

Az Európai Unió Hivatalos Lapja

C 310



Magyar nyelvű kiadás

Tájékoztatások és közlemények

65. évfolyam

2022. augusztus 16.

Tartalom

IV Tájékoztatások

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS ÜGYNÖKSÉGEITŐL
SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK

Tanács

2022/C 310/01

Éves jelentés a tömegpusztító fegyverek elterjedése elleni EU-stratégia végrehajtása terén elért
eredményekről (2021)

1

HU

IV

(Tájékoztatók)

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS
ÜGYNÖKSÉGEITŐL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK

TANÁCS

Éves jelentés a tömegpusztító fegyverek elterjedése elleni EU-stratégia végrehajtása terén elért
eredményekről (2021)

(2022/C 310/01)

BEVEZETÉS

1. A tömegpusztító fegyverek elterjedése elleni – az Európai Tanács által 2003 decemberében elfogadott – EU-stratégia (15708/03) végrehajtása terén elért eredményekről szóló ezen jelentés a 2021-ben végzett tevékenységeket tárgyalja. A jelentés a legfontosabb fejleményekkel foglalkozik, és nem kimerítő jellegű.
2. Az Európai Unió kül- és biztonságpolitikára vonatkozó globális stratégiája (10715/16), a tömegpusztító fegyverek elterjedése elleni EU-stratégia és az ezzel kapcsolatos fellépés új irányairól szóló dokumentum (17172/08) alapján az Európai Unió vezérelve továbbra is a következők:
 - a) hatékony multilaterális, amely magában foglalja a globális nonproliférációs és leszerelési rendszerek központi szerepének fenntartását és egyetemességük előmozdítását, mégpedig diplomáciai lépések, továbbá harmadik országoknak és nemzetközi szervezeteknek nyújtott pénzügyi támogatás útján;
 - b) szoros együttműködés más országokkal a nemzetközi nonproliférációs rendszer megerősítése céljából;
 - c) nonproliférációs kérdések megvitatása az EU által folytatott kétoldalú politikai, illetve nonproliférációs és leszerelési célú párbeszéd, valamint informálisabb jellegű találkozók során;
 - d) az összes rendelkezésre álló eszköz és pénzügyi forrás – a közös kül- és biztonságpolitika költségvetése, a többek között a stabilitás és a béke elősegítését szolgáló korábbi eszköz (ICSP) helyébe lépő új Szomszédsági, Fejlesztési és Nemzetközi Együttműködési Eszköz (NDICI), a Nemzetközi Nukleáris Biztonsági Együttműködést Támogató Európai Eszköz (INSC), valamint egyéb eszközök – hatékony és egymást kiegészítő felhasználása az EU külpolitikai célkitűzéseinek támogatása érdekében.
3. A Covid19-világjárvány – főként az utazási korlátozások miatt – 2021-ben is kihatott a nonproliférációs és leszerelési kérdésekkel kapcsolatos multilaterális munkára. Míg számos többoldalú találkozót – mindenekelőtt a nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozásáról szóló szerződés (NPT) 10. felülvizsgálati konferenciáját és a biológiai és toxinfegyver-tilalmi egyezmény 9. felülvizsgálati konferenciáját – elhalasztottak, sok más ülést meg lehetett szervezni online is, továbbá néhány ülést már személyes részvétellel tarthattak meg. Ily módon folytatódhattak a többoldalú megbeszélések, elismervé ugyanakkor a videokonferencia útján történő interakció korlátait is.
4. Az Európai Külügyi Szolgálat (EKSZ) – és azon belül is mindenekelőtt a leszereléssel és nonproliférációval foglalkozó különmegbízott – 2021 során több jelentős nemzetközi találkozón is képviselte az EU-t, a következőket is beleértve:
 - a) a G7-ek nonproliférációs igazgatói csoportjának ülése (március 2–4., szeptember 16. és december 4.),
 - b) a tömegpusztító fegyverekről szóló NATO-konferencia (november 10.),
 - c) az NPT felülvizsgálati konferenciájának előkészítéséről független szellemi műhelyek által szervezett számos rendezvény, valamint a tanácsi határozatok alapján – például az NPT felülvizsgálati konferenciájának támogatásáról, a ballisztikus rakéták elterjedése elleni hágai magatartási kódexről (HCoC), valamint a biológiai- és toxinfegyver-tilalmi egyezményről (BTWC) – szervezett tájékoztató rendezvények.

A különmegbízott elsősorban az alábbi feladatokra összpontosított:

- a) a nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozásáról szóló szerződés (NPT) – mint a nemzetközi béke, biztonság és stabilitás erősítésére szolgáló alapvető multilaterális eszköz – fenntartásának és megerősítésének az előmozdítása; hozzájárulás az NPT 10. felülvizsgálati konferenciájának uniós előkészületeihez;
 - b) az Átfogó Atomcsendszerződéshez (CTBT) való egyetemes csatlakozásnak és a CTBT hatálybalépésének az előmozdítása, valamint az EU ezirányú elkötelezettségének láthatóbbá tétele;
 - c) a vegyi fegyverek elleni globális norma tiszteletben tartása – többek között annak megakadályozása révén, hogy az ilyen fegyvereket büntetlenül bevethessék –, tekintettel arra, hogy az EU tagként részt vesz a vegyi fegyverek bevetésének büntetlensége elleni nemzetközi partnerségben;
 - d) a fegyvercélú nukleáris hasadóanyagok termelésének tilalmáról szóló szerződésre irányuló tárgyalások megkezdésének és mielőbbi lezárásának előmozdítása a Leszerelési Értekezlet keretei között;
 - e) a bizalom és az átláthatóság megerősítésének eszközét képező, a ballisztikus rakéták elterjedése elleni hágai magatartási kódex (HCoC) előmozdítása.
5. Az EU Tanácsának nonproliférációs munkacsoportja (CONOP) 2021 folyamán rendszeresen ülésezett, és további üléseket is tartott – kettőt közülük igazgatói szinten –, mégpedig a nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozásáról szóló szerződés részes feleinek tizedik felülvizsgálati konferenciájáról szóló tanácsi következtetések véglegesítése érdekében. A munkacsoport tizenegy alkalommal virtuális formában, háromszor pedig személyesen ülésezett, hogy uniós álláspontokról és jövőbeli tevékenységekről tárgyaljon. A bécsi, genfi és New York-i EU-küldöttségek több tucat, többoldalú fórumokra szánt uniós nyilatkozatot készítettek elő és koordináltak, kísérőrendezvényeket szerveztek, valamint a rendszeres uniós koordinációs ülések és a munkacsoport üléseken való részvétel révén aktívan hozzájárultak a szakpolitikai döntéshozatalhoz.

NUKLEÁRIS KÉRDÉSEK

6. Az EU továbbra is maradéktalanul elkötelezett amellett, hogy előmozdítsa az NPT egyetemessé tételét és teljes körű, átfogó és hatékony végrehajtását, a CTBT hatálybalépését és egyetemessé tételét, valamint – a Leszerelési Értekezlet keretében – a fegyvercélú nukleáris hasadóanyagok termelésének tilalmáról szóló szerződésre (FMCT) irányuló tárgyalások megkezdését és mielőbbi lezárását.
7. Továbbra is uniós prioritás egy tömegpusztító fegyverektől és hordozóeszközeiktől mentes közel-keleti övezet kialakítása. Az említett övezet létrehozásához vezető bizalomépítő intézkedések támogatásáról szóló (KKBP) 2019/938 tanácsi határozat⁽¹⁾ keretei között az EU 2021-ben is hozzájárult az ENSZ Leszerelési Kutatóintézete (UNIDIR) által végzett munkához.

Szerződés a nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozásáról (atomsorompó-szerződés – NPT) és a Nemzetközi Atomenergia-ügynökség

8. Az NPT felülvizsgálati ciklusát 2020 áprilisában/májusában, az NPT tizedik felülvizsgálati konferenciáján kellett befejezni. A Covid19-világjárvány és az abból fakadó utazási korlátozások miatt a részes államok 2020 márciusában megállapodtak abban, hogy a felülvizsgálati konferenciát 2021 januárjára halasztják. A felülvizsgálati konferenciát az év folyamán újra elhalasztották, ideiglenesen 2021 augusztusára, majd 2022 januárjára, végül pedig 2022 augusztusára. Az EU minden virtuális formában megtartott, illetve személyes jelenléte igénylő tárgyaláson részt vett, így az ENSZ Közgyűlése Leszerelési és Nemzetközi Biztonsági Bizottságának 75. ülészaka során tartott általános vitán is. A különmegbízott emellett több alkalommal is konzultált kulcsfontosságú partnerekkel, valamint számos szemináriumon és munkaértekezleten is részt vett.
9. Az NPT felülvizsgálati konferenciájának előkészítését célzó tevékenységek uniós támogatásáról szóló (KKBP) 2019/615 tanácsi határozat⁽²⁾ végrehajtása 2021-ben is folytatódott, nevezetesen egy, a közel-keleti térségre vonatkozó regionális munkaértekezlettel, amelyre az ENSZ Leszerelési Ügyek Hivatalának (UNODA) szervezésében Ammanban került sor 2021. november 13–14-én. A tanácsi határozat elsődleges célkitűzése az volt, hogy elősegítse az NPT felülvizsgálati konferenciájának sikerét, valamint egy reális és megvalósítható, konszenzust élvező intézkedés- és ajánlás-csomag kidolgozását. A Covid19-világjárvány miatt csak egy fennmaradó regionális ülést – amely a latin-amerikai régióra vonatkozott volna, és a regionális prioritások és aggályok szemszögéből vizsgálta volna az NPT mindhárom pillérét – nem sikerült megtartani. A felülvizsgálati konferencia előkészítését célzó tevékenységek uniós támogatásáról szóló (KKBP) 2019/615 tanácsi határozat 2021. április 8-án, majd 2021. szeptember 21-én költségsemleges módon meghosszabbításra került, utóbbi alkalommal 2022. január 15-ig, amikor is hatályát veszítette.

⁽¹⁾ HL L 149., 2019.6.7., 63. o.

⁽²⁾ HL L 105., 2019.4.16., 25. o.

10. Az EU – többek között megfelelő pénzügyi támogatás révén – továbbra is támogatta a Nemzetközi Atomenergia-ügynökségnek (NAÜ) a biztosítéki rendszerén keresztül megvalósított nonprolifерáció, a nukleáris biztonság, a nukleáris védetség, az atomenergia alkalmazásai és a műszaki együttműködés terén fennálló alapvető feladatait. Az EU és az EURATOM aktívan részt vett a NAÜ irányító szerveinek valamennyi ülésén, az uniós koordináció helyszíne pedig Bécs volt. A NAÜ 2021. szeptemberi, Bécsben megrendezett 65. közgyűlésén konszenzussal elfogadtak kettő, a nukleáris biztosítékokról és a nukleáris védetségéről szóló olyan határozatot, amelynek szerzője az EU volt. A bécsi EU-küldöttség az év folyamán több mint 40, a NAÜ-vel kapcsolatos valamennyi releváns kérdésre kiterjedő uniós nyilatkozatot koordinált.
11. A legutóbbi, (KKBP) 2020/1656 tanácsi határozat ^(?) értelmében az EU – 11,6 millió EUR értékben – továbbra is támogatást biztosít a NAÜ nukleáris védetségével kapcsolatos tevékenységeihez az alábbi területeken:
- a) a nemzetközi nonprolifерációs és a nukleáris védetségére vonatkozó eszközök egyetemessé tétele, beleértve a nukleáris anyagok fizikai védelméről szóló egyezmény módosítását (A/CPPNM) is;
 - b) az információkezelés a nukleáris védetséggel kapcsolatos szükségletek, prioritások és fenyegetések felmérésére összpontosítva; az anyagok és kapcsolódó létesítmények nukleáris védetsége, különösen a fizikai védelemnek, továbbá a nukleáris anyagok nyilvántartásának és ellenőrzésének javítása a teljes üzemanyagciklusban, valamint a fizikai védelmi intézkedéseknek a Covid19 idején történő alkalmazásáról szóló stratégiai dokumentum;
 - c) a hatósági ellenőrzés alól kivont anyagok nukleáris védetsége, különös tekintettel az intézményi reaklási infrastruktúrára; és
 - d) programfejlesztés és nemzetközi együttműködés a nukleáris védetség területén, különös tekintettel az oktatási és képzési programok fejlesztésére, valamint a nemek közötti egyenlőség szempontját érvényesítő kapacitásépítésre és oktatásra.
12. A NAÜ emellett sikeresen folytatta a tömegpusztító fegyverek elterjedése elleni EU-stratégia keretében a Nemzetközi Atomenergia-ügynökség (NAÜ) által ellenőrizendő, alacsony dúsítású uránt tartalmazó üzemanyagbank létrehozásához és annak biztonságos kezeléséhez nyújtandó uniós hozzájárulásról szóló, 2016. november 15-i (KKBP) 2016/2001 tanácsi határozat ^(*) végrehajtását.
13. Az ellenőrzési eljárásban jelenleg átfogó biztosítéki egyezmények és kiegészítő jegyzőkönyvek alkotják a követendő normát, és az EU a továbbiakban is szorgalmazza az ezekhez való egyetemes csatlakozást. Az EURATOM és a NAÜ közötti szoros együttműködés hatékony és eredményes biztosítékokat nyújt. Az EU az Európai Bizottság biztosítéki támogatási programján, a Nukleáris Biztonsági Együttműködési Eszközön (INSC), valamint tagállami támogatási programokon keresztül aktívan támogatja a NAÜ biztosítéki rendszerét. A Bizottság biztosítéki támogatási programja korábban megerősítette a NAÜ nukleáris biztosítékokkal kapcsolatos – többek között a felügyelők műszaki képzésére és a JCPOA végrehajtásának ellenőrzésére vonatkozó – képességeit a NAÜ biztosítéki felügyelőinek a kiegészítő ellenőrzési jogról és a COMPUCEA-nak (az uránkoncentráció és -dúsítás vizsgálatát célzó kombinált eljárásnak) az UF6 formájában történő dúsítás ellenőrzésére való alkalmazásáról nyújtott képzéssel. A Bizottság biztosítéki támogatási programja elemzési szolgáltatásokkal, szabványosított módszerekkel és minőség-ellenőrzési eszközökkel támogatja az elemző laboratóriumok NAÜ-hálózatát a JCPOA-ellenőrzésekkel kapcsolatos megbízatásaik során. Különösen a részecskeelemzés, valamint a referenciárészecskék előállítása és tanúsítása segíti az elemző laboratóriumok NAÜ-hálózatát abban, hogy új módszereket és mérési protokollokat dolgozzanak ki a törléssel vett környezeti mintáknak a kiegészítő jegyzőkönyv szerinti elemzéséhez. Az EU a Nukleáris Biztonsági Együttműködési Eszközön keresztül pénzügyi támogatást nyújtott az JCPOA I. melléklete szerinti, Iránban végzett ellenőrzési tevékenységekhez, valamint az állami nukleárisanyag-nyilvántartási és -ellenőrzési rendszer (SSAC) partnerországokban történő népszerűsítéséhez.
14. Az Európai Bizottság továbbra is működteti és aktívan támogatja az Európai Biztosítéki Kutatás-Fejlesztési Társaságot (ESARDA), amely – az Afrikai Atomenergia Bizottsággal és az ázsiai és csendes-óceáni biztosítéki hálózattal kötött egyetértési megállapodásai útján – szintén folytatja a nemzetközi tájékoztatási tevékenységét, szoros együttműködésben a nukleáris anyagok kezelésével foglalkozó intézettel. Az ESARDA munkacsoportjai olyan innovatív biztosítékok és nonprolifерációs megközelítések kidolgozásán, tesztelésén és validálásán dolgoznak, amelyek közvetlen előnyt jelentenek az Európai Bizottság Energiaügyi Főigazgatóságának nukleáris biztosítékokkal foglalkozó igazgatósága, illetve a Nemzetközi Atomenergia-ügynökség biztosítéki intézkedésekért felelős osztálya számára. A Covid19-hez kapcsolódó korlátozások ellenére az EURATOM ellenőrei távoktatásos képzést kaptak az urándúsításról, a plutónium-izotópok összetételének ellenőrzéséről és a konténment ellenőrzésére használt lézeres feltérképezésről (LMCV). A világjárvány előtt a neutronszámlálásról szóló képzésre is sor került. A 2020. évi tanfolyam törlése után 2021 áprilisában megtartották a nukleáris biztosítékokról és a nonprolifерációról szóló, jól bevált ESARDA-tanfolyamot. A kutatási és fejlesztési eredmények, valamint az oktatási és képzési kezdeményezések erősítik a nukleáris

^(?) HL L 372 I, 2020.11.9., 4. o.

^(*) HL L 308., 2016.11.16., 22. o.

biztosítékok és a stratégiai kereskedelemellenőrzés terén meglévő európai és nemzetközi képességeket. Az elvégzett munka eredménye hozzájárult a nukleáris védetséghez és a nukleáris leszerelési kezdeményezésekhez. Az Európai Bizottság Közös Kutatóközpontja (JRC) tapasztalatot szerzett a biztosítéki felügyelők távoktatásos technikai képzésével kapcsolatban, amelyet háromoldalú találkozók (NAÜ, EURATOM és JRC) osztottak meg a NAÜ-vel. 2021 augusztusában, virtuális formában megrendezésre került a nukleáris anyagok kezelésével foglalkozó intézettel tartott első közös éves találkozó.

15. Az Európai Bizottság – a Nukleáris Biztonsági Együttműködési Eszköz keretében – nagyszabású képzési és oktatási projektet finanszírozott a nukleáris biztosítékok területén az Európai Atomenergetikai Oktatási Hálózat (ENEN) közreműködésével. E szerződés keretében az ENEN együttműködik a Politecnico di Milanóval (POLIMI), a JRC-vel, az ESARDA-val és a NAÜ-vel annak érdekében, hogy a 2021/22-es tanévre létrehozzák a nukleáris biztosítékokkal foglalkozó első felsőoktatási posztgraduális programot. Az összesen 66 jelentkező közül intenzív kiválasztási eljárás keretében 25 hallgatót válogattak be a programba. A kiválasztott hallgatók fele az afrikai kontinensről érkezett, és a hallgatók több mint fele nő. A mesterképzési programot többek között a NAÜ főigazgatója, a Nukleáris Világszövetség (WNA) főigazgatója és az Afrikai Atomenergia Bizottság (AFCONE) főtárgya indította el ünnepélyes keretek között, és az 2021 októbere óta működik. Az oktatásban mintegy 50 szakértő vesz részt, akik virtuális keretek között – videóelőadások, webináriumok, gyakorlatok és vizsgák formájában – bonyolítják le a programot.
16. 2021 folyamán egy sor uniós demarsra került sor harmadik országokban a NAÜ biztosítéki rendszere megerősítésének előmozdítása érdekében, kiemelt figyelmet fordítva a kis mennyiségekre vonatkozó módosított jegyzőkönyv és a kiegészítő jegyzőkönyv egyetemessé tételére⁽⁹⁾. Ezen túlmenően az EU 2021 márciusában demarsot hajtott végre a Zöld-foki-szigeteken az átfogó biztosítéki egyezmény és annak kiegészítő jegyzőkönyve egyetemessé tételének támogatására, amire „a kiegészítő jegyzőkönyv barátai” elnevezésű, bécsi székhelyű csoport által tett tágabb erőfeszítések részeként került sor.
17. Az EU és tagállamai kiemelt jelentőséget tulajdonítanak annak, hogy világszerte megvalósuljon és folyamatosan javuljon a nukleáris biztonság. Az EU a nukleáris biztonságról szóló, 2017-ben hatályba lépett, módosított irányelvvel jogi erővel bíró eszközzé tette a nukleáris biztonságról szóló bécsi nyilatkozatot. A módosított irányelv kiemelkedő jelentőségű eleme, hogy – a balesetek megelőzésének és a radioaktív anyagok környezetbe jutásának elkerülése céljából – biztonsági célkitűzést vezet be minden üzemeltető tekintetében. A módosított irányelv emellett a tematikus szakértői értékelések rendszerével egészítette ki az EURATOM-jogszabályokat. Az első ilyen európai tematikus szakértői értékelés sikeresen lezajlott. Az új követelményeket minden uniós tagállam átültette nemzeti jogába.
18. A nukleáris energia békés célú felhasználásának elősegítése érdekében az EU 2021 és 2027 között 300 millió eurót különített el a nukleáris biztonság és a sugárvédelem megerősítésére, valamint hatékony és eredményes biztosítékok harmadik országokban való alkalmazásának előmozdítására. Az Európai Bizottság a NAÜ-vel és más partnerekkel együttműködésben támogatja a Közép-Ázsia környezetvédelmi rehabilitációjára irányuló stratégiai főterv végrehajtását, amelynek finanszírozása az erre a célra létrehozott, az EBRD által kezelt környezetvédelmi rehabilitációs számla (ERA) útján történik majd. Az EU legnagyobb adományozóként továbbra is kapcsolatban áll a kedvezményezett országokkal (Kirgizisztán, Tádzsikisztán és Üzbegisztán), hogy ösztönözze azok szerepvállalását és elindíthassa a konkrét tisztítási-ártalmatlanítási és rehabilitációs projekteket.
19. Az Európai Bizottság Közös Kutatóközpontja (JRC) és a NAÜ folytatta a nukleáris tudomány területével kapcsolatos alkalmazások területén folytatandó együttműködés gyakorlati szabályainak végrehajtását, amelyeket az EU és a NAÜ vezető tisztviselőinek 5. találkozója (2017. február 15.) alkalmával írtak alá azzal a céllal, hogy közös tevékenységeket dolgozzanak ki és elkerüljék a párhuzamos erőfeszítéseket. A gyakorlati szabályok olyan területekre terjednek ki, mint például a talajtan, a gyógyászati alkalmazások, a tengertan, a nukleáris adatok és referenciaanyagok, az élelmiszer-biztonság, a Föld-megfigyelés és a környezetvédelmi megfigyelés.

