.	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>Official Journal: L 107 – 17.4.2008</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>
49.	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>Official Journal: L 106 – 16.4.2008</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>
50.	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>Official Journal: L 304 – 22.11.2007</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months. Suspension, Force majeure. Ended</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
51.	<p>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>	<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>Official Journal: L 176 – 6.7.2007</p> <p>Duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>
52.	<p>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>	<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</p> <p>Official Journal: L 85 – 27.3.2007</p> <p>Duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>
53.	<p>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>	<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</p> <p>Official Journal: L 81 – 22.3.2007</p> <p>Duration of the action: 18 months. Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
54.	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</p> <p>Official Journal: L165 – 17.6.2006</p> <p>Duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>
55.	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</p> <p>Official Journal: L 165 – 17.6.2006</p> <p>Duration of the action: 22 months.</p> <p>Implemented.</p>
56.	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>Official Journal: L 88 – 25.3.2006</p> <p>Duration of the action: 15 months. Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
57.	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>Official Journal: L 65 – 7.3.2006</p> <p>Duration of the action: 18 months. Implemented.</p>
58.	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>Official Journal: L 331 – 17.12.2005</p> <p>Duration of the action: 12 months. Implemented.</p>
59.	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>Official Journal: L 193 – 23.7.2005</p> <p>Duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>
60.	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.	<p>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.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 1 841 000</p> <p>Official Journal: L 349 – 25.11.2004</p> <p>Estimated duration of the action: 12 months.</p> <p>Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
61.	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 Official Journal: L 349 – 25.11.2004 Duration of the action: 36 months. Implemented.
62.	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 Official Journal: L 182 – 19.5.2004 Duration of the action: 15 months. Implemented.
63.	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 Official Journal: L 157 – 26.6.2003 Expired on the date of expiry of the EU Common Strategy 1999/414/CFSP on Russia. Implemented.
64.	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 Official Journal: L 331 – 23.12.1999 Duration of the action: 48 months. Implemented.

