

## 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 (2021 r.)**

(2022/C 310/01)

**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 2021 r. Sprawozdanie nie ma charakteru wyczerpującego i koncentruje się na najważniejszych kwestiach.
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 nieprolifracji i rozbrojenia, za pośrednictwem działań dyplomatycznych i pomocy finansowej dla państw trzecich i organizacji międzynarodowych;
  - b) ścisła współpraca z poszczególnymi krajami na rzecz wzmocnienia międzynarodowego reżimu nieprolifracji;
  - c) zajmowanie się kwestiami związanymi z nieprolifracją w ramach unijnych politycznych posiedzeń dwustronnych oraz dialogów dotyczących nieprolifracji i rozbrojenia, jak również w drodze mniej formalnych kontaktów;
  - d) skuteczne i komplementarne wykorzystywanie wszystkich dostępnych instrumentów i zasobów finansowych – budżetu wspólnej polityki zagranicznej i bezpieczeństwa, nowego Instrumentu Sąsiedztwa oraz Współpracy Międzynarodowej i Rozwojowej – ISWMR (zastępującego m.in. poprzedni Instrument na rzecz Przyczyniania się do Stabilności i Pokoju), Europejskiego Instrumentu Współpracy Międzynarodowej w dziedzinie Bezpieczeństwa Jądrowego (INSC) i innych instrumentów – w celu wsparcia celów polityki zagranicznej UE.
3. W 2021 r. pandemia COVID-19 nadal miała wpływ na wielostronne prace dotyczące kwestii nieprolifracji i rozbrojenia, głównie z powodu ograniczeń w podróżowaniu. Wiele spotkań wielostronnych, w szczególności 10. konferencję przeglądową Układu o nierozprzestrzenianiu broni jądrowej (NPT) i 9. konferencję przeglądową konwencji o zakazie broni biologicznej i toksycznej, przełożono, wiele innych zorganizowano wirtualnie, a niektóre w fizycznej obecności uczestników. W ten sposób można było kontynuować dyskusje wielostronne, choć interakcje za pośrednictwem wideokonferencji miały swoje ograniczenia.
4. W 2021 r. Europejska Służba Działań Zewnętrznych (ESDZ), w szczególności specjalny wysłannik ds. nieprolifracji i rozbrojenia, reprezentowali UE podczas wielu ważnych międzynarodowych spotkań, takich jak:
  - a) posiedzenie grupy G-7 w składzie dyrektorów ds. nieprolifracji (2–4 marca, 16 września i 4 grudnia);
  - b) konferencja NATO poświęcona BMR (10 listopada);
  - c) liczne wydarzenia zorganizowane przez ośrodki analityczne na temat przygotowań do konferencji przeglądowej NPT, a także wydarzenia informacyjne organizowane na podstawie decyzji Rady, np. dotyczące wsparcia dla konferencji przeglądowej NPT, Haskiego kodeksu postępowania przeciwko rozprzestrzenianiu rakiet balistycznych (HCoC) oraz konwencji o zakazie broni biologicznej i toksycznej (BTWC).

Specjalny wysłannik skupił się na następujących kwestiach:

- a) promowanie utrzymania i wzmocnienia Układu o nierozprzestrzenianiu broni jądrowej (NPT) jako podstawowego, wielostronnego instrumentu umacniania międzynarodowego pokoju, bezpieczeństwa i stabilności; wnoszenie wkładu w przygotowania UE w związku z 10. konferencją przeglądową NPT;
  - b) promowanie powszechnego przystępowania do Traktatu o całkowitym zakazie prób jądrowych (CTBT) oraz jego wejścia w życie, a także zwiększanie widoczności działań UE prowadzonych w tym celu;
  - c) ochrona międzynarodowej normy zakazującej broni chemicznej, w tym przez zapobieganie bezkarności za stosowanie takiej broni, ponieważ UE jest członkiem międzynarodowego partnerstwa przeciw bezkarności za stosowanie broni chemicznej;
  - d) opowiadanie się za rozpoczęciem i szybkim zakończeniem negocjacji w sprawie Traktatu o zakazie produkcji materiałów rozszczepialnych dla broni jądrowej lub innych jądrowych urządzeń wybuchowych podczas Konferencji Rozbrojeniowej;
  - e) promowanie Haskiego kodeksu postępowania przeciwko rozprzestrzenianiu rakiet balistycznych (HCoC) jako środka budowy przejrzystości i zaufania.
5. W 2021 r. Grupa Robocza ds. Nieprolifracji (CONOP) działająca w Radzie UE zbierała się regularnie i odbyła dodatkowe posiedzenia, w tym dwa razy na szczeblu dyrektorów, w celu sfinalizowania konkluzji Rady w sprawie 10. konferencji przeglądowej stron Układu o nierozprzestrzenianiu broni jądrowej. Grupa robocza spotkała się jedenaście razy w formie wirtualnej i trzykrotnie w fizycznej obecności uczestników w celu omówienia stanowisk i przyszłych działań UE. Delegatury UE w Wiedniu, Genewie i Nowym Jorku przygotowały i skoordynowały kilkadziesiąt oświadczeń UE przeznaczonych na fora wielostronne, organizowały wydarzenia towarzyszące i aktywnie uczestniczyły w kształtowaniu polityki poprzez regularne unijne spotkania koordynacyjne oraz uczestnictwo w posiedzeniach grup roboczych.

#### **KWESTIE ZWIĄZANE Z BRONIĄ JĄDROWĄ**

6. UE nadal stanowczo popiera propagowanie upowszechnienia oraz całkowitego, pełnego i skutecznego wdrożenia NPT, wejście w życie i upowszechnienie CTBT oraz rozpoczęcie i szybkie zakończenie negocjacji – w ramach Konferencji Rozbrojeniowej – dotyczących Traktatu o zakazie produkcji materiałów rozszczepialnych dla broni jądrowej lub innych jądrowych urządzeń wybuchowych.
7. Priorytetem UE pozostaje również ustanowienie na Bliskim Wschodzie strefy wolnej od broni masowego rażenia i środków jej przenoszenia. W 2021 r. na mocy decyzji Rady (WPZiB) 2019/938 <sup>(1)</sup> UE nadal przekazywała Instytutowi Organizacji Narodów Zjednoczonych ds. Badań nad Rozbrojeniem (UNIDIR) wkłady na rzecz wsparcia procesu budowy zaufania prowadzącego do ustanowienia takiej strefy.

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

8. Cykl przeglądu NPT miał się zakończyć na przełomie kwietnia i maja 2020 r. podczas 10. konferencji przeglądowej NPT. Ze względu na pandemię COVID-19 i wynikające z niej ograniczenia podróżowania państwa strony w marcu 2020 r. postanowiły przełożyć konferencję przeglądową na styczeń 2021 r. W tym samym roku konferencję przeglądową przełożono ponownie, tym razem, tymczasowo, na sierpień 2021 r., a następnie ponownie – na styczeń 2022 r. – i ostatecznie na sierpień 2022 r. UE wniosła wkład we wszystkie odnośne debaty, zarówno organizowane w formie wirtualnej, jak i wymagające fizycznej obecności, w tym w debatę ogólną, którą przeprowadzono na 75. sesji Pierwszego Komitetu Zgromadzenia Ogólnego ONZ ds. Rozbrojenia i Międzynarodowego Bezpieczeństwa. Specjalny wysłannik przeprowadził również szereg konsultacji z kluczowymi partnerami i uczestniczył w licznych seminariach i warsztatach.
9. W 2021 r. kontynuowano wdrażanie decyzji Rady (WPZiB) 2019/615 <sup>(2)</sup> w sprawie wspierania przez Unię działań prowadzących do konferencji przeglądowej NPT poprzez warsztaty regionalne dla regionu Bliskiego Wschodu, które odbyły się w Ammanie w dniach 13–14 listopada 2021 r., przeprowadzone przez Biuro ONZ ds. Rozbrojenia (UNODA). Nadrzędnym celem decyzji Rady było ułatwienie osiągnięcia pomyślnego wyniku konferencji przeglądowej NPT oraz wypracowanie realistycznego i wykonalnego zestawu działań i zaleceń opartych na konsensusie. Z powodu pandemii COVID-19 nie udało się zorganizować tylko jednego zaległego posiedzenia regionalnego dla regionu Ameryki Łacińskiej, którego tematyka miała obejmować wszystkie trzy filary NPT postrzegane przez pryzmat regionalnych priorytetów i obaw. W dniach 8 kwietnia 2021 r. i 21 września 2021 r. obowiązywanie decyzji (WPZiB) 2019/615 w sprawie wspierania przez Unię działań prowadzących do konferencji przeglądowej zostało przedłużone na zasadzie bezkosztowej do 15 stycznia 2022 r., kiedy to decyzja wygasła.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 149 z 7.6.2019, s. 63.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 105 z 16.4.2019, s. 25.

10. UE nadal wspierała – w tym poprzez odpowiednie wsparcie finansowe – wykonywanie przez Międzynarodową Agencję Energii Atomowej (MAEA) jej podstawowych zadań dotyczących nierozprzestrzeniania dzięki stosowanemu przez agencję systemowi zabezpieczeń, bezpieczeństwa jądrowego i jądrowego bezpieczeństwa fizycznego, zastosowań energii jądrowej i współpracy technicznej. UE i Euratom aktywnie uczestniczyły we wszystkich posiedzeniach organów zarządczych MAEA, a koordynacja działań UE odbywała się w Wiedniu. Na 65. Konferencji Ogólnej MAEA we wrześniu 2021 r. w Wiedniu przyjęte zostały w drodze konsensusu dwie rezolucje w sprawie zabezpieczeń materiałów jądrowych i jądrowego bezpieczeństwa fizycznego, których autorem była UE. Delegatura UE w Wiedniu przez cały rok skoordynowała ponad 40 oświadczeń UE w sprawie wszystkich istotnych kwestii dotyczących MAEA.
11. Za pomocą najnowszej decyzji Rady (WPZiB) 2020/1656<sup>(3)</sup>, z którą powiązany jest budżet w wysokości 11,6 mln EUR, UE nadal wspiera prowadzone przez MAEA działania w zakresie jądrowego bezpieczeństwa fizycznego w następujących obszarach:
- upowszechnianie międzynarodowych instrumentów w dziedzinie nierozprzestrzeniania i jądrowego bezpieczeństwa fizycznego, w tym Poprawki do Konwencji o ochronie fizycznej materiałów jądrowych;
  - zarządzanie informacjami ze szczególnym uwzględnieniem oceny potrzeb, priorytetów i zagrożeń w zakresie jądrowego bezpieczeństwa fizycznego; jądrowe bezpieczeństwo fizyczne materiałów i powiązanych obiektów, ze szczególnym uwzględnieniem poprawy ochrony fizycznej oraz ewidencji i kontroli materiałów jądrowych w całym cyklu paliwowym, oraz opracowanie dokumentu koncepcyjnego w sprawie stosowania środków ochrony fizycznej w dobie COVID-19;
  - jądrowe bezpieczeństwo fizyczne materiałów poza kontrolą regulacyjną, ze szczególnym uwzględnieniem infrastruktury reagowania instytucjonalnego, oraz
  - opracowywanie programów i współpracy międzynarodowej ze szczególnym uwzględnieniem opracowywania programów kształcenia i szkolenia, a także zorientowane na uwzględnienie aspektu płci budowania potencjału i wiedzy w zakresie jądrowego bezpieczeństwa fizycznego.
12. MAEA nadal również z powodzeniem realizowała decyzję Rady (WPZiB) 2016/2001 z dnia 15 listopada 2016 r. w sprawie wkładu Unii w ustanowienie banku uranu nisko wzbogaconego (LEU) pod kontrolą Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej (MAEA) w ramach strategii UE przeciw rozprzestrzenianiu broni masowego rażenia i w bezpieczne zarządzanie tym bankiem<sup>(4)</sup>.
13. Umowy o zabezpieczeniach wszechstronnych wraz z protokołami dodatkowymi stanowią aktualny standard weryfikacji, a UE nadal wzywa do 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 (EC SP), Instrument Współpracy w dziedzinie Bezpieczeństwa Jądrowego (INSC), jak również programy wsparcia realizowane przez państwa członkowskie UE. EC SP uprzednio wzmocnił zdolności MAEA w zakresie zabezpieczeń materiałów jądrowych, w tym technicznego przeszkolenia inspektorów i zdolności niezbędnych do weryfikacji realizacji JCPOA, poprzez zapewnienie inspektorom MAEA ds. zabezpieczeń szkoleń na temat dostępu uzupełniającego oraz na temat funkcjonowania COMPUCEA (połączonej procedury pomiaru stężenia i wzbogacenia uranu) – na potrzeby weryfikacji wzbogacania UF6, w tym poprzez zapewnienie odnośnych materiałów referencyjnych. EC SP wspiera prowadzoną przez MAEA sieć laboratoriów analitycznych w wykonywaniu przez nie zadań związanych z weryfikacją JCPOA poprzez zapewnienie usług analitycznych, znormalizowanych metod i narzędzi kontroli jakości. W szczególności analiza cząstek oraz produkcja i certyfikacja cząstek referencyjnych wspierają sieć laboratoriów analitycznych MAEA w rozwijaniu nowych metod i protokołów pomiarowych analizy próbek środowiskowych na mocy protokołu dodatkowego. Za pośrednictwem INSC UE udzielała wsparcia finansowego na rzecz działań weryfikacyjnych prowadzonych w Iranie na mocy załącznika I do JCPOA oraz na rzecz promowania krajowego systemu ewidencji i kontroli materiałów jądrowych (SSAC) w krajach partnerskich.
14. Komisja Europejska nadal prowadzi i aktywnie wspiera Europejskie Stowarzyszenie Badań i Rozwoju w Dziedzinie Zabezpieczeń (ESARDA), które również kontynuuje swoje działania na arenie międzynarodowej poprzez protokoły ustaleń z Afrykańską Komisją ds. Energii Jądrowej i z Siecią Regionu Azji i Pacyfiku w zakresie Zabezpieczeń w ścisłej współpracy z Instytutem Zarządzania Materiałami Jądrowymi. Grupy robocze w ramach ESARDA opracowują, testują i zatwierdzają innowacyjne zabezpieczenia i podejścia do nieprolifracji, z których bezpośrednio korzysta dyrekcja ds. zabezpieczeń jądrowych w DG ds. Energii i Departamencie Zabezpieczeń Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej. Pomimo ograniczeń związanych z COVID-19 odbyły się zdalnie szkolenia techniczne dla inspektorów Euratomu na temat wzbogacania uranu, sprawdzania składu izotopowego plutonu oraz mapowania laserowego do celów kontroli obudowy bezpieczeństwa (*Laser Mapping for Containment Verification (LMCV)*). Przed wybuchem pandemii przeprowadzono również szkolenie na temat liczenia neutronów. W kwietniu 2021 r. przeprowadzono odbywający się od dawna kurs ESARDA na temat zabezpieczeń materiałów jądrowych i nierozprzestrzeniania (edycję w 2020 r. anulowano). Wyniki badań i rozwoju oraz inicjatywy kształceniowo-szkoleniowe zwiększają europejskie

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 372 I z 9.11.2020, s. 4.

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 308 z 16.11.2016, s. 22.

i międzynarodowe zdolności w zakresie zabezpieczeń materiałów jądrowych oraz kontroli strategicznej handlu. Prace te przyniosą też dodatkowe korzyści inicjatywom w zakresie jądrowego bezpieczeństwa fizycznego i rozbrojenia nuklearnego. Prowadzone przez Komisję Europejską Wspólne Centrum Badawcze (JRC) zdobyło doświadczenie w prowadzeniu zdalnych szkoleń technicznych dla inspektorów ds. zabezpieczeń, którym dzieliło się z MAEA podczas spotkań trójstronnych (MAEA, Euratom i JRC). Pierwsze wspólne doroczne spotkanie z Instytutem Zarządzania Materiałami Jądrowymi odbyło się jako wydarzenie wirtualne w sierpniu 2021 r.

