

## IV

*(Informări)*INFORMĂRI PROVENIND DE LA INSTITUȚIILE, ORGANELE ȘI ORGANISMELE  
UNIUNII EUROPENE

## CONSILIU

**Raport anual privind progresele înregistrate cu privire la punerea în aplicare a strategiei Uniunii  
Europene împotriva proliferării armelor de distrugere în masă (2019)**

(2020/C 341/01)

## INTRODUCERE

1. Prezentul raport privind progresele înregistrate cu privire la punerea în aplicare a Strategiei Uniunii Europene împotriva proliferării armelor de distrugere în masă (ADM), adoptată de Consiliul European în decembrie 2003 (documentul 15708/03), are drept obiect activitățile desfășurate în 2019. Raportul nu este exhaustiv și se axează pe principalele evoluții. Toate activitățile au fost întreprinse în contextul mai amplu al politicii de securitate a UE și al prevenirii conflictelor.
2. Pe baza Strategiei globale pentru politica externă și de securitate a Uniunii Europene (documentul 10715/16), a Strategiei Uniunii Europene împotriva proliferării ADM și a Noilor linii de acțiune (documentul 17172/08), principiile directoare ale Uniunii Europene sunt în continuare:
  - (a) multilateralismul eficient, inclusiv salvagardarea caracterului esențial și a promovării universalității arhitecturii globale de neproliferare și dezarmare, prin acțiuni diplomatice și asistență financiară pentru țările terțe și organizațiile internaționale;
  - (b) cooperarea strânsă cu țările în vederea consolidării regimului internațional de neproliferare;
  - (c) abordarea chestiunilor legate de neproliferare în cadrul reuniunilor dialogului politic bilateral al UE în domeniul neproliferării și dezarmării și în cadrul unor contacte mai informale;
  - (d) utilizarea eficace și complementară a tuturor instrumentelor și resurselor financiare disponibile – bugetul politicii externe și de securitate comune, Instrumentul care contribuie la stabilitate și pace (IcSP), alte instrumente – pentru a susține obiectivele de politică externă ale UE.
3. Serviciul European de Acțiune Externă (SEAE), cu precădere trimisul special pentru neproliferare și dezarmare, a reprezentat UE în cadrul mai multor reuniuni internaționale majore în 2019:
  - seminarul regional pentru Asia de Sud privind Codul de conduită de la Haga împotriva proliferării rachetelor balistice (Colombo, 14-16 ianuarie 2019);
  - reuniunea Grupului directorilor pe probleme de neproliferare al G7 (Paris, 5-6 februarie 2019);
  - Conferința internațională privind politica nucleară, organizată de Fundația Carnegie (Washington, 11-14 martie 2019);

- cea de a treia sesiune a comitetului de pregătire a Conferinței din 2020 de revizuire a Tratatului de neproliferare nucleară (TNP) (New York, 29 aprilie-10 mai 2019);
- cea de a 63-a sesiune ordinară anuală a Conferinței generale a Agenției Internaționale pentru Energie Atomică (AIEA) (Viena, 16-20 septembrie 2019);
- Inițiativa privind dialogul pe tema rachetelor (Berlin, 17-18 octombrie 2019);
- cea de a 74-a sesiune a Comisiei I a Adunării Generale a ONU (New York, octombrie-noiembrie 2019);
- Conferința părților de revizuire a Convenției privind interzicerea minelor antipersonal (Oslo, 25-29 noiembrie 2019).

Trimisul special s-a axat pe:

- (a) promovarea menținerii și a consolidării Tratatului de neproliferare nucleară (TNP) drept instrument multilateral fundamental pentru consolidarea păcii internaționale, a securității și a stabilității;
  - (b) promovarea aderării universale la Tratatul de interzicere totală a experiențelor nucleare (CTBT) și a intrării în vigoare a acestuia, precum și creșterea vizibilității angajamentului UE;
  - (c) menținerea normei globale împotriva utilizării armelor chimice, inclusiv prin prevenirea impunității pentru o astfel de utilizare;
  - (d) promovarea Codului de conduită de la Haga (HCoC) împotriva proliferării rachetelor balistice, drept măsură de consolidare a încrederii și a transparenței;
  - (e) inițierea și menținerea dialogului privind neproliferarea cu parteneri majori și integrarea chestiunilor legate de neproliferare în cadrul relațiilor bilaterale ale UE.
4. Grupul de lucru pentru neproliferare al Consiliului UE s-a întrunit de 11 ori în 2019, inclusiv la nivel de directori, pentru a discuta pozițiile UE și activitățile viitoare. Delegațiile UE la Viena, Geneva și New York au pregătit și au coordonat o serie de declarații ale UE pentru forurile multilaterale și au contribuit în mod activ la elaborarea politicilor prin reuniuni periodice de coordonare ale UE.

#### CHESTIUNI LEGATE DE DOMENIUL NUCLEAR

5. UE rămâne pe deplin angajată față de promovarea universalizării și a punerii în aplicare depline, complete și efective a Tratatului cu privire la neproliferarea armelor nucleare (TNP), a intrării în vigoare a Tratatului de interzicere totală a experiențelor nucleare (CTBT) și a începerii și încheierii rapide, în cadrul Conferinței pentru dezarmare, a negocierilor referitoare la un tratat de interzicere a producerii de material fisil pentru arme nucleare sau alte dispozitive explozive nucleare. Instituirea unei zone fără arme de distrugere în masă și fără vectori ai acestora în Orientul Mijlociu continuă să fie, de asemenea, o prioritate a UE. În 2019, Consiliul a adoptat Decizia (PESC) 2019/938 <sup>(1)</sup> pentru a oferi UNIDIR suma de 2 856 278 EUR în sprijinul unui proces de adoptare de măsuri de consolidare a încrederii, care să conducă la instituirea unei zone fără arme nucleare și orice alte arme de distrugere în masă în Orientul Mijlociu.

#### Tratatul cu privire la neproliferarea armelor nucleare și Agenția Internațională pentru Energie Atomică

6. Ciclul de revizuire a TNP a continuat cu cea de a treia sesiune a comitetului de pregătire a Conferinței părților din 2020 de revizuire a TNP, desfășurată la New York în perioada 27 aprilie-10 mai 2019. UE a formulat patru declarații: una în dezbaterile generale și trei în dezbaterile privind dezarmarea nucleară, privind neproliferarea și, respectiv, privind utilizarea în scopuri pașnice; a fost făcută, de asemenea, o declarație specifică în sprijinul creării unei zone fără ADM în Orientul Mijlociu. De asemenea, UE a organizat un eveniment colateral și a prezentat un document de lucru privind

<sup>(1)</sup> JO L 149, 7.6.2019, p. 63.

evaluarea tratatului la 50 de ani de la adoptarea acestuia. Toate statele membre ale UE au sprijinit declarația care abordează provocarea nucleară reprezentată de Coreea de Nord. UE a contribuit la toate dezbaterile relevante, inclusiv la dezbaterile tematice privind armele nucleare din cadrul celei de a 74-a sesiuni a Comisiei I a Adunării Generale a ONU pentru dezarmare și securitate internațională.

7. În plus, la 15 aprilie 2019, Consiliul a adoptat o decizie fără precedent, Decizia (PESC) 2019/615 <sup>(2)</sup>, menită să sprijine financiar organizarea de către Biroul pentru probleme de dezarmare al ONU a unor consultări tematice și regionale în pregătirea Conferinței părților din 2020 de revizuire a TNP. Obiectivul principal al deciziei Consiliului este acela de a contribui la facilitarea unui rezultat pozitiv al Conferinței de revizuire a TNP, precum și la elaborarea unui set de acțiuni și recomandări realiste și fezabile care să se poată bucura de consens. În temeiul acestei decizii a Consiliului, UNODA a organizat în 2019 două seminare regionale: la Addis Abeba în perioada 29-30 august și la Bangkok în perioada 3-4 decembrie, precum și un seminar tematic privind utilizarea în scopuri pașnice a energiei nucleare, desfășurat la Viena în perioada 20-21 noiembrie. Reuniunile regionale au acoperit toți cei trei piloni ai TNP analizați prin prisma priorităților și preocupărilor regionale. Toate activitățile urmăresc să evidențieze numeroasele beneficii deja oferite de TNP și necesitatea de a păstra aceste beneficii.
8. UE a acordat în continuare sprijin pentru responsabilitățile de bază ale AIEA privind neproliferarea, energia nucleară, securitatea nucleară, siguranța nucleară și cooperarea tehnică.
9. Prin Decizia (PESC) 2016/2383 a Consiliului <sup>(3)</sup>, UE contribuie la punerea în aplicare a Planului de siguranță nucleară al AIEA pentru perioada 2018-2021. Finanțarea UE a continuat să sprijine activitățile AIEA orientate spre: universalizarea instrumentelor internaționale în materie de neproliferare și de siguranță nucleară; sprijinirea statelor în vederea dezvoltării unui capital tehnic, științific și uman autohton, în domeniul siguranței nucleare; consolidarea capacităților de a preveni, detecta și răspunde la actele infracționale sau neautorizate săvârșite cu intenție care implică materiale nucleare sau alte materiale radioactive care nu fac obiectul controlului de reglementare, precum și de a proteja persoanele, bunurile, mediul și societatea împotriva acestora; consolidarea detectării traficului ilicit cu materiale nucleare și alte materiale radioactive, precum și a metodelor de combatere a acestuia; contribuirea la securitatea informatică în domeniul nuclear; consolidarea securității surselor radioactive, transportarea acestora în locuri de depozitare sigure și securizate în țările care au nevoie de sprijin, inclusiv repatrierea către țara de origine sau către furnizor; consolidarea protecției fizice a materialelor nucleare și a altor materiale radioactive.
10. AIEA a continuat să pună în aplicare cu succes Decizia (PESC) 2016/2001 a Consiliului <sup>(4)</sup> din 15 noiembrie 2016 privind contribuția UE la înființarea și la gestionarea în condiții de siguranță a unei bănci de uraniu slab îmbogățit (LEU) sub controlul Agenției Internaționale pentru Energie Atomică (AIEA), în cadrul Strategiei UE împotriva proliferării armelor de distrugere în masă.
11. În 2019, Centrul Comun de Cercetare (JRC) al Comisiei Europene a încheiat sprijinul acordat pentru baza de date privind incidentele și cazurile de trafic (ITDB) a AIEA.
12. În marja celei de a 5-a reuniuni a înalților funcționari UE-AIEA (15 februarie 2017), JRC și AIEA au semnat „Modalitățile practice de cooperare în domeniul științei nucleare aplicate”, care vizează elaborarea de activități comune și evitarea duplicării eforturilor. Una dintre activitățile incluse în aceste modalități practice este monitorizarea radioactivității mediului, măsurată în toată Europa și în mai multe alte locuri de pe glob sub forma valorilor medii și maxime ale debitului dozei gamma înregistrate în intervalul de 24 de ore care precedă măsurarea. Aceste măsurători provin de la aproximativ 5 500 de puncte de monitorizare administrate de autoritățile naționale competente din 39 de țări, care raportează cele mai recente valori radiologice Platformei europene de schimb de date radiologice (EURDEP). Notificarea unui accident radiologic sau a unei situații de urgență radiologică se realizează prin intermediul rețelelor de notificare rapidă precum ECURIE, gestionată de Comisia Europeană, sau EMERCON, gestionată de AIEA, după consultarea autorităților naționale competente.

<sup>(2)</sup> JO L 105, 16.4.2019, p. 25.

<sup>(3)</sup> JO L 352, 23.12.2016, p. 74.

<sup>(4)</sup> JO L 308, 16.11.2016, p. 22.

13. Planul comun de acțiune cuprinzător (JCPOA) este un element-cheie în arhitectura mondială a neproliferării nucleare și o realizare a diplomației multilaterale. Continuarea punerii complete și efective în aplicare a acordului este esențială pentru securitatea europeană. UE contribuie în continuare la punerea în aplicare a JCPOA prin coordonarea comisiei mixte și a mai multor grupuri de lucru la nivel de experți instituite în cadrul JCPOA. De asemenea, UE sprijină în continuare pe deplin misiunea pe termen lung a AIEA care are obiectivul de a verifica și de a monitoriza respectarea de către Iran a angajamentelor sale în domeniul nuclear. Începând cu 2016, UE s-a implicat în punerea în aplicare a anexei III din JCPOA, în special prin proiecte destinate îmbunătățirii securității nucleare. Au fost deja alocate 15 milioane EUR pentru cooperarea civilo-nucleară cu Iranul și au fost contractate trei proiecte pentru a sprijini atât autoritatea iraniană de reglementare în domeniul nuclear, cât și operatorul centralei nucleare de la Bushehr. În 2018 a fost aprobat un nou proiect, cu un buget de 5 milioane EUR, care acoperă furnizarea de echipamente de laborator pentru Centrul de securitate nucleară al autorității de reglementare. Se așteaptă ca contractele aferente proiectului să fie încheiate în 2020.
14. Cooperarea nucleară civilă cu Iranul este un pilon esențial al JCPOA și un element central al dialogului UE cu Iranul. Aceasta contribuie la o înțelegere mai bună a nevoilor Iranului în domeniul nuclear civil și consolidează treptat încrederea în caracterul pașnic al programului nuclear iranian. În 2019, cooperarea UE-Iran a presupus îndeosebi schimburi frecvente la nivel înalt privind chestiuni de politică cu un accent special pe guvernanta nucleară; un atelier comun privind răspunderea și asigurarea în contextul nuclear civil; proiecte care sprijină eforturile depuse de autoritatea iraniană de reglementare în domeniul nuclear pentru a se alinia la standardele internaționale în domeniul legislativ și de reglementare, precum și înființarea Centrului pentru securitate nucleară, conceput în cadrul unui proiect anterior, finanțat de UE; participarea studenților iranieni la Școala de vară privind dezafectarea nucleară și la un atelier privind metrologia pentru caracterizarea și eliberarea deșeurilor, în cadrul Centrului Comun de Cercetare al UE, atelierul comun UE-Iran referitor la raportarea în cadrul Convenției comune privind combustibilul uzat și deșeurile radioactive, atelierul comun UE-Iran privind pregătirea pentru situații de urgență și reacția în caz de urgență radiologică sau nucleară, precum și proiecte de sprijin pentru modernizarea reactorului de cercetare de la Arak (Khondab) și pentru conversa instalafiei de la Fordow într-un centru nuclear, de fizică și tehnologie. Iranul a rămas cel mai mare beneficiar al activităților UE în domeniul securității nucleare.
15. Acordurile de garanții generalizate împreună cu protocoalele adiționale constituie standardul actual de verificare, iar UE continuă să facă apel la aderarea universală la acestea. Cooperarea strânsă dintre Euratom și AIEA permite garanții efective și eficiente. UE sprijină în mod activ sistemul de garanții al AIEA prin programul de sprijin în domeniul garanțiilor al Comisiei Europene, prin Instrumentul pentru cooperare în materie de securitate nucleară și prin programele de sprijin ale statelor membre. Programul de sprijin în domeniul garanțiilor al CE consolidează capacitățile AIEA în materie de garanții nucleare pentru verificarea punerii în aplicare a JCPOA, inclusiv prin furnizarea, pentru inspectorii în domeniul garanțiilor din cadrul AIEA, de cursuri de formare cu privire la accesul complementar și la utilizarea COMPUCEA (procedura combinată pentru analiza concentrației și îmbogățirii uraniului) pentru verificarea îmbogățirii cu UF<sub>6</sub>.
16. Comisia Europeană continuă să sprijine în mod activ și să asigure funcționarea Asociației Europene pentru Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Garanțiilor Nucleare (*European Safeguards Research and Development Association – ESARDA*), care, în 2019, și-a sărbătorit cea de a 50-a aniversare cu un simpozion deschis care a atras 250 de participanți din întreaga lume, punând în discuție garanțiile nucleare și aspecte legate de neproliferare, în special din punct de vedere științific și tehnic. ESARDA își continuă, de asemenea, acțiunile de sensibilizare la nivel internațional prin intermediul memorandumurilor sale de înțelegere cu Comisia africană privind energia nucleară și cu Rețeaua pentru garanții din regiunea Asia-Pacific și în strânsă colaborare cu Institutul pentru gestionarea materialelor nucleare. Grupurile de lucru ale ESARDA elaborează, testează și validează abordări inovatoare în materie de garanții și neproliferare, cu beneficii directe pentru Direcția Garanții nucleare din cadrul DG ENER și pentru Departamentul pentru garanții din cadrul Agenției Internaționale pentru Energie Atomică. Rezultatele cercetării și dezvoltării și inițiativele în domeniul educației și formării consolidează capacitățile europene și internaționale în materie de garanții nucleare, precum și controlul strategic al schimburilor comerciale cu efecte și asupra inițiativelor din domeniul siguranței nucleare și dezarmării nucleare.
17. UE și statele sale membre acordă cea mai mare importanță punerii în aplicare la nivel mondial și îmbunătățirii continue a securității nucleare. UE a acordat forță juridică obiectivelor cuprinse în Declarația de la Viena privind securitatea nucleară prin intermediul Directivei modificate privind securitatea nucleară, care a intrat în vigoare în 2017. Un element esențial al directivei modificate este introducerea obiectivului de securitate pentru toți operatorii, pentru a preveni accidentele și a evita eliberarea unor cantități semnificative de substanțe radioactive. De asemenea, directiva modificată a adăugat în legislația Euratom evaluările tematice *inter pares*. Prima evaluare tematică *inter pares* la nivel european s-a derulat deja cu succes. Toate statele membre ale UE au transpus noile cerințe în legislațiile lor naționale.