ZAŁĄCZNIK II

OVERVIEW OF INSTRUMENT CONTRIBUTING TO STABILITY AND PEACE ICSP – CBRN 1997-2018
'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)
				8 million	2007
				7,5 million	2008
				5,0 million	2009
				4,5 million	2010
				4,0 million	2011
				4,8 million	2012
4,0 million	2013				
					2014
348-211	Enhancing regional CBRN detection capacity for the Border Guards in Ukraine and Moldova	To provide mobile chemical and RN detection equipment for the border guards	STCU	4,1 million	9.2014-9.2015
365-540	Provision of specialized CBRN equipment for first responders in the SEE CoE Region	EU CBRN CoE. CBRN equipment — SEE CoE Region	STCU	1,7 million	2016-6.2017 (tbc)
369-100	Strengthening the national legal framework and provision of specialized training on bio-safety and bio-security in Central Asia	EU CBRN CoE. Biosafety-biosecurity in Central Asia	ISTC	5 000 000	2016-2018
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
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
378590	Funding of the 2017 STCU Administrative Operating Budget (AOB), Supplemental Budgets (SBs), and projects	EU CBRN CoE — Administrative support	STCU	700 000	7.11.2021
378591	Funding of the 2017 ISTC Administrative Operating Budget (AOB), Supplemental Budgets (SBs), and projects	EU CBRN CoE — 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
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
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
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
200-523	Knowledge management system on CBRN trafficking in North Africa and selected countries in the Middle East	To develop a durable cooperation legacy in the area of trafficking of CBRN materials (preparation phase to 'EU CBRN Centres of Excellence')	UNICRI	1 million	16.3.2009-15.7.2011
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
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
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
239-471 (UNICRI main) –239-481 (JRC main) 253-483 and 253-485 (pilot projects JRC and Univ. Milan)/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
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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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
247-264 (service) 248-064 + 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
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
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
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
263-555 (set-up) 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
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
272-372 (service) and 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
I273-572	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
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
285-261	CBRN protection to Ukraine in the framework of the UEFA European Football Championship 2012	To counteract nuclear and radiation terrorism threat (for these purposes the assistance should be provided to Ukraine in the improvement of the technical and organisational measures for detection of Nuclear and Radioactive Materials (NRM) illicit trafficking, including training and establishment of an expert network)	Sateilyturvakeskus	343 000	3.2012-4.2013
292-244	Supply for POL11 — Equipment Supply for CBRN protection support to Ukraine in the framework of the UEFA European Championship 2012	To enhance the CBRN security at Poland – Ukraine border with the occasion of the football championship Euro2012	Sateilyturvakeskus	307 000	5.2012-1.2014
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
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
301-740	Building capacity to identify and respond to threats from chemical, biological, radiological and nuclear substances	The European Commission is seeking external support to implement technical aspects related to the EU CBRN Risk Mitigation CoE. The overall objective of the project of which this contract will be a part is as follows: 1) Counter the threat arising from chemical, biological and radioactive or nuclear agents in particular when used in a criminal or terrorist context; 2) Improve the preparedness and response capabilities of states to unlawful or criminal acts involving CBRN agents.	Fundacion Internacional y para Iberoamerica de Administracion y Politicas Publicas	499 100	12.2012-12.2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
301-756	Contribution to the establishment and development of EU Centres of Excellence Governance — Phase II	The main aim of this assignment is to link actively technical expertise, management initiative, elements of diplomacy and of cultural sensitiveness to enhance the establishment and performance of the CoE initiative. By implementing modern and judicious governance approaches, it will in particular support capacity building and management with the right sense of ownership among actors and stakeholders at national, regional and overall levels, and correctly adapt the initiative to the challenges of CBRN risk mitigation. The initiative also aims at enhancing the visibility, acceptance and support among the EU stakeholders, both at EU and MS levels.	Association Groupe ESSEC	1 399 988	12.2012-6.2014
302-214	Regional Human Resource Development for Nuclear Safety, Security and Safeguards Management through a University Master's Programme carried out in Thailand	To cover the tuition fees and living expenses of 10 Thai and 10 international (limited to the Southeast Asia region) students expected to enrol and graduate from the Master's degree programme developed jointly with the US PNNL in Nuclear Safety, Security and Safeguards Management at the Chulalongkorn University of Thailand	Enconet Consulting GMBH	649 812	12.2012-12.2014
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
302-364	Development of a methodology for RN materials detection, management and protection of the public	To develop and manage a system for the detection of RN material from sensors located in a variety of locations such as borders, critical infrastructure, ports, airports, etc.; to recommend equipment and standard procedures to respond to RN events	France Expertise Internationale	599 830	12.2012-12.2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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
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
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
305-778	'EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence' Coordination and CBRN Need Assessment Methodology	To support countries with improving national policies and ensuring international cooperation in the area of CBRN risk mitigation through the implementation of a Needs Assessment methodology for the Regional Secretariats and the partner countries	United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute	2 million	12.2012-6.2015
306-644	Supply of radiation detection equipment for South East Asia — LOT 1	To supply radiation detecting equipment to the various entities (border guards, custom services) from Thailand, Cambodia, Laos and the Philippines	Polimaster Instruments UAB	497 500	12.2012-3.2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
306-670	Supply of radiation detection equipment for South East Asia — LOT2	To supply radiation detecting equipment to the various entities (border guards, custom services) from Thailand, Cambodia, Laos and the Philippines	Mirion Technologies MGPI SA	241 540	12.2012-3.2014
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
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
307-400	Supply of radiation detection equipment for Democratic Republic of Congo- LOT1	To supply radiation detecting equipment to the Custom and Excise Administration Directorate of the Democratic Republic of Congo	Polimaster Instruments UAB	298 500	12.2012-3.2014
307-401	Supply of radiation detection equipment for Democratic Republic of Congo- LOT2	To supply radiation detecting equipment to the Custom and Excise Administration Directorate of the Democratic Republic of Congo	Mirion Technologies MGPI SA	121 660	12.2012-3.2014
307-781	Support for the border monitoring activities in the South East Asia and Democratic Republic of the Congo	To counteract nuclear and radiation terrorism threat (for this purposes, the assistance should be provided to the identified countries in the improvement of the technical and organisational measures for detection of Nuclear and Radioactive Materials (NRM) illicit trafficking, including training and establishment of an expert network)	JRC	1 650 000	12.2012-12.2015