15. Komisja Europejska sfinansowała w ramach Instrumentu Współpracy w dziedzinie Bezpieczeństwa Jądrowego spory projekt szkoleniowo-kształceniowy w dziedzinie zabezpieczeń materiałów jądrowych zorganizowany wraz z europejską siecią kształcenia jądrowego (ENEN). Na mocy tej umowy ENEN współpracuje z Politecnico di Milano (POLIMI), JRC, ESARDA i MAEA nad wprowadzeniem w roku akademickim 2021/2022 pierwszego w historii akademickiego programu studiów podyplomowych w dziedzinie zabezpieczeń materiałów jądrowych. Po intensywnej kampanii selekcyjnej wybrano 25 studentów spośród 66 kandydatów. Połowa z nich pochodzi z kontynentu afrykańskiego, a ponad połowa to kobiety. Program studiów magisterskich został zainaugurowany m.in. przez dyrektora generalnego MAEA, dyrektora generalną WNA i sekretarza wykonawczego AFCONE i jest realizowany od października 2021 r. Wykładowcy to niemal 50 ekspertów, którzy realizują program w formie wirtualnej za pośrednictwem wykładów w trybie wideokonferencji, webinarów, ćwiczeń i egzaminów.
16. W 2021 r. przedstawiono szereg démarche UE w państwach trzecich, aby promować wzmocnienie systemu zabezpieczeń MAEA, ze szczególnym naciskiem na upowszechnienie zmienionego protokołu w sprawie małych ilości (SQP) oraz protokołu dodatkowego<sup>(5)</sup>. Ponadto w marcu 2021 r. w Republice Zielonego Przylądka UE przedstawiła démarche na rzecz upowszechniania umowy o zabezpieczeniach wszechstronnych wraz z protokołem dodatkowym do niej w ramach szerszych wysiłków Grupy Przyjaciół Protokołu Dodatkowego z siedzibą w Wiedniu.
17. 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 w zakresie bezpieczeństwa, dotyczącego zapobiegania wypadkom i unikania znacznego uwolnienia substancji promieniotwórczych. Poprzez zmianę dyrektyw do przepisów związanych z Euratomem dodano również tematyczne oceny wzajemne. Pierwsza europejska tematyczna ocena wzajemna została przeprowadzona pomyślnie. Wszystkie państwa członkowskie UE dokonały transpozycji nowych wymogów do prawa krajowego.
18. Na wspieranie pokojowego wykorzystania energii jądrowej UE przeznaczyła 300 mln EUR na lata 2021–2027; środki te przeznaczone na propagowanie bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej oraz stosowania sprawnych i skutecznych zabezpieczeń w państwach trzecich. We współpracy z MAEA i z innymi partnerami Komisja Europejska wspiera realizację strategicznego centralnego planu remediacji środowiska w Azji Środkowej, która zostanie sfinansowana poprzez specjalnie na ten cel przeznaczony rachunek na rzecz remediacji (ERA) zarządzany przez EBOR. Jako największy darczyńca, UE w dalszym ciągu kontaktuje się z państwami beneficjentami (Kirgistan, Tadżykistan i Uzbekistan), aby zwiększać zaangażowanie i rozpocząć konkretne projekty w zakresie oczyszczania i remediacji.
19. Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej (JRC) i MAEA kontynuowały wdrażanie „Praktycznych uzgodnień w sprawie współpracy w zakresie zastosowania technologii jądrowych” podpisanych przy okazji 5. posiedzenia urzędników wyższego szczebla UE–MAEA (15 lutego 2017 r.), które mają na celu rozwijanie wspólnych działań i unikanie powielania wysiłków. Praktyczne uzgodnienia obejmują takie obszary jak nauki o glebie, zastosowania medyczne, nauka o oceanach, dane jądrowe i materiały referencyjne, bezpieczeństwo żywności, obserwacja Ziemi i monitorowanie środowiska.  
  
Monitorowanie promieniotwórczości w środowisku odbywa się 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). Powiadomianie o awarii jądrowej lub o zdarzeniu radiacyjnym odbywa się poprzez sieci wczesnego powiadomiania, takie jak ECURIE lub EMERCON, będące w gestii odpowiednio Komisji Europejskiej i MAEA, po konsultacji z właściwymi organami krajowymi.
20. 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 należą do podmiotów wnoszących największy wkład w program współpracy technicznej, który jest jednym z istotnych narzędzi służących umożliwieniu bezpiecznego, pewnego i pokojowego wykorzystywania technologii jądrowej i realizacji celów Agendy na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030.

(<sup>5</sup>) Arabia Saudyjska, Barbados, Belize, Bhutan, Dominika, Fidzi, Grenada, Gujana, Jemen, Kirgistan, Kiribati, Laotańska Republika Ludowo-Demokratyczna, Mongolia, Myanmar, Namibia, Nauru, Nepal, Państwo Brunei Darussalam, Republika Zielonego Przylądka, Saint Lucia, Saint Vincent i Grenadyny, Samoa, Sierra Leone, Sudan, Surinam, Trynidad i Tobago, Tuvalu, Wielonarodowe Państwo Boliwia, Wyspy Salomona, Zambia.



21. UE i MAEA zwykle organizują doroczne posiedzenia urzędników wysokiego szczebla w celu dokonania przeglądu szeroko zakrojonej współpracy i dalszego jej zaplanowania. Choć doroczne posiedzenia w 2020 r. i 2021 r. nie mogły się odbyć ze względu na globalną pandemię, UE i MAEA utrzymywały ścisły kontakt innymi kanałami.

### **Traktat o całkowitym zakazie prób jądrowych**

22. Wejście w życie i upowszechnienie CTBT są kluczowymi 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 jeszcze przed jego wejściem w życie. CTBT jest mocnym środkiem budowy zaufania i bezpieczeństwa.
23. W 2021 r. UE nadal angażowała się w działania dyplomatyczne na rzecz CTBT, dostosowane do możliwości ograniczonych przez pandemię. W oświadczeniach wygłaszanych na odnośnych forach, a także w ramach stosunków dwustronnych z odpowiednimi państwami wymienionymi w załączniku II i nieobjętymi tym załącznikiem UE wielokrotnie apelowała o ratyfikowanie traktatu, w tym za pośrednictwem wysokiego przedstawiciela podczas konferencji art. XIV w Nowym Jorku we wrześniu 2021 r. Ponadto w 2021 r. UE przedstawiła démarche państwom wymienionym w załączniku II i państwowi nieobjętym załącznikiem II w celu promowania upowszechnienia CTBT i jego wejścia w życie. Specjalny wysłannik ds. nieprolifracji i rozbrojenia wziął udział jako członek panelu w dorocznej konferencji naukowo-technicznej Komisji Przygotowawczej CTBTO. Propagowanie wejścia w życie CTBT było jednym z działań w ramach planu Sekretarza Generalnego ONZ „Zabezpieczenie naszej wspólnej przyszłości: plan rozbrojenia” (ang. „Securing our Common Future: an Agenda for Disarmament”), który UE postanowiła wspierać.
24. UE konsekwentnie propaguje korzyści z CTBT i wkład, jaki wnosi on w zapewnianie pokoju, bezpieczeństwa, rozbrojenia i nieprolifracji, także poprzez jego zastosowania cywilne. W 2021 r. UE kontynuowała zdecydowane polityczne i finansowe zaangażowanie na rzecz traktatu i CTBTO poprzez wdrożenie decyzji Rady (WPZiB) 2020/901 of 29 czerwca 2020 r. 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 oraz w ramach realizacji strategii UE przeciw rozprzestrzenianiu broni masowego rażenia<sup>(6)</sup>. Wsparcie finansowe UE na rzecz CTBT pomogło w utrzymaniu i wzmocnieniu międzynarodowego systemu monitoringu poprzez udzielanie wsparcia technicznego, budowanie zdolności i ułatwianie udziału ekspertów w posiedzeniach CTBTO, w szczególności na rzecz krajów rozwijających się. UE aktywnie uczestniczyła w posiedzeniach Komisji Przygotowawczej CTBTO, jej grup roboczych A i B, zaś koordynacja działań UE odbywała się na forum grupy roboczej CONOP i w Wiedniu.

### **Inicjatywy dotyczące jądrowego bezpieczeństwa fizycznego**

25. UE nadal w pełni popiera wyniki międzynarodowej konferencji poświęconej jądrowemu bezpieczeństwu fizycznemu (ICONS 2020), która odbyła się w lutym 2020 r. W oświadczeniu ministerialnym będącym wynikiem konferencji przypomina się o zobowiązaniu na rzecz utrzymania i wzmocnienia skutecznego i kompleksowego jądrowego bezpieczeństwa fizycznego wszystkich jądrowych i innych materiałów i obiektów promieniotwórczych, a także uznaje się centralną rolę MAEA w ułatwianiu i koordynowaniu międzynarodowej współpracy w dziedzinie jądrowego bezpieczeństwa fizycznego.
26. UE nadal zapewniała istotne wsparcie na rzecz Międzynarodowej konwencji w sprawie zwalczania aktów terroryzmu jądrowego (ICSANT) oraz Poprawki do Konwencji o ochronie fizycznej materiałów jądrowych (ACPPNM) jako podstawowych elementów globalnej architektury jądrowego bezpieczeństwa fizycznego i walki z terroryzmem. Przed spotkaniem przeglądowym ACPPNM w Wiedniu, w 2021 r. UE przedstawiła szereg démarche w około 70 państwach.
27. Biuro Narodów Zjednoczonych ds. Narkotyków i Przystępczości (UNODC) oraz Biuro Narodów Zjednoczonych ds. Przeciwdziałania Terroryzmowi (UNOCT) nadal wdrażały decyzję Rady (WPZiB) 2018/1939 z dnia 10 grudnia 2018 r. w sprawie wsparcia Unii na rzecz upowszechnienia i skutecznego wdrożenia Międzynarodowej konwencji w sprawie zwalczania aktów terroryzmu jądrowego<sup>(7)</sup>. Wspomniana decyzja Rady ma zwiększyć liczbę państw, które przystąpiły do ICSANT, zwiększyć wśród krajowych polityków i decydentów wiedzę na temat ICSANT, 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 dotyczących terroryzmu jądrowego. Wiele wydarzeń zaplanowanych na 2020 r. i 2021 r. zostało przełożonych lub ewentualnie udało się je przeprowadzić pomyślnie w formacie wirtualnym.

<sup>(6)</sup> Dz.U. L 207 z 30.6.2020, s. 15.

<sup>(7)</sup> Dz.U. L 314 z 11.12.2018, s. 41.

28. 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 i jej państwa członkowskie są aktywnie zaangażowane w prace inicjatywy GICNT we wszystkich obszarach: wykrywanie materiałów promieniotwórczych, forensyka jądrowa oraz reagowanie i łagodzenie skutków.
29. UE podpisała w 2013 r. z MAEA praktyczne ustalenia w sprawie współpracy w kwestiach technicznych związanych z jądrowym bezpieczeństwem fizycznym, które mają na celu m.in. zwiększenie koordynacji działań szkoleniowych i budowania zdolności w celu propagowania i wdrażania zrównoważonych praktyk kultury jądrowego bezpieczeństwa fizycznego.
30. Europejski Ośrodek Szkoleń w zakresie Jądrowego Bezpieczeństwa Fizycznego zajmujący się wykrywaniem nielegalnych działań z użyciem materiałów jądrowych i innych materiałów promieniotwórczych oraz reagowaniem 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 JRC w jego obiektach w Karlsruhe (Niemcy) i Isprze (Włochy), w ścisłej współpracy z innymi międzynarodowymi inicjatywami wspieranymi przez MAEA 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. skoordynowane szkolenia dla delegatów państw członkowskich z dziedziny ceł i egzekwowania prawa. Niektóre z nich zostały już zrealizowane, a inne zaplanowane na lata 2019–2022 (w bezpośredniej współpracy z dyrekcjami generalnymi KE HOME i TAXUD). EUSECTRA wzmacnia infrastrukturę wykorzystywaną do prowadzenia szkoleń, rozwija narzędzia wirtualnego kształcenia, a na wniosek państw członkowskich UE ocenia również sprawność sprzętu. Pandemia ograniczyła możliwości prowadzenia szkoleń zakładających fizyczną obecność uczestników. Przy wykorzystaniu nowoczesnych środków rozwinięto podejście hybrydowe, skupiając się na ćwiczeniach w terenie przy zdalnym korzystaniu z instrumentów i rzeczywistym wykorzystaniu materiałów jądrowych i promieniotwórczych, po to, by podtrzymać działania służące zwalczaniu zagrożeń chemicznych, biologicznych, radiologicznych i jądrowych (CBR) oraz terroryzmu jądrowego.
31. Komisja Europejska i państwa członkowskie UE kontynuowały prace w dziedzinie forensyki jądrowej w celu oznaczania przechwyconych materiałów jądrowych, stosując najnowsze zdolności w zakresie forensyki jądrowej w obiekcie JRC w Karlsruhe (Niemcy).
32. JRC i ESARDA wniosły znaczny wkład w powstanie opublikowanej w 2020 r. książki pt. „Nuclear Non-Proliferation and Arms Control Verification – Innovative Systems Concepts” („Nierozprzestrzenianie broni jądrowej i weryfikacja kontroli zbrojeń – innowacyjne koncepcje systemów”).
33. Komisja Europejska za pośrednictwem swojego programu ITRAP+10 (etap drugi) nadal budowała potencjał państw członkowskich UE w zakresie testowania i oceny wydajności sprzętu stosowanego do wykrywania nielegalnego handlu materiałami jądrowymi i promieniotwórczymi, co pozwoliło na dalszą harmonizację i standaryzację oraz przyczyniło się wydatnie do międzynarodowych standardów.
34. Komisja Europejska nadal odgrywa ważną rolę w ramach Grupy Roboczej ds. Monitorowania Granic w odniesieniu do jądrowego bezpieczeństwa fizycznego. Współprzewodniczy zarówno tej grupie, jak i jej dwóm podgrupom zajmującym się technologiami służącymi do wykrywania oraz budowaniem zdolności.
35. Komisja Europejska kontynuowała, we współpracy z MAEA, badania nad rozwojem nowej techniki próby nieniszczącej, mianowicie spektrometrii opóźnionego promieniowania gamma do celów weryfikacji sygnatury materiałów jądrowych. Przedstawiono wspólne działanie w ramach programu wsparcia dla MAEA.
36. W 2020 r. dyrekcja generalna TAXUD Komisji Europejskiej, przy wsparciu JRC i EUSECTRA, uruchomiła interaktywny program e-uczenia się, który ma pomóc funkcjonariuszom celnym w uczeniu się o kontroli granicznej dotyczącej materiałów promieniotwórczych i jądrowych. Moduł podstawowy pokazuje ważną rolę funkcjonariuszy celnych w wykrywaniu materiałów jądrowych i promieniotwórczych, uwrażliwiając ich na ryzyka i zagrożenia; zawiera również podstawowe informacje na temat odnośnych materiałów, sprzętu i procedur. Moduł zaawansowany bardziej szczegółowo porusza te same tematy. Oba kursy zawierają realistyczne scenariusze obejmujące porty morskie, porty lotnicze, koleje i granice lądowe; dzięki tym scenariuszom uczestnicy kursu mogą przetestować swój proces decyzyjny. Współpraca między DG TAXUD a JRC pozwoliła na stworzenie większych synergii między administracjami celnymi państw członkowskich. Szkolenia zapewniane w centrum EUSECTRA posłużą ekspertom krajowym za platformę wymiany najlepszych praktyk w zakresie jądrowego bezpieczeństwa fizycznego w ramach ochrony granic, tym samym przyczyniając się do rozwijania zharmonizowanych procedur. Działania te to przejaw chęci wspólnego zwalczania nielegalnego handlu materiałami jądrowymi oraz ułatwiania handlu za pośrednictwem urzędów celnych. Ostatecznym celem jest uniemożliwienie osobom fizycznym dostępu do szkodliwych materiałów poprzez propagowanie wspólnej kultury jądrowego bezpieczeństwa fizycznego.

### Inicjatywy dotyczące weryfikacji w kwestiach jądrowych

37. Podczas Zgromadzenia Ogólnego ONZ w 2016 r. Unia i jej państwa członkowskie poparły ustanowienie grupy ekspertów rządowych ds. weryfikacji rozbrojenia jądrowego, z zadowoleniem przyjęły dyskusje grupy ekspertów rządowych i uzgodniły zalecenie dotyczące kontynuowania prac, z uwzględnieniem sprawozdania grupy ekspertów rządowych. UE w pełni poparła rezolucję Zgromadzenia Ogólnego ONZ nr 74/50 i ustanowienie nowej grupy ekspertów rządowych, która zbierze się w 2021 i 2022 r., by nadal rozważać rolę weryfikacji w dokonywaniu postępów w dziedzinie rozbrojenia jądrowego. 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 popiera również punkt dotyczący działań związanych z weryfikacją w zakresie rozbrojenia jądrowego w planie Sekretarza Generalnego ONZ „Zabezpieczenie naszej wspólnej przyszłości: plan rozbrojenia”.

### Kwestie regionalne

38. Wspólny wszechstronny plan działania (JCPOA) jest jednym z kluczowych elementów światowego systemu nierozprzestrzeniania broni jądrowej oraz jednym z osiągnięć dyplomacji wielostronnej. Pełne wdrożenie tego porozumienia ma podstawowe znaczenie dla bezpieczeństwa europejskiego. UE wielokrotnie wyrażała ubolewanie z powodu ograniczania przez Iran jego zobowiązań w dziedzinie jądrowej na mocy JCPOA; proces ten rozpoczął się w lipcu 2019 r. i trwał przez cały 2020 r. i 2021 r. Trwające działania Iranu są niezgodne z JCPOA i mają poważne, a w niektórych przypadkach nieodwracalne skutki w zakresie proliferacji. UE nadal apelowała do Iranu, by wycofał się ze wszystkich działań, które są niezgodne z JCPOA, i by niezwłocznie powrócił do pełnej realizacji swoich zobowiązań w dziedzinie jądrowej, w szczególności do wdrażania protokołu dodatkowego i postanowień JCPOA dotyczących przejrzystości. Wysoki przedstawiciel UE działający w charakterze koordynatora wspólnej komisji ds. porozumienia jądrowego z Iranem jest nadal w pełni zaangażowany na rzecz utrzymania JCPOA i zapewnienia jego pełnego wdrożenia. W tym celu w 2021 r. wysoki przedstawiciel UE prowadził intensywne działania dyplomatyczne ze wszystkimi uczestnikami JCPOA i ze Stanami Zjednoczonymi, aby doprowadzić do wznowienia pełnego i skutecznego wdrażania JCPOA.
39. Jednocześnie UE nadal przyczynia się też do wdrażania JCPOA poprzez koordynowanie prac wspólnej komisji, jak również grup roboczych na szczeblu eksperckim, utworzonych w ramach tego planu działania. UE udziela również nadal wsparcia długoterminowej misji MAEA polegającej na weryfikowaniu i monitorowaniu zobowiązań Iranu związanych z kwestiami jądrowymi. Pomimo ograniczeń związanych z COVID Unia nadal współpracuje z Iranem w zakresie cywilnych zastosowań energii jądrowej na mocy załącznika III do JCPOA w dziedzinie bezpieczeństwa jądrowego.