18. Pentru a extinde utilizarea în scopuri pașnice a energiei nucleare, UE a alocat, pentru perioada 2014-2020, 325 de milioane EUR pentru a promova securitatea nucleară, radioprotecția și aplicarea unor garanții eficiente și eficace în țările terțe. Comisia Europeană, în colaborare cu AIEA și cu alți parteneri, sprijină punerea în aplicare a planului strategic principal pentru refacerea mediului în Asia Centrală, care urmează să fie finanțat din Contul de refacere a mediului (*Environmental Remediation Account – ERA*) dedicat, gestionat de BERD. În calitate de donator principal, UE continuă să se adreseze țărilor beneficiare (Kârgâzstan, Tadjikistan și Uzbekistan) pentru a încuraja implicarea acestora și a demara proiecte concrete de curățare și refacere.
19. În iulie 2019, noua structură de izolare care acoperă reactorul 4 distrus al centralei nucleare de la Cernobil a fost predată în mod oficial Ucrainei în cadrul unei ceremonii la care a participat președintele Volodimir Zelenski, încununând un efort internațional de lungă durată inițiat de G7 și menit să asigure că situl este din nou sigur din punctul de vedere al mediului. UE a fost cel mai important donator al Fondului privind realizarea unei structuri de protecție la Cernobil, după Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare care gestionează fondul.
20. UE și statele sale membre continuă să susțină cu fermitate programul de cooperare tehnică al AIEA, inclusiv prin contribuții substanțiale la Fondul pentru cooperare tehnică și la Inițiativa privind utilizările în scopuri pașnice. UE și statele sale membre se clasează printre cei mai importanți contribuitori la programul de cooperare tehnică, care constituie un instrument important pentru a permite utilizarea în condiții de siguranță și de securitate și în scopuri pașnice a tehnologiei nucleare, precum și îndeplinirea obiectivelor Agendei 2030 pentru dezvoltare durabilă.
21. UE și AIEA organizează o reuniune anuală la nivel de înalți funcționari pentru a analiza și a planifica cooperarea lor într-o gamă largă de domenii. Ultima reuniune a fost găzduită de Comisia Europeană la 12 februarie 2019, la Luxemburg. Discuțiile s-au axat pe consolidarea colaborării privind securitatea, siguranța și garanțiile nucleare și cercetarea, inovarea și formarea în domeniul nuclear.

### **Tratatul de interzicere totală a experiențelor nucleare**

22. Intrarea în vigoare și universalitatea CTBT constituie obiective importante ale Strategiei UE împotriva proliferării armelor de distrugere în masă. Toate statele membre ale UE și-au demonstrat angajamentul față de tratat prin ratificarea acestuia și prin aplicarea obligațiilor sale de bază. CTBT este o măsură puternică de consolidare a încrederii și a securității. În 2019, UE s-a implicat în activități diplomatice de informare a tuturor celorlalte țări care figurează în anexa II, cât și a celor care nu figurează în anexa II. Obiectivul acestor activități de informare ale UE a fost acela de a solicita angajamente privind ratificarea CTBT. Promovarea intrării în vigoare a CTBT a fost una dintre acțiunile incluse în Agenda pentru dezarmare a secretarului general al ONU intitulată „Asigurarea viitorului nostru comun”, pe care UE a decis să le sprijine.
23. UE promovează cu consecvență beneficiile și contribuția tratatului la pace, securitate, dezarmare și neproliferare, inclusiv în aplicațiile sale civile. UE a continuat să acorde sprijin financiar pentru Comisia Pregătitoare a Organizației CTBT (CTBTO), astfel cum se prevede în Decizia (PESC) 2018/298 a Consiliului <sup>(5)</sup> privind susținerea de către Uniune a activităților Comisiei Pregătitoare a CTBTO în vederea consolidării capacităților acesteia de monitorizare și verificare. UE și statele sale membre au contribuit totodată la menținerea și consolidarea regimului de verificare al CTBT, furnizând asistență tehnică și consultanță în cadrul Grupului de lucru B al CTBTO, precum și în cadrul altor ateliere și seminare. UE a participat activ la sesiunile grupurilor de lucru A și B ale Comisiei Pregătitoare a CTBTO.
24. La invitația secretarului executiv al CTBTO, ÎR/VP al UE a participat la cea de a unsprezecea Conferință privind facilitarea intrării în vigoare a CTBT, care a avut loc la sediul Organizației Națiunilor Unite din New York la 25 septembrie 2019, unde a prezentat o declarație convenită la nivelul UE. La 25 iunie, în cadrul Conferinței CTBT privind știința și tehnologia, delegația UE la Viena a organizat un eveniment privind cooperarea UE-CTBTO.

<sup>(5)</sup> JO L 56, 28.2.2018, p. 34.

**Inițiative legate de siguranța nucleară**

25. UE a continuat să promoveze Convenția internațională privind reprimarea actelor de terorism nuclear (ICSANT) și amendamentul la Convenția privind protecția fizică a materialelor nucleare (CPPNM) ca elemente fundamentale ale arhitecturii mondiale în materie de siguranță nucleară și de combatere a terorismului. Biroul Națiunilor Unite pentru Droguri și Criminalitate și Biroul Națiunilor Unite pentru Combaterea Terorismului au început punerea în aplicare a Deciziei (PESC) 2018/1939 a Consiliului<sup>(6)</sup> privind sprijinul Uniunii pentru universalizarea și punerea în aplicare efectivă a ICSANT. Decizia Consiliului este menită să sporească numărul aderărilor la ICSANT, să sensibilizeze factorii de decizie și de elaborare a politicilor de la nivel național, precum și să consolideze capacitățile contribuind la îmbunătățirea legislației naționale și la consolidarea capacităților părților interesate de la nivel național, inclusiv ale funcționarilor din domeniul justiției penale în ceea ce privește anchetarea, urmărirea penală și judecarea cazurilor de terorism nuclear. Punerea în aplicare a deciziei Consiliului a început cu un eveniment de lansare organizat la New York în aprilie 2019 și la Viena în mai 2019.
26. UE a continuat să sprijine Inițiativa globală pentru combaterea terorismului nuclear (GICNT) și misiunea acesteia de a consolida capacitatea globală de a preveni și detecta terorismul nuclear, precum și de a reacționa la acesta. UE și statele sale membre au participat la cea de a 11-a reuniune plenară a GICNT, care a avut loc la Buenos Aires, la 6-7 iunie 2019. Următoarele țări s-au aliniat la declarația convenită la nivelul UE: Turcia, Macedonia de Nord, Muntenegru, Serbia și Albania, Bosnia și Herțegovina, țară din cadrul procesului de stabilizare și de asociere și potențială țară candidată, Islanda și Norvegia, țări AELS membre ale Spațiului Economic European, precum și Ucraina, Republica Moldova, Armenia și Georgia.
27. UE și statele sale membre sunt activ implicate în lucrările GICNT, în toate domeniile: detectare nucleară, criminalistică nucleară, precum și răspuns și atenuare. Centrul Comun de Cercetare al Comisiei Europene a găzduit atelierul „Cunning Karl” privind sprijinul la distanță în domeniul detectării nucleare (*Nuclear Detection Reachback Support*), în perioada 12-14 februarie 2019, la Karlsruhe, Germania, sub auspiciile Grupului de lucru pentru detectarea nucleară al GICNT. Pornind de la rezultatele atelierului „Magic Maggiore” privind sprijinul tehnic la distanță (*Technical Reachback*) din 2017, atelierul din 2019 s-a axat pe identificarea capabilităților de bază asociate cu sprijinul tehnic la distanță (*technical reachback*) acordat operațiunilor de detectare și a analizat provocările și bunele practici pentru acordarea de sprijin la distanță (*reachback*) pentru zonele îndepărtate. În perioada 24-25 februarie 2019, Finlanda a găzduit reuniunea experților Grupului de lucru în domeniul criminalisticii nucleare, în cadrul căreia s-au purtat discuții despre planul de lucru al grupului pentru perioada 2019-2021. UE a contribuit, de asemenea, la atelierul privind detectarea nucleară la frontierele albastre și verzi, precum și la exercițiul de simulare găzduit de Regatul Maroc în decembrie 2019.
28. Centrul de formare al UE în domeniul siguranței nucleare (EUSECTRA) în vederea detectării actelor ilicite cu materiale nucleare și cu alte materiale radioactive și a răspunsului la acestea este pe deplin operațional începând din 2013 în beneficiul statelor membre ale Uniunii Europene și al țărilor partenere, printre care mai mulți membri ai GICNT. Centrul este administrat de Centrul Comun de Cercetare (JRC) al Comisiei Europene în cadrul siturilor din Karlsruhe (Germania) și Ispra (Italia), în strânsă cooperare cu alte inițiative internaționale promovate de Agenția Internațională pentru Energie Atomică și mai multe țări partenere ale GICNT. Centrul este utilizat de asemenea pentru exerciții practice, mai ales în legătură cu combaterea traficului cu materiale nucleare. EUSECTRA este activ în ceea ce privește satisfacerea nevoilor de formare ale statelor membre ale UE și ale partenerilor UE, inclusiv prin oferirea de cursuri coordonate deosebit de apreciate pentru delegații statelor membre în domeniul vamal și al asigurării respectării legii; acestea au fost deja implementate și planificate pentru perioada 2019-2021 (în colaborare directă cu DG HOME și DG TAXUD din cadrul Comisiei Europene); de asemenea, EUSECTRA oferă o evaluare a performanței echipamentelor, la cererea statelor membre ale UE. În 2019, au fost organizate 14 cursuri de formare cu durata de o săptămână și două ateliere suplimentare cu experți din statele membre ale UE.
29. Comisia Europeană și statele membre ale UE și-au continuat activitățile în domeniul criminalisticii nucleare privind caracterizarea de bază a materialelor nucleare interceptate, utilizând o anchetă criminalistică nucleară avansată la situl JRC din Karlsruhe (Germania). În 2019, au fost analizate probe de la trei incidente din două state membre ale UE. În ansamblu, au fost examinate materialele nucleare detectate și puse sub sechestru în peste 50 de incidente, oferindu-se astfel sprijin autorităților competente din statele membre ale UE și din afara acesteia.

<sup>(6)</sup> JO L 314, 11.12.2018, p. 41.

### **Inițiative legate de verificarea nucleară**

30. UE și statele sale membre au sprijinit Rezoluția Adunării Generale a ONU din 2019 privind verificarea dezarmării nucleare, în ceea ce privește instituirea celui de al doilea grup de experți guvernamentali care să continue să analizeze rolul verificării pentru realizarea de progrese cu privire la dezarmarea nucleară. UE sprijină lucrările desfășurate în cadrul unor parteneriate mai largi și al unor modalități de cooperare privind verificarea și a participat la activitatea Parteneriatului internațional pentru verificarea dezarmării nucleare (IPNDV) de la inaugurarea acestuia din 2015. UE și-a continuat implicarea activă în cadrul etapei II a IPNDV, UE (SEAE și Centrul Comun de Cercetare al Comisiei Europene) participând la reuniunile grupurilor de lucru de la Helsinki din 4-6 martie 2019 și de la Haga din 19-21 iunie, precum și la reuniunea plenară derulată la Ottawa în perioada 2-6 decembrie. Sprijinul de fond pentru grupul de experți guvernamentali privind verificarea dezarmării nucleare din cadrul ONU și Conferința din 2020 de revizuire a Tratatului de neproliferare nucleară sunt definite drept obiective principale. UE a susținut, de asemenea, acțiunea legată de verificarea dezarmării nucleare care figurează în Agenda pentru dezarmare a secretarului general al ONU intitulată „Asigurarea viitorului nostru comun”.