A radioaktivitás környezetvédelmi megfigyelése Európa-szerte és a világ számos más pontján végzett mérések révén valósul meg, amelyek során a gamma-sugárzásnak az utolsó 24 órára vetített átlagos mértékét és maximumát mérik. A mérések mintegy 5 500 olyan mérőállomásról származnak, amelyeket az európai radiológiai adatcseré-platform (EURDEP) keretében naprakész radiológiai adatokat szolgáltató 39 ország illetékes hatóságai működtetnek. A radiológiai balesetek és vészhelyzetek jelentésére az illetékes nemzeti hatóságokkal való konzultációt követően olyan gyorsértesítési hálózatokon keresztül kerül sor, mint az Európai Bizottság ECURIE- és a NAÜ EMERCON-rendszere.
20. Az EU és tagállamai továbbra is elkötelezetten támogatják a NAÜ technikai együttműködési programját, többek között a Technikai Együttműködési Alapnak és a Békés Felhasználási Kezdeményezésnek nyújtott jelentős hozzájárulással. Az EU és tagállamai a technikai együttműködési program legfőbb támogatói közé tartoznak; e program fontos szerepet játszik a nukleáris energia biztonságos és békés célokra történő felhasználásának lehetővé tételében, valamint a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó fenntartható fejlődési menetrend célkitűzéseinek megvalósításában.

⁽⁹⁾ Barbados, Belize, Bhután, Brunei Darussalam Állam, Dominika, Fidzsi-szigetek, Grenada, Guyana, Jemen, Kirgizisztán, Kiribati, Laoszi Népi Demokratikus Köztársaság, Mianmar, Mongólia, Namíbia, Nauru, Nepál, Saint Lucia, Saint Vincent és Grenadine-szigetek, Salamon-szigetek, Sierra Leone, Szamoa, Szaúd-Arábia, Szudán, Suriname, Többnemzetiségű Bolíviai Állam, Trinidad és Tobago, Tuvalu, Zambia, Zöld-foki-szigetek.

21. Az EU és a NAÜ rendszerint évente megtartja a vezető tisztviselők ülését, ahol a széles körű EU–NAÜ együttműködés felülvizsgálata és tervezése zajlik. Bár a 2020. és a 2021. évi éves ülésre a világvárvány miatt nem kerülhetett sor, az EU és a NAÜ más csatornákon keresztül fenntartotta a szoros kapcsolatot.

Átfogó Atomcsendszerződés

22. Az Átfogó Atomcsendszerződés (CTBT) hatálybalépése és egyetemessé tétele alapvető fontosságú célkitűzésként szerepel a tömegpusztító fegyverek elterjedése elleni EU-stratégiában. A szerződés megerősítésével és az abban előírt alapvető követelményeknek már a szerződés hatálybalépése előtt történő teljesítésével valamennyi uniós tagállam bizonyította a szerződés iránti elkötelezettségét. A CTBT jelentős bizalom- és biztonságépítési eszköz.
23. Az EU 2021-ben tovább folytatta a CTBT támogatása érdekében végzett diplomáciai tevékenységeket, amelyeket a világvárvány miatti korlátozott lehetőségekhez igazított. Az EU a kapcsolódó fórumokon tett nyilatkozataiban, valamint a II. mellékletben szereplő és az abban nem szereplő érintett országokkal folytatott kétoldalú kapcsolataiban rendszeresen szorgalmazta a Szerződés megerősítését. Így tett például a főképviselő is a CTBT XIV. cikke szerinti, 2021. szeptemberben New Yorkban megrendezett konferencián. Ezen túlmenően az EU 2021-ben demarsokat intézett a II. mellékletben szereplő és az abban nem szereplő államokhoz azzal a céllal, hogy előmozdítsa a CTBT egyetemessé tételét és hatálybalépését. A nonproliférációval és leszereléssel foglalkozó különmegbízott a vitafórum tagjaként részt vett az Átfogó Atomcsendszerződés Szervezetének (CTBTO) Előkészítő Bizottsága éves tudományos és technológiai konferenciáján. A CTBT hatálybalépésének előmozdítása az ENSZ-főtitkár „Közös jövőnk biztosítása” című leszerelési programjának cselekvései között is szerepelt, mely program támogatásáról az EU is határozott.
24. Az EU következetesen népszerűsíti a CTBT-nek a béke, a biztonság, a leszerelés és a nonproliféráció tekintetében biztosított előnyeit és hozzájárulásait, többek között a polgári alkalmazásával összefüggésben is. A CTBTO Előkészítő Bizottsága által folytatott tevékenységeknek az Átfogó Atomcsendszerződés Szervezetének (CTBTO) Előkészítő Bizottsága által folytatott tevékenységeknek az Előkészítő Bizottság monitoring- és ellenőrzési képességeinek megerősítése céljából, valamint a tömegpusztító fegyverek elterjedése elleni EU-stratégia végrehajtásának keretében történő uniós támogatásáról szóló, 2020. június 29-i (KKBP) 2020/901 tanácsi határozat⁽⁶⁾ végrehajtása révén az EU 2021-ben is szilárd politikai és pénzügyi elkötelezettséget tanúsított a szerződés és annak szervezete iránt. Az EU által a CTBT részére biztosított pénzügyi támogatás hozzájárult a Nemzetközi Megfigyelőrendszer (IMS) fenntartásához és megerősítéséhez, mégpedig a főként a fejlődő országok számára nyújtott technikai támogatás, kapacitásépítés és a CTBTO ülésein való szakértői részvétel megkönnyítése révén. Az EU aktívan részt vett a CTBTO Előkészítő Bizottságának, valamint „A” és „B” munkacsoportjának ülésein; az uniós koordinációra a CONOP keretében és Bécsben került sor.

A nukleáris védettség területéhez kapcsolódó kezdeményezések

25. Az EU továbbra is maradéktalanul támogatja a nukleáris védettségről szóló, 2020 februárjában megrendezett nemzetközi konferencia (ICONS 2020) eredményét. A miniszteri nyilatkozat újról megerősíti a nukleáris és egyéb radioaktív anyagok, illetve létesítmények hatékony és átfogó nukleáris védelmének fenntartása és megerősítése iránti elkötelezettséget, és elismeri a NAÜ központi szerepét a nukleáris védettség területén folytatott nemzetközi együttműködés elősegítésében és koordinálásában.
26. Az EU 2021-ben is érdemi támogatást biztosított a nukleáris terrorcselekmények visszaszorításáról szóló nemzetközi egyezmény (ICSANT) és a nukleáris anyagok fizikai védelméről szóló egyezmény módosítása (A/CPPNM) tekintetében, amelyek a globális nukleáris védettségi és terrorizmus elleni struktúra alapvető fontosságú elemeit jelentik. Az A/CPPNM felülvizsgálatával foglalkozó bécsi értekezletre készülve az EU 2021-ben egy sor demarsot hajtott végre mintegy 70 országban.
27. Az ENSZ Kábítószer- és Bűnügyi Hivatala (UNODC) és az ENSZ Terrorizmus Elleni Hivatala (UNOCT) tovább folytatta a nukleáris terrorcselekmények visszaszorításáról szóló nemzetközi egyezmény (ICSANT) egyetemessé tételéhez és tényleges végrehajtásához nyújtott uniós támogatásról szóló, 2018. december 10-i (KKBP) 2018/1939 tanácsi határozat⁽⁷⁾ végrehajtását. A tanácsi határozat célja, hogy növelje az ICSANT-hoz csatlakozók számát, megismertesse azt a nemzeti politikaformálókkal és döntéshozókkal, valamint előmozdítsa a kapacitásépítést: segítséget nyújtson a nemzeti jogszabályok javításához és bővítse a nemzeti érdekelt felek – többek között a büntető igazságszolgáltatásban dolgozó tisztviselők – kapacitását, hogy azok ki tudják vizsgálni a nukleáris terrorcselekményeket, illetve eredményesen tudjanak vádat emelni és ítéletet hozni azokban. Több, 2020-ra és 2021-re tervezett eseményt elhalasztottak, néhányat pedig virtuális formában sikerült megtartani.

⁽⁶⁾ HL L 207., 2020.6.30., 15. o.

⁽⁷⁾ HL L 314., 2018.12.11., 41. o.

28. Az EU továbbra is támogatta a Nukleáris Terrorizmus Elleni Globális Kezdeményezést (GICNT), valamint annak a nukleáris terrorizmus megelőzését, detektálását és az arra való reagálást szolgáló globális kapacitás megerősítésére irányuló megbízatását. Az EU és tagállamai minden területen (azaz a nukleáris detektálás, a nukleáris kriminalisztika, valamint a reagálás és kockázatmérséklés területén) tevékenyen részt vesznek a GICNT munkájában.
29. Az EU 2013-ban a nukleáris védelemhez kapcsolódó műszaki kérdések területén folytatandó együttműködésre vonatkozó gyakorlati szabályokat írt alá a NAÜ-vel. Ezek célja többek között az, hogy javítsák a nukleáris védelem kultúrájára vonatkozó fenntartható gyakorlatok előmozdítására és végrehajtására irányuló képzési és kapacitásépítési tevékenységek koordinációját.
30. A nukleáris és egyéb radioaktív anyagokkal folytatott tiltott cselekmények detektálása és az azokra való reagálás területével foglalkozó Európai Nukleáris Védelem Képzési Központ (EUSECTRA) 2013 óta teljeskörűen működik, és az uniós tagállamok és a partnerországok – köztük számos GICNT-tagország – rendelkezésére áll. Az EUSECTRA-t a JRC működteti a németországi Karlsruheban és az olaszországi Isprában található telephelyein, szorosan együttműködve a NAÜ és több GICNT-partnerország által indított más nemzetközi kezdeményezésekkel. Az EUSECTRA emellett gyakorlatokat is szervez, főként a nukleáris anyagok csempészése elleni küzdelem területén. Az EUSECTRA aktívan igyekszik kielégíteni az EU-tagállamok és az uniós partnerek képzési igényeit, többek között a vámtügy és a bűnüldözés területén a tagállami küldötteknek kínált koordinált képzésekkel, amelyeknek egy részére már sor került, és amelyek folytatódni fognak a 2019–2022-es időszakban (az Európai Bizottság Migrációügyi és Unió Belügyi Főigazgatóságával, illetve Adóügyi és Vámuniós Főigazgatóságával szoros együttműködésben). Az EUSECTRA megerősíti a képzések lebonyolításához használt infrastruktúrát, virtuális tanulási eszközöket fejleszt ki, és az uniós tagállamok kérésére értékeléseket készít bizonyos berendezések teljesítményéről. A világjárvány korlátozta a fizikai képzéseket. A vegyi, biológiai, radiológiai és nukleáris (CBRN) fenyegetésekkel és a nukleáris terrorizmussal szembeni erőfeszítések fenntartása érdekében korszerű eszközök felhasználásával hibrid megközelítés került kidolgozásra, amelynek középpontjában az eszközök távoli alkalmazásával, valamint a nukleáris és radioaktív anyagok valós körülmények közötti használatával folytatott helyszíni gyakorlatok álltak.
31. Az Európai Bizottság és az uniós tagállamok folytatták nukleáris kriminalisztikai tevékenységeiket a lefoglalt nukleáris anyagok jellemzőinek meghatározása céljából, igénybe véve a JRC németországi (Karlsruheban található) intézetének legkorszerűbb nukleáris kriminalisztikai képességeit.
32. A JRC és az Európai Biztosítéki Kutatás-Fejlesztési Társaság (ESARDA) jelentős mértékű hozzájárulással szolgált a „Nuclear Non-Proliferation and Arms Control Verification – Innovative Systems Concepts” (Nukleáris nonprolifерáció és a fegyverzet-ellenőrzés felügyelete – Innovatív rendszerek koncepciói) címmel 2020-ban megjelent könyvhöz.
33. Az Európai Bizottság az ITRAP+10 program II. fázisán keresztül folytatta az uniós tagállamok arra irányuló kapacitásának kiépítését, hogy tesztelni és értékelni tudják a nukleáris és radioaktív anyagok tiltott kereskedelmének felderítésére használt berendezések teljesítményét, ami további harmonizációt és szabványosítást eredményezett, és jelentős mértékben hozzájárult a nemzetközi szabványokhoz.
34. Az Európai Bizottság továbbra is fontos szerepet játszik a nukleáris védelem érdekében folytatott határmegfigyeléssel foglalkozó munkacsoportban (BMWG). Ellátja mind a munkacsoportnak, mind pedig annak a felderítési technológiákkal és a kapacitásépítéssel foglalkozó két alcsoportjának a társelnöki tisztét.
35. Az Európai Bizottság a NAÜ-vel együttműködésben folytatta egy új, roncsolásmentes vizsgálati technika – nevezetesen a nukleáris anyagok azonosításának ellenőrzésére szolgáló késleltetett gamma-spektrometria – kifejlesztésére irányuló kutatását. A NAÜ-t támogató program keretében együttes fellépés került előterjesztésre.
36. 2020-ban az Európai Bizottság Adóügyi és Vámuniós Főigazgatósága a JRC és az EUSECTRA támogatásával interaktív e-oktatási programot indított annak érdekében, hogy támogatást nyújtson a vámtisztviselőknek a radioaktív és nukleáris anyagokat érintő határellenőrzéssel kapcsolatos ismeretszerzéshez. Az alapmodul a releváns anyagokról, berendezésekről és folyamatokról tartott bevezető képzés mellett bemutatja a vámtisztviselők fontos szerepét a nukleáris és radioaktív anyagok felderítésében, valamint felhívja figyelmüket a kockázatokra és a veszélyekre. A haladó modul keretében ugyanezeket a témákat vizsgálják meg részletesebben. Mindkét képzés keretében realisztikus forgatókönyveket mutatnak be tengeri kikötőkkel, repülőterekkel, vasutakkal és szárazföldi határokkal kapcsolatban, amelyek keretében a résztvevők tesztelhetik döntéshozatali képességeiket. Az Adóügyi és Vámuniós Főigazgatóság és a Közös Kutatóközpont közötti együttműködés nagyobb szinergiákat eredményezett a tagállamok vámgazgatásai között. Az EUSECTRA központjában tartott képzések platformként szolgálnak majd a nemzeti szakértők számára ahhoz, hogy megosszák egymással a nukleáris védelemmel kapcsolatban a határvédelemben alkalmazott legjobb gyakorlatokat, hozzájárulva ezáltal a harmonizált eljárások kidolgozásához. Ez azon erőfeszítések részét képezi, amelyek a tiltott nukleáris kereskedelem elleni, együttműködésben folytatott küzdelemre, valamint a vámellenőrző pontokon keresztüli kereskedelem megkönnyítésére irányulnak. A végső cél az, hogy a nukleáris védelem közös kultúrájának előmozdítása révén megakadályozzák az egyének veszélyes anyagokhoz való hozzáférését.

A nukleáris ellenőrzés területéhez kapcsolódó kezdeményezések

37. Az EU és tagállamai támogatták a nukleáris leszerelés ellenőrzésével foglalkozó kormányzati szakértői csoport létrehozását az ENSZ Közgyűlésének 2016-ban tartott ülésén, üdvözölték a kormányzati szakértői csoportban folytatott megbeszéléseket, és egyetértettek azzal az ajánlással, amely szerint a kormányzati szakértői csoport jelentését figyelembe véve tovább kell folytatni a munkát. Az EU teljes mértékben támogatta az ENSZ Közgyűlésének 74/50. sz. határozatát és egy új, 2021-ben és 2022-ben ülésező kormányzati szakértői csoport létrehozását, amelynek feladata, hogy tovább vizsgálja az ellenőrzés szerepét a nukleáris leszerelés előmozdításában. Az EU támogatja a szélesebb körű partnerségek keretében folyó munkát és az együttműködésen alapuló ellenőrzési intézkedéseket. 2015-ös elindulása óta részt vesz a nukleáris leszerelés ellenőrzésére létrehozott nemzetközi partnerség (IPNDV) munkájában. Az EU az ENSZ főtitkárának „Közös jövőnk biztosítása: leszerelési program” című dokumentumán belüli, a nukleáris leszerelés ellenőrzéséhez kapcsolódó cselekvési pontot is támogatja.

Regionális kérdések

38. Az átfogó közös cselekvési terv (JCPOA) a nemzetközi nukleáris leszerelési rendszer kulcsfontosságú eleme és a nemzetközi diplomácia kiemelkedő teljesítménye. A megállapodás teljes körű végrehajtása alapvető fontosságú Európa biztonsága szempontjából. Az EU ismételten sajnálta ki amiatt, hogy Irán csökkentette a JCPOA keretében tett nukleáris kötelezettségvállalásait. A folyamat 2019 júliusában kezdődött, és 2020, illetve 2021 folyamán is folytatódott. Irán folytatódó tevékenységei összeegyeztethetetlenek az átfogó közös cselekvési tervvel, és azok a proliferációt illetően súlyos és – bizonyos esetekben – visszafordíthatatlan következményekkel járnak. Az EU változatlanul arra sürgette Iránt, hogy fordítson vissza minden olyan tevékenységet, amely nincs összhangban az átfogó közös cselekvési tervvel, és haladéktalanul térjen vissza a nukleáris kötelezettségvállalásainak teljes körű végrehajtásához, különös tekintettel a kiegészítő jegyzőkönyvnek és az átfogó közös cselekvési terv átláthatósági rendelkezéseinek a végrehajtására. Az EU főképviselője mint a JCPOA közös bizottságának koordinátora továbbra is teljes mértékben elkötelezett a JCPOA fenntartása és teljes körű végrehajtásának biztosítása mellett. E célból az EU főképviselője 2021-ben intenzív diplomáciai tevékenységet folytatott a JCPOA valamennyi résztvevőjével és az Egyesült Államokkal annak érdekében, hogy biztosítsa a JCPOA teljes körű és tényleges végrehajtásának folytatását.

39. Ezzel egyidejűleg az EU a vegyes bizottság, valamint a JCPOA keretében létrehozott szakértői szintű munkacsoportok munkájának koordinálásával továbbra is közreműködik a JCPOA végrehajtásában. Az EU emellett a továbbiakban is támogatja a NAÜ azon hosszú távú küldetését, hogy ellenőrizze és nyomon kövesse Irán nukleáris vonatkozású kötelezettségvállalásait. A Covid19-cel kapcsolatos korlátozások ellenére az EU a JCPOA III. melléklete értelmében, a nukleáris biztonság területét illetően továbbra is együttműködik Iránnal a polgári célú atomenergia-felhasználás területén.

Az EU és Irán közötti polgári célú nukleáris együttműködés magában foglalja a khondabi Arak kutatóreaktor korszerűsítésének támogatását, az iráni nukleáris szabályozó hatóság (INRA) részére biztosított támogatást – a teheráni Nukleáris Biztonsági Központ létrehozását illetően is, mely központ részére az EU megkezdte a szükséges felszerelések biztosítását –, a buseri atomerőmű részére a stressztesztek elvégzéséhez biztosított támogatást, valamint a NAÜ által Iránban végzett ellenőrzés és nyomon követés támogatását. Továbbra is teljeskörűen működik a JCPOA közbeszerzési csatornája, amely a nukleáris vagy kettős felhasználású termékek Iránba történő transzferét vizsgálja. A bécsi EU-küldöttség 2021 folyamán a közbeszerzési munkacsoport nyolc ülésének adott otthont, és ezen ülések elnöki tisztét is ellátta.

40. Az EU és tagállamai továbbra is arra sürgették a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságot (KNDK), hogy tegyen konkrét lépéseket abba az irányba, hogy teljeskörűen, valamint ellenőrizhető és visszafordíthatatlan módon felhagyjon a meglévő nukleáris programjával, továbbá teljeskörűen, valamint ellenőrizhető és visszafordíthatatlan módon leszerelje nukleáris fegyvereit, ballisztikus rakétáit és minden egyéb tömegpusztító fegyverét. Ennek a kérésnek az EU az összes idevágó nyilatkozatában hangot adott. Az EU aggodalmát fejezte ki amiatt, hogy a KNDK a 8. pártkongresszuson hangot adott azon szándékának, hogy folytatni kívánja a nukleáris fegyverek és azok hordozóeszközeinek a kifejlesztését, valamint amiatt is, hogy egy 2021. januári nagyszabású díszszemlén újak látszó rakétarendszereket vonultattak fel. Az EU elítélte a KNDK által ezt követően végrehajtott destabilizáló intézkedéseket, köztük a rövid hatótávolságú ballisztikus rakéták kilövését, egy tengeralattjáróról indított ballisztikus rakéta kilövését, egy feltételezhetően hiperszonikus sikló repülőeszközzel felszerelt rakéta kilövését, rakéták vonatról és más járművekről történő kilövését, valamint új típusú cirkálórakéták tesztelését. Ami a különböző idevágó ENSZ BT-határozatok KNDK általi megsértésének elítélését illeti, az EU szorgalmazta, hogy a hasonlóan gondolkodó partnerekkel közösen következetes üzeneteket fogalmazzunk meg ezen a téren. Az EU gondoskodott az ENSZ Biztonsági Tanácsa által kiszabott – és az uniós jogba átültetett – szankcióknak, valamint a további autonóm uniós intézkedéseknek a szigorú végrehajtásáról.