Współpraca UE i Iranu w dziedzinie cywilnych zastosowań energii jądrowej obejmuje wsparcie na rzecz modernizacji reaktora badawczego w Araku (Chondab), wsparcie dla irańskiego organu regulacji bezpieczeństwa jądrowego (INRA), w tym utworzenie centrum bezpieczeństwa jądrowego w Teheranie, któremu UE zapewnia dostawy niezbędnego sprzętu, wsparcie dla elektrowni jądrowej Buszehr w przeprowadzeniu testów wytrzymałościowych oraz wsparcie dla prowadzonych przez MAEA w Iranie działań w zakresie weryfikacji i monitorowania. W pełni operacyjny pozostaje utworzony na mocy JCPOA kanał dostaw, który dokonuje przeglądu transferów produktów jądrowych lub produktów podwójnego zastosowania do Iranu. W 2021 r. delegatura UE w Wiedniu była gospodarzem ośmiu posiedzeń grupy roboczej ds. dostaw i przewodniczyła im.

40. UE i jej państwa członkowskie nadal wzywały Koreańską Republikę Ludowo-Demokratyczną (KRLD), by podjęła konkretne kroki w celu rezygnacji, w sposób pełny, weryfikowalny i nieodwracalny, ze swojej broni jądrowej, istniejącego programu jądrowego, swoich rakiet balistycznych i wszelkiej innej broni masowego rażenia. Znalazło to odzwierciedlenie we wszystkich odnośnych oświadczeniach UE. UE wyraziła zaniepokojenie wyrażonym przez KRLD podczas VIII Zjazdu Partii zamiarem dalszego rozwoju broni jądrowej i środków jej przenoszenia oraz prezentacją nowych, jak się wydaje, systemów rakietowych podczas dużej parady w styczniu 2021 r. UE potępiła późniejsze podejmowane przez KRLD działania destabilizujące, w tym wystrzeliwanie pocisków balistycznych krótkiego zasięgu, wystrzeliwanie pocisków balistycznych klasy woda-ziemia, pocisków jak się wydaje wyposażonych w hipersoniczny pojazd szybujący i pocisków rakietowych z pociągu i innych pojazdów, oraz testowanie nowych rodzajów pocisków manewrujących. UE zachęcała partnerów o podobnych poglądach do przekazywania spójnych komunikatów potępiających naruszenie przez KRLD wielu rezolucji Rady Bezpieczeństwa ONZ. UE zapewniła ścisłe wdrożenie sankcji nałożonych przez Radę Bezpieczeństwa ONZ, które zostały przetransponowane do prawa Unii, a także dodatkowych autonomicznych środków UE.

UE zachęcała wszystkie państwa członkowskie ONZ do pełnego wdrożenia sankcji ONZ, w tym poprzez wykorzystanie démarche dyplomatycznych w ponad siedemdziesięciu krajach oraz poprzez ścisłą komunikację z panelem ekspertów ONZ i Komitetem Sankcji na mocy rezolucji RB ONZ 1718. Jednocześnie UE wezwała KRLD, by konstruktywnie zareagowała na wyrażoną przez Stany Zjednoczone gotowość do dialogu i zaangażowała się w skuteczne dyskusje ze wszystkimi zainteresowanymi stronami, podkreślając stałą gotowość UE do wspierania nowego procesu dyplomatycznego. UE wezwała KRLD do pełnego przestrzegania wszystkich odpowiednich rezolucji Rady Bezpieczeństwa ONZ oraz innych międzynarodowych obowiązków i zobowiązań, przywrócenia zgodności z NPT i umową o zabezpieczeniach wszechstronnych MAEA oraz do wprowadzenia w życie protokołu dodatkowego, a także wzywa KRLD do podpisania i ratyfikowania Traktatu o całkowitym zakazie prób jądrowych.

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

41. UE nadal jednogłośnie potwierdza swoje przekonanie co do konieczności przeprowadzenia weryfikowalnego procesu rozbrojenia jądrowego i kontroli broni w oparciu o ten traktat oraz podkreśla konieczność zwiększenia wielostronnych wysiłków i reaktywowania wielostronnych organów negocjacyjnych, w szczególności Konferencji Rozbrojeniowej. Długoletnim priorytetem UE na forum Konferencji Rozbrojeniowej jest bezzwłoczne rozpoczęcie negocjacji dotyczących Traktatu o zakazie produkcji materiałów rozszczepialnych dla broni jądrowej i innych jądrowych urządzeń wybuchowych (FMCT). UE popiera rozpoczęcie takich negocjacji na podstawie dokumentu CD/1299 i zawartego w nim mandatu. UE wzywa wszystkich członków Konferencji Rozbrojeniowej do niezwłocznego rozpoczęcia negocjacji w sprawie FMCT i rozpoczęcia prac nad innymi zagadnieniami w porządku obrad. UE zachęca również wszystkie państwa posiadające broń jądrową, które tego jeszcze nie uczyniły, do ogłoszenia i utrzymania w mocy natychmiastowego moratorium na produkcję materiałów rozszczepialnych dla broni jądrowej lub innych wybuchowych urządzeń jądrowych. Państwo członkowskie UE posiadające broń jądrową ogłosiło odnośne moratoria i dokonało demontażu takich obiektów.

**BROŃ CHEMICZNA**

42. UE nadal zapewniała polityczne, dyplomatyczne i finansowe wsparcie Organizacji ds. Zakazu Broni Chemicznej (OPCW), aby zapewnić pełne i skuteczne wdrożenie konwencji o broni chemicznej (CWC) i powszechne przystępowanie do niej.

43. W tym kontekście nadal wdrażana była decyzja Rady (WPZiB) 2019/538 z dnia 1 kwietnia 2019 r. w sprawie wsparcia działań Organizacji ds. Zakazu Broni Chemicznej (OPCW) w ramach wprowadzania w życie strategii UE przeciw rozprzestrzenianiu broni masowego rażenia<sup>(8)</sup>. Decyzja ta zapewnia wsparcie UE na rzecz głównych działań OPCW (takich jak wdrożenie na szczeblu krajowym, współpraca międzynarodowa, upowszechnienie, Program dla Afryki) w latach 2019–2022. Zapewnia też znaczący wkład w przekształcenie laboratorium OPCW w centrum ds. chemii i technologii i we wdrożenie decyzji C-SS-4/DEC.3 „Reagowanie na zagrożenia związane z użyciem broni chemicznej”, przyjętej podczas specjalnej sesji konferencji państw stron CWC w dniu 27 czerwca 2018 r.

44. UE zdecydowanie popierała prace Zespołu ds. Oceny Deklaracji mające na celu usunięcie stwierdzonych luk i niespójności w pierwotnej deklaracji Syrii, prace misji wyjaśniającej służące badaniu doniesień o użyciu broni chemicznej w Syrii, a także prace Zespołu ds. Dochodzenia i Identyfikacji służące prowadzeniu dochodzeń w sprawie ataków chemicznych w Syrii i zidentyfikowaniu ich sprawców. W tym kontekście w dniu 21 czerwca 2021 r. Rada przyjęła decyzję (WPZiB) 2021/1026<sup>(9)</sup> w sprawie wsparcia Programu Organizacji ds. Zakazu Broni Chemicznej (OPCW) na rzecz cyberbezpieczeństwa, cyberodporności i zabezpieczania informacji. Ponadto w dniu 25 listopada 2021 r. Rada przyjęła decyzję (WPZiB) 2021/2073<sup>(10)</sup> w sprawie wsparcia zwiększenia skuteczności operacyjnej Organizacji ds. Zakazu Broni Chemicznej (OPCW) za pomocą obrazów satelitarnych.

45. Zgodnie z konkluzjami Rady Europejskiej z dnia 28 czerwca 2018 r., w których zobowiązano UE do wspierania wykonania decyzji C-SS-4/DEC.3 specjalnej sesji konferencji państw stron konwencji o broni chemicznej z dnia 27 czerwca 2018 r. w celu ustanowienia mechanizmu ustalenia sprawstwa w odpowiedzi na powtarzające się przypadki użycia tej broni od 2012 r., a także z myślą o zapewnieniu przyjęcia przez OPCW projektu programu i budżetu na rok 2022–2023, UE przeprowadziła kampanie informacyjne w dużej liczbie państw stron CWC, zwracając się do nich o udział w 25. konferencji państw stron (CSP-25), która odbyła się w dniach 20–22 kwietnia 2021 r., i o wsparcie na rzecz pomyślnego wyniku jej drugiej części, a także o udział w 26. konferencji państw stron (CSP-26), która odbyła się w dniach 29 listopada–2 grudnia 2021 r.

46. W dniu 11 października 2021 r. na mocy decyzji Rady (WPZiB) 2021/1799<sup>(11)</sup> UE przedłużyła – o kolejne dwanaście miesięcy – obowiązywanie swojego systemu środków ograniczających rozprzestrzenianie i stosowanie broni chemicznej. Reżim sankcji wprowadzono w 2018 r., by objąć nim osoby i podmioty bezpośrednio odpowiedzialne za rozwój i stosowanie broni chemicznej oraz osoby i podmioty zapewniające wsparcie finansowe, techniczne lub materialne. Środki ograniczające są obecnie stosowane wobec 15 osób i 2 podmiotów.

<sup>(8)</sup> Dz.U. L 93 z 2.4.2019, s. 3.

<sup>(9)</sup> Dz.U. L 224 z 24.6.2021, s. 24.

<sup>(10)</sup> Dz.U. L 421 z 26.11.2021, s. 65.

<sup>(11)</sup> Dz.U. L 361 z 12.10.2021, s. 51.



47. W lutym 2021 r. Organizacja Bezpieczeństwa i Współpracy w Europie (OBWE) ukończyła wykonywanie decyzji Rady (WPZiB) 2017/1252 of 11 lipca 2017 r. wspierającej zwiększenie bezpieczeństwa chemicznego i chemicznego bezpieczeństwa fizycznego na Ukrainie zgodnie z wdrożeniem rezolucji Rady Bezpieczeństwa Organizacji Narodów Zjednoczonych nr 1540 (2004) w sprawie nierozprzestrzeniania broni masowego rażenia i środków jej przenoszenia<sup>(12)</sup>. Proces ten ustanowiono w 2012 r. poprzez powołanie grupy roboczej ds. bezpieczeństwa chemicznego w ramach partnerstwa globalnego G-7. Na mocy tej decyzji UE wspierała budowanie zdolności krajowych w Ukrainie, w szczególności ustanowienie ukraińskiego krajowego centrum referencyjnego w celu identyfikowania kontrolowanych i toksycznych substancji chemicznych.

#### **BRONŃ BIOLOGICZNA**

48. UE i jej państwa członkowskie zdecydowanie popierają konwencję o zakazie broni biologicznej i toksycznej (BTWC) i są bardzo zaangażowane w międzynarodowe wysiłki na rzecz poprawy bezpieczeństwa biologicznego i obrony biologicznej na całym świecie. Od 2006 r. na mocy wspólnych działań i decyzji Rady UE zapewniła ponad 11 mln EUR bezpośredniego wsparcia na rzecz BTWC. Dodatkowo UE zapewniła kolejne 6 mln EUR na wsparcie poprawy bezpieczeństwa biologicznego i obrony biologicznej w Ukrainie i wielu krajach Ameryki Łacińskiej, a także na wsparcie mechanizmu dochodzeniowego Sekretarza Generalnego w związku z domniemanym użyciem broni chemicznej i biologicznej.

49. W 2021 r. kontynuowano wykonywanie decyzji Rady (WPZiB) 2019/97 z dnia 21 stycznia 2019 r. wspierającej Konwencję o zakazie broni biologicznej i toksycznej w ramach strategii UE przeciw rozprzestrzenianiu broni masowego rażenia<sup>(13)</sup>, jednak z uwagi na to, że pandemia COVID-19 wywarła znaczny wpływ na wykonywanie decyzji, Rada przyjęła decyzję przewidującą przedłużenie jej obowiązywania o rok na zasadzie bezkosztowej. Wspomniana decyzja przewiduje budżet w wysokości 3 mln EUR na rzecz Biura ONZ ds. Rozbrojenia (UNODA) na lata 2019–2023. Dzięki temu jednostka wspierająca realizację konwencji BTWC będzie pośredniczyć w realizacji sześciu nowych projektów na rzecz upowszechniania; budowania zdolności w zakresie wdrażania na szczeblu krajowym, w tym trzy wzajemne oceny; wspierania ochrony biologicznej w krajach globalnego Południa; opracowania narzędzi upowszechniania wiedzy, edukacji i zaangażowania; a także zwiększenia gotowości do reagowania na ataki biologiczne.

50. W dniu 25 listopada 2021 r. Rada przyjęła decyzję (WPZiB) 2021/2072<sup>(14)</sup> wspierającą budowanie odporności w zakresie bezpieczeństwa biologicznego i ochrony biologicznej za pośrednictwem konwencji o zakazie broni biologicznej i toksycznej, która jest wdrażana przez UNODA i przewiduje budżet w wysokości 2 mln EUR na okres dwóch lat przeznaczony na projekty zwiększające bezpieczeństwo biologiczne i ochronę biologiczną w Afryce w kontekście pandemii COVID-19.

51. W 2021 r. kontynuowano wykonywanie decyzji Rady (WPZiB) 2019/1296 z dnia 31 lipca 2019 r. wspierającej zwiększenie bezpieczeństwa biologicznego oraz biologicznego bezpieczeństwa fizycznego na Ukrainie zgodnie z wdrożeniem rezolucji Rady Bezpieczeństwa Organizacji Narodów Zjednoczonych nr 1540 (2004) w sprawie nierozprzestrzeniania broni masowego rażenia i środków jej przenoszenia<sup>(15)</sup>, jednak było to mocno utrudnione z powodu pandemii COVID-19. Wspomniana decyzja jest wykonywana przez OBWE i przewiduje wsparcie w wysokości 1,9 mln EUR w okresie trzech lat. Decyzją tą UE wspiera wzmocnienie bezpieczeństwa biologicznego oraz biologicznego bezpieczeństwa fizycznego na Ukrainie, poprzez poprawę ukraińskich przepisów ustawodawczych i regulacyjnych oraz jej systemów opieki zdrowotnej i systemów ochrony zdrowia zwierząt, a także podnoszenie świadomości wśród badaczy zajmujących się naukami biologicznymi.

52. W 2021 r. kontynuowano wykonywanie decyzji Rady (WPZiB) 2019/2108 z dnia 9 grudnia 2019 r. wspierającej zwiększenie bezpieczeństwa biologicznego oraz ochrony biologicznej w Ameryce Łacińskiej zgodnie z wdrożeniem rezolucji Rady Bezpieczeństwa Organizacji Narodów Zjednoczonych nr 1540 (2004) w sprawie nierozprzestrzeniania broni masowego rażenia i środków jej przenoszenia<sup>(16)</sup>, jednak było to mocno utrudnione z powodu pandemii COVID-19. Decyzja ta jest wykonywana przez Organizację Państw Amerykańskich i przewiduje wsparcie w wysokości 2,7 mln EUR w okresie trzech lat.

53. W 2021 r. kontynuowano wykonywanie decyzji Rady (WPZiB) 2020/732 z dnia 2 czerwca 2020 r. wspierającej mechanizm dochodzeniowy Sekretarza Generalnego ONZ w związku z domniemanym użyciem broni chemicznej i biologicznej lub toksycznej<sup>(17)</sup>. Wspomniana decyzja jest wykonywana przez UNODA i przewiduje wsparcie w wysokości 1,4 mln EUR w okresie trzech lat.

<sup>(12)</sup> Dz.U. L 179 z 12.7.2017, s. 8.

<sup>(13)</sup> Dz.U. L 19 z 22.1.2019, s. 11.

<sup>(14)</sup> Dz.U. L 421 z 26.11.2021, s. 56.

<sup>(15)</sup> Dz.U. L 204 z 2.8.2019, s. 29.

<sup>(16)</sup> Dz.U. L 318 z 10.12.2019, s. 123.

<sup>(17)</sup> Dz.U. L 172 I z 3.6.2020, s. 5.

54. W październiku 2021 r. UE przeprowadziła kampanię informacyjną w Nowym Jorku i Genewie, a także w stolicach wielu państw członkowskich ONZ. Celem było zachęcenie państw członkowskich ONZ, by podczas 76. sesji ZO ONZ nie zgodziły się na zaprezentowany przez Rosję projekt rezolucji w sprawie mechanizmu Sekretarza Generalnego ONZ, który to projekt był niezgodny z koncepcją mechanizmu – którą UE zdecydowanie popiera – jako niezależnego międzynarodowego instrumentu służącego prowadzeniu dochodzeń w związku z domniemanym użyciem broni chemicznej i biologicznej. Drugi rok z rzędu rezolucja, której autorem jest Federacja Rosyjska, została odrzucona przez większość państw członkowskich ONZ.

## RAKIETY BALISTYCZNE

### Haski kodeks postępowania

55. 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. Stając się sygnatariuszem kodeksu, członkowie podejmują dobrowolne zobowiązanie 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.

56. UE stanowczo popiera kodeks od jego powstania. Podpisały go wszystkie państwa członkowskie UE. Od czasu podpisania i wejścia w życie wiążącego politycznie HCoC w listopadzie 2002 r. w Hadze (Niderlandy) liczba sygnatariuszy wzrosła z 93 do 143. Wynika to również z działań dyplomatycznych wspierających upowszechnianie kodeksu, wielokrotnie ponawianych przez UE względem szeregu państw niebędących sygnatariuszami. W 2022 r. upływa 20. rocznica uchwalenia kodeksu, co stworzy okazję do zintensyfikowania działań informacyjnych wobec państw niebędących sygnatariuszami.

57. Przez ostatnią dekadę Rada UE przyjęła szereg decyzji WPZiB służących wspieraniu haskiego kodeksu postępowania i nierozprzestrzeniania rakiet. Za pośrednictwem tych decyzji Rady, UE finansuje działania popularyzatorskie HCoC, w tym imprezy 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. Od samego początku wiele państw członkowskich UE pełniło funkcję przewodniczącego HCoC i wniosło znaczący wkład w jego prace.