### **Chestiuni regionale**

31. UE și statele sale membre au continuat să îndemne Republica Populară Democrată Coreeană (RPDC) să avanseze pe calea abandonării programelor sale privind ADM și rachetele balistice într-un mod complet, verificabil și ireversibil. Acest lucru s-a reflectat în toate declarațiile relevante ale UE. UE și-a menținut poziția potrivit căreia lansările repetate de rachete balistice de către RPDC, cu încălcarea mai multor rezoluții ale Consiliului de Securitate al ONU, reprezintă o amenințare gravă la adresa păcii și securității regionale și internaționale și subminează eforturile internaționale continue în direcția păcii și securității durabile în Peninsula Coreeană. UE a solicitat RPDC să oprească imediat toate lansările, să se angajeze în negocieri serioase și să ia măsuri concrete și credibile în vederea instaurării încrederii și a abandonării tuturor programelor sale privind armele nucleare și rachetele balistice într-un mod complet, verificabil și ireversibil. UE a continuat să îndemne RPDC să respecte pe deplin toate rezoluțiile relevante ale Consiliului de Securitate al ONU și celelalte obligații și angajamente internaționale asumate, să semneze și să ratifice CTBT fără întârziere și să revină la respectarea obligațiilor sale în materie de garanții în temeiul TNP. UE a transpus rapid toate rezoluțiile Consiliului de Securitate în legislația UE și a adoptat, de asemenea, sancțiuni autonome riguroase, care completează și consolidează sancțiunile adoptate de ONU. Declarațiile purtătorului de cuvânt al SEAE au fost emise la 10 august, ca urmare a lansării a două rachete balistice cu rază scurtă de acțiune, și la 2 octombrie, în urma lansării unei presupuse rachete balistice pe mare.

### **Conferința pentru Dezarmare (CD)/Tratatul de interzicere a producerii de material fisil pentru arme nucleare sau alte dispozitive explozive nucleare**

32. UE își menține unitatea și angajamentul față de dezarmarea nucleară și controlul armelor nucleare verificabile și întemeiate pe tratate și subliniază necesitatea de a se reînnoi eforturile multilaterale și de a se reactiva organele multilaterale de negociere, în special Conferința pentru Dezarmare (CD). Prioritatea de durată a UE în cadrul Conferinței pentru Dezarmare este începerea imediată a negocierilor referitoare la un tratat de interzicere a producerii de material fisil pentru arme nucleare sau alte dispozitive explozive nucleare (FMCT). UE sprijină începerea acestor negocieri în conformitate cu documentul CD/1299 și cu mandatul inclus în acesta. UE face apel la toți membrii CD să înceapă neîntârziat negocierile privind un FMCT și să demareze activitățile privind celelalte chestiuni de pe ordinea de zi. Prin Decizia (UE) 2017/2284 a Consiliului (\*) din 11 decembrie 2017, UE acordă sprijin financiar Biroului pentru probleme de dezarmare al ONU (UNODA) pentru a facilita participarea statelor din Africa, Asia, America Latină și zona Caraibilor la consultări și alte activități legate de FMCT. UE încurajează, de asemenea, toate țările care dețin arme nucleare să declare și să susțină un moratoriu imediat privind producerea de material fisil pentru arme nucleare sau alte dispozitive explozive nucleare, dacă nu au făcut deja acest lucru. Statul membru al UE care încă mai deține arme nucleare a declarat moratoriu relevante și a dezafectat instalațiile corespunzătoare.

### **ARMELE CHIMICE**

33. UE a continuat să sprijine Organizația pentru Interzicerea Armelor Chimice (OIAC) la nivel politic, diplomatic și financiar, pentru a asigura punerea în aplicare deplină și eficace a Convenției privind armele chimice (CWC) și aderarea universală la aceasta.

(\*) JO L 328, 12.12.2017, p. 32.

34. La 1 aprilie 2019, Consiliul a adoptat Decizia (PESC) 2019/538 <sup>(8)</sup> care acordă sprijin din partea UE pentru activitățile principale ale OIAC (cum ar fi punerea în aplicare la nivel național, cooperarea internațională, universalizarea, programul Africa) în perioada 2019-2022. Decizia prevede, de asemenea, o contribuție substanțială la transformarea laboratorului OIAC într-un centru pentru chimie și tehnologie, precum și la punerea în aplicare a deciziei C-SS-4/DEC.3 privind abordarea amenințării reprezentate de utilizarea armelor chimice, adoptată în cadrul sesiunii speciale a Conferinței statelor părți (CSP) la CWC, la 27 iunie 2018.
35. La 26 iunie 2019, Consiliul a adoptat Decizia (PESC) 2019/1092 <sup>(9)</sup> care prelungește perioada de punere în aplicare a Deciziei (PESC) 2017/2302 <sup>(10)</sup> din 12 decembrie 2017 în sprijinul activităților OIAC de asistență pentru operațiunile de curățare la fostul depozit de arme chimice din Libia în cadrul punerii în aplicare a Strategiei UE împotriva proliferării armelor de distrugere în masă.
36. UE și-a continuat sprijinul ferm pentru activitatea misiunii OIAC de stabilire a faptelor și a echipei de evaluare a declarațiilor în ceea ce privește investigarea relațiilor privind utilizarea armelor chimice în Siria și încercarea de a aborda lacunele și neconcordanțele identificate în declarația inițială a Siriei. În acest context, la 9 decembrie 2019, Consiliul a adoptat Decizia (PESC) 2019/2112 <sup>(11)</sup>, care prelungește perioada de punere în aplicare a Deciziei (PESC) 2017/2303 <sup>(12)</sup> în sprijinul continuării punerii în aplicare a Rezoluției Consiliului de Securitate al ONU 2118 (2013) și a Deciziei EC-M-33/DEC.1 a Consiliului executiv al OIAC privind distrugerea armelor chimice siriene, prin furnizarea de imagini prin satelit în sprijinul operațiunilor OIAC din Siria.
37. În concordanță cu concluziile Consiliului European din 28 iunie 2018, în care s-a precizat că UE se angajează să sprijine punerea în aplicare a Deciziei C-SS-4/DEC.3, adoptate în cadrul sesiunii speciale a CSP la Convenția privind armele chimice din 27 iunie 2018, pentru instituirea unui mecanism de stabilire a responsabilității ca răspuns la utilizarea repetată a acestor arme începând cu 2012, și în vederea asigurării adoptării proiectelor de program și de buget ale OIAC pentru 2020, care oferă secretariatului tehnic al OIAC o bază fermă și solidă pentru a aborda multiplele sarcini și provocări cu care se va confrunta, UE a întreprins un demers pe lângă numeroase state părți la CWC, solicitându-le să aibă o abordare constructivă față de punerea în aplicare a Deciziei C-SS-4/DEC a OIAC și să își ofere sprijinul pentru un rezultat pozitiv al celei de a 24-a Conferințe a statelor părți (CSP-24), organizată în perioada 25-29 noiembrie 2019.
38. Prin Decizia (PESC) 2017/1252 a Consiliului <sup>(13)</sup> din 11 iulie 2017 în sprijinul întăririi siguranței și securității chimice în Ucraina, în concordanță cu punerea în aplicare a Rezoluției 1540 (2004) a Consiliului de Securitate al Organizației Națiunilor Unite cu privire la neproliferarea armelor de distrugere în masă și a vectorilor acestora, UE a sprijinit consolidarea capacităților naționale în Ucraina și, în special, înființarea Centrului național de referință ucrainean pentru identificarea substanțelor chimice controlate și toxice.
39. La 14 octombrie 2019, prin Decizia (PESC) 2019/1722 a Consiliului <sup>(14)</sup>, UE a prelungit cu încă 12 luni regimul său de măsuri restrictive împotriva utilizării și proliferării armelor chimice.

#### ARMELE BIOLOGICE

40. La 21 ianuarie 2019, Consiliul UE a adoptat a cincea decizie consecutivă în sprijinul Convenției cu privire la armele biologice și cu toxine (BTWC). Decizia (PESC) 2019/97 a Consiliului <sup>(15)</sup> prevede un buget de 3 milioane EUR alocat Biroului pentru probleme de dezarmare al ONU (UNODA) pentru perioada 2019-2022. Acest lucru permite Unității de sprijin pentru punerea în aplicare a BTWC să faciliteze șase noi proiecte în sprijinul universalizării; consolidării capacităților pentru punerea în aplicare la nivel național, incluzând trei exerciții de evaluare *inter pares*; promovării biosecurității în țările din sudul global; dezvoltării de instrumente pentru informare, educație și implicare; precum și al creșterii gradului de pregătire pentru a răspunde atacurilor biologice. În cursul anului 2019, în temeiul acestei decizii au

<sup>(8)</sup> JO L 93, 2.4.2019, p. 3.

<sup>(9)</sup> JO L 173, 27.6.2019, p. 47.

<sup>(10)</sup> JO L 329, 13.12.2017, p.49.

<sup>(11)</sup> JO L 318, 10.12.2019, p. 159.

<sup>(12)</sup> JO L 329, 13.12.2017, p. 55.

<sup>(13)</sup> JO L 179, 12.7.2017, p. 8.

<sup>(14)</sup> JO L 262, 15.10.2019, p. 66.

<sup>(15)</sup> JO L 19, 22.1.2019, p. 11.

fost finanțate trei ateliere și alte două evenimente. Printre aceste ateliere s-a numărat și un atelier dedicat biosecurității, primul de acest fel, intitulat „Implicarea tinerilor cercetători din sudul global în diplomația din domeniul biosecurității” (*Engaging Young Scientists from the Global South in Biosecurity Diplomacy*), care a avut loc în perioada 3-5 august 2019 lângă Geneva. La atelier au participat până la 20 de tineri cercetători din țări în curs de dezvoltare, care lucrează pe teme legate de BTWC. Decizia (PESC) 2019/97 va sprijini, de asemenea, programul din perioada dintre sesiuni aferent BTWC și pregătirea celei de a noua conferințe de revizuire din 2021.

41. La 31 iulie 2019, Consiliul a adoptat Decizia (PESC) 2019/1296<sup>(16)</sup> în sprijinul întăririi siguranței și securității biologice în Ucraina, în concordanță cu punerea în aplicare a Rezoluției 1540 (2004) a Consiliului de Securitate al Organizației Națiunilor Unite cu privire la neproliferarea armelor de distrugere în masă și a vectorilor acestora. Această decizie prevede sprijin în valoare de 1,9 milioane EUR pe o perioadă de trei ani. Prin această decizie, UE sprijină consolidarea siguranței și securității biologice în Ucraina, în special prin îmbunătățirea bazei legislative și de reglementare a Ucrainei și a sistemelor sale de sănătate a oamenilor și a animalelor, precum și prin sensibilizarea oamenilor de știință din domeniul științelor vieții.
42. La 9 decembrie 2019, Consiliul a adoptat Decizia (PESC) 2019/2108<sup>(17)</sup> în sprijinul întăririi siguranței și securității biologice în America Latină, în concordanță cu punerea în aplicare a Rezoluției 1540 (2004) a Consiliului de Securitate al Organizației Națiunilor Unite cu privire la neproliferarea armelor de distrugere în masă și a vectorilor acestora, care prevede un sprijin în valoare de 2,7 milioane EUR pe o perioadă de trei ani.
43. Prin deciziile Consiliului menționate mai sus, valoarea financiară totală a sprijinului acordat de UE în favoarea BTWC începând cu 2006 a crescut la aproximativ 15 milioane EUR.
44. În cadrul reuniunii statelor părți la convenție, organizată în perioada 3-6 decembrie 2019 la Geneva, UE a prezentat o declarație generală. Reafirmându-și sprijinul ferm pentru BTWC drept pilon esențial al sistemului internațional bazat pe norme, UE a reamintit eforturile sale pe termen lung de consolidare a convenției, de promovare a universalizării acesteia și de îmbunătățire a punerii sale în aplicare. Prioritățile UE în contextul BTWC includ îmbunătățirea punerii în aplicare și a conformității la nivel național, promovarea măsurilor de consolidare a încrederii și de asigurare a transparenței, cum ar fi evaluările *inter pares*, vizitele voluntare și alte inițiative, facilitarea cooperării în domeniul științei și al tehnologiei, operaționalizarea dispozițiilor consultative de la articolul V și a dispozițiilor privind asistența, răspunsul și pregătirea de la articolul VII, promovarea aderării universale la convenție, precum și egalitatea de gen și emanciparea femeilor ca o prioritate transversală importantă. Mai mult, UE și-a exprimat preocuparea constantă cu privire la situația financiară critică a convenției și a îndemnat toate statele care nu au făcut încă acest lucru să își onoreze fără întârziere obligațiile financiare. În acest context, UE a reamintit că scopul fondului de rulment, astfel cum a fost instituit în 2018, este acela de a asigura lichiditate financiară pe termen scurt la începutul anului calendaristic și nicidecum de a subvenționa plățile neefectuate sau arieratele. În ceea ce privește activitățile, UE a evidențiat rezultatele cooperării dezvoltate în cadrul Deciziei Consiliului UE în sprijinul BTWC și al Inițiativei UE privind centrele de excelență în domeniul atenuării riscurilor CBRN. La 4 decembrie 2019, un eveniment colateral finanțat de UE a prezentat activități legate de biosecuritate în Caucaz, în cadrul Inițiativei privind centrele de excelență CBRN.
45. De asemenea, UE a participat activ la cele cinci reuniuni ale experților care au avut loc în perioada 29 iulie-8 august 2019 la Geneva, și anume reuniunea experților (MX1) privind cooperarea și asistența, cu un accent special pe consolidarea cooperării și a asistenței în temeiul articolului X (29-30 iulie), reuniunea experților (MX2) privind examinarea evoluțiilor în domeniul științei și tehnologiei legate de convenție (31 iulie și 2 august), reuniunea experților (MX3) privind consolidarea punerii în aplicare la nivel național (5 august 2019), reuniunea experților (MX4) privind asistența, răspunsul și pregătirea (6-7 august 2019) și reuniunea experților (MX5) privind consolidarea instituțională a convenției (8 august 2019). UE a transmis mesaje esențiale bine orientate și de actualitate în cadrul fiecărei reuniuni a experților și a intervenit la evenimentul colateral găzduit de Franța cu privire la măsurile voluntare în materie de transparență, promovând un schimb mai structurat de informații privind exercițiile de evaluare *inter pares*. UE s-a axat pe sensibilizarea specialiștilor din sectorul științei și tehnologiei prin module de învățare online și prin finanțarea de seminare adresate părților interesate. În același context, UE a promovat noua decizie a Consiliului UE în sprijinul universalizării și al punerii în aplicare a convenției.

<sup>(16)</sup> JO L 204, 2.8.2019, p. 29.

<sup>(17)</sup> JO L 318, 10.12.2019, p. 123.