Az EU az ENSZ összes tagállamát az ENSZ-szankciók teljes körű végrehajtására ösztönözte, többek között a több mint hetven országban alkalmazott diplomáciai demarsok, valamint az ENSZ szakértői csoportjával és a 1718. sz. ENSZ BT-határozat alapján létrehozott bizottsággal folytatott szoros kommunikáció révén. Ezzel egyidejűleg az EU felszólította a KNDK-t egyrészt arra, hogy reagáljon konstruktívan az Egyesült Államok azon bejelentésére, miszerint készen áll a párbeszédre, másrészt pedig arra, hogy kezdjen érdemi megbeszéléseket valamennyi érintett féllel, hangsúlyozva, hogy az EU továbbra is készen áll egy új diplomáciai folyamat támogatására. Az EU továbbá felszólította a KNDK-t, hogy maradéktalanul tegyen eleget az ENSZ BT összes idevágó határozatának, valamint az egyéb nemzetközi kötelezettségeinek és kötelezettségvállalásainak, állítsa helyre az atomsorompó-szerződésnek és a NAÜ átfogó biztosítéki egyezményének való megfelelést, léptesse hatályba a kiegészítő jegyzőkönyvet, továbbá írja alá és erősítse meg az Átfogó Atomcsendszerződést.

Leszerelési Értekezlet / nemzetközi szerződés a fegyvercélú nukleáris hasadóanyagok termelésének tilalmáról (FMCT-szerződés)

41. Az EU továbbra is egységes módon elkötelezett az ellenőrizhető, szerződésen alapuló nukleáris leszerelés és fegyverzet-ellenőrzés mellett, és hangsúlyozza, hogy meg kell újítani a multilaterális erőfeszítéseket és új lendületet kell adni a többoldalú tárgyalásokért felelős szervek, köztük különösen a Leszerelési Értekezlet munkájának. Hosszú ideje az EU prioritásai között szerepel az, hogy a Leszerelési Értekezlet keretében haladéktalanul megkezdődjenek egy, a fegyvercélú nukleáris hasadóanyagok termelésének tilalmáról szóló szerződésre (FMCT-szerződés) irányuló tárgyalások. Az EU támogatja, hogy e tárgyalások megkezdésére a CD/1299 sz. dokumentummal és az abban foglalt megbízatással összhangban kerüljön sor. Az EU felszólítja a Leszerelési Értekezlet minden tagját, hogy haladéktalanul nyissák meg az FMCT-vel kapcsolatos tárgyalásokat és kezdjék el a munkát az értekezlet napirendjén szereplő egyéb kérdésekkel kapcsolatban is. Az EU továbbá arra ösztönöz minden olyan országot, amelynek nukleáris fegyverek vannak a birtokában, hogy ha eddig még nem tették meg, vezessenek be azonnali moratóriumot a nukleáris fegyverek és más nukleáris robbanóeszközök hasadóanyagainak gyártására vonatkozóan, és tartsák is fenn azt. Az EU nukleáris fegyverrel rendelkező tagállama bevezette az idevágó moratóriumokat és leszerelte az érintett létesítményeket.

VEGYI FEGYVEREK

42. Az EU folytatta a Vegyifegyver-tilalmi Szervezet (OPCW) politikai, diplomáciai és pénzügyi támogatását a vegyifegyver-tilalmi egyezmény (CWC) teljes körű és hatékony végrehajtásának és az ahhoz való egyetemes csatlakozásnak a biztosítása érdekében.

43. Ezzel összefüggésben folytatódott a Vegyifegyver-tilalmi Szervezet (OPCW) tevékenységeinek a tömegpusztító fegyverek elterjedése elleni uniós stratégia végrehajtásának keretében történő támogatásáról szóló, 2019. április 1-jei (KKBP) 2019/538 tanácsi határozat⁽⁸⁾ végrehajtása. Ez a határozat uniós támogatást biztosít az OPCW alaptevékenységeihez (például a nemzeti végrehajtáshoz, a nemzetközi együttműködéshez, az egyetemessé tételhez és az Afrika-programhoz) a 2019–2022-es időszakra. A határozat emellett jelentős hozzájárulást nyújt az OPCW laboratóriumának vegyészeti és technológiai központtá való továbbfejlesztéséhez, valamint a vegyi fegyverek jelentette fenyegetés megszüntetéséről szóló, C-SS-4/DEC.3 sz. határozat végrehajtásához, amelyet a vegyifegyver-tilalmi egyezmény részes államai konferenciájának rendkívüli ülészakán fogadtak el 2018. június 27-én.

44. Az EU határozottan támogatta a nyilatkozatokat értékelő csoport által a Szíria által benyújtott első nyilatkozatban azonosított hiányosságok és következtetlenségek kezelése céljából, a tényfeltáró misszió által a vegyifegyver-használat Szíriából jelentett eseteinek kivizsgálása céljából, valamint a vizsgálati és azonosítási csoport által a szíriai vegyi támadások elkövetőinek felderítése és azonosítása céljából végzett munkát. Ezzel összefüggésben a Tanács 2021. június 21-én elfogadta az OPCW kiberbiztonságra és -rezilienciára és információvédelemre vonatkozó programjának támogatásáról szóló (KKBP) 2021/1026 határozatot⁽⁹⁾. A Tanács továbbá 2021. november 25-én elfogadta a Vegyifegyver-tilalmi Szervezet (OPCW) operatív hatékonysága műholdas képalkotás révén történő javításának támogatásáról szóló (KKBP) 2021/2073 határozatot⁽¹⁰⁾.

45. Az Európai Tanács 2018. június 28-i következtetéseivel összhangban, amellyel az EU a vegyi fegyverek 2012 óta bekövetkeztetett többszöri bevetése elleni fellépést célzó attribúciós mechanizmus felállítása érdekében elkötelezte magát a vegyifegyver-tilalmi egyezmény részes államai konferenciájának 2018. június 27-i rendkívüli ülészakán elfogadott C-SS-4/DEC.3 sz. határozat végrehajtásának támogatása mellett, valamint az OPCW 2022/23-ra szóló program- és költségvetés-tervezete elfogadásának biztosítása céljából, az EU tájékoztató kampányokkal célozta meg a vegyifegyver-tilalmi egyezmény számos részes államát, arra kérve őket, hogy vegyenek részt a részes államok 25. konferenciájának (CSP-25) 2021. április 20–22-én megrendezett második részén, valamint a részes államok 2021. november 29. és december 2. között megrendezett 26. konferenciáján (CSP-26) és segítsék elő, hogy a szóban forgó két konferencia megfelelő eredménnyel záruljon.

46. Az EU 2021. október 11-én a (KKBP) 2021/1799 tanácsi határozattal⁽¹¹⁾ további 12 hónappal meghosszabbította a vegyi fegyverek elterjedése és használata elleni korlátozó intézkedésekből álló szankciórendszerét. Az EU ezt a szankciórendszert 2018-ban vezette be olyan személyekkel és szervezetekkel szemben, akik, illetve amelyek közvetlenül felelősek vegyi fegyverek kifejlesztéséért és használatáért, valamint akik, illetve amelyek ehhez pénzügyi, technikai vagy anyagi támogatást nyújtanak. Jelenleg 15 személy és 2 szervezet tartozik a szóban forgó korlátozó intézkedések hatálya alá.

⁽⁸⁾ HL L 93., 2019.4.2., 3. o.

⁽⁹⁾ HL L 224., 2021.6.24., 24. o.

⁽¹⁰⁾ HL L 421., 2021.11.26., 65. o.

⁽¹¹⁾ HL L 361., 2021.10.12., 51. o.

47. Az Európai Biztonsági és Együttműködési Szervezet (EBESZ) 2021 februárjában befejezte a tömegpusztító fegyverek és hordozóeszközök elterjedésének megakadályozásáról szóló 1540 (2004) sz. ENSZ BT-határozat végrehajtásával összhangban a kémiai biztonság és védelem Ukrajnában való megerősítésének támogatásáról szóló, 2017. július 11-i (KKBP) 2017/1252 tanácsi határozat⁽¹²⁾ végrehajtását. Ez a folyamat 2012-ben vette kezdetét a vegyi biztonsággal foglalkozó munkacsoportnak a G7 keretében tartozó globális partnerségen belüli létrehozásával. Az EU e határozat révén támogatást biztosított az ukrain nemzeti kapacitásépítéshez, és ezen belül is mindenekelőtt az ellenőrzött és mérgező vegyi anyagok azonosítására szolgáló Ukrán Nemzeti Referenciaközpont létrehozásához.

BIOLÓGIAI FEGYVEREK

48. Az EU és tagállamai elkötelezetten támogatják a biológiai és toxinfegyver-tilalmi egyezményt (BTWC), és komoly szerepet vállalnak az arra irányuló nemzetközi erőfeszítésekben, hogy világszerte javuljon a biológiai biztonság és a biológiai védelem szintje. 2006 óta az EU – együttes fellépések és tanácsi határozatok révén – több mint 11 millió eurót biztosított közvetlenül a BTWC támogatására. Ezen túlmenően az EU további 6 millió EUR támogatást nyújtott a biológiai biztonság és védelem megerősítéséhez Ukrajnában és több latin-amerikai országban, valamint az ENSZ főtitkára által a vegyi-, biológiai és toxinfegyverek feltételezett használatának kivizsgálására létrehozott mechanizmus-hoz is.

49. 2021-ben folytatódott a biológiai- és toxinfegyver-tilalmi egyezménynek a tömegpusztító fegyverek elterjedése elleni EU-stratégia keretében történő támogatásáról szóló, 2019. január 21-i (KKBP) 2019/97 tanácsi határozat⁽¹³⁾ végrehajtása, ám mivel a Covid19-világjárvány jelentős mértékben befolyásolta a végrehajtást, a Tanács határozatot fogadott el annak egyéves, költségmentes meghosszabbításáról. A határozat 3 millió EUR összeget irányoz elő az ENSZ Leszerelési Ügyek Hivatala (UNODA) részére a 2019–2023-as időszakra. Ez lehetővé teszi a BTWC végrehajtását támogató egység (ISU) számára, hogy elősegítse hat új projekt megvalósítását, amelyek többek között az alábbiakra irányulnak: az egyetemessé tétel támogatása; a nemzeti végrehajtást segítő kapacitásépítés, három kölcsönös felülvizsgálatot is beleértve; a biológiai védelem előmozdítása a déli fejlődő országokban; a tájékoztatást, az oktatást és a szerepvállalás növelését szolgáló eszközök kifejlesztése; valamint a biológiai támadások elhárítására való felkészültség növelése.

50. A Tanács 2021. november 25-én elfogadta a biológiai biztonság és a biológiai védelem terén a biológiai- és toxinfegyver-tilalmi egyezmény keretében történő rezilienciaépítés támogatásáról szóló (KKBP) 2021/2072 határozatot⁽¹⁴⁾, melyet az UNODA hajt végre, és amely két év alatt 2 millió eurót biztosít olyan projektekre, amelyek célja a biológiai biztonság és biológiai védelem megerősítése Afrikában a Covid19-világjárvány összefüggésében.

51. 2021-ben folytatódott a tömegpusztító fegyverek és hordozóeszközök elterjedésének megakadályozásáról szóló 1540 (2004) sz. ENSZ BT-határozat végrehajtásával összhangban a biológiai biztonság és védelem Ukrajnában való megerősítésének támogatásáról szóló, 2019. július 31-i (KKBP) 2019/1296 tanácsi határozat⁽¹⁵⁾ végrehajtása, bár a Covid19-világjárvány hátráltatta azt. Ezt a határozatot az EBESZ hajtja végre, 1,9 millió EUR összegű támogatással gazdálkodva egy hároméves időszakban. A határozat révén az EU támogatást nyújt a biológiai biztonság és védelem ukrain megerősítéséhez, mégpedig mindenekelőtt azért, hogy javítja az ukrán jogszabályi és szabályozási keretet, valamint az ország egészségügyi és állategészségügyi rendszerét, továbbá figyelemfelhívó tevékenységet végez az élettudományokkal foglalkozó tudósok körében.

52. 2021-ben is folytatódott a tömegpusztító fegyverek és hordozóeszközök elterjedésének megakadályozásáról szóló 1540 (2004) sz. ENSZ BT-határozat végrehajtásával összhangban a biológiai biztonság és védelem Latin-Amerikában való megerősítésének támogatásáról szóló, 2019. december 9-i (KKBP) 2019/2108 tanácsi határozat⁽¹⁶⁾ végrehajtása, de a Covid19-világjárvány jelentősen hátráltatta azt. A határozatot az Amerikai Államok Szervezete hajtja végre, 2,7 millió EUR összegű támogatással gazdálkodva egy hároméves időszakban.

53. 2021-ben folytatódott az ENSZ főtitkára által a vegyi-, biológiai és toxinfegyverek feltételezett használatának kivizsgálására létrehozott mechanizmus támogatásáról szóló, 2020. június 2-i (KKBP) 2020/732 tanácsi határozat⁽¹⁷⁾ végrehajtása. A határozatot az UNODA hajtja végre, 1,4 millió EUR összegű támogatással gazdálkodva egy hároméves időszakban.

⁽¹²⁾ HL L 179., 2017.7.12., 8. o.

⁽¹³⁾ HL L 19., 2019.1.22., 11. o.

⁽¹⁴⁾ HL L 421., 2021.11.26., 56. o.

⁽¹⁵⁾ HL L 204., 2019.8.2., 29. o.

⁽¹⁶⁾ HL L 318., 2019.12.10., 123. o.

⁽¹⁷⁾ HL L 172 I, 2020.6.3., 5. o.

54. 2021 októberében az EU tájékoztató kampányt folytatott New Yorkban és Genfben, valamint számos ENSZ-tagállam fővárosában. A kampány célja az volt, hogy ösztönözze az ENSZ tagállamait, hogy az ENSZ Közgyűlésének 76. ülészakán ne támogassák az ENSZ főtítkára által létrehozott mechanizmusról (UNSGM) szóló azon, Oroszország által benyújtott határozattervezetet, amely nem állt összhangban azzal a felfogással, miszerint az UNSGM egy független nemzetközi eszköz a vegyi és biológiai fegyverek feltételezett használatának kivizsgálására, amit pedig az EU határozottan támogat. Az ENSZ tagállamainak többsége immár két egymást követő évben utasította el az Oroszországi Föderáció által kezdeményezett határozatot.

BALLISZTIKUS RAKÉTÁK

Hágai magatartási kódex

55. A ballisztikus rakéták elterjedése elleni hágai magatartási kódex (HCoC) a tömegpusztító fegyverek hordozására alkalmas ballisztikus rakéták területének szabályozására a nemzetközi közösség által tett erőfeszítések eredménye. A HCoC az egyetlen multilaterális átláthatósági és bizalomépítő eszköz a ballisztikus rakéták elterjedése elleni küzdelem területén. A HCoC-t aláíró tagok önkéntes kötelezettséget vállalnak arra, hogy a ballisztikus rakéták és hordozórakéták kilövését, valamint a tesztrepüléseket megelőzően értesítést küldenek azokról. Az aláíró országok kötelezettséget vállalnak arra is, hogy évente nyilatkozatot nyújtanak be a ballisztikus rakétákkal és hordozórakétákkal kapcsolatos politikájukról.
56. Az EU a kezdetektől határozottan támogatja a HCoC-t, és minden uniós tagállam csatlakozott ahhoz. Azóta, hogy a politikailag kötelező erejű HCoC-t – 2002 novemberében – a hollandiai Hágában aláírták és az hatályba lépett, aláíróinak száma 93-ról 143-ra nőtt. Ehhez hozzájárult az EU is azáltal, hogy több alkalommal a kódex egyetemessé tételét segítő diplomáciai tevékenységet folytatott több, a kódexhez még nem csatlakozott államban. 2022-ben lesz a kódex aláírásának 20. évfordulója, ami lehetőséget nyújt megerősített diplomáciai tevékenység folytatására a kódexhez még nem csatlakozott államokban.
57. Az Európai Unió Tanácsa az elmúlt évtizedben egy sor KKBP-határozatot fogadott el a hágai magatartási kódexnek és a ballisztikus rakéták elterjedése elleni küzdelemnek a támogatása jegyében. Az EU e tanácsi határozatok keretében finanszírozást biztosít a HCoC-vel kapcsolatos tájékoztatási tevékenységekhez, beleértve a kísérőrendezvényeket, a tudományos publikációkat, a szakértői találkozókat és a regionális figyelemfelkeltő szemináriumokat is. Ezeket a tevékenységeket a párizsi székhelyű, *Fondation pour la Recherche Stratégique* elnevezésű alapítvány végzi, és azokban általában a HCoC soros elnöke is részt vesz. Létrehozása óta számos uniós tagállam töltötte be a HCoC elnöki tisztségét, jelentős mértékben hozzájárulva annak munkájához.
58. A ~~2017. december 18-i~~ (KKBP) 2017/2370 tanácsi határozattal ⁽¹⁸⁾ az EU folytatja a következőket: a kódexhez való csatlakozásnak és végső célként a kódex egyetemessé tételének az előmozdítása; a kódex teljes körű végrehajtásának támogatása; a csatlakozó és a nem csatlakozó államok közötti párbeszéd elősegítése a bizalomépítés és az átláthatóság érdekében; az önmérséklet ösztönzése, valamint stabilabb és biztonságosabb környezet teremtése mindenki számára; a kódex láthatóságának növelése, valamint a nyilvánosság figyelmének felhívása a ballisztikus rakéták elterjedése által jelentett kockázatokra és veszélyekre; továbbá különösen tudományos tanulmányok révén a kódex tökéletesítésének és azon lehetőségeknek a feltérképezése, amelyek a kódex és az egyéb releváns multilaterális eszközök közötti összhang előmozdítását célozzák. 2021-ben – a végrehajtásnak a Covid19-világjárvány alatt tapasztalt nehézségei miatt – a (KKBP) 2017/2370 ~~tanácsi~~ határozat végrehajtási időszaka 2023. január 21-ig meghosszabbításra került.
59. A Covid19-világjárvány miatt 2021-ben számos tevékenységet felfüggesztettek, illetve hibrid vagy virtuális formában rendeztek meg. Számos tájékoztató rendezvényre került sor, többek között a következőkre:
- a) a HCoC rendes éves üléséhez kapcsolódó virtuális kísérőrendezvény 2021 júniusában;
 - b) az ENSZ Közgyűlése Első Bizottságának üléséhez kapcsolódó kísérőrendezvény 2021 októberében;
 - c) virtuális regionális szeminárium francia nyelvű országokkal 2021 márciusában;
 - d) virtuális regionális szeminárium latin-amerikai országokkal 2021 áprilisában;
 - e) virtuális regionális szeminárium karibi országokkal 2021 júniusában;
 - f) hibrid szakértői misszió Dél-Szudánba 2021 márciusában; valamint
 - g) hibrid szakértői misszió a Kongói Demokratikus Köztársaságba 2021 novemberében.

Ezenkívül számos dokumentumot és összefoglalót tettek közzé.

⁽¹⁸⁾ HL L 337., 2017.12.19., 28. o.

AZ 1540. SZ. ENSZ BT-HATÁROZAT, VALAMINT A VEGYI, BIOLÓGIAI, RADIOLÓGIAI ÉS NUKLEÁRIS (CBRN) KOCKÁZATOK MÉRSÉKLÉSE

60. Az 1540 (2004) sz. ENSZ BT-határozat továbbra is a nemzetközi nonproliférációs architektúra egyik központi pillére. E határozat az első olyan nemzetközi okmány, amely átfogó és egységes módon foglalkozik a tömegpusztító fegyverek és hordozóeszközök, valamint a tömegpusztító fegyverekhez kapcsolódó anyagok kérdésével. Az 1540 (2004) sz. ENSZ BT-határozat valamennyi ország számára kötelezettségeket állapít meg. Ezek célja, hogy megakadályozzák a nem állami szereplőket abban, illetve visszatartsák őket attól, hogy ilyen fegyverekhez, azok hordozóeszközeihez, valamint e fegyverekhez és hordozóeszközökhöz kapcsolódó anyagokhoz jussanak. Az ENSZ Alapokmányának VII. fejezete alapján elfogadott határozat minden ország számára előírja, hogy fogadják el a szükséges jogszabályokat, amelyek megakadályozzák, hogy a nem állami szereplők nukleáris, vegyi vagy biológiai fegyverekhez jussanak, továbbá hogy alakítsák ki a kapcsolódó anyagok megfelelő belföldi ellenőrzését ezen anyagok tiltott kereskedelmének megakadályozása érdekében. Az 1540. sz. ENSZ BT-határozat 2016. évi átfogó felülvizsgálati folyamata újolag megerősítette a határozat központi szerepét, fontosságát és érvényességét, ahogyan az a 2325. sz. ENSZ BT-határozatban is szerepel.
61. A 2016. évi átfogó felülvizsgálat eredménye végrehajtásának elősegítése és az 1540. sz. ENSZ BT-határozat teljes körű végrehajtásának támogatása érdekében az EU Tanácsa 2017. május 11-én elfogadta a tömegpusztító fegyverek és hordozóeszközök elterjedésének megakadályozásáról szóló 1540 (2004) sz. ENSZ BT-határozat végrehajtásának támogatásáról szóló (KKBP) 2017/809 tanácsi határozatot⁽¹⁹⁾.

A tanácsi határozat egy 56 hónapos időszakot fog át, és azt az ENSZ New York-i székhelyű Leszerelési Ügyek Hivatala (UNODA) hajtja végre, a végrehajtás egyes részeit a bécsi székhelyű EBESZ-re bízva. Az uniós finanszírozás a nemzeti kapacitásépítés támogatása érdekében segíti az országokat a konkrét technikai segítségnyújtás meghatározása, a vonatkozó technikai segítségnyújtási programokkal kapcsolatos tájékozottság növelése, valamint a nemzetközi és a regionális szervezetekkel folytatott együttműködés erősítése terén.