58. Poprzez decyzję Rady (WPZiB) 2017/2370<sup>(18)</sup> UE nadal: propaguje przystąpienie do kodeksu coraz większej liczby państw oraz, jako ostateczny cel, jego powszechny charakter; wspiera pełne wdrażanie kodeksu; propaguje dialog między państwami-sygnatariuszami a państwami niebędącymi sygnatariuszami, w celu wspomaganie budowy zaufania oraz przejrzystości; zachęca 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. W 2021 r., ze względu na wyzwania we wdrażaniu podczas pandemii COVID-19, okres wdrożenia decyzji (WPZiB) 2017/2370 przedłużono do dnia 21 stycznia 2023 r.

59. Ze względu na pandemię COVID-19 w 2021 r. zawieszono szereg działań lub przeprowadzono je w formie hybrydowej lub wirtualnej. Odbyło się kilka wydarzeń informacyjnych, w tym:

- a) wirtualna impreza towarzysząca dorocznemu zwykłemu posiedzeniu HCoC w czerwcu 2021 r.;
- b) wirtualna impreza towarzysząca przy okazji posiedzenia Pierwszego Komitetu ZO ONZ w październiku 2021 r.;
- c) wirtualne seminarium regionalne z udziałem państw francuskojęzycznych w marcu 2021 r.;
- d) wirtualne seminarium regionalne z udziałem państw Ameryki Łacińskiej w kwietniu 2021 r.;
- e) wirtualne seminarium regionalne z państwami Karaibów w czerwcu 2021 r.;
- f) hybrydowa misja ekspertów do Sudanu Południowego w marcu 2021 r.; oraz
- g) hybrydowa misja ekspertów do Demokratycznej Republiki Konga w listopadzie 2021 r.

Opublikowano też szereg dokumentów i krótszych dokumentów zawierających podsumowanie problemu.

<sup>(18)</sup> Dz.U. L 337 z 19.12.2017, s. 28.

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

60. 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 powiązanim 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, środków jej przenoszenia i powiązanych z taką bronią materiałów oraz powstrzymywanie ich przed takimi działaniami. 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.
61. Aby wspomóc wdrażanie rezultatów wszechstronnego przeglądu z 2016 r. i przyczynić się do pełnej realizacji rezolucji RB ONZ nr 1540, w dniu 11 maja 2017 r. Rada przyjęła decyzję (WPZiB) 2017/809<sup>(19)</sup> wspierającą wdrożenie rezolucji Rady Bezpieczeństwa Organizacji Narodów Zjednoczonych nr 1540 (2004) w sprawie nierozprzestrzeniania broni masowego rażenia i środków jej przenoszenia.

Decyzja Rady obejmuje okres 56 miesięcy i jest wdrażana przez Biuro ONZ ds. Rozbrojenia (UNODA) w Nowym Jorku, które część prac związanych z wdrażaniem zleciło OBWE w Wiedniu. Finansowanie UE służy wspieraniu 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.

62. JRC przekazało oficjalnie przewodniczącemu komitetu utworzonego na mocy rezolucji nr 1540 kopię atlasu handlu produktami o znaczeniu strategicznym, wspólnie opracowanego przez JRC i Argonne National Laboratory podlegające amerykańskiemu Departamentowi Energii. Atlas handlu produktami o znaczeniu strategicznym został opracowany, by wspierać rozumienie globalnych tendencji w handlu towarami o znaczeniu strategicznym, tj. towarami mającymi wysoką wartość strategiczną, w tym produktami podwójnego zastosowania. Atlas opublikowano w dwóch tomach, przedstawiających obraz handlu produktami o znaczeniu strategicznym w podziale na poszczególne kraje<sup>(20)</sup> i towary<sup>(21)</sup>. Atlas handlu produktami o znaczeniu strategicznym wykorzystywany jest m.in. przez Światową Organizację Celną. Z tego względu uznano, że ma on znaczenie dla grupy ekspertów pracujących w ramach komitetu utworzonego na mocy rezolucji nr 1540.
63. Inicjatywę w zakresie centrów doskonałości UE ds. CBRN zainaugurowano w 2010 r. jako program budowania na całym świecie zdolności w zakresie ograniczania zagrożeń, czy to zamierzonych, przypadkowych czy wynikających z przyczyn naturalnych, związanych z materiałami lub czynnikami chemicznymi, biologicznymi, radiologicznymi i jądrowymi oraz zagrożeń dla powiązanych z nimi instalacji i obiektów. W inicjatywie uczestniczą obecnie 62 państwa partnerskie, zgrupowane wokół ośmiu sekretariatów regionalnych, zlokalizowane w następujących regionach: atlantyckie wybrzeże Afryki, Azja Środkowa, Afryka Wschodnia i Środkowa, kraje Rady Współpracy Państw Zatoki, Bliski Wschód, Afryka Północna i Sahel, Azja Południowo-Wschodnia oraz Europa Południowo-Wschodnia i Wschodnia.
64. Inicjatywa była finansowana w ramach Instrumentu na rzecz Przyczyniania się do Stabilności i Pokoju, który wygasł w 2020 r. i został zastąpiony Instrumentem Sąsiedztwa oraz Współpracy Międzynarodowej i Rozwojowej (NDICI) na lata 2021–2027. W myśl sprawozdania Europejskiego Trybunału Obrachunkowego z 2018 r. (SR14/2018, ECA) centra poczyniły postępy w ograniczaniu zagrożeń związanych z materiałami CBRJ poprzez zwiększanie zdolności i usprawnianie współpracy na szczeblu krajowym i regionalnym oraz poprzez propagowanie kultury bezpieczeństwa i współpracy. Państwa uczestniczące są wspierane w staraniach na rzecz ustanowienia, na zasadzie dobrowolności i przy stosowaniu opartego na zapotrzebowaniu, regionalnego podejścia, krajowych i regionalnych struktur koordynacji i zarządzania. Platformy te służą rozwijaniu i wzmacnianiu krajowych strategii politycznych w zakresie CBRJ i budowaniu zdolności na podstawie konkretnych potrzeb, ocen ryzyka 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 90 projektów regionalnych. Budżet inicjatywy na okres jedenastu lat, poczynając od 2010 r., wynosi ok. 275 mln EUR.

<sup>(19)</sup> Dz.U. L 121 z 12.5.2017, s. 39.

<sup>(20)</sup> Versino, C., Heine, P. i Carrera, J., Strategic Trade Atlas. Country-Based Views, EUR 29194 EN, Urząd Publikacji Unii Europejskiej, Luksemburg, 2018, ISBN 978-92-79-84030-2, doi:10.2760/440433, JRC111470.

<sup>(21)</sup> Versino, C., Heine, P. i Carrera, J., Strategic Trade Atlas. Commodity-Based Views, EUR 29195 EN, Urząd Publikacji Unii Europejskiej, Luksemburg, 2018, ISBN 978-92-79-84031-9, doi:10.2760/277525, JRC111471.

65. Sieć centrów doskonałości jest obecnie dobrze rozwinięta. W czasie pandemii COVID-19 dowiodła swojej solidności i trwałości, gdy kilka sekretariatów regionalnych przygotowało szereg webinarów w celu wymiany wiedzy fachowej oraz podzielenia się doświadczeniami i najlepszymi praktykami w zakresie zarządzania epidemią. Doraźne wsparcie dla kilku państw pomogło im wprowadzić odpowiednie procedury w celu wykrywania pierwszych przypadków zakażeń. Pomoc długoterminowa, ze szczególnym uwzględnieniem Afryki, będzie nadal służyć zwiększeniu zdolności w zakresie wczesnego wykrywania i kontroli wysoce niebezpiecznych patogenów w ramach podejścia „Jedno zdrowie”. W kilku regionach (Azja Środkowa, Europa Południowo-Wschodnia i Wschodnia, Bliski Wschód) zostały rozwinięte lub są w trakcie rozwijania regionalne plany działania dotyczące CBRJ oraz współpraca międzyregionalna.

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, podrabianymi produktami leczniczymi, zagrożeniami hybrydowymi i materiałami wybuchowymi, jak również dalsze rozwijanie współpracy w zakresie forensyki jądrowej, kontroli granicznej i kontroli wywozu produktów podwójnego zastosowania. Działania wspierane w ramach inicjatywy obejmują realizację działań edukacyjnych i szkoleniowych w zakresie jądrowego bezpieczeństwa fizycznego w celu zwiększenia jądrowego bezpieczeństwa fizycznego, organizację ćwiczeń symulacyjnych i ćwiczeń w terenie w oparciu o scenariusze obejmujące przemysł materiałów jądrowych, szkolenie młodych specjalistów ds. jądrowego bezpieczeństwa fizycznego oraz utworzenie regionalnego systemu informacyjnego w zakresie forensyki jądrowej.

66. Jeśli chodzi o wewnętrzne aspekty łagodzenia zagrożeń związanych z CBRJ, pod koniec 2019 r. dokonano przeglądu wdrażania planu działania na rzecz zwiększenia gotowości w przypadku zagrożeń dotyczących bezpieczeństwa chemicznego, biologicznego, radiologicznego i jądrowego przedstawionego przez Komisję w październiku 2017 r. jako część większego pakietu dotyczącego zwalczania terroryzmu, a dokument ten jest nadal uważany za obowiązujące ramy polityczne w dziedzinie CBRJ. W programie przeciwdziałania terroryzmowi na rok 2020 przewidziano wzmocnienie niektórych aspektów CBRJ, mianowicie związanych z zagrożeniem spowodowanym czynnikami chemicznymi i z ochroną biologiczną. Jeśli chodzi o ten pierwszy aspekt, Komisja bada obecnie możliwość ograniczenia dostępu do niektórych substancji chemicznych, które mogłyby zostać wykorzystane w złych zamiarach. Prace nad wykrywaniem CBRJ – w tym koordynowane przez Komisję testy oprzyrządowania podejmowane przez niektóre państwa członkowskie – postępowały zgodnie z planem. Jednak w 2020 r. trzeba było wstrzymać niektóre działania związane z CBRJ rozpoczęte w 2019 r.; chodzi w szczególności o kampanię szkoleniową dla unijnych organów ścigania w zakresie zagrożeń radiologicznych, które była prowadzona przez ośrodek szkoleniowy EUSECTRA w Karlsruhe w Niemczech.

67. Wykonanie planu działania wspierają projekty współfinansowane przez Fundusz Bezpieczeństwa Wewnętrznego – część dotyczącą współpracy policyjnej. Wśród wybranych inicjatyw dwie były szczególnie istotne z punktu widzenia polityki w dziedzinie CBRJ. Pierwsza z nich (*Mall-CBRN*) dotyczy ochrony przed CBRJ oraz przygotowania na skutki jej użycia w dużych centrach handlowych, natomiast druga (*Safe Stadium*) stosuje podobne podejście do dużych aren sportowych, w szczególności stadionów piłkarskich. Jedną z korzyści płynących z obu inicjatyw jest obecność odpowiednich użytkowników końcowych w konsorcjach, np. klubu piłkarskiego Real Madryt.

## OŚRODKI ANALITYCZNE

68. Na podstawie decyzji Rady 2010/430/WPZiB<sup>(22)</sup> realizacja strategii UE przeciw rozprzestrzenianiu broni masowego rażenia jest aktywnie wspomagana przez Konsorcjum UE ds. Nieprolifracji i Rozbrojenia, które rozpoczęło działalność w styczniu 2011 r. W dniu 26 lutego 2018 r. Rada przyjęła decyzję (WPZiB) 2018/299<sup>(23)</sup>, która przedłuża wsparcie UE dla działań konsorcjum na okres 2018–2022 poprzez wykorzystanie dotychczasowych osiągnięć i dodanie nowych projektów.

69. 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 i poszukiwać rozwiązań pozwalających sprostać tym wyzwaniom. Opiera się ono na rozległej sieci 104 ośrodków analitycznych i badawczych w całej Europie, skupiającej członków ze wszystkich państw członkowskich UE, a także z krajów partnerskich, takich jak Norwegia, Serbia, Szwajcaria, Turcja i Ukraina. W 2021 r. do sieci dołączyło pięć instytutów.

<sup>(22)</sup> Dz.U. L 202 z 4.8.2010, s. 5.

<sup>(23)</sup> Dz.U. L 56 z 28.2.2018, s. 46.



70. Wszystkie wydarzenia organizowane przez konsorcjum zapewniały różnorodność uczestników i prelegentów pod względem płci, wieku, wiedzy fachowej i reprezentacji geograficznej. Ze względu na okoliczności związane z pandemią COVID-19 wydarzenia te, z jednym wyjątkiem w 2021 r., odbyły się w formacie wirtualnym lub hybrydowym. W szczególności w 2021 r. konsorcjum zorganizowało następujące działania w celu wdrożenia różnych aspektów decyzji (WPZiB) 2018/299:
- a) wydarzenie zatytułowane „Nieproliferacja, kontrola zbrojeń i rozbrojenie: zmiany w tej dziedzinie i ścieżki kariery” (10 lutego 2021 r.);
  - b) posiedzenie uzupełniające warsztaty UE dla młodego pokolenia dotyczące nieproliferaacji i rozbrojenia (EU Non-Proliferation and Disarmament Next Generation Follow-Up Meeting) (13 kwietnia 2021 r.);
  - c) wydarzenie pt. „Rola Unii Europejskiej w zakresie nieproliferaacji i rozbrojenia oraz jej współpraca ze środowiskiem akademickim i młodszym pokoleniem” (29 kwietnia 2021 r.);
  - d) wydarzenie zatytułowane „Czy chcesz się ubiegać o pracę w organizacji międzynarodowej? Wskazówki i spostrzeżenia dla młodych specjalistów” (6 września 2021 r.);
  - e) kurs wprowadzający na temat rozprzestrzeniania broni masowego rażenia dla studentów nauk biologicznych i chemicznych (22–26 lutego 2021 r.);
  - f) seminarium ad hoc na temat wykorzystania potencjalnych wniosków z pandemii COVID-19 do wzmocnienia BTWC, zorganizowane w formie dwóch sesji (17 maja 2021 r. i 7 czerwca 2021 r.);
  - g) druga część seminarium ad hoc dotyczącego wzmocnienia w Europie edukacji na temat nierozprzestrzeniania i rozbrojenia (28 czerwca 2021 r.);
  - h) seminarium ad hoc pt. „W kierunku wspólnego zrozumienia ryzyka i zagrożeń dla bezpieczeństwa, bezpieczeństwa fizycznego i zrównoważonego rozwoju w przestrzeni kosmicznej”, z udziałem ekspertów unijnych i międzynarodowych, zorganizowane w formie dwóch sesji (część I 8 lipca 2021 r. i część II 13 października 2021 r.);
  - i) 10. posiedzenie konsultacyjne UE, z udziałem urzędników UE i ekspertów europejskich (16–17 września 2021 r.);
  - j) 2. wizyta w Brukseli stypendystów ONZ w dziedzinie rozbrojenia (w fizycznej obecności uczestników – 6–8 października 2021 r.);
  - k) 5. doroczne posiedzenie europejskiej sieci niezależnych ośrodków analitycznych zajmujących się nieproliferacją i rozbrojeniem (26 listopada 2021 r.);
  - l) 10. konferencja UE poświęcona nieproliferaacji i rozbrojeniu (6–7 grudnia 2021 r.);
  - m) warsztaty „Next Generation” (15 grudnia 2021 r.).

71. W 2021 r. konsorcjum publikowało comiesięczny biuletyn, jak również wydało sześć dokumentów UE dotyczących nieproliferaacji i rozbrojenia<sup>(24)</sup>. Szkolenia obejmują kurs e-uczenia się dotyczący nieproliferaacji i rozbrojenia oraz polityk UE, a także wsparcie dla 36 staży poświęconych nieproliferaacji i rozbrojeniu w ośrodkach należących do sieci w latach 2018–2021.

#### KONTROLA WYWOZU

72. W 2021 r. działająca w Radzie grupa robocza COARM (Grupa Robocza ds. Wywozu Broni Konwencjonalnej) kontynuowała prace nad realizacją postulatów przedstawionych w konkluzjach Rady na temat przeglądu wspólnego stanowiska Rady 2008/944/WPZiB w sprawie kontroli wywozu broni<sup>(25)</sup>. Grupa robocza COARM przygotowała decyzję Rady o certyfikatach użytkownika końcowego w kontekście wywozu broni strzeleckiej i lekkiej oraz amunicji do tych rodzajów broni. Decyzja została przyjęta w styczniu 2021 r. i przyczynia się do dalszego zbliżenia polityk państw członkowskich w zakresie wywozu broni. ESDZ rozpoczęła prace nad bazą zawierającą dane urzędników wydających zezwolenia, która dodatkowo zwiększy konwergencję strategii politycznych państw członkowskich w zakresie wywozu broni. Grupa robocza COARM kontynuowała działania informacyjne i regularny dialog z szeregiem interesariuszy, w tym organizacjami społeczeństwa obywatelskiego, MKCK i przedstawicielami europejskiego przemysłu obronnego.

<sup>(24)</sup> Dostępne na stronie internetowej <https://www.nonproliferation.eu/activities/online-publishing/non-proliferation-papers>.