**RACHETE BALISTICE****Codul de conduită de la Haga**

46. Codul de conduită de la Haga împotriva proliferării rachetelor balistice (HCoC) este rezultatul eforturilor comunității internaționale de a reglementa domeniul rachetelor balistice capabile să transporte arme de distrugere în masă. HCoC este singurul instrument multilateral de asigurare a transparenței și de consolidare a încrederii în legătură cu proliferarea rachetelor balistice. Aderând la HCoC, membrii se angajează în mod voluntar din punct de vedere politic să furnizeze notificări prealabile lansării privind lansări de rachete balistice și de vehicule de lansare spațială și zboruri de încercare. Țările semnatare se angajează, de asemenea, să depună o declarație anuală cu privire la politicile lor în materie de rachete balistice și vehicule de lansare spațială.
47. UE a susținut ferm codul încă de la începuturile sale. Toate statele membre ale UE au aderat la acesta. De la semnarea și intrarea în vigoare a HCoC cu caracter obligatoriu din punct de vedere politic în noiembrie 2002 la Haga, în Țările de Jos, numărul de semnatori a crescut de la 93 la 143. Această creștere se datorează, printre altele, activităților diplomatice de informare în sprijinul universalizării codului, pe care UE le-a desfășurat cu mai multe state ne semnatare.
48. UE promovează în mod consecvent universalitatea, punerea în aplicare deplină și funcționarea optimizată a codului. În ultimul deceniu, Consiliul UE a adoptat în cadrul PESC o serie de decizii/acțiuni comune care sprijină Codul de conduită de la Haga și neproliferarea rachetelor balistice în general. Prin intermediul acestor decizii ale Consiliului, UE finanțează activități de informare cu privire la HCoC, printre care se numără evenimente colaterale, documente de cercetare, reuniuni ale experților și seminare regionale de sensibilizare. Aceste activități sunt desfășurate de *Fondation pour la Recherche Stratégique*, cu sediul la Paris, și implică de obicei și președinția prin rotație a HCoC.
49. Prin Decizia (PESC) 2017/2370 a Consiliului <sup>(18)</sup> din 18 decembrie 2017, UE continuă: să promoveze aderarea la cod și, în cele din urmă, universalitatea acestuia; să susțină punerea în aplicare deplină a codului; să promoveze dialogul între statele semnatare și statele ne semnatare pentru a consolida încrederea și transparența; să încurajeze o atitudine reținută și să creeze o mai mare stabilitate și securitate pentru toți; să îmbunătățească vizibilitatea codului, precum și sensibilizarea publicului cu privire la riscurile și amenințările reprezentate de proliferarea rachetelor balistice și să exploreze, în special prin intermediul studiilor academice, posibilitățile de a consolida codul și de a promova cooperarea între acesta și alte instrumente multilaterale relevante.

**REZOLUȚIA 1540 A CONSILIULUI DE SECURITATE AL ORGANIZAȚIEI NAȚIUNILOR UNITE ȘI ATENUAREA RISCURILOR CBRN**

50. Rezoluția 1540 (2004) a Consiliului de Securitate al ONU continuă să fie un pilon central al arhitecturii internaționale de neproliferare. Aceasta este primul instrument internațional care abordează în mod integrat și cuprinzător armele de distrugere în masă, vectorii acestora și materialele conexe. RCONU 1540 (2004) stabilește obligații pentru toate țările. Acestea au drept obiectiv să prevină și să descurajeze accesul actorilor nestatali la aceste arme, la vectorii lor și la materialele conexe. Adoptată în temeiul capitolului VII din Carta Organizației Națiunilor Unite, rezoluția solicită tuturor țărilor să adopte legislația necesară care să împiedice actorii nestatali să obțină arme nucleare, chimice sau biologice și să instituie controale interne adecvate pentru materialele conexe pentru a preveni traficul ilicit cu acestea. Procesul de revizuire aprofundată a RCONU 1540 efectuat în 2016 a reafirmat rolul său central, importanța și autoritatea ei, astfel cum se reflectă în RCONU 2325.
51. Pentru a contribui la punerea în aplicare a rezultatului revizuirii aprofundate din 2016 și pentru a sprijini punerea deplină în aplicare a RCONU 1540, Consiliul Uniunii Europene a adoptat, la 11 mai 2017, Decizia (PESC) 2017/809 a Consiliului <sup>(19)</sup> în sprijinul punerii în aplicare a Rezoluției 1540 (2004) a Consiliului de Securitate al Organizației Națiunilor Unite cu privire la neproliferarea armelor de distrugere în masă și a vectorilor acestora. Decizia Consiliului vizează o perioadă de 36 de luni și este pusă în aplicare de Biroul pentru probleme de dezarmare al ONU din New York, care a subcontractat o parte a punerii în aplicare către OSCE, cu sediul la Viena. Finanțarea din partea UE sprijină ajutorul dat țărilor în identificarea asistenței tehnice specifice, sensibilizarea cu privire la programele relevante de asistență tehnică, precum și la intensificarea cooperării cu organizațiile internaționale și regionale pentru a sprijini eforturile de consolidare a capacităților naționale.
52. Inițiativa UE privind centrele de excelență (CoE) în domeniul atenuării riscurilor CBRN (denumită în continuare „inițiativa”) reprezintă un program de consolidare a capacităților la nivel mondial, care reunește în prezent 61 de țări partenere grupate în jurul a 8 secretariate regionale, amplasate în următoarele regiuni: Fațada atlantică africană; Asia Centrală; Africa de Est și Centrală; Țările Consiliului de Cooperare al Golfului; Orientul Mijlociu; Africa de Nord și Sahel; Asia de Sud-Est; Europa de Sud-Est și de Est.

<sup>(18)</sup> JO L 337, 19.12.2017, p. 28.

<sup>(19)</sup> JO L 121, 12.5.2017, p. 39.

53. Inițiativa CoE privind CBRN este finanțată în cadrul Instrumentului care contribuie la stabilitate și pace (IcSP) și vizează atenuarea riscurilor legate de materialele CBRN, consolidarea gradului de pregătire al țărilor partenere și stimularea unei culturi și a unei guvernante în materie de securitate. Țările participante sunt sprijinite în eforturile lor de a institui, pe bază de voluntariat și urmând o abordare regională bazată pe cerere, structuri de coordonare și de guvernantă la nivel național și regional. Aceste platforme dezvoltă și încurajează politicile naționale în domeniul CBRN și consolidează capacitățile în funcție de evaluările nevoilor specifice și de planurile naționale de acțiune. Ele sunt sprijinite prin mai multe proiecte de cooperare la nivel regional, finanțate în temeiul inițiativei și deschise pentru alte instrumente de finanțare. Din 2010 au fost finanțate 82 de proiecte regionale. Bugetul inițiativei pentru perioada de 10 ani care începe în 2010 se ridică la aproximativ 250 de milioane EUR.
54. Rețeaua de centre de excelență este în prezent bine dezvoltată și a permis UE să desfășoare exerciții de instruire transfrontaliere, de simulare și pe teren, cu privire la aspecte precum protecția civilă, intervenția în caz de incidente, biosecuritatea și gestionarea deșeurilor în cadrul proiectelor CoE, pentru a spori vizibilitatea și a evalua concret impactul acestora. S-a demarat elaborarea de planuri de acțiune regionale în domeniul CBRN, precum și cooperarea interregională. În plus, inițiativa este suficient de matură pentru a sprijini acțiuni suplimentare vizând chestiuni de guvernantă în materie de securitate legate de criminalitatea informatică, terorism, infrastructuri critice, medicamente falsificate, amenințări hibride și explozivi, precum și pentru a dezvolta în continuare cooperarea privind criminalistica nucleară, controlul la frontiere și controlul exporturilor de produse cu dublă utilizare. În 2019, în cadrul rețelei centrelor de excelență CBRN din UE, JRC al UE, în colaborare cu Departamentul pentru Energie al SUA și cu Institutul de la Kiev pentru cercetare în domeniul nuclear, a dezvoltat activități de educație și formare în domeniul siguranței nucleare pentru participanți din Georgia, Ucraina, Azerbaidjan și Moldova, în scopul consolidării siguranței nucleare în regiunea Mării Negre.
55. Planul de acțiune pentru îmbunătățirea nivelului de pregătire împotriva riscurilor de securitate chimică, biologică, radiologică și nucleară, prezentat în octombrie 2017 de către Comisie ca parte a unui pachet mai amplu privind combaterea terorismului, a continuat să fie pus în aplicare. Planul de acțiune actual, care se bazează pe realizările Planului de acțiune al UE în domeniul CBRN pentru 2010-2015, a introdus o gamă largă de măsuri pentru a consolida nivelul de pregătire, reziliența și coordonarea la nivelul UE. Acesta propune crearea unei arhitecturi concentrate mai intens asupra securității în domeniul CBRN la nivelul UE, subliniind nevoia de a utiliza mai bine resursele existente și de a pune în comun cunoștințele de specialitate existente. Planul de acțiune solicită totodată consolidarea nivelului de pregătire și de reacție în domeniul CBRN la nivelul UE, prin formare și exerciții transfrontaliere și transsectoriale. El subliniază necesitatea de a include, acolo unde este relevant, autoritățile de frontieră și vama și partenerii militari. Planul de acțiune subliniază totodată importanța unor relații strânse între activitățile interne și externe legate de securitatea CBRN, precum și a cooperării cu organizații multilaterale specializate precum AIEA, OIAC sau Interpol. Punerea în aplicare a planului de acțiune a fost sprijinită financiar prin intermediul Fondului pentru securitate internă – Poliție.
56. Planul de acțiune în domeniul CBRN a primit sprijin științific și tehnic din partea mai multor proiecte de cercetare finanțate prin programul „O societate sigură” în cadrul celui de al șaptelea program-cadru. Cercetarea include întregul ciclu de gestionare a crizelor, de la prevenire la redresare. Activitățile de identificare a nevoilor de standardizare ar putea duce la standarde „European Norms”. Programul Orizont 2020 va consolida activitățile în curs din cadrul cercetării în domeniul CBRN prin teme bine definite.

#### GRUPURI DE REFLECȚIE

57. Pe baza Deciziei 2010/430/PESC a Consiliului<sup>(20)</sup> din 26 iulie 2010, punerea în aplicare a Strategiei UE împotriva proliferării armelor de distrugere în masă a fost sprijinită în mod activ de Consorțiul UE pentru neproliferare și dezarmare, care și-a început activitatea în ianuarie 2011. La 26 februarie 2018, Consiliul a adoptat Decizia (PESC) 2018/299<sup>(21)</sup>, care extinde și mai mult sprijinul acordat de UE pentru activitățile consorțiului pentru perioada 2018-2021, pe baza realizărilor obținute până în momentul respectiv și cu adăugarea unor noi proiecte.
58. Activitățile consorțiului au sporit vizibilitatea UE față de țările terțe și de societatea civilă și au contribuit substanțial la definirea politicilor UE în domeniul neproliferării și al dezarmării. Consorțiul oferă o platformă pentru contacte informale între practicieni și stimulează dialogul dintre diferitele părți interesate. Activitățile sale au contribuit la

<sup>(20)</sup> JO L 202, 4.8.2010, p. 5.

<sup>(21)</sup> JO L 56, 28.2.2018, p. 46.

sensibilizarea în legătură cu provocările reprezentate de armele de distrugere în masă și de armele convenționale; de asemenea, în cadrul acestor activități s-au examinat soluții pentru abordarea provocărilor respective. Consorțiul se bazează pe o rețea extinsă de 90 de grupuri de reflecție și centre de cercetare din întreaga Europă, inclusiv membri din toate statele membre ale UE, precum și din țări partenere, precum Elveția și Ucraina. În cursul anului 2019 au aderat la rețea 14 institute.

59. Toate evenimentele convocate de consorțiu au asigurat diversitatea participanților și a vorbitorilor în ceea ce privește genul, vârsta, domeniul de experiență și reprezentarea geografică. Mai precis, în cursul anului 2019, consorțiul a organizat următoarele activități pentru punerea în aplicare a Deciziei (PESC) 2018/299 a Consiliului:

- a 8-a reuniune consultativă a UE, reunind funcționari ai UE și experți europeni (Bruxelles, 11-12 iunie);
- cea de a 2-a vizită la Bruxelles a bursierilor programului ONU pentru dezarmare (12-13 septembrie);
- un seminar ad-hoc privind asigurarea respectării normelor împotriva armelor chimice;
- un seminar ad-hoc pe tema „Siguranță, securitate, durabilitate: promovarea bunei conduite în spațiul cosmic” (Bruxelles, 9 decembrie);
- un atelier „Next Generation” (Bruxelles, 12 decembrie);
- cea de a 3-a reuniune anuală a rețelei europene de grupuri de reflecție independente în domeniul neproliferării și dezarmării (Bruxelles, 12 decembrie);
- cea de a 8-a Conferință a UE pentru neproliferare și dezarmare (Bruxelles, 13-14 decembrie).

60. În cursul anului 2019, consorțiul a publicat un buletin informativ lunar, precum și cinci documente ale UE privind neproliferarea și dezarmarea<sup>(22)</sup>. Activitățile de formare au inclus un curs de învățare online privind neproliferarea și dezarmarea și politicile UE, precum și sprijinirea a 36 de stagii în domeniul neproliferării și dezarmării în cadrul grupurilor de reflecție europene în perioada 2018-2021, în contextul aplicării Deciziei (PESC) 2018/299 a Consiliului din 26 februarie 2018.

#### CONTROLUL EXPORTURILOR

61. În 2019, COARM a finalizat revizuirea Poziției comune 2008/944/PESC<sup>(23)</sup> privind controlul exporturilor de arme. Consiliul a adoptat o decizie de modificare a poziției comune a Consiliului, precum și un ghid de utilizare revizuit. De asemenea, acesta a adoptat concluzii în legătură cu revizuirea poziției comune.

62. Decizia Consiliului ține seama de o serie de evoluții atât la nivelul Uniunii Europene, cât și la nivel internațional care au condus la noi obligații și angajamente pentru statele membre de la adoptarea Poziției comune din 2008. Aceste evoluții includ, în special, intrarea în vigoare a Tratatului privind comerțul cu arme (TCA) la 24 decembrie 2014, care reglementează comerțul internațional cu arme convenționale. Toate statele membre sunt state părți la TCA. TCA urmărește instituirea de standarde internaționale comune la cel mai înalt nivel posibil pentru reglementarea sau ameliorarea reglementării comerțului internațional cu arme convenționale, precum și prevenirea și eradicarea comerțului ilicit cu arme convenționale și prevenirea deturnării acestora.