62. A JRC hivatalosan továbbította az 1540. sz. határozattal létrehozott bizottság elnökének a Stratégiai kereskedelmi atlasz egy példányát, amelyet a JRC és az Egyesült Államok Energiaügyi Minisztériuma alá tartozó argonne-i nemzeti laboratórium közösen készített. A Stratégiai kereskedelmi atlaszt azzal a céllal állították össze, hogy segítse a stratégiai áruk – azaz a katonai szempontból stratégiai értékkel bíró áruk, köztük a kettős felhasználású áruk – globális kereskedelmi forgalmának a megértését. Az atlasz két kötetben jelent meg, országok⁽²⁰⁾ és áruk⁽²¹⁾ szerint ábrázolva a stratégiai kereskedelmet. A Stratégiai kereskedelmi atlaszt többek között a Vámigazgatások Világszervezete használja. Ennek okán a készítők úgy vélték, hogy az 1540. sz. határozattal létrehozott bizottság szakértői csoportjának érdeklődésére is számot tarthat.
63. Az uniós CBRN kiválósági központokra (EU CBRN CoE) irányuló kezdeményezést 2010-ben hozták létre olyan globális kapacitásépítési programként, amelynek célja a vegyi, biológiai, radiológiai és nukleáris anyagokkal vagy hatóanyagokkal kapcsolatos – akár szándékosan előidézett, akár baleseti vagy természetes eredetű – kockázatoknak, valamint a kapcsolódó létesítményekkel vagy telephelyekkel összefüggő kockázatoknak a mérséklése. A kezdeményezés jelenleg 62 partnerországot tömörít, amelyek a következő régiókban található nyolc regionális titkárság valamelyike alá tartoznak: Afrika atlanti-óceáni régiója, Közép-Ázsia, Kelet- és Közép-Afrika, Öböl-menti Együttműködési Tanács országai, Közel-Kelet, Észak-Afrika és a Száhel-övezet, Délkelet-Ázsia, valamint Délkelet- és Kelet-Európa.
64. Az EU CBRN CoE kezdeményezést a stabilitás és a béke elősegítését szolgáló eszköz keretében finanszírozták, amely 2020-ban lejárt, és helyébe a 2021–2027-es időszakra szóló Szomszédcsági, Fejlesztési és Nemzetközi Együttműködési Eszköz (NDICI) lépett. Az Európai Számvevőszék 2018. évi jelentése (SR14/2018, Európai Számvevőszék) szerint az EU CBRN CoE kezdeményezés eredményes volt a CBRN-anyagokkal kapcsolatos kockázatok mérséklése terén a nemzeti és regionális szintű kapacitások és együttműködés javítása, valamint a biztonság és az együttműködés kultúrájának előmozdítása révén. A kezdeményezés keretében támogatják a részt vevő országokat azon törekvésekben, hogy önkéntes alapon, keresletvezérelt regionális megközelítést követve, nemzeti és regionális koordinációs és irányítási struktúrákat hozzanak létre. E platformok résztvevői konkrét igényfelmérések, kockázatelemzések és nemzeti cselekvési tervek alapján kidolgozzák és megerősítik a nemzeti CBRN-politikákat, valamint kapacitást építenek. A platformok a kezdeményezés keretében finanszírozott több regionális együttműködési projekt révén részesülnek támogatásban, és nyitottak más finanszírozási eszközök előtt is. 2010 óta 90 regionális projekt kapott finanszírozást. A kezdeményezés költségvetése a 2010-től kezdődő 11 éves időtartamra hozzávetőlegesen 275 millió EUR.

⁽¹⁹⁾ HL L 121., 2017.5.12., 39. o.

⁽²⁰⁾ Versino, C., Heine, P. and Carrera, J., Strategic Trade Atlas. Country-Based Views, EUR 29194 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2018 (Versino, C., Heine, P. és Carrera, J.: Stratégiai kereskedelmi atlasz, Országokénti térképek, Az Európai Unió Kiadóhivatala, Luxembourg, 2018.), ISBN 978-92-79-84030-2, doi:10.2760/440433, JRC111470.

⁽²¹⁾ Versino, C., Heine, P. and Carrera, J., Strategic Trade Atlas. Country-Based Views, EUR 29195 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2018 (Versino, C., Heine, P. és Carrera, J.: Stratégiai kereskedelmi atlasz, Árukénti térképek, Az Európai Unió Kiadóhivatala, Luxembourg, 2018.), ISBN 978-92-79-84031-9, doi:10.2760/277525, JRC111471.

65. A kiválósági központok hálózata mára jól kiépült. A Covid19-világjárvány során bebizonyosodott a hálózat szilárdsága és fenntarthatósága, amikor is több regionális titkárság webinárium-sorozatot indított a szakmai információcsere, valamint a járványkezeléssel kapcsolatos tapasztalatok és bevált gyakorlatok megosztása érdekében. Több országnak nyújtottak eseti alapon támogatást, aminek révén megfelelő eljárásokat tudtak bevezetni az első fertőzéses esetek felderítésére. A hosszú távú, Afrikát kiemelt helyen kezelő segítségnyújtás hozzá fog járulni ahhoz, hogy a rendkívül veszélyes kórokozók korai felismerésére és felügyeletére szolgáló kapacitások tovább erősödjenek, az „Egy az egészség” koncepció jegyében. Jelenleg folyik, illetve már megtörtént a regionális CBRN cselekvési tervek kidolgozása, valamint a régióközi együttműködés kialakítása több régióban (Közép-Ázsia, Délkelet- és Kelet-Európa, Közel-Kelet).

Ezenkívül a kezdeményezés mára már kellőképpen beérett ahhoz, hogy a számítástechnikai bűnözéssel, terrorizmussal, kritikus infrastruktúrákkal, hamisított gyógyszerekkel, hibrid fenyegetésekkel, illetve robbanóanyagokkal kapcsolatos, a biztonsági irányítást érintő kérdések kezelésére irányuló intézkedéseket is támogasson, valamint hogy továbbfejlessze a nukleáris kriminalisztikával, a határellenőrzéssel és a kettős felhasználású termékek kivételének ellenőrzésével kapcsolatos együttműködést. A kezdeményezés által támogatott tevékenységek közé tartozik a nukleáris védetség javítását célzó oktatási és képzési tevékenységek végrehajtása, a nukleáris csempészet forgatókönyvein alapuló döntéshozatali és terepgyakorlatok szervezése, a nukleáris védelességgel foglalkozó fiatal szakemberek képzése, valamint egy regionális nukleáris kriminalisztikai információs rendszer létrehozása.

66. Ami a CBRN-fenyegetések mérséklésének belső szempontjait illeti, 2019 vége felé felülvizsgálták a Bizottság által 2017 októberében – a terrorizmus elleni küzdelemre irányuló szélesebb körű csomag részeként – benyújtott, a vegyi, biológiai, radiológiai, illetve nukleáris biztonsági kockázatokkal szembeni felkészültség fokozását célzó cselekvési terv végrehajtását, és úgy ítélték meg, hogy a dokumentum képezi továbbra is a CBRN területén követendő érvényes szakpolitikai keretet. A 2020. évi terrorizmus elleni program megerősítette a CBRN egyes vonatkozásait, nevezetesen a vegyi anyagok jelentette fenyegetéssel és a biológiai védelemmel kapcsolatban. Az előbbi illetően a Bizottság jelenleg vizsgálja a rosszindulatú célokra felhasználható bizonyos vegyi anyagokhoz való hozzáférés korlátozásának megvalósíthatóságát. A CBRN-felderítéssel kapcsolatos munka – beleértve a Bizottság által koordinált, néhány tagállam által lefolytatott eszközvizsgálatokat is – a terveknek megfelelően haladt előre. Mindazonáltal a 2019-ben megkezdett CBRN-tevékenységek egy részét fel kellett függeszteni 2020-ban; mindennek előtt az uniós bűnüldözési szakembereket célzó, a radiológiai fenyegetésekről szóló képzési kampányt, amelynek a németországi Karlsruhe-ban található EUSECTRA képzési központ adott helyett.
67. A cselekvési terv végrehajtását a rendőrségi együttműködést támogató eszköz által társfinanszírozott projektek támogatják. A kiválasztott kezdeményezések közül kettő különösen releváns volt a CBRN-politika szempontjából. Az egyik kezdeményezés (Mall-CBRN) a nagy bevásárlóközpontok CBRN-védelmét és -felkészültségét vizsgálja, míg a másik (Safe Stadium) a nagy sportaréánakra, különösen a futballstadionokra alkalmaz hasonló megközelítést. Mindkét kezdeményezés rendelkezik azzal az előnyös jellemzővel, hogy a konzorciumokban jelen vannak az érintett végfelhasználók képviselői, így például a Real Madrid labdarúgóklub.

SZELLEMI MŰHELYEK

68. Az Unió Nonproliférációs és Leszerelési Konzorciuma – amely 2011 januárjában kezdte meg a tevékenységét – a ~~2010. július 26-i~~ 2010/430/KKBP tanácsi határozat⁽²²⁾ alapján aktívan támogatta a tömegpusztító fegyverek elterjedése elleni EU-stratégia végrehajtását. A Tanács 2018. február 26-án elfogadta a (KKBP) 2018/299 határozatot⁽²³⁾, amely az eddigi eredményekre alapozva és újabb projektek hozzáadásával meghosszabbítja a Konzorcium tevékenységeihez biztosított uniós támogatást a 2018-tól 2022-ig terjedő időszakra.
69. A Konzorcium tevékenységei fokozták az EU láthatóságát a harmadik országok és a civil társadalom körében, továbbá jelentős mértékben hozzájárultak a nonproliféráció és a leszerelés területére vonatkozó uniós szakpolitika alakításához. A Konzorcium informális kapcsolattartási fórumként működik a szakemberek számára, és ösztönzi a különböző érdekelt felek közötti párbeszédet. Tevékenységei hozzájárultak ahhoz, hogy ismertebbé váljanak a tömegpusztító fegyverekkel és a hagyományos fegyverekkel kapcsolatos kihívások, továbbá feltérképezte az e kihívások kezelését célzó megoldásokat. A Konzorcium a munkája során támaszkodik az Európa különböző pontjain elhelyezkedő 104 szellemi műhelyből és kutatóközpontból álló kiterjedt hálózatra, amelynek egyes tagjai uniós tagállamokban, más tagjai pedig a partnerországokban – például Norvégiában, Svájcban, Szerbiában, Törökországban és Ukrajnában – működnek. 2021 folyamán öt intézet csatlakozott a hálózathoz.

⁽²²⁾ HL L 202., 2010.8.4., 5. o.

⁽²³⁾ HL L 56., 2018.2.28., 46. o.

70. A Konzorcium az általa összehívott valamennyi rendezvényen gondoskodott arról, hogy a nem, az életkor, a szakterület és a földrajzi képviselet szempontjából biztosított legyen a résztvevők és a felszólalók sokszínűsége. A Covid19-világjárvány okozta helyzet miatt ezen eseményekre 2021-ben egy kivétellel a virtuális térben vagy hibrid formátumban került sor. 2021-ben a Konzorcium konkrétan a következő tevékenységeket szervezte a (KKBP) 2018/299 tanácsi határozat különböző vonatkozásainak végrehajtása céljából:
- a) egy „Nonprolifерáció, fegyverzetellenőrzés és leszerelés: a terület és a pálya változásai” (*Non-proliferation arms control and disarmament changes in the field and career tracks*) című rendezvény (2021. február 10.);
 - b) a nonprolifерációval és a leszereléssel foglalkozó, a *Young Women and Next generation* kezdeményezés keretében megrendezett uniós utókövető találkozó (2021. április 13.);
 - c) egy „Az Európai Unió szerepe a nonprolifерáció és a leszerelés területén, valamint együttműködése a tudományos élet képviselőivel és a fiatalabb generációval” (*The European Union's role in non-proliferation and disarmament and its engagement with academia and the younger generation*) című rendezvény (2021. április 29.);
 - d) egy „Nemzetközi szervezetnél kíván dolgozni? Tanácsok és tapasztalatok fiatal szakemberek számára” (*Do you aspire to work at an international organization? Tips and insights for young professionals*) című rendezvény (2021. szeptember 6.);
 - e) bevezető kurzus a biológiai és kémiai tudományok területén tanuló hallgatók számára a tömegpusztító fegyverek elterjedéséről (2021. február 22–26.);
 - f) kétrészes *ad hoc* szeminárium „A Covid19-világjárvány során levont potenciális tanulságok számbavétele a biológiai- és toxinfegyver-tilalmi egyezmény megerősítése céljából” címmel (2021. május 17. és 2021. június 7.);
 - g) „A nonprolifерációs és a leszerelési oktatás erősítése Európában” című *ad hoc* szeminárium második része (2021. június 28.);
 - h) „Az űrtevékenységek biztonságát, védelmét és fenntarthatóságát fenyegető kockázatok és fenyegetések közös értelmezése felé” (*Towards a Common Understanding of the risks and threats to safety, Security and sustainability in Outer Space*) című *ad hoc* szeminárium, melyen uniós és nemzetközi szakértők vettek részt; a szemináriumra két részben került sor (1. rész: 2021. július 8., 2. rész: 2021. október 13.);
 - i) tizedik uniós konzultációs ülés uniós tisztviselők és európai szakértők részvételével (2021. szeptember 16–17.);
 - j) az ENSZ leszerelési ösztöndíjasainak második brüsszeli látogatása (személyes találkozó – 2021. október 6–8.);
 - k) a nonprolifерációval és leszereléssel foglalkozó független szellemi műhelyek európai hálózatának 5. éves ülése (2021. november 26.);
 - l) az Unió tizedik nonprolifерációs és leszerelési konferenciája (2021. december 6–7.);
 - m) „Next Generation” műhelytalálkozó (2021. december 15.).
71. A Konzorcium 2021-ben havi hírlevelet, valamint hat, nonprolifерációról és leszerelésről szóló uniós dokumentumot tett közzé⁽²⁴⁾. A képzési tevékenységek között szerepelnek e-tanulási tanfolyamok a nonprolifерációról a leszerelésről és az uniós szakpolitikákról, továbbá céljuk az is, hogy 2018 és 2021 között támogassák 36, nonprolifерációs és leszerelési témájú gyakornoki állás létrehozását.

EXPORTELENŐRZÉS

72. A COARM (a Tanács hagyományos fegyverek kivételével foglalkozó munkacsoportja) 2021-ben folytatta a fegyverkivétel ellenőrzéséről szóló 2008/944/KKBP tanácsi közös álláspont felülvizsgálatáról szóló tanácsi következtetésekben⁽²⁵⁾ foglalt célok végrehajtásával kapcsolatos munkát. A COARM a kézi- és könnyűfegyverek és az azokhoz szükséges lőszer kivételével kapcsolatos végfelhasználói tanúsítványokról szóló tanácsi határozatot készített elő, amelyet a Tanács 2021 januárjában fogadott el, és amely hozzájárul a tagállamok fegyverkiviteli politikáinak további közelítéséhez. Az EKSZ megkezdte a munkát az engedélyekkel foglalkozó tisztviselők adatbázisán, amely a tagállamok fegyverkiviteli politikái közötti konvergenciát is tovább fogja növelni. A COARM folytatta tájékoztatási tevékenységeit és a rendszeres párbeszédet számos érdekelt féllel, köztük a civil társadalmi szervezetekkel, a Vöröskereszt Nemzetközi Bizottságával és az európai védelmi ipar képviselőivel.

⁽²⁴⁾ E dokumentumok elérhetők a következő címen: <https://www.nonproliferation.eu/activities/online-publishing/non-proliferation-papers/>

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

73. Az EU folytatta továbbá a tájékoztatási tevékenységeit, hogy segítséget nyújtson harmadik országoknak a fegyver kivétel-ellenőrzési rendszerek létrehozásában, valamint hogy előmozdítsa a Fegyverkereskedelmi Szerződés egyetemessé tételét. A fegyver kivétel hatékony ellenőrzésének előmozdításáról szóló, 2020. október 12-i (KKBP) 2020/1464 tanácsi határozat⁽²⁶⁾ alapján – amelynek végrehajtását a német Gazdasági és Exportellenőrzési Szövetségi Hivatal (a BAFA) végzi – több szakmai találkozóra, valamint eseti segítségnyújtási eseményre került sor, a járvány miatt többnyire virtuális formában. Emellett a Fegyverkereskedelmi Szerződés végrehajtásának támogatása érdekében végzett uniós tájékoztatási tevékenységekről szóló (KKBP) 2017/915 tanácsi határozat⁽²⁷⁾, illetve az azt felváltó, 2021. december 22-i (KKBP) 2021/2309 tanácsi határozat⁽²⁸⁾ alapján további regionális tájékoztatási tevékenységek, testre szabott nemzeti segítségnyújtási programok és *ad hoc* jellegű egyéni segítségnyújtási munkaértekezletek lebonyolítására került sor; ezeket a BAFA és az Expertise France hajtotta végre. 2021-ben az EU úgy határozott, hogy a (KKBP) 2021/649 tanácsi határozaton⁽²⁹⁾ keresztül támogatja az ATT titkárságának a Fegyverkereskedelmi Szerződés végrehajtásának támogatása céljából végzett tevékenységeit. Ez a projekt tovább erősíti a Fegyverkereskedelmi Szerződés alapjául szolgáló többoldalú támogatási keretet.
74. Az EU 2021-ben a Norvégiával és az Egyesült Államokkal folytatott politikai párbeszéd keretében találkozót tartott ezen országokkal a fegyver kivétel ellenőrzésével kapcsolatos kérdések megvitatása érdekében. E politikai párbeszédnek köszönhetően eredményes megbeszélésekre kerülhetett sor olyan, közös érdekű kérdésekről, mint például az egyes célszágokkal kapcsolatos fegyver kivételi politika, a megfelelést és az ellenőrzést érintő kérdések, valamint a Fegyverkereskedelmi Szerződéssel kapcsolatos folyamat.
75. Az EU az ENSZ-közgyűlés Első Bizottsága keretében aktívan ellenezte a nemzetközi biztonság keretében történő békés célú felhasználással kapcsolatos nemzetközi együttműködés előmozdításáról szóló kínai határozatot. A határozatban Kína felkérte az ENSZ Titkárságát, hogy kérje ki az ENSZ valamennyi tagállamának véleményét az érzékeny és ellenőrzött termékek fejlődő országokba irányuló kivételre vonatkozó úgynevezett „indokolatlan korlátozásokról”. Az EU úgy véli, hogy ez a határozat hamis kettősséget teremt egyrészt a nukleáris, vegyi és biológiai anyagok békés célú felhasználása, másrészt az exportellenőrzési intézkedések és rendszerek között. Az exportellenőrzésre szükség van a nemzetközi béke és biztonság fenntartása, valamint az érzékeny termékek és anyagok elterjedésének megakadályozása érdekében. A jelenleg érvényben lévő exportellenőrzési rendszerek nemzetközi jogi kötelezettségekből erednek.
76. Az EU 2021-ben is folytatta idevágó rendeleteinek rendszeres naprakészé tételét, hogy azok tükrözzék a multilaterális exportellenőrzési rendszerek tekintetében bekövetkezett fejleményeket. Ezért az Európai Bizottság 2021. október 20-án felhatalmazáson alapuló rendeletet fogadott el, amely a multilaterális exportellenőrzési rendszerek keretében 2020-ban hozott határozatokkal összhangban aktualizálja a kettős felhasználású termékekre vonatkozó uniós ellenőrzési jegyzéket. Az aktualizált ellenőrzési jegyzék új megjegyzést tartalmaz a biológiai elszigetelési kamrák, elkülönítők vagy biológiai biztonsági kabinok ellenőrzésére vonatkozóan, hogy – rendeltetésétől vagy megnevezésétől függetlenül – a jegyzék az összes olyan elkülönítőre vonatkozzon, amely rendelkezik a tétel leírásában említett minden jellemzővel. Módosul továbbá a „szuperötvezetek” meghatározása is, annak érdekében, hogy meghatározásra kerüljön az ilyen anyagok szaktitkoszólásdása.
77. A kettős felhasználású termékekkel foglalkozó koordinációs csoport továbbra is támogatta az exportellenőrzések hatékony és következetes végrehajtását az EU-ban. A rendelet új rendelkezéseinek alkalmazását lehetővé teendő, 2021-ben új funkciókat fejlesztettek ki a kettős felhasználású termékekkel kapcsolatos elektronikus rendszer számára; ilyen pl. a különösen érzékeny anyagok Unión belüli transzferének megtagadására vonatkozó információk megosztása. Működésbe lépett az Egyesült Királyság illetékes hatóságával az Észak-Írországról szóló jegyzőkönyv alapján folytatott információcserét támogató új funkció is. Több éven át tartó előkészületeket követően 2021 során két tagállamban (Lettorszában és Romániában) bevezették a Bizottság által kifejlesztett elektronikus engedélyezési rendszert, míg más tagállamok folytatták az annak 2022-es bevezetésére irányuló előkészületeket. A Bizottság közzétette az éves exportellenőrzési jelentést⁽³⁰⁾ az exportellenőrzés és az engedélyezési tevékenységek átláthatóságának biztosítása érdekében, valamint 2021. december 8-án megszervezte az exportellenőrzés témájával foglalkozó 2021. évi fórumot⁽³¹⁾, amelyen a tagállamok, az ágazat és a civil társadalom érdekelt felei vettek részt.
78. Az uniós exportellenőrzési politika felülvizsgálatának eredményeként 2021. május 20-án elfogadták az új, (EU) 2021/821 rendeletet⁽³²⁾, amely 2021 szeptemberében lépett hatályba. Az ellenőrzések hatékonyságának és eredményességének fokozása érdekében az új rendelet által bevezetett átfogó módosítások többek között a következők: a fogalom meghatározások és az ellenőrzési paraméterek aktualizálása, az engedélyezés harmonizálása, egyszerűsítése és digitalizálása, fokozott információmegosztás és együttműködés a harmadik országokkal. Az új rendelet egy új,

⁽²⁶⁾ HL L 335., 2020.10.13., 3. o.

⁽²⁷⁾ HL L 139., 2017.5.30., 38. o.

⁽²⁸⁾ HL L 461., 2021.12.27., 78. o.