<sup>(25)</sup> <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-12195-2019-INIT/pl/pdf>

73. UE kontynuowała również działania informacyjne mające na celu wspieranie państw trzecich w tworzeniu systemu kontroli wywozu broni oraz propagowanie upowszechniania Traktatu o handlu bronią. W ramach decyzji Rady (WPZiB) 2020/1464 z dnia 12 października 2020 r. w sprawie propagowania skutecznych kontroli wywozu broni<sup>(26)</sup>, realizowanej przez niemiecki Federalny Urząd Gospodarki i Kontroli Eksportu (BAFA), odbyło się kilka warsztatów i wydarzeń dotyczących pomocy indywidualnej – ze względu na pandemię głównie w formacie wirtualnym. Ponadto na mocy decyzji Rady (WPZiB) 2017/915<sup>(27)</sup> i zastępującej ją decyzji Rady (WPZiB) 2021/2309 z dnia 22 grudnia 2021 r. w sprawie działań informacyjnych Unii wspierających wdrożenie Traktatu o handlu bronią<sup>(28)</sup>, realizowanej przez BAFA i Expertise France, przeprowadzono kolejne regionalne działania informacyjne, dostosowane do potrzeb krajowe programy pomocy oraz warsztaty poświęcone pomocy indywidualnej *ad hoc*. W 2021 r. UE postanowiła, za pośrednictwem decyzji Rady (WPZiB) 2021/649<sup>(29)</sup>, wspierać działania Sekretariatu ATT w celu wsparcia wdrażania Traktatu o handlu bronią. Projekt ten dodatkowo wzmacnia wielostronne ramy wsparcia leżące u podstaw Traktatu o handlu bronią.
74. W ramach dialogu politycznego w 2021 r. zorganizowano spotkania z Norwegią i Stanami Zjednoczonymi dotyczące kwestii kontroli wywozu broni. Spotkania te zapewniły forum dla owocnych dyskusji na temat kwestii będących przedmiotem wspólnego zainteresowania, takich jak polityki eksportowe wobec określonych miejsc przeznaczenia, kwestie zgodności i kontroli oraz proces Traktatu o handlu bronią.
75. W kontekście Pierwszego Komitetu Zgromadzenia Ogólnego ONZ UE aktywnie sprzeciwiła się rezolucji Chin zatytułowanej „Promowanie współpracy międzynarodowej w zakresie pokojowego wykorzystania w kontekście bezpieczeństwa międzynarodowego”. Chiny przedstawiły rezolucję, w której zwróciły się do Sekretariatu ONZ o zasięgnięcie opinii wszystkich państw członkowskich ONZ na temat tzw. „bezpodstawnych ograniczeń” w wywozie do krajów rozwijających się produktów wrażliwych i objętych kontrolą. UE uważa, że rezolucja ta tworzy fałszywą dychotomię między pokojowym wykorzystaniem materiału jądrowego, chemicznego i biologicznego z jednej strony a środkami i systemami kontroli wywozu z drugiej strony. Kontrola wywozu jest niezbędna do utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa oraz do zapobiegania rozprzestrzenianiu wrażliwych produktów i materiałów. Istniejące systemy kontroli wywozu wynikają z międzynarodowych zobowiązań prawnych.
76. W 2021 r. UE nadal regularnie aktualizowała swoje przepisy, aby odzwierciedlić rozwój sytuacji w zakresie wielostronnych reżimów kontroli eksportu. W związku z tym 20 października 2021 r. Komisja Europejska przyjęła rozporządzenie delegowane aktualizujące unijny wykaz kontrolny produktów podwójnego zastosowania zgodnie z decyzjami podjętymi w ramach wielostronnych systemów kontroli wywozu w 2020 r. Zaktualizowany wykaz kontrolny zawiera nową uwagę dotyczącą kontroli komór biohermetycznych, izolatorów lub komór bezpieczeństwa biologicznego w celu objęcia kontrolą każdego izolatora spełniającego wszystkie cechy wymienione w opisie produktu, niezależnie od jego przeznaczenia i oznaczenia. Wprowadza on również zmianę definicji „nadstopów”, aby określić wytrzymałość na rozciąganie takich materiałów.
77. Grupa Koordynacyjna ds. Podwójnego Zastosowania nadal wspierała skuteczne i spójne wdrażanie kontroli wywozu w UE. W 2021 r. opracowano nowe funkcje „elektronicznego systemu rejestracji produktów podwójnego zastosowania”, aby umożliwić stosowanie nowych przepisów rozporządzenia, np. wymianę informacji na temat odmów w przypadku wewnątrzunijnych transferów produktów bardzo wrażliwych. Wdrożono również nową funkcję wspierającą wymianę informacji z właściwym organem Zjednoczonego Królestwa na mocy protokołu w sprawie Irlandii Północnej. Po kilku latach przygotowań w dwóch państwach członkowskich (Łotwie i Rumunii) w 2021 r. wprowadzono elektroniczny system udzielania zezwoleń opracowany przez Komisję, natomiast inne państwa członkowskie kontynuowały przygotowania do jego wprowadzenia w 2022 r. Aby zapewnić przejrzystość co do kontroli wywozu i działań dotyczących udzielania zezwoleń, opublikowano roczne sprawozdanie dotyczące kontroli wywozu<sup>(30)</sup>, a 8 grudnia 2021 r. zorganizowano Forum Kontroli Wywozu 2021, w którym udział wzięli interesariusze z państw członkowskich oraz przedstawiciele przemysłu i społeczeństwa obywatelskiego<sup>(31)</sup>.
78. W wyniku przeglądu polityki UE w zakresie kontroli wywozu, w dniu 20 maja 2021 r. przyjęto nowe rozporządzenie (UE) 2021/821<sup>(32)</sup>, które weszło w życie we wrześniu 2021 r. Kompleksowe zmiany wprowadzone przez to nowe rozporządzenie, aby zwiększyć wydajność i skuteczność kontroli, obejmują zaktualizowane definicje i parametry kontroli, harmonizację, uproszczenie i cyfryzację udzielania zezwoleń, intensywniejszą wymianę informacji

<sup>(26)</sup> Dz.U. L 335 z 13.10.2020, s. 3.

<sup>(27)</sup> Dz.U. L 139 z 30.5.2017, s. 38.

<sup>(28)</sup> Dz.U. L 461 z 27.12.2021, s. 78.

<sup>(29)</sup> Dz.U. L 133 z 20.4.2021, s. 59.

<sup>(30)</sup> [https://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2021/november/tradoc\\_159936.pdf](https://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2021/november/tradoc_159936.pdf)

<sup>(31)</sup> [https://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2021/november/tradoc\\_159949.pdf](https://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2021/november/tradoc_159949.pdf)

<sup>(32)</sup> Dz.U. L 206 z 11.6.2021, s. 1.

i współpracę z państwami trzecimi. Nowe rozporządzenie wprowadza nowatorski wymiar dotyczący „bezpieczeństwa ludzkiego”, tak aby UE mogła reagować na wyzwania związane z powstającymi technologiami podwójnego zastosowania – zwłaszcza technologiami cyberinwigilacji – które stwarzają ryzyko dla bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego, w tym dla ochrony praw człowieka. Przewiduje ono również, że UE może reagować na wyzwania związane z powstającymi technologiami.

79. W 2021 r. na działania w ramach wielostronnych systemów kontroli wywozu nadal istotnie wpływała pandemia; posiedzenia plenarne musiały zostać odwołane, przełożone lub zorganizowane w ograniczonym formacie, jednak spotkania wirtualne umożliwiły grupom roboczym wykonanie pewnych prac i podjęcie decyzji w sprawie propozycji technicznych. UE uczestniczyła w posiedzeniach Grupy Australijskiej i Grupy Dostawców Jądrowych (NSG). Chociaż posiedzenie plenarne NSG odbyło się w ograniczonym formacie fizycznym i z ograniczonym procesem decyzyjnym, w związku z czym nie wprowadzono żadnych zmian w wytycznych NSG, odegrało ono zasadniczą rolę w utrzymaniu ciągłości działania grupy.
80. W sześciu regionach kontynuowano wdrażanie programu EU P2P w zakresie kontroli wywozu, by zwiększać skuteczność systemów kontroli wywozu w odniesieniu do produktów podwójnego zastosowania i powiązanych materiałów, sprzętu i technologii. W 2021 r. program obejmował 41 państw, w tym państwa, które są częścią ukierunkowanych inicjatyw w zakresie kontroli wywozu z Ukraińskim Centrum Nauki i Techniki oraz Międzynarodowym Centrum Nauki i Techniki w Kazachstanie. Inicjatywy te obejmują czternaście państw. Odbyło się wiele warsztatów regionalnych, krajowych wydarzeń pomocowych i doraźnych seminariów wspierających, z uwagi na pandemię głównie w formacie wirtualnym.
81. Nadal prowadzono intensywną koordynację programu EU P2P w zakresie kontroli wywozu z kierowanym przez amerykański Departament Stanu programem dotyczącym kontroli wywozu i powiązanego bezpieczeństwa granic. Zorganizowano wspólne europejsko-amerykańskie seminaria poświęcone wymianie informacji na temat metodologii oceny zagrożenia, zdefiniowaniu wspólnych wskaźników oddziaływania i skoordynowaniu wsparcia w terenie. W dniach 16–20 sierpnia 2021 r. FPI i JRC zorganizowały w formacie wirtualnym 7. edycję letniego uniwersytetu EU P2P poświęconą strategicznym kontrolom handlu i przeznaczoną dla krajów partnerskich programu EU P2P w zakresie kontroli wywozu produktów podwójnego zastosowania. Portal UE P2P [https://cbrn-risk-mitigation.network.europa.eu/eu-p2p-export-control-programme\\_en](https://cbrn-risk-mitigation.network.europa.eu/eu-p2p-export-control-programme_en) nadal służy jako platforma dla wszystkich programów informacyjnych UE w zakresie kontroli wywozu broni konwencjonalnej i produktów podwójnego zastosowania z myślą o zindywidualizowaniu wymiany informacji z krajami partnerskimi UE. Program będzie nadal finansowany w ramach ISWMR – „Globalny wymiar Europy”.
82. W 2021 r. JRC opublikowało drugą zmienioną wersję podręcznika dotyczącego kontroli wywozu substancji chemicznych i udostępniło również bazę danych na swojej stronie internetowej<sup>(33)</sup>.
83. W styczniu 2021 r. JRC Komisji opublikowało nową internetową platformę TIM Dual-Use, umożliwiającą zmapowanie ponad 70 mln streszczeń badań (Scopus), patentów (Patstat) i projektów finansowanych przez UE (baza danych CORDIS) wraz z ponad 200 algorytmami wyszukiwania dokumentów istotnych z perspektywy podwójnego zastosowania<sup>(34)</sup>.
84. Reżim Kontrolny Technologii Rakietowych (MTCR) jest nieformalnym i dobrowolnym stowarzyszeniem państw, które wyznają wspólne cele nierozprzestrzeniania bezzałogowych systemów przenoszenia broni zdolnych do przenoszenia broni masowego rażenia i które dążą do koordynacji krajowych wysiłków w zakresie udzielania zezwoleń na wywóz mających na celu zapobieganie jej rozprzestrzenianiu. Rządy uczestniczące w MTCR zobowiązały się do przestrzegania wspólnych wytycznych dotyczących polityki wywozowej (wytyczne MTCR), które mają zastosowanie do całościowego wspólnego wykazu kontrolowanych artykułów (załącznik MTCR dotyczący sprzętu, oprogramowania i technologii). Partnerzy w ramach MTCR regularnie wymieniają się informacjami na temat odnośnych krajowych kwestii związanych z udzielaniem zezwoleń na wywóz. Wytyczne MTCR i jego wykazy kontrolne stanowią międzynarodowe wartości odniesienia dla najlepszych praktyk w zakresie kontroli wywozu produktów i technologii powiązanych z pociskami raketowymi.
85. W kontekście MTCR kwestią o fundamentalnym dla UE znaczeniu pozostaje dostęp do tego reżimu zablokowany dla dziewięciu państw członkowskich UE, a mianowicie Chorwacji, Cypru, Estonii, Litwy, Łotwy, Malty, Rumunii, Słowacji i Słowenii.

<sup>(33)</sup> [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news/world-trade-controls-export-control-handbook-chemicals-2021-03-29\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news/world-trade-controls-export-control-handbook-chemicals-2021-03-29_en)  
<https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC124421>  
<https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC124053>

<sup>(34)</sup> [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news/tim-dual-use-tool-track-possible-dual-use-relevance-research-and-innovation-results-2021-02-09\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news/tim-dual-use-tool-track-possible-dual-use-relevance-research-and-innovation-results-2021-02-09_en)

86. Ponadto dla funkcjonowania i wiarygodności reżimów kontroli wywozu, takich jak MTCR, kluczowe znaczenie ma ciągłość i przewidywalność w przewodniczeniu. Państwa członkowskie UE, które są członkami MTCR, przedstawiły nieformalny dokument zatytułowany „Kwestie dotyczące przewodnictwa” z myślą o rozpatrzeniu na posiedzeniu plenarnym możliwości zachęcania do trwałego przewodnictwa reżimu i jego wspierania. UE będzie nadal angażować się w dyskusje z członkami na temat różnych opcji. W kontekście reżimu UE zawsze opowiada się za przyjmowaniem zdecydowanych oświadczeń MTCR skierowanych do opinii publicznej, odzwierciedlających międzynarodowe obawy dotyczące przypadków wystrzelenia rakiet balistycznych i znaczących postępów w technologii raketowej poczynionych przez Iran i KRLD.

#### PRZESTRZEŃ KOSMICZNA

87. UE i jej państwa członkowskie nadal były aktywnie zaangażowane w promowanie ochrony bezpiecznego, pewnego i zrównoważonego środowiska przestrzeni kosmicznej oraz pokojowego użytkowania przestrzeni kosmicznej na sprawiedliwych i wzajemnie akceptowanych zasadach, z myślą o obecnych i przyszłych pokoleniach. W ramach Organizacji Narodów Zjednoczonych Unia nadal podkreślała wagę środków budowy przejrzystości i zaufania oraz potrzebę opowiadania się za odpowiedzialnym zachowaniem. W tym kontekście UE wydała na forum Zgromadzenia Ogólnego ONZ oświadczenia dotyczące przestrzeni kosmicznej.

88. UE i jej państwa członkowskie podtrzymywały swoje zdecydowane zobowiązanie na rzecz zapobiegania wyścigowi zbrojeń w przestrzeni kosmicznej, co ma zasadnicze znaczenie dla wzmocnienia międzynarodowego bezpieczeństwa i stabilności oraz dla zapewnienia długoterminowego wykorzystania środowiska przestrzeni kosmicznej do celów pokojowych. UE nadal wyrażała zaniepokojenie w związku z rozwojem wszelkiej broni przeciwsatelitarnej i takiego potencjału, w tym typu naziemnego, i podkreślała znaczenie szybkiego zajęcia się tym problemem w ramach międzynarodowych wysiłków na rzecz zapobiegania wyścigowi zbrojeń w przestrzeni kosmicznej.

89. UE i jej państwa członkowskie z zadowoleniem przyjęły utworzenie grupy roboczej ds. trwałego zrównoważonego charakteru działań prowadzonych w przestrzeni kosmicznej w ramach Podkomitetu Naukowo-Technicznego Komitetu ds. Pokojowego Wykorzystania Przestrzeni Kosmicznej. Grupa robocza ułatwi wymianę doświadczeń, dobrych praktyk i wniosków wyciągniętych z wdrażania przyjętych wytycznych, pomoże w podnoszeniu świadomości i budowaniu zdolności oraz zajmie się nowymi wyzwaniami w zakresie trwałego zrównoważonego charakteru działań prowadzonych w przestrzeni kosmicznej, takimi jak megakonstelacje.

90. UE i jej państwa członkowskie po przyjęciu nowej rezolucji w sprawie ograniczania zagrożeń dzięki odpowiedzialnemu zachowaniu, tj. rezolucji 75/36 Zgromadzenia Ogólnego ONZ<sup>(35)</sup>, przyczyniły się do sporządzenia sprawozdania SG ONZ dzięki wspólnemu wkładowi UE i kilku wkładowi krajowym. Ponadto z zadowoleniem przyjęły rezolucję 76/231 Zgromadzenia Ogólnego ONZ w sprawie ograniczania zagrożeń kosmicznych poprzez normy, przepisy i zasady odpowiedzialnego zachowania<sup>(36)</sup>, jako podjęty w porę krok w kierunku zmniejszenia zagrożeń i ryzyka związanego z przestrzenią kosmiczną oraz promowania odpowiedzialnego zachowania w przestrzeni kosmicznej, zwłaszcza w ramach Organizacji Narodów Zjednoczonych. W pełni poparły powołanie otwartej grupy roboczej, która umożliwi podjęcie szczegółowej dyskusji na temat ograniczania zagrożeń poprzez odpowiedzialne zachowania. Zachęciły wszystkie państwa do konstruktywnego zaangażowania się w wypracowanie wspólnego rozumienia pojęcia „odpowiedzialnego zachowania w przestrzeni kosmicznej”, w które to prace UE także wniosie łączny wkład. Potwierdziły również, jak ważne jest wspólne kontynuowanie i intensyfikowanie wysiłków na rzecz sprostania wyzwaniom związanym z przestrzenią kosmiczną, przy zaangażowaniu wszystkich państw członkowskich ONZ i odpowiednich organizacji.

#### KLAUZULE DOTYCZĄCE NIEROZPRZESTRZENIANIA BMR

91. Zgodnie ze swoją polityką nierozprzestrzeniania BMR i z konkluzjami Rady z 2003 r. UE kontynuowała prace nad włączaniem zobowiązań dotyczących nierozprzestrzeniania BMR do umów z państwami trzecimi. W 2021 r. przeprowadzono negocjacje z Tajlandią w sprawie umowy o partnerstwie i współpracy.

#### INNE FORA WIELOSTRONNE

92. UE nadal aktywnie uczestniczyła w posiedzeniach grupy G-7 w składzie dyrektorów ds. nieprolifracji (NPDG). W 2021 r. UE brała udział w spotkaniach pod przewodnictwem Zjednoczonego Królestwa, które skupiły się na aktualnych zagadnieniach dotyczących nieprolifracji i rozbrojenia, a także na poczynieniu dalszych postępów w koordynacji pracy NPDG w zakresie skoordynowanej reakcji na nieustanne prowokacje ze strony KRLD oraz w ocenie zabezpieczeń MAEA.

<sup>(35)</sup> <https://undocs.org/en/A/RES/75/36>.

<sup>(36)</sup> <https://undocs.org/en/A/RES/75/36>.



93. UE pozostaje zaangażowana w globalne partnerstwo przeciwko rozprzestrzenianiu broni i materiałów masowego rażenia. W 2021 r. UE przyjęła decyzję Rady wspierającą budowanie odporności w zakresie bezpieczeństwa biologicznego i ochrony biologicznej za pośrednictwem BTWC w kontekście realizowanej pod egidą globalnego partnerstwa sztandarowej inicjatywy na rzecz ograniczania zagrożenia biologicznego w Afryce. Ponadto UE uczestniczy w globalnym partnerstwie poprzez pomoc techniczną (ocena zagrożenia, krajowe plany działania) zapewnianą na całym świecie w ramach inicjatywy w zakresie centrów doskonałości UE ds. CBRN.
-

## 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) 2021/579 of 8 April 2021 amending Decision (CFSP) 2019/615 on Union support for activities leading up to the 2020 Review Conference of the Parties to the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons (NPT)	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic.  Implementing Agency: United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA)	Budget: EUR 0  OJ L 123, 9.4.2021, p. 21
2.	Council Decision (CFSP) 2021/648 of 16 April 2021 amending Decision (CFSP) 2018/299 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	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic.  Implementing Agency: EU Non-Proliferation and Disarmament Consortium	Budget: EUR 0  OJ L 133, 20.4.2021, p. 57
3.	Council Decision (CFSP) 2021/919 of 7 June 2021 amending Decision (CFSP) 2018/1939 on Union support for the universalisation and effective implementation of the International Convention for the Suppression of Acts of Nuclear Terrorism	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic.  Implementing Agency: United Nations (UN) Office on Drugs and Crime (UNODC) and the UN Counter-Terrorism Centre (UNCCT)	Budget: EUR 0  OJ L 201, 8.6.2021, p. 27
4.	Council Decision (CFSP) 2021/1025 of 21 June 2021 amending Decision (CFSP) 2017/809 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	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic.  Implementing Agency: United Nations (UN) Office for Disarmament Affairs (UNODA)	Budget: EUR 0  OJ L 224, 24.6.2021, p. 22
5.	Council Decision (CFSP) 2021/1026 of 21 June 2021 in support of the Cyber Security and Resilience and Information Assurance Programme 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	The overall purpose is to ensure that the OPCW Secretariat has the capacity to maintain an appropriate level of cyber security and resilience in addressing recurrent and emerging cyber-security defence challenges at OPCW headquarters and auxiliary facilities.  Implementing Agency: Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)	Budget: EUR 2 151 823  OJ L 224, 24.6.2021, p. 24  Estimated duration of the action: 24 months

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
6.	Council Decision (CFSP) 2021/1695 of 21 September 2021 amending Decision (CFSP) 2019/615 on Union support for activities leading up to the 2020 Review Conference of the Parties to the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons (NPT)	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA)	Budget: EUR 0 OJ L 334, 22.9.2021, p. 22
7.	Council Decision (CFSP) 2021/2033 of 19 November 2021 amending Decision (CFSP) 2019/97 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention in the framework of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA)	Budget: EUR 0 OJ L 415, 22.11.2021, p. 29
8.	Council Decision (CFSP) 2021/2072 of 25 November 2021 in support of building resilience in biosafety and biosecurity through the Biological and Toxin Weapons Convention	— Strengthening biosafety and biosecurity capabilities in Africa through increased regional coordination. — Capacity building for BTWC National Contact Points. — Facilitating the review of developments in Science and Technology of relevance to the Convention by also involving academia and industry. — Broadening support for voluntary transparency exercises. Implementing Agency: United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA)	Budget: EUR 2 147 443 OJ L 421, 26.11.2021, p. 56 Estimated duration of the action: 24 months
9.	Council Decision (CFSP) 2021/2073 of 25 November 2021 in support of enhancing the operational effectiveness of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) through satellite imagery	The overall objective is to ensure Secretariat capacity to facilitate implementation of CWC Article IX (consultations, cooperation and fact-finding) and related OPCW Executive Council (EC) Decisions, through the provision of imagery services that addresses gaps in situational awareness for missions, such that it contributes to OPCW's decreased deployment vulnerability and maximises OPCW's analytical efficiency. Implementing Agency: Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)	Budget: EUR 1 593 353 OJ L 421, 26.11.2021, p. 65 Estimated duration of the action: 48 months
10.	Council Decision (CFSP) 2021/2074 of 25 November 2021 amending Decision (CFSP) 2017/2370 in support of the Hague Code of Conduct and ballistic missile non-proliferation in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: Fondation pour la recherche stratégique (FRS)	Budget: EUR 0 OJ L 421, 26.11.2021, p. 70

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
11.	Council Decision (CFSP) 2020/564 of 23 April 2020 amending Decision (CFSP) 2018/298 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	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization (CTBTO)	Budget: EUR 0 OJ L 130, 24.4.2020, p. 27 Estimated duration of the action: 7 months
12.	Council Decision (CFSP) 2020/732 of 2 June 2020 in support of the UN Secretary-General's Mechanism for investigation of alleged use of chemical and biological or toxin weapons	The overall objective is to support the full operationalisation of the UN Secretary-General's Mechanism for investigation of the alleged use of chemical, biological and toxin weapons in view of growing apprehensions regarding the possibility of the use of biological weapons.  More specifically, the following activities are supported:  — Support for training of experts on the roster of the SGM;  — Support for participation of laboratories in activities to develop a network capable of supporting an SGM investigation into an allegation of the use of biological weapons;  — Outreach activities to ensure nominations of experts and laboratories from the Global South;  — Support for a Capstone (Field) Exercise;  — Support for a regular coordination activities/workshops with relevant organisational partners; and  — Contributing to the implementation of the Secretary General's Disarmament Agenda.  Implementing Agency: the United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA)	Budget: EUR 1 418 042 OJ L 172 I, 3.6.2020, p. 5 Estimated duration of the action: 36 months
13.	Council Decision (CFSP) 2020/755 of 8 June 2020 amending Decision (CFSP) 2016/2383 on the Union support for the International Atomic Energy Agency activities in the areas of nuclear security and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the Proliferation of Weapons of Mass Destruction	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: the International Atomic Energy Agency (IAEA)	Budget: EUR 0 OJ L 179 I, 9.6.2020, p. 2 Estimated duration of the action: 6 months



	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
14.	Council Decision (CFSP) 2020/796 of 16 June 2020 amending Decision (CFSP) 2017/1252 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	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: the Organization for Security and Cooperation in Europe (OSCE)	Budget: EUR 0 OJ L 193, 17.6.2020, p. 15 Estimated duration of the action: 6 months
15.	Council Decision (CFSP) 2020/795 of 16 June 2020 amending Decision (CFSP) 2017/809 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	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: the United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA)	Budget: EUR 0 OJ L 193, 17.6.2020, p. 14 Estimated duration of the action: 12 months
16.	Council Decision (CFSP) 2020/901 of 29 June 2020 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 Proliferation of Weapons of Mass Destruction	The Council Decision foresees a continuation of the monitoring activities of the CTBTO, as well as support for outreach to promote the entry into force and the universalisation of the Treaty. Implementing Agency: the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO)	Budget: EUR 6 288 892 OJ L 193, 30.6.2020, p. 14 Estimated duration of the action: 36 months
17.	Council Decision (CFSP) 2020/906 of 29 June 2020 amending Decision (CFSP) 2019/615 on Union support for activities leading up to the 2020 Review Conference of the Parties to the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons (NPT)	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: the United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA)	Budget: EUR 0 OJ L 207, 30.6.2020, p. 36 Estimated duration of the action: 6 months
18.	Council Decision (CFSP) 2020/1066 of 20 July 2020 amending Decision (CFSP) 2017/2370 in support of the Hague Code of Conduct and ballistic missile non-proliferation in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: Fondation pour la recherche stratégique (FRS)	Budget: EUR 0 OJ L 234 I, 21.7.2020, p. 1 Estimated duration of the action: 12 months

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
19.	Council Decision (CFSP) 2020/1656 of 6 November 2020 on Union support for the activities of the International Atomic Energy Agency (IAEA) in the areas of nuclear security and in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	<p>The overall objective of this Council Decision is to continue supporting the nuclear security activities of the International Atomic Energy Agency (IAEA). More specifically, the following projects in nuclear security will be supported:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— the universalization of the Amendment to the Convention on the Physical Protection of Nuclear Material (ACPPNM);</li> <li>— computer security and information technology services and enhancing nuclear security culture;</li> <li>— information management with a focus on assessing nuclear security needs, priorities and threats;</li> <li>— nuclear security of materials and associated facilities with a focus on enhancing physical protection and nuclear material accounting and control for the whole fuel cycle;</li> <li>— nuclear security of materials out of regulatory control;</li> <li>— programme development and international cooperation with a focus on education and training programme development; and</li> <li>— gender-focused capacity building and education in nuclear security.</li> </ul> <p>Implementing Agency: the International Atomic Energy Agency (IAEA)</p>	<p>Budget: EUR 11 582 300</p> <p>OJ L 372 I, 9.11.2020, p. 4</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>
20.	Council Decision (CFSP) 2019/97 of 21 January 2019 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention in the framework of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	<p>This Council Decision serves as an operational policy tool for providing essential follow-up and momentum to the activities undertaken throughout 2016-2018 in the framework of Council Decision 2016/51/CFSP in support of the BTWC. It will support in particular the discussions in the BTWC Meetings of Experts in 2019 and 2020, as well as preparations for the Ninth Review Conference in 2021.</p> <p>The following activities will be undertaken: (1) Universalisation; (2) Capacity development for national implementation; (3) Fostering biosecurity networks in the Global South; (4) BTWC inter-sessional programme and Ninth Review Conference in 2021; (5) Preparedness to prevent and respond to biological attacks; and, (6) Enabling tools for outreach.</p> <p>Implementing Agency: BTWC Implementation Support Unit via UNODA</p>	<p>Budget: EUR 3 029 856</p> <p>OJ L 19, 22.1.2019, p. 11</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>
21.	Council Decision (CFSP) 2019/538 of 1 April 2019 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 Council Decision foresees a contribution to the core activities of the Organisation, notably for verification, national implementation, universalisation and the Africa programme. It also contributes substantially to the project of transforming the OPCW laboratory into a Centre of Chemistry and Technology and to the implementation of the decision by the OPCW Conference of States Parties directing the OPCW Technical Secretariat to put into place arrangements to identify the perpetrators of the use of chemical weapons in the Syrian Arab Republic.</p> <p>Implementing Agency: Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)</p>	<p>Budget: EUR 11 601 256</p> <p>OJ L 93, 2.4.2019, p. 3</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
22.	Council Decision (CFSP) 2019/615 of 15 April 2019 on Union support for activities leading up to the 2020 Review Conference of the Parties to the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons (NPT)	<p>The Council Decision supports the organisation of a series of consultations: three thematic seminars for all States Parties on nuclear disarmament (Geneva), nuclear non-proliferation (New York) and peaceful uses of nuclear energy (Vienna), targeted at practitioners/diplomats, academia and civil society, as well as four regional meetings: Asia-Pacific, Africa, Latin America and the Caribbean, and the Middle East.</p> <p>The regional meetings will cover all three of the NPT pillars viewed through the lens of regional priorities and concerns. All activities will seek to highlight the many benefits already provided by the NPT and the need to preserve those benefits.</p> <p>Implementing Agency: UNODA</p>	<p>Budget: EUR 1 299 883</p> <p>OJ L 105, 16.4.2019, p. 25</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months</p>
23.	Council Decision (CFSP) 2019/938 of 6 June 2019 in support of a process of confidence-building leading to the establishment of a zone free of nuclear weapons and all other weapons of mass destruction in the Middle East	<p>Objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— To produce a factual narrative of efforts to establish a ME WMDFZ between 1995 and 2015 to fill an important gap in the research literature and identify lessons for future efforts.</li> <li>— To identify key issues, opportunities, obstacles and ideas of contemporary relevance to consideration of a WMDFZ and efforts to enhance regional security cooperation.</li> <li>— To engage and obtain perspectives and insights from a wide community of researchers, policymakers and academics in the region on these issues and, in so doing, expand the number and diversity of participants exploring the prospects for dialogue and progress.</li> <li>— To facilitate dialogue among these experts with a view to fostering networks, communication and engagement that could in turn contribute to future efforts to advance regional security, arms control, non-proliferation and disarmament progress in the region.</li> </ul> <p>Implementing Agency: UNIDIR</p>	<p>Budget: EUR 2 856 278</p> <p>OJ L 149, 7.6.2019, p. 63</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>
24.	Council Decision (CFSP) 2019/1092 of 26 June 2019 amending Decision (CFSP) 2017/2302 in support of the OPCW activities to assist clean-up operations at the former chemical weapons storage site in Libya in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	<p>Council Decision (CFSP) 2019/1092 extended the duration of Decision (CFSP) 2017/2302 from 20 months to 32 months.</p> <p>Implementing Agency: Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)</p>	<p>Budget: EUR 0</p> <p>OJ L 173, 27.6.2019, p. 47</p> <p>Estimated duration of the action: 12 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
25.	Council Decision (CFSP) 2019/1296 of 31 July 2019 in support of strengthening biological safety and security in Ukraine in line with the implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	<p>The overall objective of this Decision is to support three OSCE projects aiming at strengthening biological safety and security in Ukraine in line with UNSC Resolution 1540(2004) and the EU-Ukraine Association Agreement.</p> <p>The following activities would be undertaken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) harmonisation of existing Ukrainian regulations on biosafety and biosecurity with international standards;</li> <li>b) establishing of the veterinary surveillance system sustainability in Ukraine; and</li> <li>c) awareness raising, education and training for life scientists on biosafety and biosecurity.</li> </ul> <p>Implementing Agency: OSCE</p>	<p>Budget: EUR 1 913 900</p> <p>OJ L 204, 2.8.2019, p. 29</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>
26.	Council Decision (CFSP) 2019/2108 of 9 December 2019 in support of strengthening biological safety and security in Latin America in line with the implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	<p>This Council Decision has the objective to improve biosafety and biosecurity in beneficiary countries in Latin America in line with UNSC Resolution 1540 (2004).</p> <p>The following activities are to be undertaken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Technical and legislative assistance to strengthen, in beneficiary countries, regulations on biosafety and biosecurity and ensure their harmonization with international standards, and to promote and enhance regional cooperation;</li> <li>b) awareness raising, education and training on biosafety and biosecurity.</li> </ul> <p>Implementing Agency: Organisation of American States (OAS)</p>	<p>Budget: EUR 2 738 708</p> <p>OJ L 318, 10.12.2019, p. 123</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>
27.	Council Decision (CFSP) 2019/2112 of 9 December 2019 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>Council Decision (CFSP) 2019/2112 extended the duration of Decision (CFSP) 2017/2303 from 12 months to 48 months.</p> <p>Implementing Agency: Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPWC)</p>	<p>Budget: EUR 0</p> <p>OJ L 318, 10.12.2019, p. 159</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months</p>



	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
28.	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>Implementing agency: 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>OJ L 314, 11.12.2018, p. 41</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>
29.	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>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>Implementing agency: Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)</p>	<p>Budget: EUR 0</p> <p>OJ L 314, 11.12.2018, p. 58</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
30.	<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"> <li>— certified auxiliary seismic stations part of the CTBTO International Monitoring System;</li> <li>— the development of noble gas sampling systems through study of materials for improved adsorption of xenon;</li> <li>— continuing the radio-xenon background measurement campaigns in different regions of the world;</li> <li>— the Ensemble Prediction System to quantify uncertainties and confidence level in Atmospheric Transport Modelling (ATM) simulations;</li> <li>— the scientific evaluation of the increase in resolution for ATM tools;</li> <li>— the development of new software;</li> <li>— enhancing the on-site inspection noble gas processing and detection;</li> <li>— enhancing the automatic processing and integration capabilities in seismic, hydro-acoustic and infrasound National Data Centre-in-a-Box;</li> <li>— integrated outreach and capacity-building targeting State Signatories and Non-Signatories.</li> </ul> <p>Implementing agency: Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization (CTBTO)</p>	<p>Budget: EUR 4 594 752</p> <p>OJ L 56, 28.2.2018, p. 34</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months</p>
31.	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) to encourage political and security-related dialogue and long-term discussion of measures to combat the proliferation of WMD and their delivery systems;</li> <li>(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;</li> <li>(c) to constitute a useful stepping stone for non-proliferation and disarmament action by the Union and the international community;</li> </ul>	<p>Budget: EUR 4 507 005</p> <p>OJ L 56, 28.2.2018, p. 46</p> <p>Estimated duration of the action: 42 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
		<p>(d) to contribute to enhancing third countries' awareness of proliferation and disarmament challenges and of the need to work in cooperation with the Union;</p> <p>(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> <p>Implementing agency: EU Non-Proliferation Consortium</p>	
32.	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>Implementing agency: Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)</p>	<p>Budget: EUR 0</p> <p>OJ L 55, 27.2.2018, p. 58</p>
33.	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>Implementing agency: German Federal Office for Economic Affairs and Export Control ('BAFA')</p>	<p>Budget: EUR 1 304 107</p> <p>OJ L 17, 23.1.2018, p. 40</p> <p>Estimated duration of the action: 30 months</p>
34.	Council Decision (CFSP) 2017/2370 of 18 December 2017 in support of the Hague Code of Conduct and ballistic missile non-proliferation	<p>The contribution aims to:</p> <p>a) promote the subscription to the Code by an ever larger number of States and ultimately its universality;</p> <p>b) support the full implementation of the Code;</p> <p>c) promote dialogue among subscribing and non-subscribing States with the aim of helping to build confidence and transparency, encouraging restraint and creating more stability and security for all;</p> <p>d) reinforce the Code's visibility and raising public awareness about the risks and threats posed by ballistic missile proliferation;</p>	<p>Budget: EUR 1 878 120</p> <p>OJ L 337, 19.12.2017, p. 28</p> <p>Estimated duration of the action: 40 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
		<p>e) explore, in particular through academic studies, possibilities of enhancing the Code and of promoting cooperation between the Code and other relevant multilateral instruments, such as the Missile Technology Control Regime, UNSCR 1540 (2004) and the United Nations Register of Objects Launched in Outer Space.</p> <p>Implementing agency: Fondation pour le Recherche Stratégique</p>	
35.	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>Implementing agency: The Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)</p>	<p>Budget: EUR 3 035 591</p> <p>OJ L 329, 13.12.2017, p. 49</p> <p>Estimated duration of the action: 20 months</p>
36.	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>Implementing agency: The Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)</p>	<p>Budget: EUR 1 003 717</p> <p>OJ L 329, 13.12.2017, p. 55</p> <p>Estimated duration of the action: 12 months</p>
37.	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>Implementing agency: United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA)</p>	<p>Budget: EUR 1 220 881</p> <p>OJ L 328, 12.12.2017, p. 34</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>



	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
38.	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"> <li>a) improving Ukraine's regulatory system on chemical safety and security;</li> <li>b) establishing a Ukrainian national reference centre to identify controlled and toxic chemicals;</li> <li>c) strengthening controls over cross-boundary movement of controlled and toxic chemicals.</li> </ul> <p>Implementing agency: the OSCE Secretariat and an OSCE Project Coordinator in Ukraine</p>	<p>Budget: EUR 1 431 157 OJ L 179, 12.7.2017, p. 8 Estimated duration of the action: 36 months</p>
39.	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 Implementing agency: EU Non-Proliferation Consortium</p>	<p>Budget: EUR 434 254 OJ L 172, 5.7.2017, p. 14 Estimated duration of the action: 6 months</p>
40.	Council Decision (CFSP) 2017/915 of 29 May 2017 on Union outreach activities in support of the implementation of the Arms Trade Treaty	<p>This is a second phase of EU outreach activities in support of the Arms Trade Treaty in order to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) support a number of States to strengthen their arms transfer control systems for effective implementation of the ATT;</li> <li>(b) increase awareness and ownership of the ATT at national and regional levels by the relevant national and regional authorities and civil society stakeholders.</li> </ul> <p>Implementing agency: German Federal Office for Economic Affairs and Export Control ('BAFA') and Expertise France (EF).</p>	<p>Budget: EUR 8 368 151 OJ L 139, 30.5.2017, p. 39 Estimated duration of the action: 36 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
41.	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	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).  Implementing agency: United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA)	Budget: EUR 2 672 770 OJ L 121, 12.5.2017, p. 39 Estimated duration of the action: 36 months
42.	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.  Implementing agency: EU Non-Proliferation Consortium	Budget: no-cost extension OJ L 90, 4.4.2017, p. 10 Estimated duration of the action: 3 months
43.	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;	Budget: EUR 9 361 204,23 OJ L 352, 23.12.2016, p. 74 Estimated duration of the action: 36 months

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
		<p>h) provide focused and continuing support for the implementation and universal adherence to the Amendment to the Convention on the Physical Protection of Nuclear Material.</p> <p>Implementing agency: The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	
44.	<p>Council Decision (CFSP) 2016/2001 of 15 November 2016 on a Union contribution to the establishment and the secure management of a Low Enriched Uranium (LEU) Bank under the control of the International Atomic Energy Agency (IAEA) in the framework of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction</p>	<p>The contribution provides support for the safe and secure operation and management of the IAEA LEU Bank by ensuring high levels of security and safety during transport and storage, in line with the IAEA safety standards and security guidance documents. It provides support for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) the safe and secure establishment of storage for the 90 tonnes of LEU;</li> <li>b) the secure transport of 90 tonnes of LEU;</li> <li>c) the long term storage of the 90 tonnes of LEU</li> </ul> <p>Implementing agency: The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 4 362 200</p> <p>OJ L 308, 16.11.2016, p. 22</p> <p>Estimated duration of the action: 60 months after the date of the conclusion of the financing agreement</p>
45.	<p>Council Decision (CFSP) 2016/51 of 18 January 2016 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention (BTWC) in the framework of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction</p>	<p>The contribution provides support for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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,</li> <li>b) enhancing interaction with non-governmental stakeholders on science and technology and biosafety and biosecurity,</li> <li>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,</li> <li>d) supporting the intersessional programme and the preparations for the Eighth Review Conference,</li> <li>e) strengthening the United Nations Secretary-General's Mechanism for Investigation of Alleged Use of Chemical, Biological and Toxin Weapons (SGM),</li> <li>f) enabling tools for awareness-raising, education and engagement.</li> </ul> <p>Implementing agency: United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 2 340 000</p> <p>OJ L 12, 19.1.2016, p. 50</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months from the conclusion of the financing agreement.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
46.	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>Implementing agency: The Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 2 290 463</p> <p>OJ L 314, 1.12.2015, p. 51</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months from the conclusion of the financing agreement.</p>
		<p>Implementing agency: United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 2 295 632</p> <p>OJ L 314, 1.12.2015, p. 51</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months from the conclusion of the financing agreement.</p>
47.	Council Decision (CFSP) 2015/1838 of 12 October 2015 amending Decision 2013/391/CFSP in support of the practical implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	<p>Decision 2013/391/CFSP was amended as follows: (1) in Article 5, paragraph 2 was replaced by the following: '2.This Decision shall expire on 25 April 2016.' (2) in the Annex, point 6 was replaced by the following: '6. DURATION This Decision will expire on 25 April 2016.'</p> <p>Implementing agency: United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 750 000</p> <p>OJ L 266, 13.10.2015, p. 96</p> <p>Duration of the action:</p> <p>1) CD 2013/391/CFSP (row 65): 24 months;</p> <p>2) CD2015/1838/CFSP: extended it until 25 April 2016.</p>
48.	Council Decision (CFSP) 2015/1837 of 12 October 2015 on Union support for the activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The sixth Council Decision supports the CTBT Organisation, without substituting actions/projects funded through the regular budget, a) in its technical pillars to enhance the technical and scientific capacity of the PTS and b) in its capacity to promote the universal adherence and entry-into-force of the Treaty and the verification regime through training and educational activities. The projects aim to:</p> <p>a) sustain the operability of the CTBTO verification system;</p> <p>b) expand the capabilities of the Multispectral/Infrared (MSIR) system, developed by the PTS under EU Council Decision V, by adding dedicated sensors to help inspection teams detect OSI-relevant features;</p>	<p>Budget: EUR 3 024 756</p> <p>OJ L 266, 13.10.2015, p. 83</p> <p>Duration of the action: 24 months from the conclusion of the financial agreement.</p>



	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
		<p>c) promote universal adherence and the entry into force of the Treaty and the long term sustainability of its verification regime through outreach activities and capacity building.</p> <p>Implementing agency: The Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization (CTBTO).</p>	
49.	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	<p>The EU Council Decision 2015/259/CFSP for the years 2015-17 has made available to the OPCW some EUR 2,5 mln to support:</p> <p>a) universality,</p> <p>b) national implementation,</p> <p>c) international cooperation,</p> <p>d) the Africa Programme and</p> <p>e) implementation of lessons learned from the Syrian operation.</p> <p>Implementing agency: The Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 2 528 069</p> <p>OJ L 43, 18.2.2015, p. 14</p> <p>Duration of the action: 36 months</p>
50.	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> <p>a) enhance awareness, knowledge and understanding of the proposal for an international Code of Conduct and the process led by the European Union.</p> <p>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> <p>Implementing agency: United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA)</p>	<p>Budget: EUR 775 729</p> <p>OJ L 33, 10.2.2015, p. 38</p> <p>Duration of the action: 18 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
51.	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"> <li>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"> <li>a) promote universality and the subscription to the Code by all States with ballistic missile capabilities;</li> <li>b) support the implementation and reinforce the visibility of the Code;</li> <li>c) promote adherence to the MTCR guidelines and its annex.</li> </ol> </li> <li>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.</li> </ol> <p>Implementing agency: Fondation pour la Recherche Stratégique (FRS).</p>	<p>Budget: EUR 990 000</p> <p>OJ L 360, 17.12.2014, p. 44</p> <p>Duration of the action: 30 months</p>
52.	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"> <li>a) annual international conference on non-proliferation and disarmament (3 in total; 250-300 targeted participants, international in scope, held in Brussels)</li> <li>b) annual consultative meeting on non-proliferation and disarmament (3 in total, 100 targeted participants, European in scope, held in Brussels)</li> <li>c) internet platform and production of policy papers;</li> <li>d) ad hoc seminars;</li> <li>e) help-desk facility for production within two weeks-time of up to twenty 5-10 pages policy papers on demand by EEAS;</li> <li>f) education on non-proliferation and disarmament (European online curriculum for university use to be available 24 months after the starting of the contract).</li> </ol> <p>Implementing agency: The EU Non-Proliferation Consortium of Think-Tanks.</p>	<p>Budget: EUR 3 600 000</p> <p>OJ L 71, 12.3.2014, p. 3</p> <p>Duration of the action: 36 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
53.	Council Decision 2013/726/CFSP of 9 December 2013 in support of the UNSCR 2118 (2013) and OPCW Executive Council EC-M-33/Dec 1, in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The overall objective was to support the OPCW activities by contributing to costs associated with the inspection and verification of the destruction of Syrian chemical weapons, and costs associated with activities complementary to the core mandated tasks in support of UNSCR 2118 (2013) and the OPCW Executive Council Decision of 27 September 2013 on the destruction of Syrian chemical weapons and subsequent and related resolutions and decisions. The project under the Council Decision provided situation-awareness products: satellite imagery and related information products of the EU Satellite Centre, related to the security of the OPCW-UN Joint Mission, including the status of the road network.</p> <p>Implementing agency: The Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 2 311 842</p> <p>OJ L 329, 10.12.2013, p. 41</p> <p>Duration of the action: 12 months. Extended until 30 September 2015.</p> <p>Implemented.</p>
54.	Council Decision 2013/668/CFSP of 18 November 2013 in support of World Health Organisation activities in the area of bio-safety and bio-security in the framework of the European Union Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The overall objective was to support the implementation of the BTWC focusing on the safety and security of microbial or other biological agents or toxins in laboratories and other facilities, including during transportation and to promote bio-risk reduction practices and awareness, including biosafety, biosecurity, bioethics and preparedness against intentional misuse of biological agents and toxins.</p> <p>Implementing entity: The World Health Organisation (WTO).</p>	<p>Budget: EUR 1 727 000</p> <p>OJ L 310, 20.11.2013, p. 13</p> <p>Duration of the action: 24 months</p>
55.	Council Decision 2013/517/CFSP of 21 October 2013 on the Union support for the activities of the International Atomic Energy Agency in the areas of nuclear security and verification and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — IAEA VI	<p>The overall aim was to support the IAEA activities in the areas of nuclear security and verification to:</p> <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>Implementing entity: The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 8 050 000</p> <p>OJ L 281, 23.10.2013, p. 6</p> <p>Duration of the action: 36 months</p>
56.	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> <p>(a) enhancing relevant national and regional efforts and capabilities primarily through capacity-building and assistance facilitation;</p> <p>(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;</p>	<p>Budget: EUR 750 000</p> <p>OJ L 198, 23.7.2013, p. 40</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
		<p>(c) initiating, developing and implementing national action plans upon states request.</p> <p>Implementing entity: United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	
57.	<p>Council Decision 2012/699/CFSP of 13 November 2012 on support for activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — CTBTO V.</p>	<p>The Union supported four projects, the objectives of which were to:</p> <p>(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;</p> <p>(b) develop capacity for future generations of CTBT experts through the Capacity Development Initiative (CDI);</p> <p>(c) enhance the Atmospheric Transport Model (ATM);</p> <p>(d) characterize and mitigate Radio Xenon noble gases;</p> <p>(e) support the Integrated Field Exercise in 2014 (IFE14) through the development of an integrated multispectral array;</p> <p>(f) sustain certified IMS Auxiliary Seismic Stations.</p> <p>Implementing entity: The Preparatory Commission of the CTBTO.</p>	<p>Budget: EUR 5 185 028</p> <p>OJ L 314, 14.11.2012, p. 27</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 3 December 2015.</p> <p>Implemented</p>
58.	<p>Council Decision 2012/423/CFSP of 23 July 2012 on support of ballistic missile non-proliferation in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction and of the Council Common Position 2003/805/CFSP</p>	<p>The objectives were to:</p> <p>(a) support the activities of The Hague Code of Conduct against ballistic missile proliferation, in particular with the aim to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— promote the universality of the Code and the subscription to the Code by all States with ballistic missile capabilities;</li> <li>— support the implementation of the Code;</li> <li>— reinforce the visibility of the Code on the occasion of the tenth anniversary of its signature;</li> </ul> <p>(b) support a range of activities to fight against the proliferation of ballistic missiles, step up efforts to increase the effectiveness of multilateral instruments, build up support for initiatives addressing these specific challenges and help interested countries to reinforce nationally their relevant export control regimes.</p> <p>Implementing entity: Fondation pour le Recherche Stratégique (FRS).</p>	<p>Budget: EUR 930 000</p> <p>OJ L 196, 24.7.2012, p. 74</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 28 March 2015.</p> <p>Implemented</p>



	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
59.	Council Decision 2012/422/CFSP of 23 July 2012 in support of a process leading to the establishment of a zone free of nuclear weapons and all other weapons of mass destruction in the Middle East.	<p>The objectives were to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(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;</li> <li>(b) enhance the visibility of the Union as a global actor and in the region in the field of non-proliferation;</li> <li>(c) encourage regional political and security-related dialogue within civil societies and governments, and more particularly among experts, officials and academics;</li> <li>(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;</li> <li>(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;</li> <li>(f) discuss issues related to peaceful uses of nuclear energy and international and regional cooperation.</li> </ul> <p>Implementing entity: EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 352 000</p> <p>OJ L 196, 24.7.2012, p. 67</p> <p>Duration of the action: 18 months.</p> <p>A contingency amount of EUR 20 000 was given to the Arab Institute for Security Studies in Amman, Jordan for organising a meeting on the subject of the WMDFZ in the M.E. (13-14 November 2013).</p> <p>Implemented.</p>
60.	Council Decision 2012/421/CFSP of 23 July 2012 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention (BTWC), in the framework of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction.	<p>The objectives were to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) promote universal adherence to the BTWC,</li> <li>(b) support the implementation of the BTWC and the submission of CBMs by the States Parties,</li> <li>(c) support the work of the 2012-2015 inter-sessional programme with a view to strengthening the implementation and effectiveness of the BTWC.</li> </ul> <p>Implementing entity: United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 1 700 000</p> <p>OJ L 196, 24.7.2012, p. 61</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 31 January 2015.</p> <p>Implemented</p>
61.	Council Decision 2012/281/CFSP of 29 May 2012 in the framework of the European Security Strategy in support of the Union proposal for an international Code of Conduct on outer-space activities.	<p>The objectives were:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) consultations with States, active or not yet active on space issues to discuss the proposal and to gather their views,</li> <li>(b) gathering expert support for the process of developing an international Code of Conduct for outer-space activities.</li> </ul> <p>Implementing entity: United Nations Institute for Disarmament Research (UNIDIR).</p>	<p>Budget: EUR 1 490 000</p> <p>OJ L 140, 30.5.2012, p. 68</p> <p>Duration of the action: 18 months. Extended to 31 July 2014.</p> <p>Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
62.	Council Decision 2012/166/CFSP of 23 March 2012 in support of activities of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — V.	<p>The objectives were to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) enhance the capacities of States Parties in fulfilling their obligations under the CWC,</li> <li>(b) enhance the preparedness of States Parties to prevent and respond to attacks involving toxic chemicals,</li> <li>(c) enhance international cooperation in the field of chemical activities,</li> <li>(d) support the ability of the OPCW to adapt to developments in the field of science and technology,</li> <li>(e) promote universality by encouraging States not Parties to join the CWC.</li> </ul> <p>Implementing entity: The Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 2 140 000</p> <p>OJ L 87, 24.3.2012, p. 49</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 31 December 2014</p> <p>Implemented</p>
63.	Council Decision 2010/799/CFSP of 13 December 2010 in support of a process of confidence-building leading to the establishment of a zone free of weapons of mass destruction and their means of delivery in the Middle East in support of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction.	<p>The objectives were to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) encourage regional political and security-related dialogue within civil societies and governments, and among experts, officials and academics,</li> <li>(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,</li> <li>(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,</li> <li>(d) discuss issues related to the peaceful uses of nuclear energy and international and regional cooperation in this regard.</li> </ul> <p>Implementing entity: EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 347 700</p> <p>OJ L 341, 23.12.2012, p. 27</p> <p>Implemented.</p>
64.	Council Decision 2010/585/CFSP of 27 September 2010 on support for IAEA activities in the areas of nuclear security and verification and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — IAEA V.	<p>The objectives were:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) strengthening national legislative and regulatory infrastructures for the implementation of relevant international instruments in the areas of nuclear security and verification, including comprehensive safeguards agreements and the Additional Protocol,</li> <li>(b) assisting States in strengthening the security and control of nuclear and other radioactive materials,</li> <li>(c) strengthening States' capabilities for detection and response to illicit trafficking in nuclear and other radioactive materials.</li> </ul> <p>Implementing entity: The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 9 966 000</p> <p>OJ L 259, 1.10.2010, p. 10</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 31 December 2014.</p> <p>Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
65.	Council Decision 2010/430/CFSP of 26 July 2010 establishing a European network of independent non-proliferation think tanks in support of the implementation of the EU strategy against the proliferation of weapons of mass destruction.	<p>The objective of this network of independent non-proliferation think tanks was to encourage political and security-related dialogue and the long-term discussion of measures to combat the WMD proliferation and their delivery systems within civil society, and among experts, researchers and academics. The support for the network focused on:</p> <p>(a) organising a kick-off meeting and an annual conference with a view to submitting a report and/or recommendations to the High Representative of the Union for Foreign Affairs and Security Policy (HR),</p> <p>(b) creating an internet platform to facilitate contacts and foster research dialogue among the network of non-proliferation think tanks.</p> <p>Implementing entity: EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 2 182 000</p> <p>OJ L 202, 4.8.2010, p. 5</p> <p>Duration of the action: 36 months. Extended to 30 June 2014.</p> <p>Implemented</p>
66.	Council Decision 2010/461/CFSP of 26 July 2010 on support for activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — CTBTO IV.	<p>The objectives were to:</p> <p>(a) improve the operation and sustainability of the auxiliary seismic stations network of the CTBT's International Monitoring System;</p> <p>(b) improve the CTBT verification system through strengthened cooperation with the scientific community;</p> <p>(c) provide technical assistance to States Signatories in Africa and in the Latin American and Caribbean Region so as to enable them to fully participate in and contribute to the implementation of the CTBT verification system;</p> <p>(d) develop an OSI noble gas capable detection system.</p> <p>Implementing entity: The Preparatory Commission of the CTBTO.</p>	<p>Budget: EUR 5 280 000</p> <p>OJ L 219, 20.8.2010, p. 7</p> <p>Duration of the action: 18 months. Extended to 16 May 2014.</p> <p>Implemented</p>
67.	Council Decision 2009/569/CFSP of 27 July 2009 on support for OPCW activities in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction: OPCW IV.	<p>The objective was to support universal adherence to the CWC, to promote ratification/accession to the CWC by States not Parties (signatory States as well as non-signatory States) and to support the full implementation of the CWC by the States Parties:</p> <p>Implementing entity: The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 2 110 000</p> <p>OJ L 197, 29.7.2009, p. 96</p> <p>Duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>
68.	Council Decision 2008/974/CFSP of 18 December 2008 in support of the Hague Code of Conduct against ballistic missile proliferation in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The EU supported three aspects of the Code:</p> <p>(a) universality of the Code,</p> <p>(b) implementation of the Code,</p> <p>(c) improved functioning of the Code.</p> <p>Implementing entity: Fondation pour le Recherche Stratégique (FRS).</p>	<p>Budget: EUR 1 015 000</p> <p>OJ L 345, 23.12.2008, p. 91</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
69.	Council Joint Action 2008/858/CFSP of 10 November 2008 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention (BTWC), in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The overall objective was to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) support universal adherence to the BTWC,</li> <li>(b) improve implementation of the BTWC, including the submission of confidence building measures declarations, and</li> <li>(c) support the best use of the inter-sessional process 2007-2010 for the preparation of the 2011 Review Conference.</li> </ul> <p>Implementing entity: United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA) — Geneva.</p>	<p>Budget: EUR 1 400 000 OJ L 302, 13.11.2008, p. 29</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>
70.	Council Joint Action 2008/588/CFSP of 15 July 2008 on support for activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — CTBTO III.	<p>The EU supported the building of capacity of the Preparatory Commission of the CTBTO in the area of verification by:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) noble gas monitoring: radio-xenon measurements and data analysis,</li> <li>(b) integrating States Signatories in Africa to fully participate in and contribute to the implementation of the CTBTO monitoring and verification system.</li> </ul> <p>Implementing entity: The CTBTO Preparatory Commission.</p>	<p>Budget: EUR 2 316 000 OJ L 189, 17.7.2008, p. 28</p> <p>Duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>
71.	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>Implementing entity: United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 475 000 OJ L 127, 15.5.2008, p. 78</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>
72.	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> <ul style="list-style-type: none"> <li>(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,</li> <li>(b) assist States in strengthening the security and control of nuclear and other radioactive materials,</li> <li>(c) strengthen States' capabilities for detection and response to illicit trafficking in nuclear and other radioactive materials.</li> </ul> <p>Implementing entity: The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 7 703 000 OJ L 107, 17.4.2008, p. 62</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
73.	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>Implementing entity: The World Health Organisation (WTO).</p>	<p>Budget: EUR 2 105 000</p> <p>OJ L 106, 16.4.2008, p. 17</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>
74.	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>Implementing entity: The International Atomic Energy Agency (IAEA — Department of Safeguards)</p>	<p>Budget: EUR 1 780 000</p> <p>OJ L 304, 22.11.2007, p. 38</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months.</p> <p>Suspension, Force majeure.</p> <p>Ended</p>
75.	Council Joint Action 2007/468/CFSP of 28 June 2007 of 28 June 2007 on support for activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction CTBTO II.	<p>The objective was to support the early entry into force of the Treaty, and the establishing of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty (CTBT) verification regime through:</p> <p>(a) improvement of the knowledge of Provisional Technical Secretariat noble gas measurements;</p> <p>(b) support for the Integrated Field Exercise 2008.</p> <p>Implementing entity: The CTBTO Preparatory Commission.</p>	<p>Budget: EUR 1 670 000</p> <p>OJ L 176, 6.7.2007, p. 31</p> <p>Duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>
76.	Council Joint Action 2007/185/CFSP of 19 March 2007 on support for OPCW activities in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — OPCW III.	<p>The objective was to support universal adherence to the CWC, to promote ratification/accession to the CWC by States not Parties (signatory States as well as non-signatory States) and to support the full implementation of the CWC by the States Parties. The contribution also promoted international cooperation in the field of chemical activities, as accompanying measures to the implementation of the CWC and provided support for the creation of a collaborative framework among the chemical industry, OPCW and national authorities on the 10th anniversary of the OPCW.</p> <p>Implementing entity: The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 1 700 000</p> <p>OJ L 85, 27.3.2007, p. 10</p> <p>Duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>



	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
77.	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.	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.  Implementing entity: The Ministry of Defence of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	Budget: EUR 3 145 000 OJ L 81, 22.3.2007, p. 30  Duration of the action: 18 months. Implemented.
78.	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.	The objective was to strengthen nuclear security in selected countries focusing on: (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.  Implementing entity: The International Atomic Energy Agency (IAEA).	Budget: EUR 6 995 000 OJ L 165, 17.6.2006, p. 20  Duration of the action: 15 months. Implemented.
79.	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.	The action aimed at addressing three aspects: (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.  Implementing entity: United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).	Budget: EUR 195 000 OJ L 165, 17.6.2006, p. 30  Duration of the action: 22 months. Implemented.
80.	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.	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.  Implementing entity: The CTBTO Preparatory Commission.	Budget: EUR 1 133 000 OJ L 88, 25.3.2006, p. 68  Duration of the action: 15 months. Implemented.

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
81.	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.	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.  Implementing entity: The Graduate Institute of International Studies (GIIS), Geneva.	Budget: EUR 867 000 OJ L 65, 7.3.2006, p. 51  Duration of the action: 18 months. Implemented.
82.	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.	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.  Implementing entity: The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons (OPCW).	Budget: EUR 1 697 000 OJ L 331, 17.12.2005, p. 34  Duration of the action: 12 months. Implemented.
83.	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.	The objectives of the contribution were 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; (d) provide legislative assistance for the implementation of obligations under IAEA safeguards agreements and additional protocols.  Implementing entity: The International Atomic Energy Agency (IAEA).	Budget: EUR 3 914 000 OJ L 193, 23.7.2005, p. 44  Duration of the action: 15 months. Implemented.
84.	Council Joint Action 2004/797/CFSP of 22 November 2004 on support for OPCW activities in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — OPCW I.	The objective was to: support universal adherence to the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and use of Chemical Weapons and on their Destruction (CWC); promote the accession to the CWC by States not Party (signatory States as well as non-signatory States); support the implementation of the CWC by the States Parties and promote international cooperation.  Implementing entity: The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons (OPCW).	Budget: EUR 1 841 000 OJ L 349, 25.11.2004, p. 63  Estimated duration of the action: 12 months. Implemented.
85.	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).  Implementing entity: The Federal Republic of Germany.	Budget: EUR 7 730 000 OJ L 349, 25.11.2004, p. 57  Duration of the action: 36 months. Implemented.

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
86.	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.	<p>The objective was to:</p> <p>(a) strengthen the physical protection of nuclear materials and other radioactive materials in use, storage and transport and of nuclear facilities;</p> <p>(b) strengthen the security of radioactive materials in non-nuclear applications;</p> <p>(c) strengthen the countries capabilities for detection and response to illicit trafficking;</p> <p>Implementing entity: The International Atomic Energy Agency.</p>	<p>Budget: EUR 3 329 000</p> <p>OJ L 182, 19.5.2004, p. 46</p> <p>Duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>
87.	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.	<p>The Joint Action financed a unit of experts under the cooperation programme for non-proliferation and disarmament in the Russian Federation.</p> <p>Implementing entity: The Russian Federation.</p>	<p>Budget: EUR 680 000</p> <p>OJ L 157, 26.6.2003, p. 69</p> <p>Expired on the date of expiry of the EU Common Strategy 1999/414/CFSP on Russia.</p> <p>Implemented.</p>
88.	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.	<p>The project contributed to:</p> <p>(a) a chemical weapons pilot destruction plant situated in Gorny, Saratov region, Russia;</p> <p>(b) set studies and experimental studies on plutonium transport, storage and disposition.</p> <p>Implementing entity: The Russian Federation.</p>	<p>Budget: EUR 8 900 000</p> <p>OJ L 331, 23.12.1999, p. 11</p> <p>Duration of the action: 48 months.</p> <p>Implemented.</p>

## 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) 2007
				8 million	2008
				7,5 million	2009
				5,0 million	2010
				4,5 million	2011
				4,0 million	2012
				4,8 million	2013
4,0 million	2014				
348-211	Enhancing regional CBRN detection capacity for the Border Guards in Ukraine and the Republic of 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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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, Republic of 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 co-operation legacy in the area of trafficking of CBRN materials (preparation phase to 'EU CBRN Centres of Excellence')	UNICRI	1 million	16.3.2009-15.7.2011



Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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
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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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
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
306-670	Supply of radiation detection equipment for South East Asia — LOT2	To supply radiation detecting equipment to the various entities (border guards, custom services) from Thailand, Cambodia, Laos and the Philippines	Mirion Technologies MGPI SA	241 540	12.2012-3.2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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
308-512	Implementation of Projects CBRN — 3rd call: #77 #111 #114	The overall objective is the enhancement of the RN security situation in the countries of concern (with a spin-off towards chemical detection under P77). Such concern needs to be addressed in a systematic manner and with interventions at quite a few different levels. Also the 'action radius' of the interventions needs to be described (to assure the proper engagement of the key actors).	JRC	2,3 million	12.2012-12.2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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 pre-cursors as this is one of the means of targeting illicit use and/or trafficking of WMD.	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii	3 914 034	12.2013-12.2016
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
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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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
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



Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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 Specific objective 2: Engage institutional and individual capacity building efforts through implementation of appropriate tools, methodologies and training activities Specific objective 3: Enhance the ability of Member States to safely and rapidly detect and respond to natural or deliberate events of national and international concern according to the IHR through support to laboratory networks	World Health Organisation	4 495 712	12.2013-12.2016
329-859	Further development and consolidation of the Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training ('MediPIET')	To contribute to the overall objective of enhancing health security in the Mediterranean region by supporting capacity building for prevention and control of natural or man-made health threats posed by communicable diseases through the further roll-out of the Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPIET)	Fundacion Internacional y para Iberoamerica de Administracion y Politicas Publicas	6,4 million	12.2013-12.2016

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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
347-634	Strengthening CBRN first response capabilities and regional cooperation in South East Europe, Southern Caucasus, Republic of 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, Republic of 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 FUR 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)	AGRICONSULTING 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
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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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 INTER-REGIONAL 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'EXPERIMENTATION 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
377918	Support to the EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence initiative and its mechanisms. Towards the consolidation of the regional secretariats.	EU CBRN CoE. Regional Secretariats.	UNITED NATIONS INTER-REGIONAL CRIME AND JUSTICE RESEARCH INSTITUTE	3 000 000	14.1.2018
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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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



Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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
399140	On-Site Technical Assistance To The Chemical, Biological, Radiological And Nuclear Centres Of Excellence Secretariat In Rabat	EU CBRN CoE	LA INTERNATIONAL COOPERATION SRL	1 195 975	2018-2021
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

**Year 2019**

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
408921	Funding of the 2020 STCU Administrative Operating Budget (AOB and service contract)	Administrative support — STCU	STCU	680 000	31.12.2020
408920	Funding of the 2020 ISTC Administrative Operating Budget (AOB and service contracts)	Administrative support — ISTC	ISTC	1 041 000	31.12.2020
412541	Funding of the 2020 — 2021 ISTC activities and Supplemental Budgets (SBs),	Capacity building	ISTC	779 000	31.12.2021
402901	CoE Project 73 — CBRN Protection of critical infrastructure in Middle East CoE Region	EU CBRN COE	SCK-CEN	2 399 200	2019-2022

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
403281	Support to the assessment of priority countries and impact of the EU CBRN CoE Initiative	EU CBRN COE	SCK-CEN	300 000	2019-2021
404680	Strengthening the CBRN Centre of Excellence Regional Secretariat for the Gulf Cooperation Council Region	EU CBRN COE	Peter Clevestig	599 400	2019-2022
404922	Support to CBRN CoE regional secretariats UNITED NATIONS INTERREGIONAL CRIME AND JUSTICE RESEARCH INSTITUTE	EU CBRN COE	UNICRI	3 950 000	2019-2020
407001	ON-SITE TECHNICAL ASSISTANCE TO THE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR CENTRES OF EXCELLENCE SECRETARIAT in NAIROBI	EU CBRN COE	ENCONET	1 178 900	2019-2022
407176	P70 — Provision of specialized equipment to manage transport accidents with dangerous goods for first responders	EU CBRN COE	Paul Boyé	2 249 717	2019-2022
407688	ON-SITE TECHNICAL ASSISTANCE TO THE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR CENTRES OF EXCELLENCE SECRETARIAT in TBILISI	EU CBRN COE	AGRICONSULTING EUROPE SA	1 127 320	2019-2022
408380	BIOSEC — Enhanced Biosecurity in South-East Asia P81	EU CBRN COE	SCJS Europe	3 499 850	2019-2022
408466	P83 — Provision of specialized CBRN equipment for the training of personnel in charge of border control in Algeria	EU CBRN COE	EXCELOR HOLDING GROUP EOOD	323 321	2019-2022
410027	Preparation of a communication strategy on IcSP-funded projects managed by the CBRN Sector of the Security and Nuclear Safety Unit of DG DEVCO	EU CBRN COE	Rogie	20 000	2020
EXT 372955	ON-SITE TECHNICAL ASSISTANCE TO THE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR CENTRES OF EXCELLENCE SECRETARIATS in Algiers and Tashkent	EU CBRN COE	ENCONET	2 130 250	2019-2022

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
EXT 394360	Support to the organisation of events related to the CBRN Centre of Excellence Initiative and Export Control programme	EU CBRN COE	Pomilio Blum	969 799	2019-2022

## Year 2020

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2020/ 415-595	P85 — Strengthening Laboratory Capacities in Africa Against COVID-19 and epidemics: from set up in Senegal to scale up in Africa (LABPLUS AFRICA)	EU CBRN COE	INTERNATIONAL SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER	10 000 000,00	2020-2023
EXT IFS/2018/ 393-792	On-site Technical Support to CBRN Centre of Excellence (CoE) Regional Secretariat in Manila	EU CBRN COE	BUSINESS AND STRATEGIES IN EUROPE	23 407,00	2018-2024
EXT IFS/2019/ 402-901	CoE Project 73 — CBRN Protection of critical infrastructure in Middle East CoE Region	EU CBRN COE	CENTRE D'ETUDE DE L'ENERGIE NUCLEAIRE	100 000,00	2019-2023
IFS/2020/ 419-061	P86 — Mise en place et opérationnalisation d'un Mastère Spécialisé NRBC, mention Afrique (MANA)	EU CBRN COE	UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE UHA	1 498 200,00	2020-2023
IFS/2020/ 419-151	Worldwide institutional technical support to the EU CBRN Centers of Excellence for the period 2021-2020	EU CBRN COE	JRC CCR JOINT RESEARCH CENTRE — CENTRE COMMUN DE RECHERCHE	3 300 000,00	2020-2022
IFS/2020/ 420-370	Funding of the 2021 STCU Administrative Operating Budget (AOB) and service contracts	Administrative support	SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER IN UKRAINE	680 000,00	2020-2021
IFS/2020/ 420-371	Funding of the 2021 ISTC Administrative Operating Budget (AOB) and service contracts	Administrative support	INTERNATIONAL SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER	1 107 000,00	2020-2021
IFS/2020/ 420-489	P87 — Central Asia — CBRN CoE Mass gathering 2021-2023	EU CBRN COE	INTERNATIONAL SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER	3 500 000,00	2020-2024

## Year 2021

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2021/424-037	Strengthening of CBRN Medical Preparedness and Response Capabilities in South East and Eastern European countries P88	EU CBRN COE	SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER IN UKRAINE	5 401 000,00	2021-2025
IFS/2021/420-219	Support to the EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence (CoE) regional secretariats 2021-2022. Contribute to CoE partner countries' ability to address UN SDG 16 by mitigating risks stemming from natural, accidental or inadvertent release of CBRN	EU CBRN COE	UNITED NATIONS INTER-REGIONAL CRIME AND JUSTICE RESEARCH INSTITUTE	3 333 060,00	2021-2022
NDICI THREATS FPI/2021/428-213	Funding of the STCU activities and supplemental budget 2022	EU CBRN COE	SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER IN UKRAINE	500 000,00	2021-2022
NDICI THREATS FPI/2021/428-212	Funding of the ISTC activities and supplemental budget 2022	EU CBRN COE	INTERNATIONAL SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER	850 000,00	2021-2022