63. În concluziile sale, Consiliul reamintește angajamentul său de a consolida controlul exporturilor de tehnologii și echipamente militare și de a intensifica cooperarea și a promova convergența în domeniul exporturilor de tehnologii și echipamente militare. Acest angajament este îndeplinit prin stabilirea, susținerea și punerea în aplicare a unor standarde comune înalte în ceea ce privește gestionarea transferurilor de tehnologii și echipamente militare efectuate de toate statele membre.

<sup>(22)</sup> Disponibil la adresa: <https://www.nonproliferation.eu/activities/online-publishing/non-proliferation-papers/>

<sup>(23)</sup> JO L 335, 13.12.2008, p. 99.

64. În 2019, UE și-a continuat, de asemenea, activitățile de informare pentru a sprijini țările terțe în instituirea unui sistem de control al exporturilor de arme și pentru a promova universalizarea TCA. În temeiul Deciziei (PESC) 2018/101 a Consiliului <sup>(24)</sup> din 22 ianuarie 2018, pusă în aplicare de Oficiul Federal german pentru Economie și Controlul Exportului (BAFA), au avut loc o serie de ateliere regionale, vizite de studiu și evenimente de asistență individuală. În plus, alte activități de informare la nivel regional, programe adaptate de asistență la nivel național și ateliere de asistență individuală ad-hoc au avut loc în temeiul Deciziei (PESC) 2017/915 a Consiliului <sup>(25)</sup>, pusă în aplicare de BAFA și Expertise France, sprijinind punerea în aplicare efectivă a Tratatului privind comerțul cu arme și universalizarea acestuia.
65. Reuniuni de dialog politic privind chestiunile legate de controlul exporturilor de arme au avut loc în 2018 și 2019 cu Norvegia, Canada, Statele Unite și Ucraina. Aceste dialoguri politice au constituit un forum de discuții fructuoase privind chestiuni de interes reciproc, precum politicile de export către anumite destinații, chestiuni legate de conformitate și control și procesul referitor la Tratatul privind comerțul cu arme.
66. În 2019, UE a continuat să își actualizeze periodic reglementările pentru a reflecta evoluțiile din cadrul regimurilor multilaterale de control al exporturilor. Astfel, la 17 octombrie 2019, Comisia Europeană a adoptat Regulamentul delegat (UE) 2019/2199 <sup>(26)</sup> de actualizare a listei de control a UE în conformitate cu deciziile luate în cadrul regimurilor multilaterale de control al exporturilor în 2018 și a introdus noi controale, de exemplu, pentru platformele de lansare aeriene, amplificatoarele „MMIC”, tranzistoarele pentru microunde și vehiculele submersibile fără echipaj.
67. Grupul de coordonare pentru produse cu dublă utilizare a continuat să sprijine punerea în aplicare efectivă și coerentă a controalelor exporturilor în UE. Au fost introduse noi funcționalități în „sistemul electronic pentru produse cu dublă utilizare”, care au îmbunătățit schimburile tehnice și de informații în cadrul UE. UE a finalizat procesul de definire a orientărilor privind conformitatea sectorului adoptând Recomandarea (UE) 2019/1318 a Comisiei <sup>(27)</sup> din 30 iulie 2019. De asemenea, UE a avansat în activitatea sa cu privire la dezvoltarea unei „platforme electronice de acordare a licențelor” destinată utilizării pe bază voluntară de către autoritățile competente. A fost publicat un raport anual <sup>(28)</sup> pentru a asigura transparența în ceea ce privește controlul exporturilor și activitățile de acordare de licențe, iar la 13 decembrie 2019 a fost organizat un forum privind controlul exporturilor, care a reunit părți interesate din toate statele membre, din cadrul sectorului și al societății civile <sup>(29)</sup>.
68. A continuat revizuirea politicii UE în materie de control al exporturilor. Consiliul și Parlamentul European au discutat activ propunerea Comisiei privind modernizarea controalelor exporturilor de produse cu dublă utilizare. În iunie 2019, Consiliul a adoptat un mandat de negociere cu Parlamentul European, iar negocierile între colegiitori în cadrul trilogului au început în toamnă.
69. Pozițiile și declarațiile UE au fost coordonate, după caz, în cursul pregătirilor pentru reuniunile relevante ale regimurilor de control al exporturilor: reuniunea plenară a Grupului furnizorilor nucleari de la Nur-Sultan (20-21 iunie 2019), reuniunea plenară de la Paris a Grupului Australia (3-7 iunie 2019) și reuniunea Regimului de control al tehnologiilor pentru rachete de la Auckland (7-11 octombrie 2019).
70. Regimul de control al tehnologiilor pentru rachete (MTCR) este o asociere informală și voluntară a țărilor care împărtășesc obiectivele de neproliferare a vectorilor fără pilot ai armelor de distrugere în masă și care urmăresc să își coordoneze eforturile naționale de acordare a licențelor de export pentru a preveni proliferarea acestora. Guvernele participante la MTCR s-au angajat să respecte orientările comune privind politica de export (orientările MTCR) care se aplică unei liste comune complete de produse supuse controlului (anexa privind echipamentele, produsele software și tehnologiile MTCR). Partenerii MTCR fac în mod regulat schimb de informații cu privire la chestiuni naționale relevante legate de licențele de export. Orientările MTCR și listele de control constituie un criteriu de referință privind bunele practici la nivel internațional pentru controlul exporturilor de produse și tehnologii aferente rachetelor.

<sup>(24)</sup> JO L 17, 23.1.2018, p. 40.

<sup>(25)</sup> JO L 139, 30.5.2017, p. 38.

<sup>(26)</sup> JO L 338, 30.12.2019, p. 1.

<sup>(27)</sup> JO L 205, 5.8.2019, p. 15.

<sup>(28)</sup> <https://ec.europa.eu/transparency/regdoc/rep/1/2019/RO/COM-2019-562-F1-RO-MAIN-PART-1.PDF>

<sup>(29)</sup> [https://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2019/december/tradoc\\_158495.pdf](https://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2019/december/tradoc_158495.pdf)

71. O chestiune importantă pentru UE în contextul MTCR rămâne blocarea aderării la acest regim a Croației, Ciprului, Estoniei, Letoniei, Lituaniei, Maltei, României, Slovaciei și Sloveniei. Continuitatea și previzibilitatea în ceea ce privește conducerea regimurilor de control al exporturilor, precum MTCR, sunt esențiale pentru funcționarea și credibilitatea acestor regimuri. În octombrie 2019, statele membre ale UE care sunt membre ale MTCR au prezentat, în vederea examinării în cadrul reuniunii plenare, un document informal intitulat „Chestiuni referitoare la președinție”, în care se analizează opțiunile pentru încurajarea și sprijinirea unei președinții durabile a regimului. UE va continua să se implice în discuții cu membrii cu privire la diferitele opțiuni. În contextul regimului, UE a sprijinit întotdeauna adoptarea unor declarații publice ferme privind MTCR, care să reflecte preocupările internaționale legate de lansările de rachete balistice și de dezvoltarea semnificativă a tehnologiilor pentru rachete de către Iran și RPDC.
72. Punerea în aplicare a programului *inter pares* al UE de control al exporturilor (EU P2P), vizând consolidarea eficacității sistemelor de control al exporturilor de produse cu dublă utilizare și de materiale, echipamente și tehnologii conexe, a continuat în șase regiuni. În 2019, programul a fost extins pentru a permite cooperarea cu Irakul și, în prezent, acoperă un total de 37 de țări, printre care se numără și țări din cadrul inițiativelor specifice privind controlul exporturilor derulate cu Centrul pentru Știință și Tehnologie din Ucraina și cu Centrul Internațional pentru Știință și Tehnologie din Kazahstan, care acoperă 13 țări.
73. A continuat coordonarea intensă a programului *inter pares* al UE de control al exporturilor (EU P2P) cu programul Departamentului de Stat al SUA privind controlul exporturilor și securitatea conexă a frontierelor. Au fost organizate seminare comune UE-SUA pentru a face schimb de informații privind metodologiile de evaluare a amenințărilor, pentru a defini indicatori de impact comuni și pentru a coordona asistența pe teren. În august 2019, UE a organizat în Finlanda ediția anuală a universității de vară „EU P2P” privind controalele strategice ale schimburilor comerciale pentru țările partenere din cadrul programului *inter pares* al UE de control al exporturilor (EU P2P). Portalul *inter pares* al UE (EU P2P) a fost transferat în mediul web oficial al Uniunii Europene ([https://europa.eu/cbrn-risk-mitigation/eu-p2p\\_en](https://europa.eu/cbrn-risk-mitigation/eu-p2p_en)), iar actualizările vizuale și de conținut vor fi finalizate în 2020. Portalul va continua să servească drept platformă pentru toate programele de informare ale UE privind controlul exporturilor de produse militare și cu dublă utilizare, cu scopul de a personaliza schimbul de informații cu țările partenere ale UE. Programul este finanțat în temeiul Instrumentului care contribuie la stabilitate și pace.

## SPAȚIU

74. UE și statele sale membre au continuat să promoveze menținerea unui mediu spațial sigur, securizat și durabil și utilizarea pașnică a spațiului cosmic pe o bază echitabilă și reciproc acceptabilă. Am continuat să subliniem importanța măsurilor de asigurare a transparenței și de consolidare a încrederii și nevoia de promovare a unui comportament responsabil în spațiul cosmic, în cadrul Organizației Națiunilor Unite. În acest sens, UE a prezentat declarații privind spațiul în cadrul Adunării Generale a ONU, al Conferinței ONU pentru dezarmare, al Comisiei pentru dezarmare a ONU și al Comitetului ONU pentru utilizarea pașnică a spațiului cosmic (COPUOS).
75. UE și statele sale membre și-au menținut angajamentul ferm față de prevenirea unei curse a înarmărilor în spațiul cosmic, care este esențială pentru consolidarea securității și stabilității internaționale și pentru protejarea utilizării pe termen lung a mediului spațial în scopuri pașnice. Am continuat să ne exprimăm îngrijorarea cu privire la dezvoltarea tuturor armelor și capabilităților antisatelit, inclusiv a celor bazate pe pământ, și am subliniat importanța abordării acestor evoluții în mod prompt și ca parte a eforturilor internaționale de prevenire a unei curse a înarmărilor în spațiul cosmic.
76. UE și statele sale membre au sprijinit cu fermitate adoptarea preambulului și a celor 21 de orientări pentru durabilitatea pe termen lung a activităților din spațiul cosmic; acestea au fost adoptate de Comitetul pentru utilizarea pașnică a spațiului cosmic și aprobate printr-o rezoluție a Adunării Generale a ONU în 2019<sup>(30)</sup>. Orientările reprezintă o completare importantă a măsurilor de asigurare a transparenței și de consolidare a încrederii în ceea ce privește spațiul cosmic<sup>(31)</sup>.
77. La 9 decembrie, Consorțiul UE pentru neproliferare și dezarmare, în cooperare cu Grupul operativ pentru spațiu al SEAE, a organizat seminarul „Siguranță, securitate, durabilitate: promovarea bunei conduite în spațiul cosmic”. Seminarul a avut drept obiectiv realizarea unui schimb de opinii și de informații cu privire la inițiativele de la nivel național, regional și mondial de promovare a menținerii unui mediu spațial sigur, securizat și durabil și a utilizării

<sup>(30)</sup> [https://www.unoosa.org/oosa/en/oosadoc/data/documents/2019/a/a7420\\_0.html](https://www.unoosa.org/oosa/en/oosadoc/data/documents/2019/a/a7420_0.html)

<sup>(31)</sup> [https://www.unoosa.org/oosa/en/oosadoc/data/documents/2013/a/a68189\\_0.html](https://www.unoosa.org/oosa/en/oosadoc/data/documents/2013/a/a68189_0.html)

pașnice a spațiului cosmic pe o bază echitabilă și reciproc acceptabilă. Seminarul a reunit funcționari publici, reprezentanți ai mediului academic și ai sectorului privat. Participanții au apreciat discuțiile fructuoase dintre comunitatea spațială și comunitatea din domeniul neproliferării și al dezarmării pe teme legate de siguranța, securitatea și durabilitatea spațiului cosmic.

#### **CLAUZELE REFERITOARE LA NEPROLIFERAREA ADM**

78. În conformitate cu politica sa de neproliferare a ADM și cu concluziile din 2003 ale Consiliului, UE a continuat să lucreze la integrarea angajamentelor în materie de neproliferare a ADM în acordurile sale cu țările partenere. Au continuat negocierile cu privire la o clauză referitoare la ADM pentru un nou acord cu Azerbaidjanul, în timp ce negocierile similare cu Chile și cu Kârgâzstanul au fost finalizate. În plus, în conformitate cu decizia comună a UE și a Cubei privind aplicarea provizorie a anumitor părți din noul acord UE-Cuba, primul dialog UE-Cuba privind neproliferarea armelor de distrugere în masă a avut loc la Bruxelles în luna martie, pe baza clauzei referitoare la ADM din noul acord. UE a participat, în calitate de observator, la prima sesiune a Conferinței privind instituirea în Orientul Mijlociu a unei zone fără arme nucleare și alte arme de distrugere în masă, care a avut loc la New York în perioada 18-22 noiembrie 2019.

#### **ALTE FORURI MULTILATERALE**

##### **G7**

79. UE a continuat să participe activ la reuniunile Grupului directorilor pe probleme de neproliferare al G7 (NPDG). În 2019, UE a participat la reuniunile derulate sub președinția Franței, care s-au axat pe subiectele actuale pe care le reprezintă neproliferarea și dezarmarea, precum și pe realizarea de noi progrese în ceea ce privește coordonarea lucrărilor NPDG și ale Parteneriatului global al G7 împotriva proliferării armelor și a materialelor de distrugere în masă, în special prin stabilirea unei legături mai strânse între prioritățile de politică și activitățile din cadrul proiectelor.
80. UE își menține angajamentul față de Parteneriatul global împotriva proliferării armelor și materialelor de distrugere în masă, în special prin asistența tehnică (evaluarea amenințărilor, planurile naționale de acțiune) furnizată la nivel mondial în cadrul Inițiativei UE privind centrele de excelență în domeniul atenuării riscurilor chimice, biologice, radiologice și nucleare. În Declarația G7 privind neproliferarea și dezarmarea, din 6 aprilie 2019, s-a recunoscut că este nevoie în continuare de Parteneriatul global condus de G7, care include în prezent 30 de membri activi și UE.

#### **REUNIUNI CONSACRATE DIALOGULUI POLITIC**

81. Trimisul special al SEAE pentru dezarmare și neproliferare a organizat reuniuni consacrate dialogului privind neproliferarea și dezarmarea cu China, India, Ucraina și SUA. Acesta a desfășurat numeroase consultări bilaterale cu diverse părți interesate în marja unor foruri de anvergură precum Comisia I a Adunării Generale a ONU, cea de a doua reuniune a comisiei de pregătire a Conferinței din 2020 de revizuire a Tratatului de neproliferare nucleară sau Conferința generală a AIEA. Au avut loc consultări bilaterale, printre alții cu Înaltul Reprezentant al ONU pentru probleme de dezarmare, cu directorul general al Organizației pentru Interzicerea Armelor Chimice și cu președintele neozelandez al MTCR.