⁽²⁹⁾ HL L 133., 2021.4.20., 59. o.

⁽³⁰⁾ https://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2021/november/tradoc_159936.pdf

⁽³¹⁾ https://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2021/november/tradoc_159949.pdf

⁽³²⁾ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2021:206:FULL&from=EN>

„humánbiztonsági” dimenziót vezet be, ami lehetővé teszi, hogy az EU választ tudjon adni az olyan kialakulóban lévő, kettős felhasználású technológiák – különösen a kibertér-felügyeleti technológiák – jelentette kihívásokra, amelyek veszélyt jelentenek a nemzetbiztonságra és a nemzetközi biztonságra, ideértve az emberi jogok védelmét is. A rendelet emellett arról is rendelkezik, hogy az EU reagálhat a kialakulóban lévő technológiák jelentette kihívásokra.

79. A többoldalú exportellenőrzési rendszerek tevékenységeit 2021-ben is jelentősen befolyásolta a világjárvány; a plenáris üléseket törölni kellett, el kellett halasztani, vagy korlátozott formátumban került rájuk sor, ugyanakkor a munkacsoportok számára a virtuális ülések lehetővé tették, hogy a munka egy részét elvégezzék, és döntések születtek a technikai javaslatokról. Az EU részt vett az Ausztrália Csoport és a Nukleáris Szállítók Csoportjának (NSG) ülésein. Bár az NSG plenáris üléseit korlátozott fizikai formátumban és korlátozott döntéshozatal mellett tartották meg, aminek következtében az NSG-iránymutatások módosítására nem került sor, a találkozó fontos szerepet játszott a csoport ügymenet-folytonosságának fenntartásában.
80. Hat régióban folytatódott a kettős felhasználású termékek és a kapcsolódó anyagok, felszerelések és technológiák exportellenőrzési rendszere hatékonyságának fokozására irányuló EU P2P exportellenőrzési program végrehajtása. A program 2021-ban 41 országra terjedt ki, köztük olyanokra is, amelyek részt vesznek az ukrainai Tudományos és Technológiai Központtal, valamint a kazahsztáni Nemzetközi Tudományos és Technológiai Központtal folytatott, 14 országra kiterjedő célzott exportellenőrzési kezdeményezésekben is. Számos regionális szakmai találkozóra, nemzeti segítségnyújtási eseményre és *ad hoc* szemináriumra került sor, a járvány miatt többnyire virtuális formában.
81. Folytatódott az intenzív koordináció az EU P2P exportellenőrzési program és az Egyesült Államok Külügyminisztériumának exportellenőrzési és kapcsolódó határbiztonsági programja között. Közös EU–USA szemináriumokra került sor a fenyegetésértékelésre vonatkozó módszerekkel kapcsolatos információcsere, közös hatásmutatók meghatározása, valamint a helyszíni segítségnyújtás koordinálása céljából. A Külpolitikai Eszközökért Felelős Szolgálat és a Közös Kutatóközpont 2021. augusztus 16–20-a között immár hetedik alkalommal rendezte meg – online formátumban – a kettős felhasználású termékek exportjának ellenőrzését célzó EU P2P program partnerországai számára a stratégiai kereskedelemellenőrzéssel foglalkozó, évente megrendezésre kerülő EU P2P nyári egyetemet. Az EU P2P portál https://cbrn-risk-mitigation.network.europa.eu/eu-p2p-export-control-programme_en továbbra is fórumként szolgál majd a hagyományos fegyverek és kettős felhasználású termékek exportellenőrzésével kapcsolatos valamennyi uniós tájékoztató program tekintetében azzal a céllal, hogy testre szabott legyen az uniós partnerországokkal folytatott információcsere. A program finanszírozása továbbra is a Szomszédsági, Fejlesztési és Nemzetközi Együttműködési Eszköz (Globális Európa) keretében történik majd.
82. A JRC 2021-ben közzétette a vegyi anyagok export-ellenőrzési kézikönyvének második felülvizsgált változatát, és a portálján is elérhetővé tette az adatbázist ⁽³³⁾.
83. A JRC 2021 januárjában közzétette a kettős felhasználású termékekre vonatkozó innováció-nyomonkövetési online platformot, amely több mint 200 keresési algoritmus segítségével lehetővé teszi több mint 70 millió kutatási kivonat (Scopus), szabadalom (Patstat) és uniós finanszírozású projekt (CORDIS adatbázis) feltérképezését és a kettős felhasználású termékek szempontjából potenciálisan releváns dokumentumok kiválasztását ⁽³⁴⁾.
84. A Rakéatechnológiai Ellenőrzési Rendszer (MTCR) olyan országok nem hivatalos és önkéntes társulása, amelyek közös célja a tömegpusztító fegyverek hordozására alkalmas, pilóta nélküli hordozórendszerek elterjedésének megakadályozása, és amelyek az elterjedés megakadályozását célzó nemzeti exportengedélyezési szabályozásaik egyeztetésére törekednek. Az MTCR-ben részt vevő kormányok elkötelezték magukat az iránt, hogy betartják az ellenőrzött tételek teljes közös listájára (az MTCR-berendezésekről, szoftvekről és technológiákról szóló melléklete) vonatkozóan alkalmazandó közös exportpolitikai iránymutatásokat (MTCR-iránymutatások). Az MTCR-partnerek rendszeresen információcsere-tartanak egymással a nemzeti exportengedélyezéssel kapcsolatos releváns kérdésekről. Az MTCR-iránymutatások és ellenőrzési listák referenciának tekinthetők a nemzetközi bevált gyakorlatok tekintetében, a rakétákkal kapcsolatos termékek és technológiák exportellenőrzése területén.
85. Az MTCR vonatkozásában az EU számára továbbra is alapvető fontosságú, megoldásra váró kérdést jelent az, hogy blokkolták kilenc uniós tagállam – Ciprus, Észtország, Horvátország, Lettország, Litvánia, Málta, Románia, Szlovákia és Szlovénia – csatlakozását a rendszerhez.

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

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

86. Az exportellenőrzési rendszerek – mint például az MTCR – elnöki szerepének betöltését illetően ezenfelül elengedhetetlen a folytonosság és az átláthatóság ahhoz, hogy e rendszerek megfelelően tudjanak működni és hitelességük ne szenvedjen csorbát. Azon uniós tagállamok, amelyek tagjai az MTCR-nek, plenáris ülésen való megvitatás céljából benyújtották „Az elnöki tisztséggel kapcsolatos kérdések” (*On Chairmanship issues*) című informális dokumentumot, amelyben feltérképezik az azzal kapcsolatos lehetőségeket, hogy hogyan lehetne ösztönözni és elősegíteni a rendszer elnöki tisztségének fenntartható betöltését. Az EU továbbra is megbeszéléseket folytat majd a tagokkal a különböző lehetőségekről. A rendszerrel összefüggésben az EU mindig is olyan erőteljes nyilvános MTCR-nyilatkozatok elfogadását támogatta, amelyek tükrözik az Irán és a KNDK által végrehajtott ballisztikusrakéta-kilövésekkel és jelentős rakétatechnológiai fejlesztésekkel kapcsolatos nemzetközi aggodalmakat.

ÚRPOLITIKA

87. Az EU és a tagállamai továbbra is aktív módon előmozdították a biztonságos, védett és fenntartható világűrbeli környezet megőrzését, valamint a világűr mindenki számára méltányos és kölcsönösen elfogadható alapon történő békés hasznosítását a mai és az eljövendő generációk számára. Továbbra is hangsúlyoztuk az átláthatósági és bizalomépítési intézkedések fontosságát, valamint azt, hogy az ENSZ keretében szorgalmazni kell a világűrben való felelős magatartást. Ezzel összefüggésben az EU az ENSZ Közgyűlésén a világűrrel kapcsolatos nyilatkozatokat tett.

88. Az EU és a tagállamai továbbra is határozottan elkötelezettek maradtak a világűrbeli fegyverkezési verseny megelőzése iránt, ami elengedhetetlen a nemzetközi biztonság és stabilitás megerősítéséhez, valamint a világűrbeli környezet hosszú távú békés célú hasznosításához. Továbbra is hangot adtunk a – többek között földi telepítésű – műholdellenes fegyverek és képességek kifejlesztésével kapcsolatos aggályainknak, és hangsúlyoztuk, hogy a világűrbeli fegyverkezési verseny megelőzését célzó nemzetközi erőfeszítések részeként fontos gyorsan fellépni e fejleményekkel szemben.

89. Az EU és tagállamai üdvözltek az űrtevékenységek hosszú távú fenntarthatóságával foglalkozó munkacsoport létrehozását az ENSZ Világűrbizottságának tudományos és műszaki albizottsága keretében. A munkacsoport elő fogja segíteni az elfogadott iránymutatások végrehajtása során szerzett tapasztalatok, bevált gyakorlatok és levont tanulságok megosztását, a tudatosság növelését és a kapacitásépítést, valamint foglalkozni fog az űrtevékenységek hosszú távú fenntarthatóságát érintő új kihívásokkal, például a megakonstellációkkal.

90. A fenyegetések felelősségteljes magatartás révén történő csökkentéséről szóló új határozat (az ENSZ Közgyűlésének 75/36. sz. határozata⁽³⁵⁾) elfogadását követően az EU és tagállamai egy közös uniós, illetve több nemzeti hozzájárulással működtek közre az ENSZ-főtitkár jelentésének kidolgozásában. Üdvözltek továbbá az ENSZ-közgyűlés 76/231. sz., „Az űrfenyegetések csökkentése a felelősségteljes magatartás normái, szabályai és alapelvei révén”⁽³⁶⁾ című határozatának elfogadását, amely időszerű lépés a világűrrel kapcsolatos fenyegetések és kockázatok csökkentéséhez való hozzájárulás és a világűrben tanúsított felelősségteljes magatartás előmozdítása felé, különösen az ENSZ keretében. Teljes mértékben támogatták a nyílt munkacsoport létrehozását, amely megnyitja az utat a fenyegetések felelősségteljes magatartás révén történő csökkentéséről szóló részletes vita előtt. Az EU és tagállamai arra ösztönöztek minden országot, hogy konstruktívan vegyenek részt a világűrben tanúsított felelősségteljes magatartás közös értelmezésének kialakításában, amelyhez az EU – együttesen – szintén hozzá fog járulni. Megerősítették továbbá annak fontosságát, hogy az ENSZ valamennyi tagállama és az érintett szervezetek bevonásával közösen folytassák és fokozzák a világűrrel kapcsolatos kihívások kezelésére irányuló erőfeszítéseket.

A TÖMEGPUSZTÍTÓ FEGYVEREK ELTERJEDÉSÉNEK MEGAKADÁLYOZÁSÁRA VONATKOZÓ ZÁRADÉKOK

91. A tömegpusztító fegyverek elterjedésének megakadályozására irányuló politikával és a 2003-as tanácsi következtetésekkel összhangban az EU folytatta a tömegpusztító fegyverek elterjedésének megakadályozására vonatkozó kötelezettségeknek a partnerországokkal kötött megállapodásokban való általános érvényesítését. 2021-ben egy partnerségi és együttműködési megállapodásra irányuló tárgyalásokra került sor Thaifölddel.

EGYÉB MULTILATERÁLIS FÓRUMOK

92. Az EU továbbra is aktívan részt vett a G7-ek nonproliférációs igazgatói csoportjának ülésein. 2021-ben az EU részt vett az Egyesült Királyság elnöksége alatt tartott üléseken, melyek középpontjában bizonyos aktuális nonproliférációs és leszerelési kérdések mellett a nonproliférációs igazgatói csoport által a KNDK folytatólagos provokációira adott koordinált válasza irányulóan végzett munka jobb koordinációja, valamint a NAÚ biztosítéki rendszerének értékelése állt.

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

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

93. Az EU továbbra is elkötelezett a tömegpusztító fegyverek és anyagok elterjedése elleni globális partnerség mellett. Az EU 2021-ben a globális partnerség által az Afrikában tapasztalt biológiai fenyegetés mérséklése érdekében indított aláírási kezdeményezés összefüggésében tanácsi határozatot fogadott el a biológiai biztonság és a biológiai védelem terén a biológiai- és toxinfegyver-tilalmi egyezmény keretében történő rezilienciaépítés támogatásáról. Az EU emellett a vegyi, biológiai, radiológiai és nukleáris kockázatok mérséklésével foglalkozó kiválósági központok létrehozására irányuló uniós kezdeményezés keretében világszerte biztosított technikai segítségnyújtás (fenyegetettség-értékelés, nemzeti cselekvési tervek) révén is részt vesz a globális partnerségben.
-

I. MELLÉKLET

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

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
1.	Council Decision (CFSP) 2021/579 of 8 April 2021 amending Decision (CFSP) 2019/615 on Union support for activities leading up to the 2020 Review Conference of the Parties to the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons (NPT)	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA)	Budget: EUR 0 OJ L 123, 9.4.2021, p. 21
2.	Council Decision (CFSP) 2021/648 of 16 April 2021 amending Decision (CFSP) 2018/299 promoting the European network of independent non-proliferation and disarmament think tanks in support of the implementation of the EU Strategy against proliferation of weapons of mass destruction	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: EU Non-Proliferation and Disarmament Consortium	Budget: EUR 0 OJ L 133, 20.4.2021, p. 57
3.	Council Decision (CFSP) 2021/919 of 7 June 2021 amending Decision (CFSP) 2018/1939 on Union support for the universalisation and effective implementation of the International Convention for the Suppression of Acts of Nuclear Terrorism	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: United Nations (UN) Office on Drugs and Crime (UNODC) and the UN Counter-Terrorism Centre (UNCCT)	Budget: EUR 0 OJ L 201, 8.6.2021, p. 27
4.	Council Decision (CFSP) 2021/1025 of 21 June 2021 amending Decision (CFSP) 2017/809 in support of the implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on the non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: United Nations (UN) Office for Disarmament Affairs (UNODA)	Budget: EUR 0 OJ L 224, 24.6.2021, p. 22
5.	Council Decision (CFSP) 2021/1026 of 21 June 2021 in support of the Cyber Security and Resilience and Information Assurance Programme of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	The overall purpose is to ensure that the OPCW Secretariat has the capacity to maintain an appropriate level of cyber security and resilience in addressing recurrent and emerging cyber-security defence challenges at OPCW headquarters and auxiliary facilities. Implementing Agency: Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)	Budget: EUR 2 151 823 OJ L 224, 24.6.2021, p. 24 Estimated duration of the action: 24 months

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
6.	Council Decision (CFSP) 2021/1695 of 21 September 2021 amending Decision (CFSP) 2019/615 on Union support for activities leading up to the 2020 Review Conference of the Parties to the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons (NPT)	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA)	Budget: EUR 0 OJ L 334, 22.9.2021, p. 22
7.	Council Decision (CFSP) 2021/2033 of 19 November 2021 amending Decision (CFSP) 2019/97 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention in the framework of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA)	Budget: EUR 0 OJ L 415, 22.11.2021, p. 29
8.	Council Decision (CFSP) 2021/2072 of 25 November 2021 in support of building resilience in biosafety and biosecurity through the Biological and Toxin Weapons Convention	<ul style="list-style-type: none"> — Strengthening biosafety and biosecurity capabilities in Africa through increased regional coordination. — Capacity building for BTWC National Contact Points. — Facilitating the review of developments in Science and Technology of relevance to the Convention by also involving academia and industry. — Broadening support for voluntary transparency exercises. Implementing Agency: United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA)	Budget: EUR 2 147 443 OJ L 421, 26.11.2021, p. 56 Estimated duration of the action: 24 months
9.	Council Decision (CFSP) 2021/2073 of 25 November 2021 in support of enhancing the operational effectiveness of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) through satellite imagery	The overall objective is to ensure Secretariat capacity to facilitate implementation of CWC Article IX (consultations, cooperation and fact-finding) and related OPCW Executive Council (EC) Decisions, through the provision of imagery services that addresses gaps in situational awareness for missions, such that it contributes to OPCW's decreased deployment vulnerability and maximises OPCW's analytical efficiency. Implementing Agency: Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)	Budget: EUR 1 593 353 OJ L 421, 26.11.2021, p. 65 Estimated duration of the action: 48 months
10.	Council Decision (CFSP) 2021/2074 of 25 November 2021 amending Decision (CFSP) 2017/2370 in support of the Hague Code of Conduct and ballistic missile non-proliferation in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: Fondation pour la recherche stratégique (FRS)	Budget: EUR 0 OJ L 421, 26.11.2021, p. 70

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

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
14.	Council Decision (CFSP) 2020/796 of 16 June 2020 amending Decision (CFSP) 2017/1252 in support of the strengthening of chemical safety and security in Ukraine in line with the implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on the non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: the Organization for Security and Cooperation in Europe (OSCE)	Budget: EUR 0 OJ L 193, 17.6.2020, p. 15 Estimated duration of the action: 6 months
15.	Council Decision (CFSP) 2020/795 of 16 June 2020 amending Decision (CFSP) 2017/809 in support of the implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on the non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: the United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA)	Budget: EUR 0 OJ L 193, 17.6.2020, p. 14 Estimated duration of the action: 12 months
16.	Council Decision (CFSP) 2020/901 of 29 June 2020 on Union support for the activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	The Council Decision foresees a continuation of the monitoring activities of the CTBTO, as well as support for outreach to promote the entry into force and the universalisation of the Treaty. Implementing Agency: the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO)	Budget: EUR 6 288 892 OJ L 193, 30.6.2020, p. 14 Estimated duration of the action: 36 months
17.	Council Decision (CFSP) 2020/906 of 29 June 2020 amending Decision (CFSP) 2019/615 on Union support for activities leading up to the 2020 Review Conference of the Parties to the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons (NPT)	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: the United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA)	Budget: EUR 0 OJ L 207, 30.6.2020, p. 36 Estimated duration of the action: 6 months
18.	Council Decision (CFSP) 2020/1066 of 20 July 2020 amending Decision (CFSP) 2017/2370 in support of the Hague Code of Conduct and ballistic missile non-proliferation in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	Extension of the implementation period of a previously adopted Council Decision, due to the COVID-19 pandemic. Implementing Agency: Fondation pour la recherche stratégique (FRS)	Budget: EUR 0 OJ L 234 I, 21.7.2020, p. 1 Estimated duration of the action: 12 months

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

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
22.	Council Decision (CFSP) 2019/615 of 15 April 2019 on Union support for activities leading up to the 2020 Review Conference of the Parties to the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons (NPT)	<p>The Council Decision supports the organisation of a series of consultations: three thematic seminars for all States Parties on nuclear disarmament (Geneva), nuclear non-proliferation (New York) and peaceful uses of nuclear energy (Vienna), targeted at practitioners/diplomats, academia and civil society, as well as four regional meetings: Asia-Pacific, Africa, Latin America and the Caribbean, and the Middle East.</p> <p>The regional meetings will cover all three of the NPT pillars viewed through the lens of regional priorities and concerns. All activities will seek to highlight the many benefits already provided by the NPT and the need to preserve those benefits.</p> <p>Implementing Agency: UNODA</p>	<p>Budget: EUR 1 299 883</p> <p>OJ L 105, 16.4.2019, p. 25</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months</p>
23.	Council Decision (CFSP) 2019/938 of 6 June 2019 in support of a process of confidence-building leading to the establishment of a zone free of nuclear weapons and all other weapons of mass destruction in the Middle East	<p>Objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. — To identify key issues, opportunities, obstacles and ideas of contemporary relevance to consideration of a WMDFZ and efforts to enhance regional security cooperation. — 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. — 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. <p>Implementing Agency: UNIDIR</p>	<p>Budget: EUR 2 856 278</p> <p>OJ L 149, 7.6.2019, p. 63</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>
24.	Council Decision (CFSP) 2019/1092 of 26 June 2019 amending Decision (CFSP) 2017/2302 in support of the OPCW activities to assist clean-up operations at the former chemical weapons storage site in Libya in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	<p>Council Decision (CFSP) 2019/1092 extended the duration of Decision (CFSP) 2017/2302 from 20 months to 32 months.</p> <p>Implementing Agency: Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)</p>	<p>Budget: EUR 0</p> <p>OJ L 173, 27.6.2019, p. 47</p> <p>Estimated duration of the action: 12 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
25.	Council Decision (CFSP) 2019/1296 of 31 July 2019 in support of strengthening biological safety and security in Ukraine in line with the implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	<p>The overall objective of this Decision is to support three OSCE projects aiming at strengthening biological safety and security in Ukraine in line with UNSC Resolution 1540(2004) and the EU-Ukraine Association Agreement.</p> <p>The following activities would be undertaken:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) harmonisation of existing Ukrainian regulations on biosafety and biosecurity with international standards; b) establishing of the veterinary surveillance system sustainability in Ukraine; and c) awareness raising, education and training for life scientists on biosafety and biosecurity. <p>Implementing Agency: OSCE</p>	<p>Budget: EUR 1 913 900</p> <p>OJ L 204, 2.8.2019, p. 29</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>
26.	Council Decision (CFSP) 2019/2108 of 9 December 2019 in support of strengthening biological safety and security in Latin America in line with the implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	<p>This Council Decision has the objective to improve biosafety and biosecurity in beneficiary countries in Latin America in line with UNSC Resolution 1540 (2004).</p> <p>The following activities are to be undertaken:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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; b) awareness raising, education and training on biosafety and biosecurity. <p>Implementing Agency: Organisation of American States (OAS)</p>	<p>Budget: EUR 2 738 708</p> <p>OJ L 318, 10.12.2019, p. 123</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>
27.	Council Decision (CFSP) 2019/2112 of 9 December 2019 amending Decision (CFSP) 2017/2303 in support of the continued implementation of UN Security Council Resolution 2118 (2013) and OPCW Executive Council decision EC/M-33/DEC.1 on the destruction of Syrian chemical weapons, in the framework of the implementation of the EU Strategy against proliferation of weapons of mass destruction	<p>Council Decision (CFSP) 2019/2112 extended the duration of Decision (CFSP) 2017/2303 from 12 months to 48 months.</p> <p>Implementing Agency: Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPWC)</p>	<p>Budget: EUR 0</p> <p>OJ L 318, 10.12.2019, p. 159</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
28.	Council Decision (CFSP) 2018/1939 of 10 December 2018 on Union support for the universalisation and effective implementation of the International Convention for the Suppression of Acts of Nuclear Terrorism	<p>With this Decision, the EU is supporting one of the key elements of the global nuclear security and anti-terrorism architecture, the International Convention for the Suppression of Acts of Nuclear Terrorism (ICSANT).</p> <p>The objectives of the support are to increase the number of adherents to ICSANT, to raise awareness among national policy- and decision-makers, as well as capacity-building: to help improve national legislation and to strengthen the capacity of national stakeholders, including criminal justice officials to investigate, prosecute and adjudicate cases of nuclear terrorism.</p> <p>The Council Decision aims to build synergies with on-going EU projects in support for relevant international legal instruments, such as the Amendment to the Convention on the Physical Protection of Nuclear Material and UN Security Council Resolution 1540.</p> <p>The Council Decision will promote the universalization and effective implementation of ICSANT through the development and maintenance of a password-protected website on all resources on ICSANT including examples of national legislation; the development of an e-learning module on ICSANT, to be translated into at least four UN official languages; the provision of relevant legislative assistance; capacity building of relevant stakeholders including criminal justice officials that could be involved in investigating, prosecuting and adjudicating cases involving nuclear and other radioactive material covered by ICSANT; holding of global and regional workshops and country visits and by the collection and dissemination of good practices.</p> <p>Implementing agency: United Nations (UN) Office on Drugs and Crime (UNODC) and the UN Counter-Terrorism Centre (UNCCT)</p>	<p>Budget: EUR 4 999 986</p> <p>OJ L 314, 11.12.2018, p. 41</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>
29.	Council Decision (CFSP) 2018/1943 of 10 December 2018 amending Decision (CFSP) 2017/2303 in support of the continued implementation of UN Security Council Resolution 2118 (2013) and OPCW Executive Council decision EC-M-33/DEC.1 on the destruction of Syrian chemical weapons, in the framework of the implementation of the EU Strategy against proliferation of weapons of mass destruction	<p>The duration of Decision (CFSP) 2017/2303, on the provision of satellite imagery in support of the OPCW, has been extended for 12 months. This to allow the OPCW to continue the implementation of the activities and to reach their planned objectives.</p> <p>Implementing agency: Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)</p>	<p>Budget: EUR 0</p> <p>OJ L 314, 11.12.2018, p. 58</p>