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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
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
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
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
315-979	Strengthening the National CBRN Legal Framework & Provision of specialized and technical training to enhance CBRN preparedness and response capabilities	The present procedure aims at awarding a Contract that will technically implement two projects (Component 1 and Component 2) funded by the EU Instrument for Stability (Priority 1) in the framework of the Chemical, Biological, Radiological, and Nuclear — Centres of Excellence (CBRN-CoE)	France Expertise Internationale	2 699 069	9.2013-9.2016
316-496	Strengthening Capacities in CBRN Response and in Chemical and Medical Emergency	The CBRN emergency response needs to be identified and prioritised per country. Comprehensive technology solutions for detection, protection, decontamination, mitigation, containment and disposal should also be elaborated. CBRN incidents require full utilization of national resources to respond to and mitigate the consequences of such emergencies. The main responsibility in cases of CBRN emergencies falls upon first responders. It is therefore essential that countries build upon their national resources to mitigate and respond to the consequences of an emergency situation. Best-practices should thus be exchanged amongst these first responders at MIE regional level and CBRN risk mitigation knowledge developed. It should also result in increased awareness of stocks of hazardous chemical agents, their precursors as this is one of the means of targeting illicit use and/or trafficking of WMD.	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii	3 914 034	12.2013-12.2016
318-905	Support to the European Commission – Exploratory missions in Middle East/East and south Mediterranean countries/South East of Europe in the safety and security CBRN fields	To provide support to the European Commission with finding out what kind of short-term measures should be developed taken into account different situations and circumstances regionally and/or nationally (this entails assessing countries' preparedness – risk assessment, crisis prevention and warning systems — and response mechanisms in the field of CBRN)	France Expertise Internationale	299 999	6.2013-6.2015

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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 minimize risks in association with natural or deliberate released hazards	World Health Organisation	1,5 million	7.2013-7.2015
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	1.2014-6.2017
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	1.2014-12.2015

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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
332-212	Conferences associated to EU CBRN Centres of Excellence	To provide support for organising conferences and meetings in partner countries in order to enhance the inter-agency cooperation that will contribute to mitigating the risks and threats associated with Chemical, Biological, Radiological and Nuclear (CBRN) materials and facilities	LDK Consultants, Engineers & Planners SA	140 885,85	1.2014-1.2015
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 set-up of the Regional Secretariats is meant to provide the missing infrastructure at regional level to facilitate sharing of information and experience among partner countries)	United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute	3,1 million	5.2014-10.2015
332-312	Strengthening Health Laboratories to minimize potential biological risks	To minimize potential biological risks through enhancement of laboratory biosafety, biosecurity, quality management and diagnostic capacity. Specific objective 1: Support the development of nationally-owned laboratory policies, strategies norms and regulations	World Health Organisation	4 495 712	12.2013-12.2016

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
		<p>Specific objective 2: Engage institutional and individual capacity building efforts through implementation of appropriate tools, methodologies and training activities</p> <p>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</p>			
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
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
337-084	Elimination of Syrian Chemical Weapons of Mass destruction	To contribute to the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) Special Trust Fund that finances the activities for the complete destruction of Syrian Chemical material stockpiles	OPCW	12 million	2.2014-12.2015
343-652	Contribution to the establishment and development of EU Centres of Excellence Governance — Phase III	To support to the governance of the EU CBRN Centres of Excellence	ESSEC-IRENE-ENCO	1,5 million	9.2014-9.2016
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	1.2015-12.2017
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	1.2015-1.2018
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	9.2014-9.2016
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	9.2015-2.2017

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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	1.2015-12.2017
350-752	One Health Project in Pakistan	Support the development of a structured, integrated and sustainable collaboration between the Ministry of Health and Ministry of Agriculture in Pakistan for improved risk assessments and detection, prevention and control of the spread of emerging zoonotic diseases	World Health Organization	927 608	1.2015-1.2017

Year 2015

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
355-376	EU outreach programme for dual use items — South-East Asia	Support to export control outreach in South-East Asia.	France Expertise Internationale	2 999 500	9.2015-2.2017
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	6,2016
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	7.2015-7.2018
355-879	Provision of specialized 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	9.2015-9.2017

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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)	AGRICON-SULTING EUROPE SA -BE	2 969 700,00	9.2015-9.2018
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	1.2016-12.2018
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
359484	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
355376	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
371715	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
365817	Annual meeting EU CBRN National Focal Points 2016		LDK CONSULTANTS ENGINEERS & PLANNERS SA	182 949,5	11.10.2016

Year 2016

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
384-876	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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
38130	SEACHEM — Sound management of chemicals and their associated wastes in Southeast Asia	EU CBRN CoE. Chemical Waste management	SUSTAINABLE CRIMINAL JUSTICE SOLUTIONS	2 999 815	29.8.2020
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
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
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
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