---

## ANEXA 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) 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 (CFSP) 2016/51 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><u>Implementing Agency:</u> 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>
2.	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><u>Implementing Agency:</u> 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>
3.	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><u>Implementing Agency:</u> 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>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
4.	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><u>Implementing Agency:</u> 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>
5.	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><u>Implementing Agency:</u> Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>OJ L 173, 27.6.2019, p. 47</p>
6.	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> <ol 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> </ol> <p><u>Implementing Agency:</u> 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>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
7.	<p>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>	<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> <p>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;</p> <p>b) awareness raising, education and training on biosafety and biosecurity.</p> <p><u>Implementing Agency:</u> 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>
8.	<p>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>	<p>Council Decision (CFSP) 2019/2112 extended the duration of Decision (CFSP) 2017/2303 from 12 months to 48 months.</p> <p><u>Implementing Agency:</u> Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPWC).</p>	<p>OJ L 318, 10.12.2019, p. 159</p>
9.	<p>Council Decision (CFSP) 2018/2011 of 17 December 2018 in support of gender mainstreamed policies, programmes and actions in the fight against small arms trafficking and misuse, in line with the Women, Peace and Security agenda</p>	<p>The objective is to support gender-mainstreaming of small arms (SALW) control and countering firearms abuse, in line with the Women, Peace and Security (WPS) agenda and the UN Programme of Action against illicit SALW (PoA), through:</p> <p>— the development of a training manual and an implementation support programme;</p> <p>— the development and implementation of train-the-trainer courses on gender;</p>	<p>Budget: EUR 4 375 508</p> <p>OJ L 322, 18.12.2018, p. 38</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— the training for national officials, including those in security forces, on operational gender &amp; SALW control issues;</li> <li>— training for regional UN staff;</li> <li>— the engagement with civil society, in order to address gender-specific manifestations of gun violence in local communities, including funding of local actions;</li> <li>— the creation of synergies between the 2030 Agenda for Sustainable Development Goals and the WPS agenda through the integration of gender perspectives in SALW control;</li> <li>— to implement the gender-related actions in the outcome document of the UN PoA Review Conference;</li> <li>— the promotion of research and analysis on SALW and gender;</li> <li>— the development and maintenance of a dedicated website to enhance the visibility and to increase the impact of the project;</li> <li>— the promotion of advocacy and of outreach activities in support of the implementation of the project.</li> </ul> <p><u>Implementing agency:</u> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA).</p>	
10.	<p>Council Decision (CFSP) 2018/2010 of 17 December 2018 in support of countering illicit proliferation and trafficking of small arms, light weapons (SALW) and ammunition and their impact in Latin America and the Caribbean in the framework of the EU Strategy against Illicit Firearms, Small Arms &amp; Light Weapons and their Ammunition 'Securing Arms, Protecting Citizens'</p>	<p>With this Council Decision, the EU wishes to show its support to countering illicit arms in order to prevent violence, organised crime and conflicts in the region. The Council Decision has the following specific objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Strengthen physical security and management systems for national military and other institutional stockpiles through improved site security measures and inventory control;</li> <li>— Reinforce national capabilities for destruction of seized, excess or unsafe SALW and ammunition;</li> <li>— Enhance national SALW marking and tracing capacity and foment regional cooperation on tracing confiscated weapons and ammunition;</li> <li>— Improve SALW transfer mechanisms through national legislation, border controls, and regional coordination; and</li> <li>— Promote socially responsible behaviours in selected communities, targeting groups that are severely affected by armed violence, including the use of turn-in campaigns or other strategies designed to reduce local incidence of violent crimes.</li> </ul> <p><u>Implementing agency:</u> Organization of American States (OAS).</p>	<p>Budget: EUR 3 000 000 OJ L 322, 18.12.2018, p. 27 Estimated duration of the action: 36 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
11.	<p>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>	<p>With this Decision, the EU is supporting one of the key elements of the global nuclear security and anti-terrorism architecture, the International Convention for the Suppression of Acts of Nuclear Terrorism (ICSANT).</p> <p>The objectives of the support are to increase the number of adherents to ICSANT, to raise awareness among national policy- and decision-makers, as well as capacity-building: to help improve national legislation and to strengthen the capacity of national stakeholders, including criminal justice officials to investigate, prosecute and adjudicate cases of nuclear terrorism.</p> <p>The Council Decision aims to build synergies with on-going EU projects in support for relevant international legal instruments, such as the Amendment to the Convention on the Physical Protection of Nuclear Material and UN Security Council Resolution 1540.</p> <p>The Council Decision will promote the universalization and effective implementation of ICSANT through the development and maintenance of a password-protected website on all resources on ICSANT including examples of national legislation; the development of an e-learning module on ICSANT, to be translated into at least four UN official languages; the provision of relevant legislative assistance; capacity building of relevant stakeholders including criminal justice officials that could be involved in investigating, prosecuting and adjudicating cases involving nuclear and other radioactive material covered by ICSANT; holding of global and regional workshops and country visits and by the collection and dissemination of good practices.</p> <p><u>Implementing agency:</u> United Nations (UN) Office on Drugs and Crime (UNODC) and the UN Counter-Terrorism Centre (UNCCT).</p>	<p>Budget: EUR 4 999 986</p> <p>OJ L 314, 11.12.2018, p. 41</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>
12.	<p>Council Decision (CFSP) 2018/1943 of 10 December 2018 amending Decision (CFSP) 2017/2303 in support of the continued implementation of UN Security Council Resolution 2118 (2013) and OPCW Executive Council decision EC-M-33/DEC.1 on the destruction of Syrian chemical weapons, in the framework of the implementation of the EU Strategy against proliferation of weapons of mass destruction</p>	<p>The duration of Decision (CFSP) 2017/2303, on the provision of satellite imagery in support of the OPCW, has been extended for 12 months. This to allow the OPCW to continue the implementation of the activities and to reach their planned objectives.</p> <p><u>Implementing agency:</u> Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 0</p> <p>OJ L 314, 11.12.2018, p. 58</p>
13.	<p>Council Decision (CFSP) 2018/1788 of 19 November 2018 in support of the South-Eastern and Eastern Europe Clearinghouse for the Control of Small Arms and Light Weapons (SEESAC) for the implementation of the Regional Roadmap on combating illicit arms trafficking in the Western Balkans</p>	<p>With a view to fighting the illicit trade in firearms and SALW in the Western Balkans, support is provided for the implementation of the 'Regional Roadmap for a sustainable solution to the illegal possession, misuse and trafficking of SALW/firearms and their ammunition in the Western Balkans by 2024'.</p> <p>This Council Decision also provides support for countering illicit arms trafficking in the Republic of Moldova, Ukraine and Belarus.</p> <p><u>Implementing agency:</u> South-Eastern and Eastern Europe Clearinghouse for the Control of Small Arms and Light Weapons (SEESAC).</p>	<p>Budget: EUR 4 002 588</p> <p>OJ L 293, 20.11.2018, p. 11</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
14.	<p>Council Decision (CFSP) 2018/1789 of 19 November 2018 in support of combating the illicit trade in and proliferation of small arms and light weapons in the Member States of the League of Arab States</p>	<p>The focus of the project is on capacity-building in Arab States for implementing the UN Programme of Actions against illicit small arms and light weapons.</p> <p>Actions in the following areas are supported:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— international SALW transfer control (combating illicit arms flows);</li> <li>— identification and disruption of sources of illicit small arms (capacity-building for law-enforcement agencies);</li> <li>— other measures related to small-arms control, including stockpile management, control of related supplies and security;</li> <li>— disarmament, demobilisation and reintegration (DDR);</li> <li>— provision of information relevant to illicit SALW and enhanced SALW control.</li> </ul> <p><u>Implementing agency:</u> League of Arab States (LAS).</p>	<p>Budget: EUR 2 858 550</p> <p>OJ L 293, 20.11.2018, p. 24</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months.</p>
15.	<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><u>Implementing agency:</u> 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>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
16.	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>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> <li>(d) to contribute to enhancing third countries' awareness of proliferation and disarmament challenges and of the need to work in cooperation with the Union;</li> <li>(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.</li> </ul> <p><u>Implementing agency:</u> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<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>
17.	Council Decision (CFSP) 2018/294 of 26 February 2018 amending Decision (CFSP) 2015/259 in support of activities of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	<p>The duration of Decision (CFSP) 2015/259 has been extended until December 2018, with a view to the full implementation of the activities.</p> <p><u>Implementing agency:</u> Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 0</p> <p>OJ L 55, 27.2.2018, p. 58</p>
18.	Council Decision (CFSP) 2018/101 of 22 January 2018 on the promotion of effective arms export controls	<p>This is a new phase of EU outreach activities in the field of arms export controls. 24 third countries in the EU close neighbourhood will receive technical assistance to improve their controls over arms transfer. In addition to promoting effective arms export controls, the objective of this Decision is to support regional cooperation, enhanced transparency and greater responsibility in line with the principles of the EU Common Position 2008/944/CFSP and the risk assessment criteria contained therein.</p> <p><u>Implementing agency:</u> German Federal Office for Economic Affairs and Export Control ('BAFA').</p>	<p>Budget: EUR 1 304 107</p> <p>OJ L 17, 23.1.2018, p. 40</p> <p>Estimated duration of the action: 30 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
19.	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> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) promote the subscription to the Code by an ever larger number of States and ultimately its universality;</li> <li>b) support the full implementation of the Code;</li> <li>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;</li> <li>d) reinforce the Code's visibility and raising public awareness about the risks and threats posed by ballistic missile proliferation;</li> <li>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.</li> </ul> <p><u>Implementing agency:</u> Fondation pour le Recherche Stratégique.</p>	<p>Budget: EUR 1 878 120</p> <p>OJ L 337, 19.12.2017, p. 28</p> <p>Estimated duration of the action: 40 months.</p>
20.	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>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:</li> <li>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);</li> <li>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</li> <li>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.</li> </ul> <p><u>Implementing agency:</u> 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>
21.	Council Decision (CFSP) 2017/2303 of 12 December 2017 in support of the continued implementation of UN Security Council Resolution 2118 (2013) and OPCW Executive Council decision EC-M-33/DEC.1 on the destruction of Syrian chemical weapons	<p>The project supported through this Decision is the provision of situation-awareness products related to the security of the OPCW fact-finding mission, including the status of the road network through the delivery to OPCW of SatCen satellite imagery products.</p> <p><u>Implementing agency:</u> The Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 1 003 717</p> <p>OJ L 329, 13.12.2017, p. 55</p> <p>Estimated duration of the action: 12 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
22.	Council Decision (EU) 2017/2284 of 11 December 2017 to provide support to States in the African, Asia-Pacific and Latin America and Caribbean regions to participate in the high-level fissile material cut-off treaty expert preparatory group consultative process	<p>The contribution provides support to States in the African, the Asia-Pacific and the Latin America and Caribbean regions to participate in the high-level FMCT expert preparatory group consultative process, in sub-regional workshops and expert meetings. It also aims to facilitate the transmission of knowledge between academia, civil society organisations and Member States relating to fissile materials and to establish a repository of relevant information and publications.</p> <p><u>Implementing agency:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 1 220 881</p> <p>OJ L 328, 12.12.2017, p. 32</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>
23.	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><u>Implementing agency:</u> the OSCE Secretariat and an OSCE Project Coordinator in Ukraine.</p>	<p>Budget: EUR 1 431 157</p> <p>OJ L 179, 12.7.2017, p. 8</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>
24.	Council Decision (CFSP) 2017/1195 of 4 July 2017 amending Decision 2014/129/CFSP, promoting the European network of independent non-proliferation think tanks in support of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction (EU Consortium Second Extension)	<p>Second Extension of the EU Consortium Council Decision</p> <p><u>Implementing agency:</u> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 434 254</p> <p>OJ L 172, 5.7.2017, p. 14</p> <p>Estimated duration of the action: 6 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
25.	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> <p>a) support a number of States to strengthen their arms transfer control systems for effective implementation of the ATT;</p> <p>(b) increase awareness and ownership of the ATT at national and regional levels by the relevant national and regional authorities and civil society stakeholders.</p> <p><u>Implementing agency:</u> German Federal Office for Economic Affairs and Export Control ('BAFA') and Expertise France (EF).</p>	<p>Budget: EUR 8 368 151</p> <p>OJ L 139, 30.5.2017, p. 38</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>
26.	Council Decision (CFSP) 2017/809 of 11 May 2017 in support of the implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on the non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	<p>The support provided aims to help enhance the relevant national and regional efforts and capabilities, primarily through training, capacity-building and assistance facilitation in close coordination with other Union programmes and other actors involved in the implementation of UNSCR 1540 (2004); to ensure synergies and complementarity; to contribute to the practical implementation of specific recommendations of both the 2009 comprehensive review on the status of implementation of UNSCR 1540 (2004) and the outcome of the comprehensive review conducted during 2016, in particular in the areas of technical assistance, international cooperation and raising public awareness; to support the development of voluntary UNSCR 1540 (2004) national implementation plans upon States' request; to promote the engagement of relevant stakeholders from industry and civil society in the implementation of UNSCR 1540 (2004).</p> <p><u>Implementing agency:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 2 672 770</p> <p>OJ L 121, 12.5.2017, p. 39</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>
27.	Council Decision (CFSP) 2017/632 Amending Decision 2014/129/CFSP, promoting the European network of independent non-proliferation think tanks in support of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction (EU Consortium First Extension)	<p>Extending the duration of Council Decision 2014/129/CFSP to enable the full implementation of the activities contained therein.</p> <p><u>Implementing agency:</u> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: no-cost extension</p> <p>OJ L 90, 4.4.2017, p. 10</p> <p>Estimated duration of the action: 3 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
28.	<p>Council Decision (CFSP) 2016/2383 of 21 December 2016 on the Union support for the International Atomic Energy Agency (IAEA) activities in the area of nuclear security and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction</p>	<p>The support provided for the nuclear security activities of the IAEA aims to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) ensure the sustainability and effectiveness of support provided through previous Joint Actions and Decisions;</li> <li>b) strengthen countries indigenous nuclear security support infrastructure;</li> <li>c) strengthen countries legislative and regulatory framework;</li> <li>d) strengthen nuclear security systems and measures for nuclear and other radioactive materials;</li> <li>e) strengthen countries institutional infrastructure and capabilities to deal with nuclear and radioactive materials out of regulatory control;</li> <li>f) strengthen countries response and resilience to cybercrime and mitigate its impact on nuclear security;</li> <li>g) enhance education and training capacities in the field of nuclear security;</li> <li>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.</li> </ul> <p><u>Implementing agency</u>: The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 9 361 204,23 OJ L 352, 23.12.2016, p. 74</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>
29.	<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><u>Implementing agency</u>: The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 4 362 200 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>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
30.	Council Decision (CFSP) 2016/51 of 18 January 2016 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention (BTWC) in the framework of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The contribution provides support for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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><u>Implementing agency:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 2 340 000</p> <p>OJ L 12, 19.1.2016, p. 50</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months from the conclusion of the financing agreement.</p>
31.	Council Decision (CFSP) 2015/2215 of 30 November 2015 in support of UNSCR 2235 (2015), establishing an OPCW-UN joint investigative mechanism to identify the perpetrators of chemical attacks in the Syrian Arab Republic	<p>The decision supported the OPCW and the JIM by contributing to costs associated with their activities under UNSCR 2235 (2015), with the following overall objective: identification to the greatest extent feasible of individuals, entities, groups or governments who were perpetrators, organisers, sponsors or otherwise involved in the use of chemicals, including chlorine or any other toxic chemical, as weapons in the Syrian Arab Republic, where the OPCW FFM determines or has determined that a specific incident in the Syrian Arab Republic involved or likely involved the use of chemicals, including chlorine or any other toxic chemical, as weapons.</p> <p><u>Implementing agency:</u> The Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 2 290 463</p> <p>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>
32.		<p><u>Implementing agency:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 2 295 632</p> <p>OJ L 314, 1.12.2015, p. 51</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months from the conclusion of the financing agreement.</p>
33.	Council Decision (CFSP) 2015/1838 of 12 October 2015 amending Decision 2013/391/CFSP in support of the practical implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	<p>Decision 2013/391/CFSP was amended as follows: (1) in Article 5, paragraph 2 was replaced by the following: '2. This Decision shall expire on 25 April 2016.' (2) in the Annex, point 6 was replaced by the following: '6. DURATION This Decision will expire on 25 April 2016.'</p> <p><u>Implementing agency:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 750 000</p> <p>OJ L 266, 13.10.2015, p. 96</p> <p>Duration of the action:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) CD 2013/391/CFSP (row 65): 24 months;</li> <li>2) CD (CFSP) 2015/1838: extended it until 25 April 2016.</li> </ul>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
34.	<p>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>	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) sustain the operability of the CTBTO verification system;</li> <li>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;</li> <li>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.</li> </ul> <p><u>Implementing agency:</u> The Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization (CTBTO).</p>	<p>Budget: EUR 3 024 756 OJ L 266, 13.10.2015, p. 83 Duration of the action: 24 months from the conclusion of the financial agreement.</p>
35.	<p>Council Decision (CFSP) 2015/259 of 17 February 2015 in support of activities of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction</p>	<p>The EU Council Decision (CFSP) 2015/259 for the years 2015-17 has made available to the OPCW some EUR 2,5 mln to support:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) universality,</li> <li>b) national implementation,</li> <li>c) international cooperation,</li> <li>d) the Africa Programme and</li> <li>e) implementation of lessons learned from the Syrian operation.</li> </ul> <p><u>Implementing agency:</u> The Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 2 528 069 OJ L 43, 18.2.2015, p. 14 Duration of the action: 36 months.</p>
36.	<p>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>	<p>The objective was to promote the proposal for an international Code of Conduct on outer-space activities as a contribution to the creation of TCBMs in outer-space activities in line with UNGA Resolution A/RES/68/50, while building on the lessons-learned from Council Decision 2012/281/CFSP.</p> <p>The projects supported by the EU aimed to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) enhance awareness, knowledge and understanding of the proposal for an international Code of Conduct and the process led by the European Union.</li> <li>b) 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.</li> </ul> <p><u>Implementing agency:</u> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 775 729 OJ L 33, 10.2.2015, p. 38 Duration of the action: 18 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
37.	<p>Council Decision 2014/913/CFSP of 15 December 2014 in support of the HCoC and ballistic missile Non-Proliferation in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction</p>	<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><u>Implementing agency:</u> Fondation pour la Recherche Stratégique (FRS).</p>	<p>Budget: EUR 990 000 OJ L 360, 17.12.2014, p. 44 Duration of the action: 30 months.</p>
38.	<p>Council Decision 2014/129/CFSP of 10 March 2014 promoting the European network of independent non-proliferation think tanks in support of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction</p>	<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><u>Implementing agency:</u> The EU Non-Proliferation Consortium of Think-Tanks.</p>	<p>Budget: EUR 3 600 000 OJ L 71, 12.3.2014, p. 3 Duration of the action: 36 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
39.	<p>Council Decision 2013/726/CFSP of 9 December 2013 in support of the UNSCR 2118 (2013) and OPCW Executive Council EC-M-33/Dec 1, in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction</p>	<p>The overall objective was to support the OPCW activities by contributing to costs associated with the inspection and verification of the destruction of Syrian chemical weapons, and costs associated with activities complementary to the core mandated tasks in support of UNSCR 2118 (2013) and the OPCW Executive Council Decision of 27 September 2013 on the destruction of Syrian chemical weapons and subsequent and related resolutions and decisions. The project under the Council Decision provided situation-awareness products: satellite imagery and related information products of the EU Satellite Centre, related to the security of the OPCW-UN Joint Mission, including the status of the road network.</p> <p><u>Implementing agency:</u> The Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 2 311 842 OJ L 329, 10.12.2013, p. 41 Duration of the action: 12 months. Extended until 30 September 2015. Implemented.</p>
40.	<p>Council Decision 2013/668/CFSP of 18 November 2013 in support of World Health Organisation activities in the area of bio-safety and bio-security in the framework of the European Union Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction</p>	<p>The overall objective was to support the implementation of the BTWC focusing on the safety and security of microbial or other biological agents or toxins in laboratories and other facilities, including during transportation and to promote bio-risk reduction practices and awareness, including biosafety, biosecurity, bioethics and preparedness against intentional misuse of biological agents and toxins.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The World Health Organisation (WTO).</p>	<p>Budget: EUR 1 727 000 OJ L 310, 20.11.2013, p. 13 Duration of the action: 24 months.</p>
41.	<p>Council Decision 2013/517/CFSP of 21 October 2013 on the Union support for the activities of the International Atomic Energy Agency in the areas of nuclear security and verification and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — IAEA VI</p>	<p>The overall aim was to support the IAEA activities in the areas of nuclear security and verification to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) promote universal adherence to international non-proliferation and nuclear security instruments, including IAEA comprehensive safeguards agreements and additional protocols;</li> <li>(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;</li> <li>(c) strengthen the detection of, and response to, illicit trafficking of nuclear and other radioactive materials.</li> </ul> <p><u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 8 050 000 OJ L 281, 23.10.2013, p. 6 Duration of the action: 36 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
42.	Council Decision 2013/391/CFSP of 22 July 2013 in support of the practical implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	<p>The support focused on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) enhancing relevant national and regional efforts and capabilities primarily through capacity-building and assistance facilitation;</li> <li>(b) contributing to the practical implementation of specific recommendations of the 2009 Comprehensive Review of the status of implementation of UNSCR 1540 (2004), in particular in the areas of technical assistance, international cooperation and raising public awareness;</li> <li>(c) initiating, developing and implementing national action plans upon states request.</li> </ul> <p><u>Implementing entity:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 750 000</p> <p>OJ L 198, 23.7.2013, p. 40</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p>
43.	Council Decision 2012/699/CFSP of 13 November 2012 on support for activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — CTBTO V.	<p>The Union supported four projects, the objectives of which were to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(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;</li> <li>(b) develop capacity for future generations of CTBT experts through the Capacity Development Initiative (CDI);</li> <li>(c) enhance the Atmospheric Transport Model (ATM);</li> <li>(d) characterize and mitigate Radio Xenon noble gases;</li> <li>(e) support the Integrated Field Exercise in 2014 (IFE14) through the development of an integrated multispectral array;</li> <li>(f) sustain certified IMS Auxiliary Seismic Stations.</li> </ul> <p><u>Implementing entity:</u> The Preparatory Commission of the CTBTO.</p>	<p>Budget: EUR 5 185 028</p> <p>OJ L 314, 14.11.2012, p. 27</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 3 December 2015.</p> <p>Implemented.</p>
44.	Council Decision 2012/423/CFSP of 23 July 2012 on support of ballistic missile non-proliferation in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction and of the Council Common Position 2003/805/CFSP	<p>The objectives were to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) support the activities of The Hague Code of Conduct against ballistic missile proliferation, in particular with the aim to: <ul style="list-style-type: none"> <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> </li> <li>(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.</li> </ul> <p><u>Implementing entity:</u> Fondation pour le Recherche Stratégique (FRS).</p>	<p>Budget: EUR 930 000</p> <p>OJ L 196, 24.7.2012, p. 74</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 28 March 2015.</p> <p>Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
45.	<p>Council Decision 2012/422/CFSP of 23 July 2012 in support of a process leading to the establishment of a zone free of nuclear weapons and all other weapons of mass destruction in the Middle East.</p>	<p>The objectives were to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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><u>Implementing entity:</u> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 352 000</p> <p>OJ L 196, 24.7.2012, p. 67</p> <p>Duration of the action: 18 months.</p> <p>A contingency amount of EUR 20 000 was given to the Arab Institute for Security Studies in Amman, Jordan for organising a meeting on the subject of the WMDfZ in the M.E. (13-14 November 2013).</p> <p>Implemented.</p>
46.	<p>Council Decision 2012/421/CFSP of 23 July 2012 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention (BTWC), in the framework of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction.</p>	<p>The objectives were to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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><u>Implementing entity:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 1 700 000</p> <p>OJ L 196, 24.7.2012, p. 61</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 31 January 2015.</p> <p>Implemented.</p>
47.	<p>Council Decision 2012/281/CFSP of 29 May 2012 in the framework of the European Security Strategy in support of the Union proposal for an international Code of Conduct on outer-space activities.</p>	<p>The objectives were:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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><u>Implementing entity:</u> United Nations Institute for Disarmament Research (UNIDIR).</p>	<p>Budget: EUR 1 490 000</p> <p>OJ L 140, 30.5.2012, p. 68</p> <p>Duration of the action: 18 months. Extended to 31 July 2014.</p> <p>Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
48.	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><u>Implementing entity:</u> The Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 2 140 000</p> <p>OJ L 87, 24.3.2012, p. 49</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 31 December 2014.</p> <p>Implemented.</p>
49.	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><u>Implementing entity:</u> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 347 700</p> <p>OJ L 341, 23.12.2012, p. 27</p> <p>Implemented.</p>
50.	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><u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 9 966 000</p> <p>OJ L 259, 1.10.2010, p. 10</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 31 December 2014.</p> <p>Implemented.</p>