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

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
		<p>(d) to contribute to enhancing third countries' awareness of proliferation and disarmament challenges and of the need to work in cooperation with the Union;</p> <p>(e) to contribute to the development of expertise and institutional capacity in non-proliferation and disarmament matters in think tanks and governments in the Union and third countries.</p> <p>Implementing agency: EU Non-Proliferation Consortium</p>	
32.	Council Decision (CFSP) 2018/294 of 26 February 2018 amending Decision (CFSP) 2015/259 in support of activities of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	<p>The duration of Decision (CFSP) 2015/259 has been extended until December 2018, with a view to the full implementation of the activities.</p> <p>Implementing agency: Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)</p>	<p>Budget: EUR 0</p> <p>OJ L 55, 27.2.2018, p. 58</p>
33.	Council Decision (CFSP) 2018/101 of 22 January 2018 on the promotion of effective arms export controls	<p>This is a new phase of EU outreach activities in the field of arms export controls. 24 third countries in the EU close neighbourhood will receive technical assistance to improve their controls over arms transfer. In addition to promoting effective arms export controls, the objective of this Decision is to support regional cooperation, enhanced transparency and greater responsibility in line with the principles of the EU Common Position 2008/944/CFSP and the risk assessment criteria contained therein.</p> <p>Implementing agency: German Federal Office for Economic Affairs and Export Control ('BAFA')</p>	<p>Budget: EUR 1 304 107</p> <p>OJ L 17, 23.1.2018, p. 40</p> <p>Estimated duration of the action: 30 months</p>
34.	Council Decision (CFSP) 2017/2370 of 18 December 2017 in support of the Hague Code of Conduct and ballistic missile non-proliferation	<p>The contribution aims to:</p> <p>a) promote the subscription to the Code by an ever larger number of States and ultimately its universality;</p> <p>b) support the full implementation of the Code;</p> <p>c) promote dialogue among subscribing and non-subscribing States with the aim of helping to build confidence and transparency, encouraging restraint and creating more stability and security for all;</p> <p>d) reinforce the Code's visibility and raising public awareness about the risks and threats posed by ballistic missile proliferation;</p>	<p>Budget: EUR 1 878 120</p> <p>OJ L 337, 19.12.2017, p. 28</p> <p>Estimated duration of the action: 40 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
		<p>e) explore, in particular through academic studies, possibilities of enhancing the Code and of promoting cooperation between the Code and other relevant multilateral instruments, such as the Missile Technology Control Regime, UNSCR 1540 (2004) and the United Nations Register of Objects Launched in Outer Space.</p> <p>Implementing agency: Fondation pour le Recherche Stratégique</p>	
35.	Council Decision (CFSP) 2017/2302 of 12 December 2017 in support of the OPCW activities to assist clean-up operations at the former chemical weapons storage site in Libya	<p>a) The contribution aims to support the OPCW in the complete destruction of Libya's chemical weapons stockpile subject to the verification measures provided for in the Chemical Weapons Convention. The specific objectives of the project are to:</p> <p>b) complete the full clean-up operations at the former chemical weapons storage site at Ruwagha (Al Jufra province), in an environmentally compliant manner, subject to the verification measures provided for in the Chemical Weapons Convention (CWC);</p> <p>c) increase the capacity of the Libyan National Authority (LNA), as designated pursuant to Article VII(4) of the CWC, and those engaged in destruction, decontamination, and disposal of chemical materials in Libya, and</p> <p>d) train those engaged in these efforts to collect, record, and transport soil samples in and around the Ruwagha tank farm in accordance with OPCW standards, with the use of live video feeds and sealed OPCW cameras, for compliance with the report of the Eighty-Third Session of the Executive Council.</p> <p>Implementing agency: The Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)</p>	<p>Budget: EUR 3 035 591</p> <p>OJ L 329, 13.12.2017, p. 49</p> <p>Estimated duration of the action: 20 months</p>
36.	Council Decision (CFSP) 2017/2303 of 12 December 2017 in support of the continued implementation of UN Security Council Resolution 2118 (2013) and OPCW Executive Council decision EC-M-33/DEC.1 on the destruction of Syrian chemical weapons	<p>The project supported through this Decision is the provision of situation-awareness products related to the security of the OPCW fact-finding mission, including the status of the road network through the delivery to OPCW of SatCen satellite imagery products.</p> <p>Implementing agency: The Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)</p>	<p>Budget: EUR 1 003 717</p> <p>OJ L 329, 13.12.2017, p. 55</p> <p>Estimated duration of the action: 12 months</p>
37.	Council Decision (EU) 2017/2284 of 11 December 2017 to provide support to States in the African, Asia-Pacific and Latin America and Caribbean regions to participate in the high-level fissile material cut-off treaty expert preparatory group consultative process	<p>The contribution provides support to States in the African, the Asia-Pacific and the Latin America and Caribbean regions to participate in the high-level FMCT expert preparatory group consultative process, in sub-regional workshops and expert meetings. It also aims to facilitate the transmission of knowledge between academia, civil society organisations and Member States relating to fissile materials and to establish a repository of relevant information and publications.</p> <p>Implementing agency: United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA)</p>	<p>Budget: EUR 1 220 881</p> <p>OJ L 328, 12.12.2017, p. 34</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
38.	Council Decision (CFSP) 2017/1252 of 11 July 2017 in support of the strengthening of chemical safety and security in Ukraine in line with the implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on the non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	<p>Aiming to enhance peace and security in the neighbourhood of the Union by reducing the threat posed by the illicit trade of controlled and toxic chemicals in the OSCE region, in particular in Ukraine and to uphold effective multilateralism at regional level by supporting the action of the OSCE to enhance the capabilities of the competent authorities in Ukraine to prevent the illicit trade of controlled and toxic chemicals in line with obligations under UNSCR 1540, the contribution provides support for:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) improving Ukraine's regulatory system on chemical safety and security; b) establishing a Ukrainian national reference centre to identify controlled and toxic chemicals; c) strengthening controls over cross-boundary movement of controlled and toxic chemicals. <p>Implementing agency: the OSCE Secretariat and an OSCE Project Coordinator in Ukraine</p>	<p>Budget: EUR 1 431 157 OJ L 179, 12.7.2017, p. 8 Estimated duration of the action: 36 months</p>
39.	Council Decision 2017/1195/CFSP of 4 July 2017 amending Decision 2014/129/CFSP, promoting the European network of independent non-proliferation think tanks in support of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction (EU Consortium Second Extension)	<p>Second Extension of the EU Consortium Council Decision Implementing agency: EU Non-Proliferation Consortium</p>	<p>Budget: EUR 434 254 OJ L 172, 5.7.2017, p. 14 Estimated duration of the action: 6 months</p>
40.	Council Decision (CFSP) 2017/915 of 29 May 2017 on Union outreach activities in support of the implementation of the Arms Trade Treaty	<p>This is a second phase of EU outreach activities in support of the Arms Trade Treaty in order to:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) support a number of States to strengthen their arms transfer control systems for effective implementation of the ATT; (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>Implementing agency: German Federal Office for Economic Affairs and Export Control ('BAFA') and Expertise France (EF).</p>	<p>Budget: EUR 8 368 151 OJ L 139, 30.5.2017, p. 39 Estimated duration of the action: 36 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
41.	Council Decision (CFSP) 2017/809 of 11 May 2017 in support of the implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on the non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	The support provided aims to help enhance the relevant national and regional efforts and capabilities, primarily through training, capacity-building and assistance facilitation in close coordination with other Union programmes and other actors involved in the implementation of UNSCR 1540 (2004); to ensure synergies and complementarity; to contribute to the practical implementation of specific recommendations of both the 2009 comprehensive review on the status of implementation of UNSCR 1540 (2004) and the outcome of the comprehensive review conducted during 2016, in particular in the areas of technical assistance, international cooperation and raising public awareness; to support the development of voluntary UNSCR 1540 (2004) national implementation action plans upon States' request; to promote the engagement of relevant stakeholders from industry and civil society in the implementation of UNSCR 1540 (2004). Implementing agency: United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA)	Budget: EUR 2 672 770 OJ L 121, 12.5.2017, p. 39 Estimated duration of the action: 36 months
42.	Council Decision 2017/632/CFSP Amending Decision 2014/129/CFSP, promoting the European network of independent non-proliferation think tanks in support of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction (EU Consortium First Extension)	Extending the duration of Council Decision 2014/129/CFSP to enable the full implementation of the activities contained therein. Implementing agency: EU Non-Proliferation Consortium	Budget: no-cost extension OJ L 90, 4.4.2017, p. 10 Estimated duration of the action: 3 months
43.	Council Decision (CFSP) 2016/2383 of 21 December 2016 on the Union support for the International Atomic Energy Agency (IAEA) activities in the area of nuclear security and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	The support provided for the nuclear security activities of the IAEA aims to: a) ensure the sustainability and effectiveness of support provided through previous Joint Actions and Decisions; b) strengthen countries indigenous nuclear security support infrastructure; c) strengthen countries legislative and regulatory framework; d) strengthen nuclear security systems and measures for nuclear and other radioactive materials; e) strengthen countries institutional infrastructure and capabilities to deal with nuclear and radioactive materials out of regulatory control; f) strengthen countries response and resilience to cybercrime and mitigate its impact on nuclear security; g) enhance education and training capacities in the field of nuclear security;	Budget: EUR 9 361 204,23 OJ L 352, 23.12.2016, p. 74 Estimated duration of the action: 36 months

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
		<p>h) provide focused and continuing support for the implementation and universal adherence to the Amendment to the Convention on the Physical Protection of Nuclear Material.</p> <p>Implementing agency: The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	
44.	<p>Council Decision (CFSP) 2016/2001 of 15 November 2016 on a Union contribution to the establishment and the secure management of a Low Enriched Uranium (LEU) Bank under the control of the International Atomic Energy Agency (IAEA) in the framework of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction</p>	<p>The contribution provides support for the safe and secure operation and management of the IAEA LEU Bank by ensuring high levels of security and safety during transport and storage, in line with the IAEA safety standards and security guidance documents. It provides support for:</p> <p>a) the safe and secure establishment of storage for the 90 tonnes of LEU;</p> <p>b) the secure transport of 90 tonnes of LEU;</p> <p>c) the long term storage of the 90 tonnes of LEU</p> <p>Implementing agency: The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 4 362 200</p> <p>OJ L 308, 16.11.2016, p. 22</p> <p>Estimated duration of the action: 60 months after the date of the conclusion of the financing agreement</p>
45.	<p>Council Decision (CFSP) 2016/51 of 18 January 2016 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention (BTWC) in the framework of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction</p>	<p>The contribution provides support for:</p> <p>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,</p> <p>b) enhancing interaction with non-governmental stakeholders on science and technology and biosafety and biosecurity,</p> <p>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,</p> <p>d) supporting the intersessional programme and the preparations for the Eighth Review Conference,</p> <p>e) strengthening the United Nations Secretary-General's Mechanism for Investigation of Alleged Use of Chemical, Biological and Toxin Weapons (SGM),</p> <p>f) enabling tools for awareness-raising, education and engagement.</p> <p>Implementing agency: United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 2 340 000</p> <p>OJ L 12, 19.1.2016, p. 50</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months from the conclusion of the financing agreement.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
46.	Council Decision (CFSP) 2015/2215 of 30 November 2015 in support of UNSCR 2235 (2015), establishing an OPCW-UN joint investigative mechanism to identify the perpetrators of chemical attacks in the Syrian Arab Republic	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. Implementing agency: The Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).	Budget: EUR 2 290 463 OJ L 314, 1.12.2015, p. 51 Estimated duration of the action: 18 months from the conclusion of the financing agreement.
		Implementing agency: United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).	Budget: EUR 2 295 632 OJ L 314, 1.12.2015, p. 51 Estimated duration of the action: 18 months from the conclusion of the financing agreement.
47.	Council Decision (CFSP) 2015/1838 of 12 October 2015 amending Decision 2013/391/CFSP in support of the practical implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	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.' Implementing agency: United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).	Budget: EUR 750 000 OJ L 266, 13.10.2015, p. 96 Duration of the action: 1) CD 2013/391/CFSP (row 65): 24 months; 2) CD2015/1838/CFSP: extended it until 25 April 2016.
48.	Council Decision (CFSP) 2015/1837 of 12 October 2015 on Union support for the activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	The sixth Council Decision supports the CTBT Organisation, without substituting actions/projects funded through the regular budget, a) in its technical pillars to enhance the technical and scientific capacity of the PTS and b) in its capacity to promote the universal adherence and entry-into-force of the Treaty and the verification regime through training and educational activities. The projects aim to: a) sustain the operability of the CTBTO verification system; b) expand the capabilities of the Multispectral/Infrared (MSIR) system, developed by the PTS under EU Council Decision V, by adding dedicated sensors to help inspection teams detect OSI-relevant features;	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.

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
		<p>c) promote universal adherence and the entry into force of the Treaty and the long term sustainability of its verification regime through outreach activities and capacity building.</p> <p>Implementing agency: The Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization (CTBTO).</p>	
49.	Council Decision 2015/259/CFSP of 17 February 2015 in support of activities of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The EU Council Decision 2015/259/CFSP for the years 2015-17 has made available to the OPCW some EUR 2,5 mln to support:</p> <p>a) universality,</p> <p>b) national implementation,</p> <p>c) international cooperation,</p> <p>d) the Africa Programme and</p> <p>e) implementation of lessons learned from the Syrian operation.</p> <p>Implementing agency: The Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 2 528 069</p> <p>OJ L 43, 18.2.2015, p. 14</p> <p>Duration of the action: 36 months</p>
50.	Council Decision (CFSP) 2015/203 of 9 February 2015 in support of the Union proposal for an international Code of Conduct for outer-space activities as a contribution to transparency and confidence building measures in outer-space activities	<p>The objective was to promote the proposal for an international Code of Conduct on outer-space activities as a contribution to the creation of TCBMs in outer-space activities in line with UNGA Resolution A/RES/68/50, while building on the lessons-learned from Council Decision 2012/281/CFSP.</p> <p>The projects supported by the EU aimed to:</p> <p>a) enhance awareness, knowledge and understanding of the proposal for an international Code of Conduct and the process led by the European Union.</p> <p>b) continue to provide a framework for the multilateral process on the proposal for an international Code of Conduct for outer-space activities, that will enable the international community to continue to engage with a view to building the widest possible consensus for adoption of the Code of Conduct, through supporting multilateral meetings for negotiations on the draft Code, and for its formal adoption.</p> <p>Implementing agency: United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA)</p>	<p>Budget: EUR 775 729</p> <p>OJ L 33, 10.2.2015, p. 38</p> <p>Duration of the action: 18 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
51.	Council Decision 2014/ 913/CFSP of 15 December 2014 in support of the HCoC and ballistic missile Non-Proliferation in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The objectives were to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Support the Hague Code of Conduct against ballistic missile proliferation and the Missile Technology Control Regime, in particular with the aim to: <ol style="list-style-type: none"> a) promote universality and the subscription to the Code by all States with ballistic missile capabilities; b) support the implementation and reinforce the visibility of the Code; c) promote adherence to the MTCR guidelines and its annex. 2. More generally, to support a range of activities to fight against the proliferation of ballistic missiles, aimed notably at raising awareness of this threat, stepping up efforts to increase the effectiveness of multilateral instruments, building up support to initiatives to address these specific challenges and helping interested countries to reinforce nationally their relevant export control regimes. <p>Implementing agency: Fondation pour la Recherche Stratégique (FRS).</p>	<p>Budget: EUR 990 000</p> <p>OJ L 360, 17.12.2014, p. 44</p> <p>Duration of the action: 30 months</p>
52.	Council Decision 2014/129/CFSP of 10 March 2014 promoting the European network of independent non-proliferation think tanks in support of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The Council Decision continued the support to the Consortium of think-tanks. It built on the achievements and experiences since 2011. New tasks were added, among which:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) annual international conference on non-proliferation and disarmament (3 in total; 250-300 targeted participants, international in scope, held in Brussels) b) annual consultative meeting on non-proliferation and disarmament (3 in total, 100 targeted participants, European in scope, held in Brussels) c) internet platform and production of policy papers; d) ad hoc seminars; e) help-desk facility for production within two weeks-time of up to twenty 5-10 pages policy papers on demand by EEAS; f) education on non-proliferation and disarmament (European online curriculum for university use to be available 24 months after the starting of the contract). <p>Implementing agency: The EU Non-Proliferation Consortium of Think-Tanks.</p>	<p>Budget: EUR 3 600 000</p> <p>OJ L 71, 12.3.2014, p. 3</p> <p>Duration of the action: 36 months</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
53.	Council Decision 2013/726/CFSP of 9 December 2013 in support of the UNSCR 2118 (2013) and OPCW Executive Council EC-M-33/Dec 1, in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The overall objective was to support the OPCW activities by contributing to costs associated with the inspection and verification of the destruction of Syrian chemical weapons, and costs associated with activities complementary to the core mandated tasks in support of UNSCR 2118 (2013) and the OPCW Executive Council Decision of 27 September 2013 on the destruction of Syrian chemical weapons and subsequent and related resolutions and decisions. The project under the Council Decision provided situation-awareness products: satellite imagery and related information products of the EU Satellite Centre, related to the security of the OPCW-UN Joint Mission, including the status of the road network.</p> <p>Implementing agency: The Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 2 311 842</p> <p>OJ L 329, 10.12.2013, p. 41</p> <p>Duration of the action: 12 months. Extended until 30 September 2015.</p> <p>Implemented.</p>
54.	Council Decision 2013/668/CFSP of 18 November 2013 in support of World Health Organisation activities in the area of bio-safety and bio-security in the framework of the European Union Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The overall objective was to support the implementation of the BTWC focusing on the safety and security of microbial or other biological agents or toxins in laboratories and other facilities, including during transportation and to promote bio-risk reduction practices and awareness, including biosafety, biosecurity, bioethics and preparedness against intentional misuse of biological agents and toxins.</p> <p>Implementing entity: The World Health Organisation (WTO).</p>	<p>Budget: EUR 1 727 000</p> <p>OJ L 310, 20.11.2013, p. 13</p> <p>Duration of the action: 24 months</p>
55.	Council Decision 2013/517/CFSP of 21 October 2013 on the Union support for the activities of the International Atomic Energy Agency in the areas of nuclear security and verification and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — IAEA VI	<p>The overall aim was to support the IAEA activities in the areas of nuclear security and verification to:</p> <p>(a) promote universal adherence to international non-proliferation and nuclear security instruments, including IAEA comprehensive safeguards agreements and additional protocols;</p> <p>(b) protect proliferation-sensitive materials and equipment and the relevant technology by providing legislative and regulatory assistance in the area of nuclear security and safeguards;</p> <p>(c) strengthen the detection of, and response to, illicit trafficking of nuclear and other radioactive materials.</p> <p>Implementing entity: The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 8 050 000</p> <p>OJ L 281, 23.10.2013, p. 6</p> <p>Duration of the action: 36 months</p>
56.	Council Decision 2013/391/CFSP of 22 July 2013 in support of the practical implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	<p>The support focused on:</p> <p>(a) enhancing relevant national and regional efforts and capabilities primarily through capacity-building and assistance facilitation;</p> <p>(b) contributing to the practical implementation of specific recommendations of the 2009 Comprehensive Review of the status of implementation of UNSCR 1540 (2004), in particular in the areas of technical assistance, international cooperation and raising public awareness;</p>	<p>Budget: EUR 750 000</p> <p>OJ L 198, 23.7.2013, p. 40</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p>

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

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

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

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

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
69.	Council Joint Action 2008/858/CFSP of 10 November 2008 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention (BTWC), in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	The overall objective was to: (a) support universal adherence to the BTWC, (b) improve implementation of the BTWC, including the submission of confidence building measures declarations, and (c) support the best use of the inter-sessional process 2007-2010 for the preparation of the 2011 Review Conference. Implementing entity: United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA) — Geneva.	Budget: EUR 1 400 000 OJ L 302, 13.11.2008, p. 29 Duration of the action: 24 months. Implemented.
70.	Council Joint Action 2008/588/CFSP of 15 July 2008 on support for activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — CTBTO III.	The EU supported the building of capacity of the Preparatory Commission of the CTBTO in the area of verification by: (a) noble gas monitoring: radio-xenon measurements and data analysis, (b) integrating States Signatories in Africa to fully participate in and contribute to the implementation of the CTBTO monitoring and verification system. Implementing entity: The CTBTO Preparatory Commission.	Budget: EUR 2 316 000 OJ L 189, 17.7.2008, p. 28 Duration of the action: 18 months. Implemented.
71.	Council Joint Action 2008/368/CFSP of 14 May 2008 in support of the implementation of UNSCR 1540.	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). Implementing entity: United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).	Budget: EUR 475 000 OJ L 127, 15.5.2008, p. 78 Duration of the action: 24 months. Implemented.
72.	Council Joint Action 2008/314/CFSP of 14 April 2008 on support for IAEA activities in the areas of nuclear security and verification and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction— IAEA IV.	The objectives were to: (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, (b) assist States in strengthening the security and control of nuclear and other radioactive materials, (c) strengthen States' capabilities for detection and response to illicit trafficking in nuclear and other radioactive materials. Implementing entity: The International Atomic Energy Agency (IAEA).	Budget: EUR 7 703 000 OJ L 107, 17.4.2008, p. 62 Duration of the action: 24 months. Implemented.