Year 2017

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution Period
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'UNIVERSITA DELLA RICERCA SCIENTIFICA DELL'ALTA FORMAZIONE E DELLA CULTURA	298 900	31.3.2018

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution Period
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 INTERREGIONAL CRIME AND JUSTICE RESEARCH INSTITUTE	3 000 000	14.1.2018
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	2,2019
378686	EU CBRN Centers of Excellence NFP meeting 2017	EU CBRN CoE annual international meeting.	ITALTREND C&T SPA	235 587	6.4.2017
378793	Supporting the EC organizing 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	8.3.2018
378848	Assistance on evaluation of Export Control Outreach P2P program	Evaluation of P2P programme	Individual expert	20 000	17.2.2017
381687	Worldwide technical support to the EU CBRN Centers of Excellence.	EU CBRN CoE. Portal, NAQs, NAPs, technical evaluations, communication.	EC DG JRC	3 500 000	2018
381687	Administrative arrangement. Worldwide institutional technical support to the EU CBRN Centers of Excellence.	EU CBRN CoE	CENTRE D'ETUDE DE L'ENERGIE NUCLEAIRE FONDATION D'UTILITE PUBLIQUE	3 411 384	31.12.2017
384445	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
384614	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
384772	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
388844	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	1.10.2018

Year 2018

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution Period
378224	P57/58 — Additional equipment — Montenegro -	EU CBRN CoE	STCU	350 000	2017-2019
384876	Feasibility study for the establishment of the Wildlife Forensics Training Academy in South Africa	EU CBRN CoE	Nederlands Forensisch Instituut	152 373	2017
386600	New African Magazine — subscription contract	EU CBRN CoE	Stirling	1 000	2017-2018
386666	Stirling Assynt Report and GT Intell Serv — subscription contract	EU CBRN CoE	TRAC	33 600	2017-2018
388380	Assistance in reporting and communication on IcSP CBRN CoE activities	EU CBRN CoE	Individual expert	20 000	2018
388397	P65 CoE CA chemical waste management	EU CBRN CoE	MICR	401 089	2017-2020
388844	2018 P2P Summer School in Export Control	EU CBRN CoE	LDK	227 940	2017-2018
390045	STCU operational grant	EU CBRN CoE	STCU	1 000 000	2018-2022
390046	ISTC operational grant	EU CBRN CoE	ISTC	2 500 000	2018-2022
390079	CBRN CoE Governance Team	EU CBRN CoE	ASSOCIATION GROUPE ESSEC	1 680 520	2018-2019
390601	P66 MEDISAFE	EU CBRN CoE	Expertise France	3 998 250	2018-2021
391059	Assistance on mapping EU security/CT activities	EU CBRN CoE	Individual expert	20 000	2017
391935	UNICRI	EU CBRN CoE	UNICRI	2 707 453	2018-2019
393533	Development of a pilot CBRN Centres of Excellence Research Competition	EU CBRN CoE	Fondazione Alessandrino Volta	149 850	2018
393792	P62 OSA South East Asia	EU CBRN CoE	Business and Strategies Europe	1 198 750	2018-2021
394360	Support for Conferences and Events CBRN	EU CBRN CoE	Pomilio Blumm	1 052 346	2018-2020
395369	Assistance and support in implementation of IcSP	EU CBRN CoE	Individual expert	20 000	2018
395899	P68 Training and Tutoring	EU CBRN CoE	LDK	268 700	2018-2020

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution Period
402247	P75 — Preventing biological risks increased by environmental and climate change in the Mediterranean, Black Sea and Sahel regions by strengthening institutional capacities in the context of One Health (MEDILABSECURE)	EU CBRN CoE	Institut Pasteur Fondation	2 088 964	2018-2020
402649	P76 — Preventing biological risks increased by environmental and climate change by strengthening Public Health Laboratories - (STRONGLABS)	EU CBRN CoE	WHO	1 000 000	2018-2020
402810	Funding of the 2019 ISTC Administrative Operating Budget	EU CBRN CoE	ISTC	2 500 000	2018-2023
402811	Funding of the 2019 STCU Administrative Operating Budget	EU CBRN CoE	STCU	1 000 000	2018-2023
404680	Strengthening the CBRN Centre of Excellence Regional Secretariat for the Gulf Cooperation Council Region	EU CBRN CoE	OSA	590 000	2018-2020