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

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
55.	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><u>Implementing entity:</u> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA) — Geneva.</p>	<p>Budget: EUR 1 400 000</p> <p>OJ L 302, 13.11.2008, p. 29</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>
56.	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><u>Implementing entity:</u> The CTBTO Preparatory Commission.</p>	<p>Budget: EUR 2 316 000</p> <p>OJ L 189, 17.7.2008, p. 28</p> <p>Duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>
57.	Council Joint Action 2008/368/CFSP of 14 May 2008 in support of the implementation of UNSCR 1540.	<p>The projects in support of the implementation of UNSCR 1540 were six workshops aiming at enhancing the capacity of export-control officials in six sub regions: Africa, Central America, Mercosur, the Middle East and Gulf Regions, Pacific Islands and South-East Asia — to implement UNSCR 1540 in practice. The workshops were tailored for border, customs and regulatory officials and contained the main elements of an export control process including applicable laws (including national and international legal aspects), regulatory controls (including licensing provisions, end-user verification and awareness-raising programmes) and enforcement (including commodity identification, risk-assessment and detection methods).</p> <p><u>Implementing entity:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 475 000</p> <p>OJ L 127, 15.5.2008, p. 78</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>
58.	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><u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 7 703 000</p> <p>OJ L 107, 17.4.2008, p. 62</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
59.	Council Joint Action 2008/307/CFSP of 14 April 2008 in support of World Health Organisation activities in the area of laboratory bio-safety and bio-security — WHO I.	<p>The overall objective was to support the implementation of the BTWC, in particular those aspects that relate to the safety and security of microbial or other biological agents and toxins in laboratories and other facilities, including during transportation as appropriate, to prevent unauthorised access to and removal of such agents and toxins. The contribution aimed to:</p> <p>(a) promote bio-risk reduction management through regional and national outreach,</p> <p>(b) strengthen the security and laboratory management practices against biological risks.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The World Health Organisation (WTO).</p>	<p>Budget: EUR 2 105 000</p> <p>OJ L 106, 16.4.2008, p. 17</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>
60.	Council Joint Action 2007/753/CFSP of 19 November 2007 in support of the IAEA monitoring and verification activities in the DPRK.	<p>The objective was to contribute to the monitoring and verification activities in the DPRK, in accordance with the Initial Actions of 13 February 2007, as agreed in the framework of the six-party-talks.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA — Department of Safeguards).</p>	<p>Budget: EUR 1 780 000</p> <p>OJ L 304, 22.11.2007, p. 38</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months. Suspension, Force majeure. Ended.</p>
61.	Council Joint Action 2007/468/CFSP of 28 June 2007 of 28 June 2007 on support for activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction CTBTO II.	<p>The objective was to support the early entry into force of the Treaty, and the establishing of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty (CTBT) verification regime through:</p> <p>(a) improvement of the knowledge of Provisional Technical Secretariat noble gas measurements;</p> <p>(b) support for the Integrated Field Exercise 2008.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The CTBTO Preparatory Commission.</p>	<p>Budget: EUR 1 670 000</p> <p>OJ L 176, 6.7.2007, p. 31</p> <p>Duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>
62.	Council Joint Action 2007/185/CFSP of 19 March 2007 on support for OPCW activities in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — OPCW III.	<p>The objective was to support universal adherence to the CWC, to promote ratification/accession to the CWC by States not Parties (signatory States as well as non-signatory States) and to support the full implementation of the CWC by the States Parties. The contribution also promoted international cooperation in the field of chemical activities, as accompanying measures to the implementation of the CWC and provided support for the creation of a collaborative framework among the chemical industry, OPCW and national authorities on the 10th anniversary of the OPCW.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 1 700 000</p> <p>OJ L 85, 27.3.2007, p. 10</p> <p>Duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>
63.	Council Joint Action 2007/178/CFSP of 19 March 2007 in support of chemical weapons destruction in the Russian Federation in the framework of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — Russian Federation IV.	<p>The objective was to assist the Russian Federation in destroying some of its chemical weapons as required by the CWC. This Joint Action supported the completion of the electricity supply infrastructure at Shchuch'ye chemical weapon destruction facility.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The Ministry of Defence of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland.</p>	<p>Budget: EUR 3 145 000</p> <p>OJ L 81, 22.3.2007, p. 30</p> <p>Duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
64.	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. <u>Implementing entity:</u> 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.
65.	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. <u>Implementing entity:</u> 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.
66.	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. <u>Implementing entity:</u> The CTBTO Preparatory Commission.	Budget: EUR 1 133 000 OJ L 88, 25.3.2006, p. 68 Duration of the action: 15 months. Implemented.
67.	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. <u>Implementing entity:</u> 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.

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
68.	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.  <u>Implementing entity:</u> 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.
69.	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.  <u>Implementing entity:</u> 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.
70.	Council Joint Action 2004/797/CFSP of 22 November 2004 on support for OPCW activities in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — OPCW I.	The objective was to: support universal adherence to the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and use of Chemical Weapons and on their Destruction (CWC); promote the accession to the CWC by States not Party (signatory States as well as non-signatory States); support the implementation of the CWC by the States Parties and promote international cooperation.  <u>Implementing entity:</u> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons (OPCW).	Budget: EUR 1 841 000 OJ L 349, 25.11.2004, p. 63 Estimated duration of the action: 12 months. Implemented.
71.	Council Joint Action 2004/796/CFSP of 22 November 2004 for the support of the physical protection of a nuclear site in the Russian Federation — Russian Federation III.	The objective was to reinforce the physical protection of nuclear sites in Russia to reduce the risk of theft of nuclear fissile material and of sabotage by improving the physical protection at the Bochvar Institute of the Russian Federal Agency for Atomic Energy (formerly MINATOM).  <u>Implementing entity:</u> The Federal Republic of Germany.	Budget: EUR 7 730 000 OJ L 349, 25.11.2004, p. 57 Duration of the action: 36 months. Implemented.
72.	Council Joint Action 2004/495/CFSP of 17 May 2004 on support for IAEA activities under its Nuclear security programme and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — IAEA I.	The objective was to: (a) strengthen the physical protection of nuclear materials and other radioactive materials in use, storage and transport and of nuclear facilities; (b) strengthen the security of radioactive materials in non-nuclear applications; (c) strengthen the countries capabilities for detection and response to illicit trafficking;  <u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency.	Budget: EUR 3 329 000 OJ L 182, 19.5.2004, p. 46 Duration of the action: 15 months. Implemented.

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
73.	Council Joint Action 2003/472/CFSP of 24 June 2003 on the continuation of the European Union cooperation programme for non-proliferation and disarmament in the Russian Federation — Russian Federation II.	The Joint Action financed a unit of experts under the cooperation programme for non-proliferation and disarmament in the Russian Federation. <u>Implementing entity:</u> The Russian Federation.	Budget: EUR 680 000 OJ L 157, 26.6.2003, p. 69 Expired on the date of expiry of the EU Common Strategy 1999/414/CFSP on Russia. Implemented.
74.	Council Joint Action 1999/878/CFSP of 17 December 1999 establishing a European Union Cooperation Programme for Non-proliferation and Disarmament in the Russian Federation — Russian Federation I.	The project contributed to: (a) a chemical weapons pilot destruction plant situated in Gorny, Saratov region, Russia; (b) set studies and experimental studies on plutonium transport, storage and disposition. <u>Implementing entity:</u> The Russian Federation.	Budget: EUR 8 900 000 OJ L 331, 23.12.1999, p. 11 Duration of the action: 48 months. Implemented.

## ANEXA 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 Moldova	To provide mobile chemical and RN detection equipment for the border guards.	STCU	4,1 million	9.2014- 9.2015
365-540	Provision of specialized CBRN equipment for first responders in the SEE CoE Region	EU CBRN CoE. CBRN equipment — SEE CoE Region.	STCU	1,7 million	2016-6.2017 (tbc)
369-100	Strengthening the national legal framework and provision of specialized training on bio-safety and bio-security in Central Asia	EU CBRN CoE. Biosafety-biosecurity in Central Asia.	ISTC	5 000 000	2016-2018
378591	Funding of the 2017 ISTC Administrative Operating Budget (AOB), Supplemental Budgets (SBs), and projects	Administrative support — ISTC.	ISTC	1 500 000	31.12.2021
378227	Support to the Centre of Excellence of Eastern and Central Africa in Nuclear Security — ISTC	EU CBRN CoE. Eastern and Central Africa in Nuclear Security.	ISTC	3 500 000	7.11.2019
378590	Funding of the 2017 STCU Administrative Operating Budget (AOB), Supplemental Budgets (SBs), and projects	EU CBRN CoE — Administrative support.	STCU	700 000	7.11.2021
378591	Funding of the 2017 ISTC Administrative Operating Budget (AOB), Supplemental Budgets (SBs), and projects	EU CBRN CoE — Administrative support.	ISTC	1 500 000	31.12.2021

**Year 2008 (excluding funding for ISTC/STCU)**

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

**Year 2009 (excluding funding for ISTC/STCU)**

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

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

**Year 2010 (excluding funding for ISTC/STCU)**

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
239-471 (UNICRI main) – 239-481 (JRC main) 253-483 and 253-485 (pilot projects JRC and Univ. Milan) / 250-984 (UNICRI establishment of 2 Secretariats)	CBRN Centre of Excellence — First Phase	To set up a mechanism contributing to strengthen the long-term national and regional capabilities of responsible authorities and to develop a durable cooperation legacy in the fight against the CBRN threat.	UNICRI / JRC main contracts / 2 pilot projects in South East Asia / first step (2 Secretariats in Caucasus and South East Asia)	5 million	May 2010 - May 2012
235-364	Border monitoring activities in the Republic of Georgia, Central Asia and Afghanistan	To enhance the detection of radioactive and nuclear materials at identified borders crossing and/or nodal points in the Republic of Georgia, at Southern borders of selected Central Asian countries with Afghanistan and at the airport of Kabul.	JRC	4 million	4.5.2010-4.5.2013
238-194	EpiSouth: a network for the control of health and security threats and other bio-security risks in the Mediterranean Region and South-East Europe	To increase through capacity building the bio security in the Mediterranean region and South-East Europe (10 EU + 17 non EU countries).	Istituto Superiore di Sanità, Rome (Italy)	3 million	15.10.2010-15.4.2013

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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.	Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas	499 100	12.2012-12.2014
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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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
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 Tor Vergata	434 010	12.2012-12.2014
304-799	Assistance in export control of dual-use goods	To strengthen the export control systems of partner countries, with a strong link with the Regional Centres of Excellence activities, by aligning them to the standard of the international export control regimes and treaties and therefore meeting the requirements of the UNSCR 1540 (2004).	Bundesrepublik Deutschland	3 650 000	12.2012-12.2014
305-778	'EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence' Coordination and CBRN Need Assessment Methodology	To support countries with improving national policies and ensuring international cooperation in the area of CBRN risk mitigation through the implementation of a Needs Assessment methodology for the Regional Secretariats and the partner countries.	United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute	2 million	12.2012-6.2015
306-644	Supply of radiation detection equipment for South East Asia — LOT 1	To supply radiation detecting equipment to the various entities (border guards, custom services) from Thailand, Cambodia, Laos and the Philippines.	Polimaster Instruments UAB	497 500	12.2012-3.2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
306-670	Supply of radiation detection equipment for South East Asia — LOT2	To supply radiation detecting equipment to the various entities (border guards, custom services) from Thailand, Cambodia, Laos and the Philippines.	Mirion Technologies MGPI SA	241 540	12.2012-3.2014
306-675	Supply of radiation detection equipment for South East Asia — LOT 3	To supply radiation detecting equipment to the various entities (border guards, custom services) from Thailand, Cambodia, Laos and the Philippines.	ENVINET AS	988 205	12.2012-10.2015
307-293	Establishment of a Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPIET)	To enhance health security in the Mediterranean region by supporting capacity building for prevention and control of natural or man-made threats to health posed by communicable diseases through the start-up of a long-term Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPIET).	European Centre for Disease Prevention and Control	440 000	12.2012-12.2014
307-400	Supply of radiation detection equipment for Democratic Republic of Congo — LOT1	To supply radiation detecting equipment to the Custom and Excise Administration Directorate of the Democratic Republic of Congo.	Polimaster Instruments UAB	298 500	12.2012-3.2014
307-401	Supply of radiation detection equipment for Democratic Republic of Congo — LOT2	To supply radiation detecting equipment to the Custom and Excise Administration Directorate of the Democratic Republic of Congo.	Mirion Technologies MGPI SA	121 660	12.2012-3.2014
307-781	Support for the border monitoring activities in the South East Asia and Democratic Republic of the Congo	To counteract nuclear and radiation terrorism threat (for this purposes, the assistance should be provided to the identified countries in the improvement of the technical and organisational measures for detection of Nuclear and Radioactive Materials (NRM) illicit trafficking, including training and establishment of an expert network).	JRC	1 650 000	12.2012-12.2015
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 precursors as this is one of the means of targeting illicit use and/or trafficking of WMD.	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii	3 914 034	12.2013-12.2016
318-905	Support to the European Commission — Exploratory missions in Middle East/East and south Mediterranean countries/South East of Europe in the safety and security CBRN fields	To provide support to the European Commission with finding out what kind of short-term measures should be developed taken into account different situations and circumstances regionally and/or nationally (this entails assessing countries' preparedness — risk assessment, crisis prevention and warning systems — and response mechanisms in the field of CBRN).	France Expertise Internationale	299 999	6.2013-6.2015
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.	Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas	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
332-212	Conferences associated to EU CBRN Centres of Excellence	To provide support for organising conferences and meetings in partner countries in order to enhance the inter-agency cooperation that will contribute to mitigating the risks and threats associated with Chemical, Biological, Radiological and Nuclear (CBRN) materials and facilities.	LDK Consultants, Engineers & Planners SA	140 885,85	1.2014-1.2015

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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).	Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas	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 Re- aktorsicherheit (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, Moldova and Ukraine	EU CBRN CoE. Enhance response capabilities and promote inter-agency and regional cooperation in CBRN first response in the South East Europe, Southern Caucasus, Moldova and Ukraine.	Centre d'étude de l'énergie nucléaire Fondation d'utilité publique	2 953 550	1.2015-12.2017
350-752	One Health Project in Pakistan	Support the development of a structured, integrated and sustainable collaboration between the Ministry of Health and Ministry of Agriculture in Pakistan for improved risk assessments and detection, prevention and control of the spread of emerging zoonotic diseases.	World Health Organization	927 608	1.2015-1.2017

#### Year 2015

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
355-376	EU outreach programme for dual use items — South-East Asia	Support to export control outreach in South-East Asia.	France Expertise Internationale	2 999 500	9.2015-2.2017
272-372	Establishment of Mobile Laboratories for Pathogens up to Risk Group 4 in combination with CBRN Capacity Building in sub-Saharan Africa	EU CBRN CoE — Mobile labs in sub-Saharan Africa — Extension.	Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin	500 000	6.2016
355-443	Enhancement of CBRN capacities of South East Asia in addressing CBRN risk mitigation concerning CBRN first response, biosafety and biosecurity, awareness raising and legal framework	EU CBRN CoE. Biosafety-biosecurity in South East Asia.	Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas	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 Boyé Technologies SAS — FR	2 712 516,87	9.2015-9.2017
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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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 française 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'étude de l'énergie nucléaire Fondation d'utilité 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 française 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. 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
369616	Support to the development, adoption and implementation of CBRN Needs Assessments, National and Regional CBRN Action Plans, their promotion and visibility	EU CBRN CoE. Promotion, adoption, implementation and visibility of CBRN Needs EU CBRN CoE. Assessments, National and Regional CBRN Action Plans.	United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute	2 000 000	31.8.2017

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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 française d'expertise technique internationale	3 500 000	30.9.2019
374993	P57 'Strengthening crime scene forensics capabilities in investigating CBRN incidents in the South East and Eastern Europe Centres of Excellence region'	EU CBRN CoE. 'Strengthening crime scene forensics capabilities'.	Centre d'étude de l'énergie nucléaire Fondation d'utilité 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'Università, 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 Interregional Crime and Justice Research Institute	3 000 000	14.1.2018
377943	Strengthening the CBRN Centre of Excellence Regional Secretariat for the Gulf Cooperation Council Region	EU CBRN CoE. On site technical assistance (GCC region).	Senior expert	425 000	2.2019
378686	EU CBRN Centres 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 Centres of Excellence.	EU CBRN CoE. Portal, NAQs, NAPs, technical evaluations, communication.	EC DG JRC	3 500 000	2018

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
381687	Administrative arrangement. Worldwide institutional technical support to the EU CBRN Centres of Excellence.	EU CBRN CoE	Centre d'étude de l'énergie nucléaire Fondation d'utilité 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'étude de l'énergie nucléaire Fondation d'utilité publique	297 750	6.4.2019
384614	Project development and donor coordination for the establishment of Wildlife Forensics Training Academies in Africa	EU CBRN CoE. Forensics Training.	Nederlands Forensisch Instituut NET	350 000	24.9.2018
384772	2017 International Meeting of EU CBRN CoE National Focal Points, Brussels	EU CBRN CoE annual international meeting.	LDK Consultants Engineers & Planners	233 799	16.2.2018
388844	P2P Summer School 2018 and other meetings in the frame of the Instrument contributing to Stability and Peace (IcSP)	EU outreach programme for dual use items.	LDK Consultants Engineers & Planners	227 940	1.10.2018

#### Year 2018

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
378224	P57/58 — Additional equipment — Montenegro	EU CBRN CoE	STCU	350 000	2017-2019
384876	Feasibility study for the establishment of the Wildlife Forensics Training Academy in South Africa	EU CBRN CoE	Nederlands Forensisch Instituut	152 373	2017
386600	New African Magazine — subscription contract	EU CBRN CoE	Stirling	1 000	2017-2018
386666	Stirling Assynt Report and GT Intell Serv — subscription contract	EU CBRN CoE	TRAC	33 600	2017-2018
388380	Assistance in reporting and communication on IcSP CBRN CoE activities	EU CBRN CoE	Individual expert	20 000	2018
388397	P65 CoE CA chemical waste management	EU CBRN CoE	MICR	401 089	2017-2020
388844	2018 P2P Summer School in Export Control	EU CBRN CoE	LDK	227 940	2017-2018
390045	STCU operational grant	EU CBRN CoE	STCU	1 000 000	2018-2022

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

## 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
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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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
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