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
73.	Council Joint Action 2008/307/CFSP of 14 April 2008 in support of World Health Organisation activities in the area of laboratory bio-safety and bio-security — WHO I.	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: (a) promote bio-risk reduction management through regional and national outreach, (b) strengthen the security and laboratory management practices against biological risks. Implementing entity: The World Health Organisation (WTO).	Budget: EUR 2 105 000 OJ L 106, 16.4.2008, p. 17 Duration of the action: 24 months. Implemented.
74.	Council Joint Action 2007/753/CFSP of 19 November 2007 in support of the IAEA monitoring and verification activities in the DPRK.	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. Implementing entity: The International Atomic Energy Agency (IAEA — Department of Safeguards)	Budget: EUR 1 780 000 OJ L 304, 22.11.2007, p. 38 Estimated duration of the action: 18 months. Suspension, Force majeure. Ended
75.	Council Joint Action 2007/468/CFSP of 28 June 2007 of 28 June 2007 on support for activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction CTBTO II.	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: (a) improvement of the knowledge of Provisional Technical Secretariat noble gas measurements; (b) support for the Integrated Field Exercise 2008. Implementing entity: The CTBTO Preparatory Commission.	Budget: EUR 1 670 000 OJ L 176, 6.7.2007, p. 31 Duration of the action: 15 months. Implemented.
76.	Council Joint Action 2007/185/CFSP of 19 March 2007 on support for OPCW activities in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — OPCW III.	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. Implementing entity: The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons (OPCW).	Budget: EUR 1 700 000 OJ L 85, 27.3.2007, p. 10 Duration of the action: 18 months. Implemented.

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
77.	Council Joint Action 2007/178/CFSP of 19 March 2007 in support of chemical weapons destruction in the Russian Federation in the framework of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — Russian Federation IV.	The objective was to assist the Russian Federation in destroying some of its chemical weapons as required by the CWC. This Joint Action supported the completion of the electricity supply infrastructure at Shchuch'ye chemical weapon destruction facility. Implementing entity: The Ministry of Defence of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	Budget: EUR 3 145 000 OJ L 81, 22.3.2007, p. 30 Duration of the action: 18 months. Implemented.
78.	Council Joint Action 2006/418/CFSP of 12 June 2006 on support for IAEA activities in the areas of nuclear security and verification and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — IAEA III.	The objective was to strengthen nuclear security in selected countries focusing on: (a) legislative and regulatory assistance; (b) strengthening the security and control of nuclear and other radioactive materials; (c) strengthening of countries capabilities for detection and response to illicit trafficking. Implementing entity: The International Atomic Energy Agency (IAEA).	Budget: EUR 6 995 000 OJ L 165, 17.6.2006, p. 20 Duration of the action: 15 months. Implemented.
79.	Council Joint Action 2006/419/CFSP of 12 June 2006 in support of the implementation of the United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction.	The action aimed at addressing three aspects: (a) awareness-raising of requirements and obligations under the Resolution, (b) strengthening national capacities in three target regions: Africa, Latin America and Caribbean, Asia-Pacific, in drafting national reports on the implementation of UNSC Resolution 1540 (2004) and (c) sharing experience from the adoption of national measures required for the implementation of the Resolution. Implementing entity: United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).	Budget: EUR 195 000 OJ L 165, 17.6.2006, p. 30 Duration of the action: 22 months. Implemented.
80.	Council Joint Action 2006/243/CFSP of 20 March 2006 on support for activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in the area of training and capacity building for verification and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — CTBTO I.	The objective was to improve the capacity of CTBT Signatory States to fulfil their verification responsibilities and to enable them to fully benefit from participation in the treaty regime with the help of a computer-based training/self-study. Implementing entity: The CTBTO Preparatory Commission.	Budget: EUR 1 133 000 OJ L 88, 25.3.2006, p. 68 Duration of the action: 15 months. Implemented.

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
81.	Council Joint Action 2006/184/CFSP of 27 February 2006 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention, in the framework of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction.	The objective was to support universal adherence to the BTWC, promote accession to the BTWC by States not Party (signatory States as well as non-signatory States) and support the implementation of the BTWC by States Parties. Implementing entity: The Graduate Institute of International Studies (GIIS), Geneva.	Budget: EUR 867 000 OJ L 65, 7.3.2006, p. 51 Duration of the action: 18 months. Implemented.
82.	Council Joint Action 2005/913/CFSP of 12 December 2005 on support for OPCW activities in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — OPCW II.	The objective was to support universal adherence to the CWC and accession to the CWC by States not Party (signatory States as well as non-signatory States) and the implementation of the CWC by States Parties. The contribution also helped foster international cooperation. Implementing entity: The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons (OPCW).	Budget: EUR 1 697 000 OJ L 331, 17.12.2005, p. 34 Duration of the action: 12 months. Implemented.
83.	Council Joint Action 2005/574/CFSP of 18 July 2005 on support for IAEA activities in the areas of nuclear security and verification and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — IAEA II.	The objectives of the contribution were to: (a) strengthen the physical protection of nuclear materials and other radioactive materials in use, storage and transport and of nuclear facilities; (b) strengthen the security of radioactive materials in non-nuclear applications; (c) strengthen the countries capabilities for detection and response to illicit trafficking; (d) provide legislative assistance for the implementation of obligations under IAEA safeguards agreements and additional protocols. Implementing entity: The International Atomic Energy Agency (IAEA).	Budget: EUR 3 914 000 OJ L 193, 23.7.2005, p. 44 Duration of the action: 15 months. Implemented.
84.	Council Joint Action 2004/797/CFSP of 22 November 2004 on support for OPCW activities in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — OPCW I.	The objective was to: support universal adherence to the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and use of Chemical Weapons and on their Destruction (CWC); promote the accession to the CWC by States not Party (signatory States as well as non-signatory States); support the implementation of the CWC by the States Parties and promote international cooperation. Implementing entity: The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons (OPCW).	Budget: EUR 1 841 000 OJ L 349, 25.11.2004, p. 63 Estimated duration of the action: 12 months. Implemented.
85.	Council Joint Action 2004/796/CFSP of 22 November 2004 for the support of the physical protection of a nuclear site in the Russian Federation — Russian Federation III.	The objective was to reinforce the physical protection of nuclear sites in Russia to reduce the risk of theft of nuclear fissile material and of sabotage by improving the physical protection at the Bochvar Institute of the Russian Federal Agency for Atomic Energy (formerly MINATOM). Implementing entity: The Federal Republic of Germany.	Budget: EUR 7 730 000 OJ L 349, 25.11.2004, p. 57 Duration of the action: 36 months. Implemented.

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
86.	Council Joint Action 2004/495/CFSP of 17 May 2004 on support for IAEA activities under its Nuclear security programme and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — IAEA I.	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; Implementing entity: 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.
87.	Council Joint Action 2003/472/CFSP of 24 June 2003 on the continuation of the European Union cooperation programme for non-proliferation and disarmament in the Russian Federation — Russian Federation II.	The Joint Action financed a unit of experts under the cooperation programme for non-proliferation and disarmament in the Russian Federation. Implementing entity: 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.
88.	Council Joint Action 1999/878/CFSP of 17 December 1999 establishing a European Union Cooperation Programme for Non-proliferation and Disarmament in the Russian Federation — Russian Federation I.	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. Implementing entity: The Russian Federation.	Budget: EUR 8 900 000 OJ L 331, 23.12.1999, p. 11 Duration of the action: 48 months. Implemented.

II. MELLÉKLET

Overview of Instrument contributing to Stability and Peace IcSP — CBRN 1997-2018
**'RISK MITIGATION AND PREPAREDNESS RELATING TO CHEMICAL, BIOLOGICAL,
 RADIOLOGICAL AND NUCLEAR MATERIALS OR AGENTS'**

Funding through ISCT-STCU

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
Administrative operating budget, supplemental budgets and projects	Retraining former weapon scientists and engineers through support for: — International Science and Technology Centre (ISTC, Moscow) and — Science and Technology Centre (STCU, Kiev)	To redirect scientists/engineers' talents to civilian and peaceful activities through science and technological cooperation	ISTC and/or STCU	235 million	TACIS 1997-2006
				15 million	IfS (AAP) 2007
				8 million	2008
				7,5 million	2009
				5,0 million	2010
				4,5 million	2011
				4,0 million	2012
				4,8 million	2013
4,0 million	2014				
348-211	Enhancing regional CBRN detection capacity for the Border Guards in Ukraine and the Republic of Moldova	To provide mobile chemical and RN detection equipment for the border guards	STCU	4,1 million	9.2014- 9.2015
365-540	Provision of specialized CBRN equipment for first responders in the SEE CoE Region	EU CBRN CoE . CBRN equipment — SEE CoE Region	STCU	1,7 million	2016-6.2017 (tbc)
369-100	Strengthening the national legal framework and provision of specialized training on bio-safety and bio-security in Central Asia	EU CBRN CoE. Biosafety-biosecurity in Central Asia	ISTC	5 000 000	2016-2018
378591	Funding of the 2017 ISTC Administrative Operating Budget (AOB), Supplemental Budgets (SBs), and projects	Administrative support — ISTC	ISTC	1 500 000	31.12.2021
378227	Support to the Centre of Excellence of Eastern and Central Africa in Nuclear Security — ISTC	EU CBRN CoE. Eastern and Central Africa in Nuclear Security.	ISTC	3 500 000	7.11.2019
378590	Funding of the 2017 STCU Administrative Operating Budget (AOB), Supplemental Budgets (SBs), and projects	EU CBRN CoE — Administrative support	STCU	700 000	7.11.2021

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
378591	Funding of the 2017 ISTC Administrative Operating Budget (AOB), Supplemental Budgets (SBs), and projects	EU CBRN CoE — Administrative support	ISTC	1 500 000	31.12.2021

Year 2008 (excluding funding for ISTC/STCU)

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

Year 2009 (excluding funding for ISTC/STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
200-523	Knowledge management system on CBRN trafficking in North Africa and selected countries in the Middle East	To develop a durable co-operation legacy in the area of trafficking of CBRN materials (preparation phase to 'EU CBRN Centres of Excellence')	UNICRI	1 million	16.3.2009-15.7.2011

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
217-540	Strengthening bio-safety and bio-security capabilities in Central Asian countries	To address shortcomings in the safety/security practices of key biological facilities in selected countries of Central Asia; to raise the skills of the personnel working at facilities (laboratories) handling dangerous biological agents or supervising those facilities, and to provide additional equipment, as needed, to ensure an adequate level of bio-safety and security	ISTC	6,8 million	21.9.2009-21.9.2014
219-636	Combating illicit trafficking of nuclear and radioactive materials in selected FSU and Mediterranean Basin countries and preparation of border management activities in the ASEAN region	To reduce the threat of nuclear and radiation terrorism. For this purpose the assistance will be provided to the partner countries in the improvement of the technical and organisational measures for detection of nuclear and radioactive materials (NRM) illicit trafficking	JRC	6,7 million	2.12.2009-1.12.2014
216-327	Awareness raising of exporters export control of dual-use goods	To enhance the effectiveness of export control of dual use items in the Russian Federation, with a view to contribute to the fight against the proliferation of WMD (the specific objectives will be achieved through information exchange with EU exporters, support industry and researchers for awareness raising, organisation of seminars for exporters in the regions of the Russian Federation)	Russian independent non-profit organisation for professional advancement 'Export Control Training Centre'	1 million	1.9.2009-1.3.2011

Year 2010 (excluding funding for ISTC/STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
239-471 (UNICRI main) –239-481 (JRC main) 253-483 and 253-485 (pilot projects JRC and Univ. Milan) / 250-984 (UNICRI establishment of 2 Secretariats)	CBRN Centre of Excellence — First Phase	To set up a mechanism contributing to strengthen the long-term national and regional capabilities of responsible authorities and to develop a durable cooperation legacy in the fight against the CBRN threat	UNICRI / JRC main contracts / 2 pilot projects in South East Asia / first step (2 Secretariats in Caucasus and South East Asia)	5 million	May 2010-May 2012

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
235-364	Border monitoring activities in the Republic of Georgia, Central Asia and Afghanistan	To enhance the detection of radioactive and nuclear materials at identified borders crossing and/or nodal points in the Republic of Georgia, at Southern borders of selected Central Asian countries with Afghanistan and at the airport of Kabul	JRC	4 million	4.5.2010-4.5.2013
238-194	EpiSouth: a network for the control of health and security threats and other bio-security risks in the Mediterranean Region and South-East Europe	To increase through capacity building the bio security in the Mediterranean region and South-East Europe (10 EU + 17 non-EU countries)	Istituto Superiore di Sanità, Rome (Italy)	3 million	15.10.2010-15.4.2013
247-264 (service) 248-064 + 258-635 (supply)	Redirection of former Iraqi WMD scientists through capacity building for decommissioning of nuclear facilities, including site and radioactive waste management	To assist Iraq with redirection of scientists and engineers possessing WMD-related skills and dual-use knowledge through their engagement in a comprehensive decommissioning, dismantling and decontamination of nuclear facilities	Università degli Studi dell'Insubria (service) – CANBERRA + NNL (supplies)	2,5 million (1,5 mil. for service + 1,5 mil. for supplies)	Aug 2010-Aug 2013
253-484	Knowledge Management System on CBRN risk mitigation — Evolving towards CoE 'Mediterranean Basin'	To integrate the existing Knowledge Management Systems, namely for South East Europe and for North Africa, and to prepare the evolution towards a Centre of Excellence in the Mediterranean Basin dealing with CBRN risk mitigation (preparation phase to 'EU CBRN Centres of Excellence')	UNICRI	0,5 million	25.11.2010-30.4.2012
254-942	Bio-safety and bio-security improvement at the Ukrainian anti-plague station (UAPS) in Simferopol	To contribute to full implementation of the BTWC (Biological and Toxin Weapons Convention) in Ukraine, which includes the prevention of illicit access to pathogens by terrorists and other criminals	STCU	4 million	22.11.2010-21.8.2014
256-885	Assistance in export control of dual-use goods	To continue the on-going activities in this field in the already covered countries, with possible extension to other regions/countries	BAFA (D)	5 million	21.12.2010-1.7.2013

Year 2011 (excluding funding for ISTC/ STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
263-555 (set-up) 273-506 (actions)	CBRN Centres of Excellence — Second phase	To set-up three to four new Centres in the Middle East and, possibly, Gulf region, Mediterranean Basin, Central Asia and Southern Africa, extend the projects in South East Asia and in Ukraine / South Caucasus and implement thematic projects in all project areas of priority 1	UNICRI	4,5 million 16,3 million	23.8.2011- 28.2.2013
273-571	Enhancing the capability of the IAEA Safeguards Analytical Service (ECAS) — EU contribution to the new Nuclear Material Laboratory (NML)	To ensure that the IAEA has a strong independent analytical capability for safeguards in the decades to come by means of expansion and modernisation of the IAEA Safeguards Analytical Services	IAEA	5 million	30.11.2011- 30.11.2015
272-372 (service) and 272-424 (supplies)	Establishment of Mobile Laboratories for Pathogens up to Risk Group 4 in combination with CBRN Capacity Building in Sub-Saharan Africa	To implement two units of mobile labs to be used to perform diagnosis of up to group 4 infectious agents in sub-Saharan Africa and one 'stand-by' unit based in the EU for training purposes and to be deployed in other countries outside the EU where these agents are endemic or outbreaks occur	Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (service) — supply under evaluation	3,5 million	15.12.2011- 14.12.2015
I273-572	Strengthening bio-safety and bio-security capabilities in South Caucasus and in Central Asian Countries	To raise the capabilities of State organisations in target countries responsible for bio-safety and bio-security in a way that will result in a substantial improvement of the countries' bio-safety/security situations	UNICRI	5 million	1.1.2012- 31.12.2015
278-349	Multilateral Nuclear Assurances — EU contribution to the Low Enriched Uranium bank under the supervision of the International Atomic Energy Agency (IAEA)	To purchase a quantity of Low Enriched Uranium	IAEA	20 million	30.11.2011- 30.11.2013

Year 2012 (excluding funding for ISTC/ STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
285-261	CBRN protection to Ukraine in the framework of the UEFA European Football Championship 2012	To counteract nuclear and radiation terrorism threat (for these purposes the assistance should be provided to Ukraine in the improvement of the technical and organisational measures for detection of Nuclear and Radioactive Materials (NRM) illicit trafficking, including training and establishment of an expert network)	Sateilyturvakeskus	343 000	3.2012-4.2013
292-244	Supply for POL11 — Equipment Supply for CBRN protection support to Ukraine in the framework of the UEFA European Championship 2012	To enhance the CBRN security at Poland — Ukraine border with the occasion of the football championship Euro2012	Sateilyturvakeskus	307 000	5.2012-1.2014
301-327	Provision of specialised technical training to enhance the first responders' capabilities in case of CBRN incidents	To reinforce inter-agency coordination to respond to CBRN incidents (this includes defining standard operational procedures in response to such incidents, e.g. post-incident management and site restoration)	France Expertise Internationale	699 274	12.2012-12.2014
301-675	EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence Initiative	To provide support in the implementation of the project 'EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence'	JRC	3,5 million	10.2012-10.2014
301-740	Building capacity to identify and respond to threats from chemical, biological, radiological and nuclear substances	The European Commission is seeking external support to implement technical aspects related to the EU CBRN Risk Mitigation CoE. The overall objective of the project of which this contract will be a part is as follows: 1) Counter the threat arising from chemical, biological and radioactive or nuclear agents in particular when used in a criminal or terrorist context; 2) Improve the preparedness and response capabilities of states to unlawful or criminal acts involving CBRN agents.	Fundacion Internacional y para Iberoamerica de Administracion y Politicas Publicas	499 100	12.2012-12.2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
301-756	Contribution to the establishment and development of EU Centres of Excellence Governance — Phase II	The main aim of this assignment is to link actively technical expertise, management initiative, elements of diplomacy and of cultural sensitiveness to enhance the establishment and performance of the CoE initiative. By implementing modern and judicious governance approaches, it will in particular support capacity building and management with the right sense of ownership among actors and stakeholders at national, regional and overall levels, and correctly adapt the initiative to the challenges of CBRN risk mitigation. The initiative also aims at enhancing the visibility, acceptance and support among the EU stakeholders, both at EU and MS levels.	Association Groupe ESSEC	1 399 988	12.2012-6.2014
302-214	Regional Human Resource Development for Nuclear Safety, Security and Safeguards Management through a University Master's Programme carried out in Thailand	To cover the tuition fees and living expenses of 10 Thai and 10 international (limited to the Southeast Asia region) students expected to enrol and graduate from the Master's degree programme developed jointly with the US PNNL in Nuclear Safety, Security and Safeguards Management at the Chulalongkorn University of Thailand	Enconet Consulting GMBH	649 812	12.2012-12.2014
302-252	Bio-risk Management	To share the bio-risk management program developed in Thailand with the participating countries in the project	France Expertise Internationale	480 000	12.2012-12.2014
302-364	Development of a methodology for RN materials detection, management and protection of the public	To develop and manage a system for the detection of RN material from sensors located in a variety of locations such as borders, critical infrastructure, ports, airports, etc.; to recommend equipment and standard procedures to respond to RN events	France Expertise Internationale	599 830	12.2012-12.2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
302-427	Prerequisite to strengthening CBRN national legal frameworks	To increase, through capacity building the health security in the Mediterranean Area and South-East Europe Black Sea Region by enhancing and strengthening the preparedness to common health threats and bio-security risks at national and regional levels by the creation of a Network of laboratories, by strengthening the already previously created by Episouth plus (the reinforcement of relations of trust in a region is an objective and an instrument in the scope of Project's implementation)	France Expertise Internationale	299 936	12.2012-12.2014
302-428	Knowledge development and transfer of best practice on bio-safety/bio-security/bio-risk management	To develop and transfer knowledge concerning best practice on bio-safety, bio-security and bio-risk management in this region	Università degli Studi di Roma Torvergata	434 010	12.2012-12.2014
304-799	Assistance in export control of dual-use goods	To strengthen the export control systems of partner countries, with a strong link with the Regional Centres of Excellence activities, by aligning them to the standard of the international export control regimes and treaties and therefore meeting the requirements of the UNSCR 1540 (2004)	Bundesrepublik Deutschland	3 650 000	12.2012-12.2014
305-778	'EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence' Coordination and CBRN Need Assessment Methodology	To support countries with improving national policies and ensuring international cooperation in the area of CBRN risk mitigation through the implementation of a Needs Assessment methodology for the Regional Secretariats and the partner countries	United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute	2 million	12.2012-6.2015
306-644	Supply of radiation detection equipment for South East Asia — LOT 1	To supply radiation detecting equipment to the various entities (border guards, custom services) from Thailand, Cambodia, Laos and the Philippines	Polimaster Instruments UAB	497 500	12.2012-3.2014
306-670	Supply of radiation detection equipment for South East Asia — LOT2	To supply radiation detecting equipment to the various entities (border guards, custom services) from Thailand, Cambodia, Laos and the Philippines	Mirion Technologies MGPI SA	241 540	12.2012-3.2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
306-675	Supply of radiation detection equipment for South East Asia — LOT 3	To supply radiation detecting equipment to the various entities (border guards, custom services) from Thailand, Cambodia, Laos and the Philippines	ENVINET AS	988 205	12.2012-10.2015
307-293	Establishment of a Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPIET)	To enhance health security in the Mediterranean region by supporting capacity building for prevention and control of natural or man-made threats to health posed by communicable diseases through the start-up of a long-term Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPIET)	European Centre for Disease Prevention and Control	440 000	12.2012-12.2014
307-400	Supply of radiation detection equipment for Democratic Republic of Congo- LOT1	To supply radiation detecting equipment to the Custom and Excise Administration Directorate of the Democratic Republic of Congo	Polimaster Instruments UAB	298 500	12.2012-3.2014
307-401	Supply of radiation detection equipment for Democratic Republic of Congo- LOT2	To supply radiation detecting equipment to the Custom and Excise Administration Directorate of the Democratic Republic of Congo	Mirion Technologies MGPI SA	121 660	12.2012-3.2014
307-781	Support for the border monitoring activities in the South East Asia and Democratic Republic of the Congo	To counteract nuclear and radiation terrorism threat (for this purposes, the assistance should be provided to the identified countries in the improvement of the technical and organisational measures for detection of Nuclear and Radioactive Materials (NRM) illicit trafficking, including training and establishment of an expert network)	JRC	1 650 000	12.2012-12.2015
308-512	Implementation of Projects CBRN — 3rd call: #77 #111 #114	The overall objective is the enhancement of the RN security situation in the countries of concern (with a spin-off towards chemical detection under P77). Such concern needs to be addressed in a systematic manner and with interventions at quite a few different levels. Also the 'action radius' of the interventions needs to be described (to assure the proper engagement of the key actors).	JRC	2,3 million	12.2012-12.2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
310-879	Network of universities and institutes for raising awareness on dual-use concerns of chemical materials	The European Commission is seeking external support to implement technical aspects related to the EU CBRN Risk Mitigation CoE. The overall objective of the project is to reinforce inter-agency coordination to respond to CBRN incidents. This includes defining standard operational procedures in response to such incidents, e.g. post-incident management and site restoration.	Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile — ENEA	721 886	12.2012-12.2014
301-675	EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence Initiative	To provide support for the implementation of the project 'EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence'	JRC	3,5 million	10.2012-10.2014
306-680	Second contribution to enhance the capability of the IAEA Safeguards Analytical Service (ECAS) — The New Nuclear Material Laboratory (NML)	To support IAEA in constructing and outfitting the chemistry and instrumentation laboratories of the new IAEA Safeguards Analytical Services NML for the analysis of nuclear material according to the latest standards assuring safety and measurement quality	IAEA	5 million	12.2012-12.2016

Year 2013 (excluding funding for ISTC/ STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
315-979	Strengthening the National CBRN Legal Framework & Provision of specialized and technical training to enhance CBRN preparedness and response capabilities	The present procedure aims at awarding a Contract that will technically implement two projects (Component 1 and Component 2) funded by the EU Instrument for Stability (Priority 1) in the framework of the Chemical, Biological, Radiological, and Nuclear — Centres of Excellence (CBRN-CoE)	France Expertise Internationale	2 699 069	9.2013-9.2016

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
316-496	Strengthening Capacities in CBRN Response and in Chemical and Medical Emergency	The CBRN emergency response needs to be identified and prioritised per country. Comprehensive technology solutions for detection, protection, decontamination, mitigation, containment and disposal should also be elaborated. CBRN incidents require full utilization of national resources to respond to and mitigate the consequences of such emergencies. The main responsibility in cases of CBRN emergencies falls upon first responders. It is therefore essential that countries build upon their national resources to mitigate and respond to the consequences of an emergency situation. Best-practices should thus be exchanged amongst these first responders at MIE regional level and CBRN risk mitigation knowledge developed. It should also result in increased awareness of stocks of hazardous chemical agents, their pre-cursors as this is one of the means of targeting illicit use and/or trafficking of WMD.	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii	3 914 034	12.2013-12.2016
318-905	Support to the European Commission — Exploratory missions in Middle East/East and south Mediterranean countries/South East of Europe in the safety and security CBRN fields	To provide support to the European Commission with finding out what kind of short-term measures should be developed taken into account different situations and circumstances regionally and/or nationally (this entails assessing countries' preparedness — risk assessment, crisis prevention and warning systems — and response mechanisms in the field of CBRN)	France Expertise Internationale	299 999	6.2013-6.2015
321-215	Strengthening Health Security at Ports, Airports and Ground crossings	To increase health security globally by providing technical guidance and tools, information and knowledge sharing, international collaboration and assisting countries in enhancing and strengthening capacities for prevention, detection, control and response to public health events related to activities at points of entry and international travel and transport, in a multi-sectoral approach, to minimize risks in association with natural or deliberate released hazards	World Health Organisation	1,5 million	7.2013-7.2015

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
323-494	AAF- Waste management	EU CBRN CoE .To improve the management of biologic and chemical waste in the African Atlantic Façade region and Tunisia. This includes the review of regulations and technical training on detection and sampling	Fundacion Internacional y para Iberoamerica de Administracion y Politicas Publicas	3 871 800	1.2014-6.2017
329-422	Implementation of Projects CBRN — 3rd call. Complementary actions for project: #77 #111 #114	EU CBRN CoE .The global overall scope of work is to pursue international efforts in counteracting the threat of nuclear and radiological terrorism. This project aims at supporting the development of an integrated regional nuclear safety and security systems. This will be achieved by assessing the adoption of laws and regulation in the field in order comply with international related standards for improving the security and safety of radioactive sources by encouraging the establishment of storage facilities and completion of inventories, disseminate best practices for the development of a national response plan in the participating countries. These activities are carried out under a well-coordinated approach with other donors in the region, in order not to duplicate existing efforts.	IAEA	700 047	1.2014-12.2015
332-096	Export control outreach for dual use items	This project aims to deepen support measures to improve dual use export control systems in third countries taking specific geopolitical challenges into account. The following beneficiary countries are eligible under this project: Jordan/ Neighbouring Countries and Kazakhstan/ Neighbouring Countries. Regional activities may include all beneficiary countries in the region. Where appropriate and in justified cases and following the demand of beneficiary countries also activities in other countries/ or regions will be carried out.	Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle	2,5 million	12.2013-12.2015

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
332-212	Conferences associated to EU CBRN Centres of Excellence	To provide support for organising conferences and meetings in partner countries in order to enhance the inter-agency cooperation that will contribute to mitigating the risks and threats associated with Chemical, Biological, Radiological and Nuclear (CBRN) materials and facilities	LDK Consultants, Engineers & Planners SA	140 885,85	1.2014-1.2015
332-306	Consolidation and Extension of the CBRN Regional Centre Secretariats	EU CBRN CoE. To strengthen regional capabilities in the area of CBRN risk mitigation. It is expected that the project will promote better cooperation and coordination of countries on CBRN risk mitigation at regional and international levels (the set-up of the Regional Secretariats is meant to provide the missing infrastructure at regional level to facilitate sharing of information and experience among partner countries)	United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute	3,1 million	5.2014-10.2015
332-312	Strengthening Health Laboratories to minimize potential biological risks	To minimize potential biological risks through enhancement of laboratory biosafety, biosecurity, quality management and diagnostic capacity. Specific objective 1: Support the development of nationally-owned laboratory policies, strategies norms and regulations Specific objective 2: Engage institutional and individual capacity building efforts through implementation of appropriate tools, methodologies and training activities Specific objective 3: Enhance the ability of Member States to safely and rapidly detect and respond to natural or deliberate events of national and international concern according to the IHR through support to laboratory networks	World Health Organisation	4 495 712	12.2013-12.2016
329-859	Further development and consolidation of the Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training ('MediPIET')	To contribute to the overall objective of enhancing health security in the Mediterranean region by supporting capacity building for prevention and control of natural or man-made health threats posed by communicable diseases through the further roll-out of the Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPIET)	Fundacion Internacional y para Iberoamerica de Administracion y Politicas Publicas	6,4 million	12.2013-12.2016

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
330-961	MEDILABSECURE	To increase, through capacity building the health security in the Mediterranean Area and South-East Europe Black Sea Region by enhancing and strengthening the preparedness to common health threats and bio-security risks at national and regional levels by the creation of a Network of laboratories, by strengthening the already previously created by Episouth plus (the reinforcement of relations of trust in a region is an objective and an instrument in the scope of Project's implementation)	Institut Pasteur Fondation	3 626 410	12.2013- 12.2017

Year 2014 (excluding funding for ISTC/ STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
337-084	Elimination of Syrian Chemical Weapons of Mass destruction	To contribute to the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) Special Trust Fund that finances the activities for the complete destruction of Syrian Chemical material stockpiles	OPCW	12 million	2.2014- 12.2015
343-652	Contribution to the establishment and development of EU Centres of Excellence Governance — Phase III	To support to the governance of the EU CBRN Centres of Excellence	ESSEC- IRENE- ENCO	1,5 million	9.2014- 9.2016
346-176	High risk chemical facilities and risk mitigation in the AAF Region	EU CBRN CoE. Enhancing sound chemical hazard management within the African Atlantic Façade Region in order to prevent the occurrence of high risks chemical accidents	France Expertise Internationale	3 million	1.2015- 12.2017
346-488	Chemical safety and security in the Central and Eastern African region	EU CBRN CoE. Enhancing sound chemical hazard management within the ECA region by strengthening the national 'Chemical legal framework' in order to prevent the occurrence of accident inside and around all important chemical installations, as well as to enhance Chemical preparedness and response capabilities	Gesellschaft für Anlagen und Reaktorsicherheit (GRS) MBH	2 978 000	1.2015- 1.2018
347-013	EUWAM-Lab (P43)	EU CBRN CoE. Establishment of a Mobile Laboratory for in situ interventions on VHF outbreak sites in combination with CBRN Capacity Building in Western Africa	France Expertise Internationale	2 579 854,40	9.2014- 9.2016

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
347-135	EU outreach programme for dual use items	Contribute to the creation, consolidation or updating the effective export control systems for dual use items in partner countries by continuing to offer them a long-term perspective for cooperation	France Expertise Internationale	2 249 250	9.2015-2.2017
347-634	Strengthening CBRN first response capabilities and regional cooperation in South East Europe, Southern Caucasus, Republic of Moldova and Ukraine	EU CBRN CoE. Enhance response capabilities and promote inter-agency and regional cooperation in CBRN first response in the South East Europe, Southern Caucasus, Republic of Moldova and Ukraine	Centre d'Etude de l'Energie Nucléaire Fondation d'Utilité Publique	2 953 550	1.2015-12.2017
350-752	One Health Project in Pakistan	Support the development of a structured, integrated and sustainable collaboration between the Ministry of Health and Ministry of Agriculture in Pakistan for improved risk assessments and detection, prevention and control of the spread of emerging zoonotic diseases	World Health Organization	927 608	1.2015-1.2017

Year 2015

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
355-376	EU outreach programme for dual use items — South-East Asia	Support to export control outreach in South-East Asia.	France Expertise Internationale	2 999 500	9.2015-2.2017
272-372	Establishment of Mobile Laboratories for Pathogens up to Risk Group 4 in combination with CBRN Capacity Building in sub-Saharan Africa	EU CBRN CoE — Mobile labs in sub-Saharan Africa -Extension –	BERNHARD-NOCHT-INSTITUT FÜR TROPENMEDIZIN	500 000	6.2016
355-443	Enhancement of CBRN capacities of South East Asia in addressing CBRN risk mitigation concerning CBRN first response, biosafety and biosecurity, awareness raising and legal framework	EU CBRN CoE Biosafety-biosecurity in South East Asia	FUNDACION INTERNACIONAL Y PARA IBEROAMERICA DE ADMINISTRACION Y POLITICAS PUBLICAS	3 000 000,00	7.2015-7.2018
355-879	Provision of specialized CBRN equipment for training first responders	EU CBRN CoE CBRN equipment for first responders in Gabon, Mauritania, Morocco, Senegal, Burundi, Democratic Republic of Congo, Kenya and Uganda	PAUL BOYE TECHNOLOGIES SAS -FR	2 712 516,87	9.2015-9.2017

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
357-652	On-site technical assistance to the chemical, biological, radiological and nuclear centres of excellence secretariats	EU CBRN CoE On site technical assistance (Rabat, Tbilisi, Nairobi)	AGRICONSULTING EUROPE SA -BE	2 969 700,00	9.2015-9.2018
362-277	REGIONAL MANAGEMENT OF OUTBREAKS IN THE CBRN CENTRES OF EXCELLENCE PARTNER COUNTRIES OF THE AFRICAN ATLANTIC FAÇADE REGION	EU CBRN CoE Management of outbreaks in the African Atlantic Façade (pandemics)	AGENCE FRANCAISE D'EXPERIMENTATION TECHNIQUE INTERNATIONALE	3 499 600,00	1.2016-12.2018
370291	Feasibility study for the establishment of the Wildlife Forensics Training Academy in South Africa	Wildlife Forensics Training	NEDERLANDS FORENSISCH INSTITUUT	182 000	28.12.2016
359484	Strengthening the CBRN Centre of Excellence Regional Secretariat for the Gulf Cooperation Council Region	Support to GCC region	CENTRE D'ETUDE DE L'ENERGIE NUCLEAIRE FONDATION D'UTILITE PUBLIQUE	285 000	14.9.2016
355376	EU outreach programme for dual use items — South-East Asia	EU outreach programme for dual use items in South-East Asia	AGENCE FRANCAISE D'EXPERIMENTATION TECHNIQUE INTERNATIONALE	2 999 500	28.2.2017
371715	Capacity building for medical preparedness and response to CBRN incidents — CoE Project 54	EU CBRN CoE CBRN. Capacity building for medical preparedness and response to CBRN incidents. Middle East (P54)	SUSTAINABLE CRIMINAL JUSTICE SOLUTIONS COMMUNITY INTEREST COMPANY	2 999 965	17.7.2019
365817	Annual meeting EU CBRN National Focal Points 2016		LDK CONSULTANTS ENGINEERS & PLANNERS SA	182 949,5	11.10.2016

Year 2016

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
384-876	Recommitment — Feasibility study for the establishment of the Wildlife Forensics Training Academy in South Africa (2015 / 370-291)	EU CBRN CoE	NEDERLANDS FORENSISCH INSTITUUT NET	174 515,29	29.9.2017
38130	SEACHEM — Sound management of chemicals and their associated wastes in Southeast Asia	EU CBRN CoE. Chemical Waste management	SUSTAINABLE CRIMINAL JUSTICE SOLUTIONS	2 999 815	29.8.2020

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
369616	Support to the development, adoption and implementation of CBRN Needs Assessments, National and Regional CBRN Action Plans, their promotion and visibility	EU CBRN CoE. Promotion, adoption, implementation and visibility of CBRN Needs EU CBRN CoE. Assessments, National and Regional CBRN Action Plans	UNITED NATIONS INTER-REGIONAL CRIME AND JUSTICE RESEARCH INSTITUTE	2 000 000	31.8.2017
372955	ON-SITE TECHNICAL ASSISTANCE TO THE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR CENTRES OF EXCELLENCE SECRETARIATS in Algiers and Tashkent	EU CBRN CoE On site technical assistance (Algiers, Amman, Tashkent)	ENCONET CONSULTING GMBH	2 130 250	10.11.2019
373918	Strengthening cross-border capacity for control and detection of CBRN substances	EU CBRN CoE CBRN cross border security in the North of Africa and Sahel (P55)	AGENCE FRANCAISE D'EXPERIMENTATION TECHNIQUE INTERNATIONALE	3 500 000	30.9.2019
374993	P57 'Strengthening crime scene forensics capabilities in investigating CBRN incidents in the South East and Eastern Europe Centres of Excellence region'	EU CBRN CoE. 'Strengthening crime scene forensics capabilities'	CENTRE D'ETUDE DE L'ENERGIE NUCLEAIRE FONDATION D'UTILITE PUBLIQUE	1 399 670	14.1.2020

Year 2017

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
376203	Study on the sustainability of the EU CBRN CoE's capacity building activities	EU CBRN CoE. Educational component.	FONDAZIONE ALESSANDRO VOLTA PER LA PROMOZIONE DELL'UNIVERSITA DELLA RICERCA SCIENTIFICA DELL'ALTA FORMAZIONE E DELLA CULTURA	298 900	31.3.2018
377918	Support to the EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence initiative and its mechanisms. Towards the consolidation of the regional secretariats.	EU CBRN CoE. Regional Secretariats.	UNITED NATIONS INTER-REGIONAL CRIME AND JUSTICE RESEARCH INSTITUTE	3 000 000	14.1.2018
377943	Strengthening the CBRN Centre of Excellence Regional Secretariat for the Gulf Cooperation Council Region	EU CBRN CoE. On site technical assistance (GCC region)	Senior expert	425 000	2.2019

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
378686	EU CBRN Centers of Excellence NFP meeting 2017	EU CBRN CoE annual international meeting.	ITALTREND C&T SPA	235 587	6.4.2017
378793	Supporting the EC organizing European Summer School 2017 and Conference in Export Control	European Summer School 2017 and Conference in Export Control	LDK CONSULTANTS ENGINEERS & PLANNERS SA	277 167	8.3.2018
378848	Assistance on evaluation of Export Control Outreach P2P program	Evaluation of P2P programme	Individual expert	20 000	17.2.2017
381687	Worldwide technical support to the EU CBRN Centers of Excellence.	EU CBRN CoE. Portal, NAQs, NAPs, technical evaluations, communication.	EC DG JRC	3 500 000	2018
381687	Administrative arrangement. Worldwide institutional technical support to the EU CBRN Centers of Excellence.	EU CBRN CoE	CENTRE D'ETUDE DE L'ENERGIE NUCLEAIRE FONDATION D'UTILITE PUBLIQUE	3 411 384	31.12.2017
384445	Technical Assistance for the implementation of the EU Export Control programme in partner countries	EU outreach programme for dual use items	CENTRE D'ETUDE DE L'ENERGIE NUCLEAIRE FONDATION D'UTILITE PUBLIQUE	297 750	6.4.2019
384614	Project development and donor coordination for the establishment of Wildlife Forensics Training Academies in Africa	EU CBRN CoE. Forensics Training	NEDERLANDS FORENSISCH INSTITUUT NET	350 000	24.9.2018
384772	2017 International Meeting of EU CBRN CoE National Focal Points, Brussels	EU CBRN CoE annual international meeting.	LDK CONSULTANTS ENGINEERS & PLANNERS	233 799	16.2.2018
388844	P2P Summer School 2018 and other meetings in the frame of the Instrument contributing to Stability and Peace (IcSP)	EU outreach programme for dual use items	LDK CONSULTANTS ENGINEERS & PLANNERS	227 940	1.10.2018

Year 2018

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
378224	P57/58 — Additional equipment — Montenegro -	EU CBRN CoE	STCU	350 000	2017-2019

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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
402247	P75 — Preventing biological risks increased by environmental and climate change in the Mediterranean, Black Sea and Sahel regions by strengthening institutional capacities in the context of One Health (MEDILABSECURE)	EU CBRN CoE	Institut Pasteur Fondation	2 088 964	2018-2020
402649	P76 — Preventing biological risks increased by environmental and climate change by strengthening Public Health Laboratories — (STRONGLABS)	EU CBRN CoE	WHO	1 000 000	2018-2020
399140	On-Site Technical Assistance To The Chemical, Biological, Radiological And Nuclear Centres Of Excellence Secretariat In Rabat	EU CBRN CoE	LA INTERNATIONAL COOPERATION SRL	1 195 975	2018-2021
402810	Funding of the 2019 ISTC Administrative Operating Budget	EU CBRN CoE	ISTC	2 500 000	2018-2023
402811	Funding of the 2019 STCU Administrative Operating Budget	EU CBRN CoE	STCU	1 000 000	2018-2023
404680	Strengthening the CBRN Centre of Excellence Regional Secretariat for the Gulf Cooperation Council Region	EU CBRN CoE	OSA	590 000	2018-2020

Year 2019

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

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

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

Year 2020

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

Year 2021

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

ISSN 1977-0979 (elektronikus kiadás)
ISSN 1725-518X (nyomtatott kiadás)



Az Európai Unió
Kiadóhivatala
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU