

IV

(Информация)

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ИНСТИТУЦИИТЕ, ОРГАНИТЕ, СЛУЖБИТЕ И АГЕНЦИИТЕ НА
ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

СЪВЕТ

Годишен доклад за напредъка относно изпълнението на Стратегията на Европейския съюз срещу
разпространението на оръжия за масово унищожение (2019 г.)

(2020/С 341/01)

ВЪВЕДЕНИЕ

1. Настоящият доклад за напредъка относно изпълнението на Стратегията на Европейския съюз срещу разпространението на оръжия за масово унищожение (ОМУ), приета от Европейския съвет през декември 2003 г. (док. 15708/03), обхваща дейностите, извършени през 2019 г. Докладът не е всеобхватен, а се спира само на основните събития. Всички дейности се осъществяваха в по-широкия контекст на политиката на ЕС за сигурност и предотвратяването на конфликти.
2. Въз основа на Глобалната стратегия за външната политика и политиката на сигурност на Европейския съюз (док. 10715/16), Стратегията на Европейския съюз срещу разпространението на оръжия за масово унищожение и Новите насоки за действие (док. 17172/08) водещите принципи на Европейския съюз продължават да бъдат:
 - 1) ефективният многостранен подход, включително отстояването на централното значение и утвърждаването на универсалния характер на световната архитектура за разоръжаване и неразпространение посредством дипломатически действия и финансова помощ за трети държави и международни организации;
 - 2) тясното сътрудничество с държавите за укрепване на международния режим за неразпространението;
 - 3) разискването на въпросите на неразпространението на заседанията по линия на двустранния политически диалог и диалога по въпросите на неразпространението и разоръжаването на ЕС, както и при по-неформални контакти;
 - 4) ефективното и взаимно допълващо се използване на всички налични инструменти и финансови ресурси — бюджета на общата външна политика и политика на сигурност, Инструмента, допринасящ за стабилността и мира, и други инструменти — с цел оказване на подкрепа за външнополитическите цели на ЕС.
3. Европейската служба за външна дейност (ЕСВД), и по-конкретно специалният пратеник по въпросите на разоръжаването и неразпространението, представляваше ЕС на редица значими международни срещи през 2019 г.:
 - Регионалният южноазиатски семинар относно Хагския кодекс за поведение срещу разпространението на балистични ракети (Коломбо, 14—16 януари 2019 г.);
 - Срещата на групата на директорите от Г-7 по въпросите на неразпространението (Париж, 5—6 февруари 2019 г.);
 - Международната конференция на фондация „Карнеги“ за ядрената политика (Вашингтон, 11—14 март 2019 г.);

- Третата сесия на Подготовителния комитет на Конференцията за преглед през 2020 г. на Договора за неразпространение на ядрено оръжие (ДНЯО) (Ню Йорк, 29 април—10 май 2019 г.);
- 63-ата годишна редовна генерална конференция на Международната агенция за атомна енергия (МААЕ) (Виена, 16—20 септември 2019 г.);
- Инициативата за диалог относно ракетните технологии (Берлин, 17—18 октомври 2019 г.);
- 74-ото заседание на Първи комитет на Общото събрание на ООН (Ню Йорк, октомври—ноември 2019 г.);
- Конференцията за преглед на страните по Конвенцията за забрана на противопехотните мини (Осло, 25—29 ноември 2019 г.).

Специалният пратеник съсредоточи вниманието си върху:

- 1) утвърждаването на запазването и укрепването на Договора за неразпространение на ядреното оръжие (ДНЯО) като фундаментален многостранен инструмент за укрепване на международния мир, сигурност и стабилност;
 - 2) насърчаването на всеобщото присъединяване към Договора за всеобхватна забрана на ядрените опити (ДВЗЯО) и на влизането му в сила, както и повишаването на видимостта на ангажимента на ЕС;
 - 3) отстояването на установената в световен мащаб норма срещу употребата на химическо оръжие, включително чрез превенция на безнаказаността на такава употреба;
 - 4) утвърждаването на Хагския кодекс за поведение (ХКП) срещу разпространението на балистични ракети и мерките за установяване на прозрачност и изграждане на доверие;
 - 5) иницирирането и поддържането на диалог в областта на неразпространението с важни партньори и застъпването на въпросите на неразпространението в двустранните отношения на ЕС;
4. През 2019 г. работна група „Неразпространение“ на Съвета на ЕС проведе 11 заседания, включително на равнище директори, за обсъждане на позициите на ЕС и бъдещите дейности. Делегациите на ЕС във Виена, Женева и Ню Йорк изготвиха и координираха редица изявления на ЕС за многостранните форуми и допринасяха активно за разработването на политики чрез редовни координационни срещи на равнище ЕС.

ВЪПРОСИ ОТ ЯДРЕНАТА ОБЛАСТ

5. ЕС остава изцяло ангажиран с утвърждаването на универсалното приемане и пълното, цялостно и ефективно прилагане на Договора за неразпространение на ядреното оръжие (ДНЯО), за влизането в сила на Договора за всеобхватна забрана на ядрените опити (ДВЗЯО) и за започването и бързото приключване на преговорите, в рамките на Конференцията за разоръжаване, по договор за забрана на производството на разпадащи се материали за ядрени оръжия или на други ядрени взривни устройства. Създаването в Близкия изток на зона, свободна от оръжия за масово унищожение и системи за тяхната доставка, също продължава да бъде приоритет за ЕС. През 2019 г. Съветът прие Решение (ОВППС) 2019/938⁽¹⁾, по силата на което да бъдат предоставени 2 856 278 EUR на UNIDIR в подкрепа на процес от мерки за изграждане на доверие, който да доведе до създаването в Близкия изток на зона, свободна от ядрени оръжия и всякакви други оръжия за масово унищожение.

Договорът за неразпространение на ядреното оръжие и Международната агенция за атомна енергия

6. Цикълът на преразглеждане на ДНЯО продължи с третата сесия на Подготовителния комитет за Конференцията за преглед през 2020 г. на страните по ДНЯО, която се състоя в Ню Йорк от 27 април до 10 май 2019 г. ЕС направи четири изявления: едно по общия дебат и три изявления съответно по дебатите за ядреното разоръжаване, неразпространението и използването за мирни цели; беше направено и специално изявление в подкрепа на създаването на зона, свободна от ОМУ, в Близкия изток. Освен това ЕС организира съпътстваща проява и представи работен документ

⁽¹⁾ ОВ L 149, 7.6.2019 г., стр. 63.

относно своята оценка на Договора петдесет години след неговото приемане. Всички държави — членки на ЕС, подкрепиха изявлението относно ядрените провокации на Северна Корея. ЕС допринесе за всички съответни дебати, включително за тематичния дебат относно ядрените оръжия, по време на 74-ата сесия на Първи комитет на Общото събрание на ООН по въпросите на разоръжаването и международната сигурност.

7. Освен това на 15 април 2019 г. Съветът прие безпрецедентно Решение (ОВППС) 2019/615 ⁽²⁾, насочено към оказването на финансова подкрепа за организирането от Службата на ООН по въпросите на разоръжаването на тематични и регионални консултации за подготовка на Конференцията за преглед на страните по ДНЯО през 2020 г. Основната цел на решението на Съвета е да спомогне за улесняване на успешния резултат от Конференцията за преразглеждане на ДНЯО и за разработването на реалистичен и изпълним набор от действия и препоръки, по които може да бъде постигнат консенсус. Съгласно това решение на Съвета през 2019 г. UNODA организира два регионални семинара: в Адис Абеба на 29 и 30 август и в Банкок на 3 и 4 декември, както и тематичен семинар относно използването на ядрената енергия за мирни цели във Виена на 20 и 21 ноември. Регионалните заседания обхващаха и трите стълба на ДНЯО, разгледани през призмата на регионалните приоритети и опасности. Всички дейности ще имат за цел да подчертаят многобройните ползи, които вече са предоставени от ДНЯО, и необходимостта от тяхното запазване.
8. ЕС продължи да подкрепя основните отговорности на МААЕ по отношение на неразпространението, ядрената енергетика, ядрената безопасност, ядрената сигурност и техническото сътрудничество.
9. С Решение (ОВППС) 2016/2383 на Съвета ⁽³⁾ ЕС допринася за изпълнението на Плана за ядрена сигурност на МААЕ за периода 2018—2021 г. Продължи финансирането от ЕС в подкрепа на дейностите на МААЕ, насочени към: всеобщото приемане на международните инструменти за неразпространение и ядрена сигурност; помощта за държавите в изграждането на местен технически, научен и човешки капацитет във връзка с ядрената сигурност; укрепване на капацитета за предотвратяване, откриване и реагиране и за защита на хората, имуществото, околната среда и обществото от престъпни действия или умишлени непозволенни действия, свързани с ядрени или други радиоактивни материали, необхванати от нормативен контрол; укрепване на разкриването и реагирането на незаконния трафик на ядрени и други радиоактивни материали; принос за компютърната сигурност в ядрената област; укрепване на сигурността на радиоактивните източници, изпращането им в безопасно и сигурно хранилище в държавите, които се нуждаят от подпомагане, включително връщането им в държавата по произход или на доставчика; засилване на физическата защита на ядрени и други радиоактивни материали.
10. МААЕ продължи успешно да прилага Решение (ОВППС) 2016/2001 на Съвета ⁽⁴⁾ от 15 ноември 2016 г. относно приноса на ЕС за създаването и сигурното управление на банка за нискообогатен уран под контрола на Международната агенция за атомна енергия (МААЕ) в рамките на Стратегията на ЕС срещу разпространението на оръжия за масово унищожение.
11. През 2019 г. Съвместният изследователски център (JRC) на Европейската комисия финализира подкрепата си за базата данни на МААЕ за инциденти и незаконен трафик.
12. В рамките на 5-ата среща на висшите служители от ЕС и МААЕ (15 февруари 2017 г.) Съвместният изследователски център и МААЕ подписаха „Практически договорености за сътрудничество относно приложенията в ядрената наука“, насочени към разработването на съвместни дейности и избягването на дублирането на усилия. Една от дейностите, включени в тези практически договорености, е наблюдението на околната среда за радиоактивност, измервана в Европа и в редица други места по света под формата на средни дози и максимални стойности на гама облъчване за последните 24 часа. Данните от тези измервания се вземат от около 5 500 места за наблюдение, под ръководството на компетентните национални органи в 39 държави, които докладват актуалните радиологични стойности на Европейската платформа за обмен на радиологични данни (EURDEP). Нотификацията за радиологичен инцидент или извънредна ситуация става посредством мрежи за ранно нотифициране като ECURIE или EMERCON, управлявани съответно от Европейската комисия и от МААЕ, след консултация с компетентните национални органи.

⁽²⁾ ОВ L 105, 16.4.2019 г., стр. 25.

⁽³⁾ ОВ L 352, 23.12.2016 г., стр. 74.

⁽⁴⁾ ОВ L 308, 16.11.2016 г., стр. 22.

13. Съвместният всеобхватен план за действие (СВПД) е ключов елемент от глобалната структура за неразпространение на ядреното оръжие и постижение на многостранната дипломация. Продължавашото пълно и ефективно изпълнение на споразумението е от съществено значение за европейската сигурност. ЕС продължава да допринася за изпълнението на СВПД чрез координиране на съвместната комисия и редица експертни работни групи, сформирани по силата на СВПД. Освен това ЕС продължава да подкрепя изцяло дългосрочната мисия на МААЕ за проверка и наблюдение на ангажиментите на Иран в ядрената област. От 2016 г. ЕС е ангажиран с изпълнението на приложение III от СВПД, по-специално чрез проекти за подобряване на ядрената безопасност. Вече са заделени 15 милиона евро за сътрудничеството с Иран в ядрената област за граждански цели и бяха договорени три проекта, подкрепящи както иранския Орган за ядрено регулиране, така и ядрената електроцентраля в Бушехр. През 2018 г. беше одобрен нов проект с бюджет от 5 милиона евро, който обхваща предоставянето на лабораторно оборудване за Центъра за ядрена безопасност на регулаторния орган. През 2020 г. се очаква договорът да бъде възложен за изпълнение.
14. Сътрудничеството с Иран в ядрената област за граждански цели е основен стълб на СВПД и централен елемент от ангажимента на ЕС към Иран. То способства за по-доброто разбиране на ядрените нужди на Иран за граждански цели и води до постепенното изграждане на доверие в мирния характер на ядрената програма на страната. През 2019 г. сътрудничеството между ЕС и Иран включваше чест обмен на мнения на високо равнище по въпроси на политиката със специален акцент върху ядреното управление; съвместен семинар относно гражданската отговорност в областта на ядрената енергетика и застраховането; проекти, които подкрепят усилията на иранския орган за ядрено регулиране да постигне съответствие с международните стандарти в законодателната и регулаторната област, както и създаването на център за ядрена безопасност, разработен в рамките на предишен проект, финансиран от ЕС; участие на ирански студенти в лятното училище по извеждане от експлоатация и в семинар относно метрологията за характеризирани и освобождаване от отпадъци в рамките на Съвместния изследователски център на ЕС, съвместен семинар ЕС-Иран за докладване на Съвместната конвенция относно отработеното гориво и радиоактивните отпадъци, съвместен семинар ЕС-Иран относно готовността при извънредни ситуации и реагиране при радиационна или ядрена авария, както и проекти в подкрепа на модернизацията на изследователския реактор в Арак (Хондаб) и конверсията на съоръжението за обогатяване на уран край Фордоу в център за ядрени, физични и технологични изследвания. Иран продължи да бъде основен бенефициент на помощта на ЕС в областта на ядрената безопасност.
15. Всеобхватните споразумения за гаранции, наред с допълнителните протоколи, съставляват настоящия стандарт за проверка и ЕС продължава да призовава за всеобщо присъединяване към тях. Тясното сътрудничество между Евратом и МААЕ дава възможност за ефективни и ефикасни гаранции. ЕС подкрепя активно системата за гаранции на МААЕ по линия на програмата на Европейската комисия за подпомагане на контрола на безопасността, инструмента за сътрудничество в областта на ядрената безопасност и програмите за подкрепа на държавите членки. Тази програма на ЕК засилва способностите на МААЕ за ядрени гаранции с оглед на проверката на изпълнението на СВПД и чрез предоставяне на обучение на инспекторите по гаранциите на МААЕ в областта на допълнителния достъп и експлоатирането на COMPUCEA (комбинираната процедура за изследване на концентрирането и обогатяването на уран) за проверка на обогатяването на UF6.
16. Европейската комисия продължава да работи и активно да подкрепя Европейската асоциация за научноизследователска и развойна дейност в областта на гаранциите (ESARDA), която през 2019 г. отбеляза своя 50-годишен юбилей с открит симпозиум, привлякъл 250 участници от целия свят, които обсъдиха ядрените гаранции и въпросите, свързани с неразпространението, преди всичко от научна и техническа гледна точка. ESARDA продължава да е отворена и в международен план чрез своите меморандуми за разбирателство с Африканската комисия за ядрена енергия и Азиатската мрежа за предпазни мерки в Тихия океан и в тясно сътрудничество с Института за управление на ядрените материали. Работните групи на ESARDA разработват, изпитват и валидират иновационни гаранции и методи за неразпространение, които са от пряка полза за Дирекцията за ядрени гаранции на ГД „Енергетика“ и Отдел по гаранциите на Международната агенция за атомна енергия. Резултатите от научноизследователската и развойна дейност и инициативите в областта на образованието и обучението засилват европейските и международните способности в областта на ядрените гаранции, както и стратегическия контрол върху търговията, със съпътстващ ефект и за инициативите във връзка с ядрената сигурност и ядреното разоръжаване.
17. ЕС и неговите държави членки отдават голямо значение на прилагането в световен мащаб и постоянното подобряване на ядрената безопасност. ЕС придаде правна сила на целите на Декларацията от Виена относно ядрената безопасност посредством изменената Директива за ядрената безопасност, която влезе в сила през 2017 г. Ключов елемент от изменената директива е въвеждането на цел за безопасност за всички оператори, за да се предотвратят инциденти и да се избегнат значителни изпускания на радиоактивни вещества. Освен това с изменената директива в правото на Евратом бяха въведени тематични партньорски проверки. Първата европейска тематична партньорска проверка вече премина с успех. Всички държави — членки на ЕС, са транспонирали новите изисквания в своето национално право.

18. В подкрепа на използването на ядрената енергия за мирни цели ЕС отпуска 325 млн. евро за периода 2014—2020 г. с цел насърчаване на ядрената безопасност, радиационната защита и прилагането на ефикасни и ефективни гаранции в трети държави. Европейската комисия, в сътрудничество с МААЕ и други партньори, подкрепя изпълнението на стратегическия генерален план за възстановяване на околната среда в Централна Азия, който се финансира от специалната сметка за възстановяване на околната среда (ERA), управлявана от ЕБВР. Като основен донор, ЕС продължава да работи с държавите бенефициенти (Киргизстан, Таджикистан и Узбекистан) с цел насърчаване на ангажираността и започване на конкретни проекти за почистване и възстановяване.
19. През юли 2019 г. новият защитен саркофаг, покриващ разрушения 4-ти реактор на атомната електроцентрала в Чернобил, беше официално предаден на Украйна на церемония с участието на президента Володимир Зеленски, с което приключи дългогодишното международно усилие за екологичното обезопасяване на този обект, което беше лансирано от Г-7. ЕС е най-големият донор на Фонда за изграждане на защитен саркофаг в Чернобил след Европейската банка за възстановяване и развитие, която управлява този фонд.
20. ЕС и неговите държави членки продължават да поддържат твърдо програмата на МААЕ за техническо сътрудничество, включително чрез значителен принос за фонда за техническо сътрудничество и инициативата за мирно използване. ЕС и неговите държави членки са сред най-големите донори на програмата за техническо сътрудничество, която е важен инструмент за създаването на условия за безопасно и сигурно използване за мирни цели на ядрената технология и за постигане на целите, набелязани в Програмата до 2030 г. за устойчиво развитие.
21. ЕС и МААЕ провеждат ежегодно среща на старши служители с цел преглед и планиране на тяхното широкообхватно сътрудничество. Последната среща беше организирана от МААЕ на 12 февруари 2019 г. в Люксембург. В обсъжданията беше поставен акцент върху укрепването на сътрудничеството в областта на ядрената безопасност, сигурността, гаранциите и научните изследвания, иновациите и обучението в ядрената област.

Договор за всеобхватна забрана на ядрените опити (ДВЗЯО)

22. Влизането в сила и универсалният характер на ДВЗЯО са важни цели на Стратегията на ЕС срещу разпространението на оръжия за масово унищожение. Всички държави — членки на ЕС, засвидетелстваха своята ангажираност към Договора, като го ратифицираха и започнаха да прилагат основните задължения, предвидени в него. ДВЗЯО е стабилна мярка за изграждане на доверие и сигурност. През 2019 г. ЕС започна дипломатически контакти с всички останали страни от приложение II и извън него. Целта на тази дейност на ЕС беше да бъдат получени ангажименти за ратифицирането на ДВЗЯО. Насърчаването на влизането в сила на ДВЗЯО беше едно от действията по инициативата на генералния секретар на ООН „Сигурност за нашето общо бъдеще — Програма за разоръжаване“, която ЕС реши да подкрепи.
23. ЕС насърчава последователно ползите и приноса на Договора за мира, сигурността, разоръжаването и неразпространението, включително в своите граждански приложения. ЕС продължи финансовата си подкрепа за Подготвителната комисия на Организацията на ОДВЗЯО, залегнала в Решение (ОВППС) 2018/298 на Съвета⁽⁵⁾ относно подкрепата от страна на Съюза за дейностите на Подготвителната комисия на Организацията на ОДВЗЯО с оглед укрепване на капацитета ѝ за наблюдение и контрол. ЕС и неговите държави членки допринесоха и за поддържането и укрепването на контролния режим на ДВЗЯО посредством предоставянето на техническа подкрепа и експертни съвети в работна група Б на ОДВЗЯО и на други работни срещи и семинари. ЕС взе активно участие в заседанията на Подготвителната комисия на ОДВЗЯО и нейните работни групи А и Б.
24. По покана на изпълнителния секретар на ОДВЗЯО, ВП/ЗП участва в единадесетата конференция „Улесняване на влизането в сила на ДВЗЯО“, състояла се в седалището на ООН в Ню Йорк на 25 септември 2019 г., на която тя представи съгласувано изявление на ЕС. На 25 юни, по време на научната и технологичната конференция по ДВЗЯО, Делегацията на ЕС във Виена организира проява относно сътрудничеството между ЕС и ОДВЗЯО.

⁽⁵⁾ ОВ L 56, 28.2.2018 г., стр. 34.

Инициативи, свързани с ядрената сигурност

25. ЕС продължи да утвърждава Международната конвенция за предотвратяването на актове на ядрен тероризъм (ICSANT) и изменението на Конвенцията за физическата защита на ядрения материал (ACPPNM) като основни елементи на глобалната структура за ядрена сигурност и борбата с тероризма. Службата на ООН по наркотиците и престъпността и Службата на ООН за борбата с тероризма започнаха да изпълняват Решение (ОВППС) 2018/1939 на Съвета (6) относно подкрепата на Съюза за всеобщото приемане и ефективното прилагане на ICSANT. С решението на Съвета се цели да се увеличи броят на присъединилите се към ICSANT, да се повиши осведомеността сред националните политици и вземащите решения, както и изграждането на капацитет: да се способства за подобряване на националното законодателство и укрепването на капацитета на заинтересованите страни на национално равнище, включително на служителите, работещи в областта на наказателното правосъдие, които се занимават с разследване, наказателно преследване и постановяване на решения по дела във връзка с ядрен тероризъм. Изпълнението на решението на Съвета започна с проява за даването на неговия старт в Ню Йорк през април 2019 г. и във Виена през май 2019 г.
26. ЕС продължи да подкрепя Глобалната инициатива за борба с ядрения тероризъм (ГИБЯТ) и нейната мисия за укрепване на общия капацитет за предотвратяване, откриване и реагиране на ядрения тероризъм. ЕС и неговите държави членки участваха в 11-ата пленарна сесия на ГИБЯТ, проведена в Буенос Айрес на 6 и 7 юни 2019 г. Към съгласуваната декларация на ЕС се присъединиха следните държави: Турция, Северна Македония, Черна гора, Сърбия и Албания, страната от процеса на стабилизиране и асоцииране и потенциална кандидатка Босна и Херцеговина, страните от ЕАСТ Исландия и Норвегия, членуващи в Европейското икономическо пространство, както и Украйна, Република Молдова, Армения и Грузия.
27. ЕС и неговите държави членки активно участват в работата на ГИБЯТ във всички области: засичане на ядрени материали, ядрени експертизи и реагиране и ограничаване. Съвместният изследователски център на Европейската комисия беше домакин на проявата „Cunning Karl“: Работен семинар в помощ на дистанционната подкрепа за засичането на ядрени материали, 12—14 февруари 2019 г., Карлсруе, Германия, под егидата на Работната група на ГИБЯТ за засичане на ядрени материали. Въз основа на резултатите на Работния технически уъркшоп за дистанционна подкрепа „Magic Maggiore“, горепосоченият семинар се съсредоточи върху определянето на основните способности, свързани с техническата дистанционна подкрепа за операциите по засичане, и разгледа предизвикателствата и добрите практики за осигуряване на дистанционна подкрепа за отдалечените райони. На 24 и 25 февруари 2019 г. Финландия беше домакин на срещата на експертната група по ядрена криминалистика (NFWG), на която беше обсъден работният план на NFWG за периода 2019—2021 г. Освен това ЕС даде принос по темата за засичането на ядрени материали на семинара и симулационното учение „Сини и зелени граници“, Кралство Мароко, декември 2019 г.
28. Центърът на ЕС за обучение по ядрена сигурност, който има за цел разкриването и реагирането на незаконни действия с ядрени и други радиоактивни материали (EUSECTRA), работи пълноценно от 2013 г. в полза на държавите — членки на Европейския съюз, и държавите партньори, сред които няколко членове на ГИБЯТ. Центърът се управлява от Съвместния изследователски център на ЕО в неговите обекти в Карлсруе (Германия) и Испра (Италия), в тясно сътрудничество с други международни инициативи, популяризирани от Международната агенция за атомна енергия, и няколко страни — партньори на ГИБЯТ. Центърът се използва и за практически упражнения, свързани най-вече с противодействието на контрабандата на ядрени материали. EUSECTRA работи за посрещане на нуждите от обучение на държавите — членки на ЕС, и партньорите на ЕС, включително като предоставя ползващи се с голямо одобрение координирани обучения за делегати на държавите членки в областта на митниците и правоприлагането, които вече са изпълнени и планирани за 2019—2021 г. (в пряко сътрудничество с ГД НОМЕ и ГД TAXUD на ЕК) и изготвя оценка на действието на оборудването по искане на държавите — членки на ЕС. През 2019 г. бяха организирани 14 едноседмични обучения и два допълнителни семинара с участието на експерти от държавите — членки на ЕС.
29. Европейската комисия и държавите — членки на ЕС, продължиха дейностите си по ядрена криминалистика с цел базово характеризиране на заловените ядрени материали с помощта на усъвършенстваните ядренокриминалистични разследвания на площадката на СИЦ в Карлсруе (Германия). През 2019 г. бяха анализирани проби от три инцидента в две държави — членки на ЕС. Бяха анализирани ядрени материали, открити и иззети при повече от 50 инцидента, като по този начин беше оказана помощ на компетентните органи на държавите — членки на ЕС, и на държави извън Съюза.

(6) ОВ L 314, 11.12.2018 г., стр. 41.

Инициативи, свързани с ядрената проверка

30. ЕС и неговите държави членки подкрепиха резолюцията на Общото събрание на ООН от 2019 г. за проверката на ядреното разоръжаване относно създаването на втората група правителствени експерти, която да продължи да разглежда ролята на проверката за постигане на напредък в областта на ядреното разоръжаване. ЕС подкрепя работата на по-широки партньорства и договорености за проверка в сътрудничество и участва в работата на Международното партньорство за проверка на ядрено разоръжаване от неговото създаване през 2015 г. Активното участие на ЕС продължи и през Фаза II на Международното партньорство за проверка на ядрено разоръжаване, като ЕС (ЕСВД и Съвместният изследователски център на Европейската комисия) взе участие в заседанията на работните групи в Хелзинки от 4 до 6 март 2019 г. и в Хага от 19 до 21 юни, както и в пленарното заседание в Отава от 2 до 6 декември. Като основни цели са определени значителната подкрепа за групата от правителствени експерти към ООН за проверка на ядреното разоръжаване и за Конференцията за преглед на Договора за неразпространение на ядрено оръжие през 2020 г. Освен това ЕС стана поддръжник на точката за действие, свързана с проверката на ядреното разоръжаване в рамките на инициативата на генералния секретар на ООН „Сигурност за нашето общо бъдеще — Програма за разоръжаване“.

Регионални въпроси

31. ЕС и неговите държави членки продължиха да приканват настойчиво КНДР да демонстрира напредък за пълен, проверим и необратим отказ от своите програми в областта на ОМУ и балистичните ракети. Това беше отразено във всички съответни изявления на ЕС. Позицията на ЕС продължава да е, че многократното изстрелване на балистични ракети от Корейската народнодемократична република (КНДР) в нарушение на многобройните резолюции на Съвета за сигурност на ООН представлява сериозна заплаха за регионалния и международния мир и сигурност и подкопава продължаващите международни усилия за постигане на траен мир и сигурност на Корейския полуостров. ЕС призова КНДР незабавно да прекрати всякакво изстрелване на балистични ракети, да започне съдържателни преговори и да предприеме конкретни и надеждни стъпки за изграждане на доверие и за пълен, проверим и необратим отказ от всичките си програми в областта на ядрените оръжия и балистичните ракети. ЕС продължи да призовава настойчиво КНДР да изпълни изцяло всички съответни резолюции на Съвета за сигурност на ООН и другите си международни задължения и ангажименти, незабавно да подпише и ратифицира ДВЗЯО и да възобнови спазването на задълженията си за гаранции съгласно ДНЯО. ЕС бързо транспонира всички резолюции на Съвета за сигурност в законодателството на ЕС и освен това прие строги автономни санкции, които допълват и подсилват санкциите, приети от ООН. На 10 август, след изстрелването на две балистични ракети с малък обем на действие, беше публикувано изявление на говорителя на ЕСВД, както и на 2 октомври, след изстрелването от открито море на предполагаема балистична ракета.

Конференция по разоръжаването/Договор за забрана на разпадащи се материали за ядрени оръжия или други ядрени взривни устройства

32. ЕС продължава да бъде единен и ангажиран по отношение на подлежащото на проверка разоръжаване и контрол над оръжията въз основа на договора и изтъква, че е необходимо да се подновят многостранните усилия и да се съживи работата на органите за многостранни преговори, по-специално Конференцията по разоръжаването. Дългосрочният приоритет на ЕС в рамките на Конференцията по разоръжаването е незабавното започване на преговорите по договор за забрана на разпадащи се материали за ядрени оръжия или други ядрени взривни устройства (ФМСТ). ЕС подкрепя започването на такива преговори в съответствие с документ CD/1299 и съдържащи се в него мандат. ЕС призовава всички членове на Конференцията по разоръжаването да започнат незабавно преговори по договор за забрана на разпадащи се материали за ядрени оръжия или други ядрени взривни устройства и да работят по останалите въпроси, включени в програмата. По силата на Решение (ЕС) 2017/2284 на Съвета (?) от 11 декември 2017 г. ЕС предоставя значителна финансова помощ на Службата на ООН по въпросите на разоръжаването (UNODA), за да се улесни участието на държавите от Африка, Азия, Латинска Америка и Карибския регион в консултациите и другите дейности, свързани с ФМСТ. Освен това ЕС насърчава всички държави, притежаващи ядрено оръжие, които още не са го направили, да обявят и да поддържат непосредствен мораториум върху производството на разпадащи се материали за ядрени оръжия или други ядрени взривни устройства. Държавата — членка на ЕС, притежаваща ядрено оръжие, обяви необходимите мораториуми и демонтира съответните съоръжения.

ХИМИЧЕСКО ОРЪЖИЕ

33. ЕС продължи да подкрепя политически, дипломатически и финансово Организацията за забрана на химическото оръжие (ОЗХО), за да се гарантира пълното и ефективно прилагане и всеобщото присъединяване към Конвенцията за забрана на химическото оръжие (КЗХО).

(?) ОВ L 328, 12.12.2017 г., стр. 32.

34. На 1 април 2019 г. Съветът прие Решение (ОВППС) 2019/538 ⁽⁸⁾, чрез което ЕС оказва подкрепа за основните дейности на ОЗХО (национално прилагане, международно сътрудничество, универсално прилагане, програмата „Африка“) за периода 2019—2022 г. С него се осигурява и значителен принос за преобразуването на Лабораторията на ОЗХО в Център по химия и технологии, както и за прилагането на Решение С-SS-4/DEC.3 „Преодоляване на заплахата от химическо оръжие“, взето на специалната сесия на Конференцията на държавите — страни по КЗХО, на 27 юни 2018 г.
35. На 26 юни 2019 г. Съветът прие Решение (ОВППС) 2019/1092 ⁽⁹⁾ за удължаване на срока за прилагане на Решение (ОВППС) 2017/2302 ⁽¹⁰⁾ от 12 декември 2017 г. в подкрепа на дейностите на ОЗХО за подпомагане на операциите по почистване на бившия обект за съхранение на химическо оръжие в Либия в рамките на изпълнението на Стратегията на ЕС срещу разпространението на оръжия за масово унищожение.
36. Във връзка с това ЕС продължи твърдо да подкрепя мисията на ОЗХО за установяване на факти и екипа за оценяване на декларацията при разследването на сведения за употребата на химическо оръжие в Сирия и в усилията за преодоляване на установените пропуски и несъответствия в първоначалната сирийска декларация. В този контекст на 9 декември 2019 г. Съветът прие Решение (ОВППС) 2019/2112 ⁽¹¹⁾ за удължаване на срока на прилагане на Решение (ОВППС) 2017/2303 ⁽¹²⁾ в подкрепа на продължаващото изпълнение на Резолюция 2118 (2013) на Съвета за сигурност на ООН и на Решение ЕС-М-33/DEC.1 на Изпълнителния съвет на ОЗХО относно унищожаването на сирийските химически оръжия чрез предоставяне на сателитни снимки в подкрепа на операциите на ОЗХО в Сирия.
37. В съответствие със заключенията на Европейския съвет от 28 юни 2018 г., в които ЕС пое ангажимент да подкрепи прилагането на Решение С-SS-4/DEC.3 от 27 юни 2018 г. на извънредното заседание на НСП към Конвенцията за забрана на химическото оръжие за установяване на механизъм за разпределение в отговор на многократното използване на тези оръжия от 2012 г. насам и с оглед на това да се осигури приемането на проекта на програма и на бюджет на ОЗХО за 2020 г., които да предоставят на техническия секретариат на ОЗХО твърда и солидна основа за справяне с многобройните задачи и предизвикателства, ЕС направи демарш пред голям брой държави — страни по КЗХО, с призив за конструктивен подход към изпълнението на Решение С-SS-4/DEC.3 на ОЗХО и за подкрепа с оглед на постигането на успех на 24-ата конференция на държавите — страни по конвенцията (CSP-24), проведена от 25 до 29 ноември 2019 г.
38. С Решение (ОВППС) 2017/1252 на Съвета ⁽¹³⁾ от 11 юли 2017 г. в полза на укрепването на химическата безопасност и сигурност в Украйна в съответствие с изпълнението на Резолюция 1540 (2004) на Съвета за сигурност на ООН относно неразпространението на оръжия за масово унищожение и средствата за тяхната доставка, ЕС подкрепи изграждането на национален капацитет в Украйна и по-специално създаването на украински национален референтен център за определянето на контролирани и токсични химикали.
39. На 14 октомври 2019 г., с Решение (ОВППС) 2019/1722 на Съвета ⁽¹⁴⁾, ЕС удължи с нови 12 месеца своя режим на ограничителни мерки във връзка с употребата и разпространението на химически оръжия.

БИОЛОГИЧНО ОРЪЖИЕ

40. На 21 януари 2019 г. Съветът на ЕС прие петото по ред решение за подкрепа на Конвенцията за забрана на биологични и токсични оръжия. В Решение (ОВППС) 2019/97 на Съвета ⁽¹⁵⁾ се предвижда бюджет от 3 милиона евро за Службата на ООН по въпросите на разоръжаването (СВР ООН) за периода 2019—2022 г. Това позволява на звеното за подпомагане на прилагането (ЗПП) на КБТО да подпомогне шест нови проекта в подкрепа на нейното универсализиране; изграждането на капацитет за нейното прилагане на национално равнище, включително три партньорски проверки; насърчаването на биологичната сигурност в южното полукълбо; разработването на инструменти за повишаване на осведомеността, образованието и ангажираността, както и в подкрепа на увеличаването на готовността за реагиране на

⁽⁸⁾ ОВ L 93, 2.4.2019 г., стр. 3.

⁽⁹⁾ ОВ L 173, 27.6.2019 г., стр. 47.

⁽¹⁰⁾ ОВ L 329, 13.12.2017 г., стр. 49.

⁽¹¹⁾ ОВ L 318, 10.12.2019 г., стр. 159.

⁽¹²⁾ ОВ L 329, 13.12.2017 г., стр. 55.

⁽¹³⁾ ОВ L 179, 12.7.2017 г., стр. 8.

⁽¹⁴⁾ ОВ L 262, 15.10.2019 г., стр. 66.

⁽¹⁵⁾ ОВ L 19, 22.1.2019 г., стр. 11.

биологични атаки. През 2019 г. в изпълнение на това решение бяха финансирани три семинара и две други прояви. Сред тези семинари беше първият по рода си семинар относно биологичната сигурност под наслов „Ангажиране на млади учени от южното полукълбо в дипломатията по въпросите на биологичната сигурност“, проведен на 3—5 август 2019 г. в близост до Женева. Семинарът събра заедно 20 млади учени от развиващи се страни, работещи по теми, свързани с КБТО. С Решение (ОВППС) 2019/97 също така ще се подкрепят междусесийната програма на КБТО и подготовката за Деветата конференция за преглед през 2021 г.

41. На 31 юли 2019 г. Съветът прие Решение (ОВППС) 2019/1296⁽¹⁶⁾ в подкрепа на укрепването на биологичната безопасност и сигурност в Украйна в съответствие с изпълнението на Резолюция 1540 (2004) на Съвета за сигурност на ООН относно неразпространението на оръжия за масово унищожение и средствата за доставянето им. В това решение се предвижда подкрепа в размер на 1,9 милиона евро за период от три години. Чрез това решение ЕС подкрепя укрепването на биологичната безопасност и сигурност в Украйна, по-специално чрез подобряване на законодателната и регулаторна основа на Украйна и системите за здравеопазване на хората и животните, както и чрез подобряване осведомеността на специалистите в областта на науките за живота.
42. На 9 декември 2019 г. Съветът прие Решение (ОВППС) 2019/2108⁽¹⁷⁾ в подкрепа на укрепването на биологичната безопасност и сигурност в Латинска Америка в съответствие с изпълнението на Резолюция 1540 (2004) на Съвета за сигурност на ООН относно неразпространението на оръжия за масово унищожение и средствата за доставянето им, което предвижда предоставяне на 2,7 милиона евро за период от три години.
43. В резултат от горепосочените решения на Съвета общият размер на подкрепата, предоставена от ЕС за КБТО от 2006 г. насам, се е увеличил до почти 15 милиона евро.
44. На срещата на държавите — страни по конвенцията, която се проведе на 3—6 декември 2019 г. в Женева, ЕС направи общо изявление. Потвърждавайки твърдата си подкрепа за КБТО като основен стълб на основаната на правила международна система, ЕС припомни дълготрайните си усилия за укрепване на Конвенцията, насърчаване на нейното универсализиране и подобряване на нейното прилагане. Приоритетите на ЕС в контекста на КБТО включват засилване на нейното прилагане и спазване на национално равнище, насърчаване на мерките за изграждане на доверие и прозрачност, като например партньорски проверки, доброволни посещения и други инициативи, улесняване на сътрудничеството в областта на науката и технологиите, прилагане на практика на разпоредбите на член V относно консултациите и разпоредбите на член VII относно предоставянето на помощ, реакция и готовност, насърчаване на универсалното присъединяване към Конвенцията, както и равенството между половете и овластяването на жените като важен хоризонтален приоритет. Освен това ЕС изрази продължаващата си загриженост във връзка с критичното финансово положение на Конвенцията и призова всички държави, които все още не са направили това, да изпълнят незабавно финансовите си задължения. В този контекст ЕС припомни, че целта на създадения през 2018 г. фонд за оборотен капитал е да осигури краткосрочна финансова ликвидност в началото на календарната година и по никакъв начин да не се използва за компенсиране на неплащане или просрочки. По отношение на дейностите ЕС изтъкна постиженията на сътрудничеството, развито при изпълнението на решението на Съвета на ЕС за подкрепа на КБТО и реализирането на Инициативата на ЕС за създаване на центрове за високи постижения за намаляване на риска от химични, биологични, радиологични и ядрени (ХБРЯ) материали. По време на финансирана от ЕС съпътстваща проява на 4 декември 2019 г. бяха представени свързани с биологичната безопасност дейности в Кавказ в рамките на Инициативата за създаване на центрове за високи постижения за намаляване на риска от химични, биологични, радиологични и ядрени (ХБРЯ) материали.
45. ЕС участва активно и в петте срещи на експерти, проведени от 29 юли до 8 август 2019 г. в Женева, а именно срещата на експерти (МХ1) относно сътрудничеството и помощта, със специален акцент върху засилването на сътрудничеството и помощта по член X (29—30 юли), срещата на експерти (МХ2) относно прегледа на развитието в областта на науката и технологиите, свързано с Конвенцията (31 юли—2 август), срещата на експерти (МХ3) относно засилването на прилагането на национално равнище (5 август 2019 г.), срещата на експерти (МХ4) относно помощта, реакцията и готовността (6—7 август 2019 г.) и срещата на експерти (МХ5) относно институционалното укрепване на Конвенцията (8 август 2019 г.). ЕС отправил добре фокусирани и актуални ключови послания на всяка от срещите на експерти и изрази позицията си на съпътстващата проява, организирана от Франция, относно доброволните мерки за прозрачност, като насърчи по-структуриран обмен на информация относно партньорските проверки. ЕС насочи вниманието към повишаването на осведомеността сред специалистите от сектора на науката и технологиите чрез модули за електронно обучение и чрез финансиране на семинари на заинтересованите страни. В същия контекст ЕС изтъкна значението на новото решение на Съвета на ЕС за подкрепа на универсализирането и прилагането на Конвенцията.

⁽¹⁶⁾ ОВ L 204, 2.8.2019 г., стр. 29.

⁽¹⁷⁾ ОВ L 318, 10.12.2019 г., стр. 123.

БАЛИСТИЧНИ РАКЕТИ

Хагски кодекс за поведение

46. Хагският кодекс за поведение срещу разпространението на балистични ракети (ХКП) е резултат от усилията на международната общност да регламентира въпросите, свързани с балистичните ракети, способни да служат за носители на оръжия за масово унищожение. ХКП е единственият многостранен инструмент за прозрачност и изграждане на доверие във връзка с разпространението на балистичните ракети. Чрез присъединяването си към ХКП членовете поемат доброволен политически ангажимент да уведомяват преди изстрелването на балистични ракети и космически ракети носители и за изпитателни полети. Присъединилите се държави се ангажират също да представят годишна декларация за своите политики в областта на балистичните ракети и космическите ракети носители.
47. От самото начало Европейският съюз категорично подкрепя кодекса. Всички държави — членки на ЕС, се присъединиха към кодекса. От подписването и влизането в сила на политически обвързващия Хагски кодекс за поведение през ноември 2002 г. в Хага, Нидерландия, броят на подписалите държави се е увеличил от 93 на 143. Това се дължи и на дипломатическите усилия, които ЕС положи по отношение на редица неприсъединили се държави, в подкрепа на универсализирането на Кодекса.
48. ЕС насърчава последователно универсалния характер, пълното прилагане и по-доброто функциониране на Кодекса. През последното десетилетие Съветът на ЕС прие поредица от решения/съвместни действия в рамките на ОВППС за подкрепа на Хагския кодекс за поведение и на неразпространението на балистични ракети като цяло. Чрез тези решения на Съвета ЕС финансира дейности за популяризиране на ХКП, включително съпътстващи прояви, научи изследвания, срещи на експерти и семинари за повишаване на осведомеността на регионално равнище. Дейностите се провеждат от парижката Фондация за стратегически изследвания (*Fondation pour la Recherche Stratégique*), обикновено с участието и на ротационния председател на ХКП.
49. С Решение (ОВППС) 2017/2370 на Съвета ⁽¹⁸⁾ от 18 декември 2017 г. ЕС продължава: да насърчава присъединяването към Кодекса и в крайна сметка неговия универсален характер; да подкрепя пълното прилагане на Кодекса; да насърчава диалога между присъединилите се и неприсъединилите се държави за изграждане на доверие и прозрачност; да насърчава съдържаността и създава повече стабилност и сигурност за всички; да популяризира по-широко Кодекса и да повишава обществената осведоменост за рисковете и заплахите, свързани с разпространението на балистични ракети; и да проучва, по-конкретно в рамките на академични изследвания, възможностите за укрепване на Кодекса и за насърчаване на взаимодействието между Кодекса и други релевантни многостранни инструменти.

РЕЗОЛЮЦИЯ 1540 НА СЪВЕТА ЗА СИГУРНОСТ НА ООН И НАМАЛЯВАНЕ НА ХБРЯ РИСКОВЕ

50. Резолюция 1540 (2004) на Съвета за сигурност на ООН продължава да бъде основополагащ елемент на международната система за неразпространение. Тя е първият международен правен инструмент за решаване по интегриран и всеобхватен начин на проблема с оръжията за масово унищожение, средствата за доставянето им и свързаните с тях материали. С Резолюция 1540 (2004) на СС на ООН се установяват обвързващи задължения за всички държави. Те целят предотвратяване и възпиране на достъпа на недържавни участници до такива оръжия, до средства за тяхната доставка и до свързани с тях материали. Приета съгласно глава VII от Устава на ООН, резолюцията изисква от всички държави да приемат необходимото законодателство, с което на недържавни участници се забранява да се сдобиват с ядрени, химически или биологични оръжия и да създадат подходящи национални механизми за контрол на свързаните с тези оръжия материали с цел предотвратяване на техния незаконен трафик. Процесът на комплексен преглед от 2016 г. на Резолюция 1540 на СС на ООН отново потвърди нейната централна роля, значимост и авторитет, както е отразено в Резолюция 2325 на СС на ООН.
51. За да се помогне за внедряването на резултатите от комплексния преглед от 2016 г. и да се подкрепи пълното прилагане на Резолюция 1540 на СС на ООН, на 11 май 2017 г., Съветът на ЕС прие Решение (ОВППС) 2017/809 на Съвета ⁽¹⁹⁾ в подкрепа на изпълнението на Резолюция 1540 (2004) на Съвета за сигурност на ООН относно неразпространението на оръжия за масово унищожение и средствата за тяхното доставяне. Решението на Съвета обхваща период от 36 месеца и се изпълнява от Службата на ООН по въпросите на разоръжаването (СВР на ООН) в Ню Йорк, която е възложила част от изпълнението на ОССЕ във Виена като подизпълнител. Средствата на ЕС служат за подпомагане на държавите при определяне на конкретната техническа помощ, подобряване на осведомеността за съответните програми за техническа помощ, както и за засилване на сътрудничеството с международните и регионалните организации в подкрепа на усилията за изграждане на национален капацитет.
52. Инициативата на ЕС за създаване на центрове за високи постижения за намаляване на риска от химични, биологични, радиологични и ядрени (ХБРЯ) материали е програма за изграждане на капацитет със световен обхват, в която понастоящем участват 61 държави партньори, групирани около 8 регионални секретариата, разположени в следните региони: Африканското крайбрежие на Атлантическия океан; Централна Азия; Източна и Централна Африка; държавите от Съвета за сътрудничество в Персийския залив; Близкия изток; Северна Африка и Сахела; Югоизточна Азия; Югоизточна и Източна Европа.

⁽¹⁸⁾ ОВ L 337, 19.12.2017 г., стр. 28.

⁽¹⁹⁾ ОВ L 121, 12.5.2017 г., стр. 39.

53. Центровете за високи постижения в областта на ХБРЯ се финансират по линия на Инструмента, допринасящ за стабилността и мира (IcSP), и тяхната цел е да се намаляват рисковете, свързани с ХБРЯ материали, да се укрепи готовността на държавите партньори и да се утвърждава култура на сигурност и управление. Участващите държави получават подкрепа в своите усилия за създаване на национални и регионални координационни и управленски структури на доброволна основа и съобразно основан на търсене регионален подход. Тези платформи разработват и подкрепят национални политики относно ХБРЯ материалите и изграждат капацитет въз основа на оценки на конкретните потребности и национални планове за действие. Те се подпомагат по няколко регионални проекта за сътрудничество, финансирани по инициативата и отворени за други инструменти за финансиране. От 2010 г. до днес са финансирани 82 регионални проекта. Бюджетът на инициативата за 10-годишния период, считано от 2010 г., възлиза на приблизително 250 млн. евро.
54. Мрежата от центрове за високи постижения вече е добре развита и това позволи на ЕС да организира симулационни и полеви трансгранични учения, в т.ч. по въпроси, свързани с гражданската защита, реакцията при инциденти, биологичната сигурност и управлението на отпадъците в рамките на проекти на центровете за високи постижения, с цел подобряване на видимостта и конкретно оценяване на тяхното въздействие. Започна разработването на регионални планове за действие в областта на ХБРЯ материалите, както и междурегионално сътрудничество. Освен това инициативата е в достатъчно напреднал етап, за да подкрепи по-нататъшните действия за решаване на свързаните с управлението на сигурността въпроси от областта на киберпрестъпността, тероризма, критичните инфраструктури, фалшифицираните лекарствени продукти, хибридните заплахи и взривните вещества, както и да задълбочи сътрудничеството в сферата на ядрената криминалистика, граничния контрол и контрола върху износа на изделия с двойна употреба. През 2019 г., в рамките на инициативата от ЕС мрежа от центрове за високи постижения за намаляване на риска от химични, биологични, радиологични и ядрени (ХБРЯ) материали, Съвместният изследователски център на ЕС в сътрудничество с Министерството на енергетиката на САЩ и Института за ядрени изследвания в Киев осъществява дейности за образование и обучение в областта на ядрената сигурност за участници от Грузия, Украйна, Азербайджан и Молдова с цел повишаване на ядрената сигурност в Черноморския регион.
55. Продължи изпълнението на Плана за действие за подобряване на готовността за действие срещу химически, биологични, радиологични и ядрени рискове за сигурността, представен от Комисията през октомври 2017 г. като част от по-обхватния пакет от мерки за борба с тероризма. Настоящият план за действие, който се основава на постиженията на плана за действие на ЕС в областта на ХБРЯ материалите за периода 2010—2015 г., въведе широк кръг от мерки за подобряване на готовността, устойчивостта и координацията на равнище ЕС. Той предлага създаването на ХБРЯ архитектура на равнището на ЕС с по-голяма насоченост към сигурността, като набляга на необходимостта от по-добро използване на съществуващите ресурси и от обединяване на наличните експертни познания. В плана за действие се призовава също така за укрепване на готовността и реакцията на ЕС при ХБРЯ рискове чрез трансгранични и междусекторни обучения и учения. В него се подчертава необходимостта от включване по целесъобразност на гранични и митнически органи и военни партньори. В плана за действие се подчертава също така значението на тесните връзки между вътрешните и външните дейности, свързани със сигурността в областта на ХБРЯ материалите, както и на сътрудничеството със специализираните многостранни организации като МААЕ, ОЗХО или Интерпол. Изпълнението на плана за действие бе финансово подкрепено чрез фонд „Вътрешна сигурност — полиция“.
56. Планът за действие в областта на ХБРЯ материалите е получил научна и техническа подкрепа от редица научноизследователски проекти, финансирани по програмата „Сигурно общество“ по линия на Седмата рамкова програма. Научните изследвания обхващат целия цикъл на управлението на кризи от превенцията до възстановяването. Дейностите по набелязване на нуждите от стандартизация биха могли да доведат до изработването на европейски стандарти. Програмата „Хоризонт 2020“ ще засили текущата научноизследователска работа в областта на ХБРЯ материалите чрез специализирани теми.

ЕКСПЕРТНИ ЦЕНТРОВЕ

57. Въз основа на Решение 2010/430/ОВППС на Съвета ⁽²⁰⁾ от 26 юли 2010 г. изпълнението на Стратегията на ЕС срещу разпространението на оръжия за масово унищожение получи активна подкрепа от Консорциума на ЕС за неразпространение на оръжия и разоръжаване, който започна работа през януари 2011 г. На 26 февруари 2018 г. Съветът прие Решение (ОВППС) 2018/299 ⁽²¹⁾, с което допълнително разширява подкрепата на ЕС за дейностите на консорциума за периода 2018—2021 г. чрез доразвиване на досегашните постижения и добавянето на нови проекти.
58. Дейностите на консорциума осигуриха по-голяма видимост на ЕС по отношение на трети държави и гражданското общество и допринесоха значително за оформянето на политиката на ЕС в областта на неразпространението и разоръжаването. Консорциумът предоставя платформа за неформални контакти между специалистите и насърчава диалога между различните заинтересовани страни. Неговите дейности подпомогнаха повишаването на осведомеността

⁽²⁰⁾ ОВ L 202, 4.8.2010 г., стр. 5.

⁽²¹⁾ ОВ L 56, 28.2.2018 г., стр. 46.

относно предизвикателствата, произтичащи от оръжията за масово унищожение и конвенционалните оръжия, а също включваха и търсене на решения за преодоляване на тези предизвикателства. Той използва обширна мрежа от 90 експертни центъра и научноизследователски центъра в цяла Европа, която включва членове от всички държави — членки на ЕС, както и от партньорски държави като Швейцария и Украйна. През 2019 г. към мрежата се присъединиха 14 института.

59. При всички прояви, организирани от Консорциума, бе осигурено многообразие от участници и оратори от гледна точка на пол, възраст, експертен опит и географско представителство. По-конкретно, през 2019 г. Консорциумът организира следните дейности за изпълнение на Решение (ОВППС) 2018/299 на Съвета:

- Осмата консултативна среща на ЕС, на която се събраха служители на ЕС и европейски експерти (Брюксел, 11—12 юни)
- Второто посещение в Брюксел на стипендианти на ООН по въпросите на разоръжаването (12—13 септември);
- Специален семинар относно прилагането на правната уредба за забрана на химическите оръжия;
- Специален семинар на тема „Сигурност, безопасност, устойчивост: насърчаване на добро поведение в космическото пространство“ (Брюксел, 9 декември)
- Семинар на следващото поколение (Брюксел, 12 декември)
- Третата годишна среща на Европейската мрежа на независимите експертни центрове по въпросите на неразпространението и разоръжаването (Брюксел, 12 декември).
- Осмата конференция на ЕС по въпросите на неразпространението и разоръжаването (Брюксел, 13—14 декември).

60. През 2019 г. Консорциумът публикува месечен информационен бюлетин, както и пет документа на ЕС по въпросите на неразпространението и разоръжаването⁽²²⁾. Обучителните дейности включваха курс за електронно обучение по въпросите на неразпространението и разоръжаването и свързаните с тях политики на ЕС, както и подкрепата за 36 стажанта по въпросите на неразпространението и разоръжаването в европейски експертни центрове между 2018 и 2021 г. в изпълнение на Решение (ОВППС) 2018/299 на Съвета от 26 февруари 2018 г.

КОНТРОЛ НА ИЗНОСА

61. През 2019 г. работна група „Износ на конвенционално оръжие“ приключи прегледа на Обща позиция 2008/944/ОВППС⁽²³⁾ относно контрола върху износа на оръжие. Съветът прие решение за изменение на Общата позиция на Съвета, както и преработено ръководство на потребителя. Освен това той прие заключенията относно прегледа на Общата позиция.

62. В решението на Съвета са взети предвид редица промени на европейско и международно равнище, които доведоха до нови задължения и ангажменти за държавите членки след приемането на Общата позиция от 2008 г. Тези промени включват по-специално влизането в сила на 24 декември 2014 г. на Договора за търговията с оръжие (ДТО), който урежда международната търговия с конвенционално оръжие. Всички държави членки са страни по ДТО. Целта на ДТО е установяването на възможно най-строги общовалидни международни стандарти, с които да се регламентира или да се усъвършенства нормативната уредба в областта на международната търговия с конвенционално оръжие, както и да се предотврати и пресече незаконната търговия с конвенционално оръжие и да се попречи на неговото пренасочване.

63. В своите заключения Съветът припомня ангажмента си за засилване на контрола върху износа на военни технологии и оборудване и за укрепване на сътрудничеството и насърчаване на сближаването в областта на износа на военни технологии и оборудване. Това се постига чрез установяване, поддържане и прилагане от всички държави членки на високи общи стандарти за управление на трансфера на военни технологии и оборудване.

⁽²²⁾ Достъпни на <https://www.nonproliferation.eu/activities/online-publishing/non-proliferation-papers/>

⁽²³⁾ ОВ L 335, 13.12.2008 г., стр. 99.

64. През 2019 г. ЕС продължи и дейностите си по осведомяване в подкрепа на трети държави за създаване на система за контрол върху износа на оръжие и за насърчаване на универсализирането на ДТО. Съгласно Решение (ОВППС) 2018/101 на Съвета ⁽²⁴⁾ от 22 януари 2018 г., чието изпълнение се осъществява от германската Федерална служба по икономика и контрол върху износа (BAFA), бяха проведени редица регионални семинари, учебни посещения и индивидуални мероприятия за подпомагане. Освен това съгласно Решение (ОВППС) 2017/915 на Съвета ⁽²⁵⁾, чието изпълнение се осъществява от BAFA и Expertise France, бяха проведени допълнителни регионални дейности по осведомяване, адаптирани национални програми за подпомагане и ad hoc индивидуални работни срещи за подпомагане в подкрепа на ефективното и всеобщо прилагане на Договора за търговията с оръжие.
65. През 2018 г. и 2019 г. в рамките на политическия диалог по въпросите, свързани с контрола върху износа на оръжие, се проведеха срещи с Норвегия, Канада, САЩ и Украйна. Този политически диалог представлява форум за ползотворни обсъждания по въпроси от взаимен интерес като политиките, свързани с износа за конкретни местоназначения, въпросите, засягащи съответствието и контрола, и процеса по Договора за търговията с оръжие.
66. През 2019 г. ЕС продължи редовно да актуализира своите регламенти спрямо промените в многостранните режими за контрол на износа. Във връзка с това на 17 октомври 2019 г. Европейската комисия прие Делегиран регламент (ЕС) 2019/2199 ⁽²⁶⁾, с който се актуализира контролният списък на ЕС в съответствие с решенията, приети в рамките на многостранните режими за контрол върху износа през 2018 г., и въведе нови проверки, напр. за установки за запуск във въздуха, усилватели с „монокристални микровълнови интегрални схеми“, дискретни микровълнови транзистори и спускаеми подводни апарати без екипаж.
67. Координационната група по въпросите на изделията с двойна употреба продължи да подпомага ефективното и последователно прилагане на контрола върху износа в ЕС. Бяха въведени нови функции в „Електронната система относно изделията с двойна употреба“, които подобриха обмена на информация и техническия обмен в рамките на ЕС. Приемайки Препоръка (ЕС) 2019/1318 на Комисията ⁽²⁷⁾ от 30 юли 2019 г., ЕС приключи процеса на определяне на насоки за съответствие, предназначени за промишлеността. Освен това ЕС напредна с работата по разработването на „платформа за електронно лицензиране“, която да бъде използвана от компетентните органи на доброволна основа. Беше публикуван годишен доклад ⁽²⁸⁾, за да се гарантира прозрачност по отношение на контрола на износа и лицензионните дейности, а на 13 декември 2019 г. беше организиран форум по въпросите на контрола на износа, в който взеха участие заинтересовани страни от държавите членки, промишлеността и гражданското общество ⁽²⁹⁾.
68. Продължи прегледът на политиката на ЕС за контрол на износа. Съветът и Европейският парламент активно обсъдиха предложението на Комисията за модернизирание на контрола върху износа на изделия с двойна употреба. През юни 2019 г. Съветът прие мандат за преговори с Европейския парламент и преговорите между съзаконодателите в рамките на триалозите започнаха през есента.
69. В зависимост от случая бяха съгласувани позиции и изявления на ЕС като част от подготовката за съответните заседания на режимите за контрол на износа: пленарното заседание на Групата на ядрените доставчици в Нур Султан (20—21 юни 2019 г.), пленарното заседание на Австралийската група в Париж (3—7 юни 2019 г.) и на Режима за контрол на ракетните технологии в Окланд (7—11 октомври 2019 г.).
70. Режимът за контрол на ракетните технологии (РКРТ) е неформална и доброволна асоциация на държави, които споделят целите за неразпространение на безпилотни системи за доставка, способни да доставят оръжия за масово унищожение, и които се стремят да координират националните усилия за лицензиране на износа, насочени към предотвратяване на разпространението им. Правителствата на държавите, участващи в РКРТ, са поели ангажимент да спазват общи насоки на политиката по износа (Насоките на РКРТ), които се прилагат за един неразделен общ списък на подлежащи на контрол изделия (Приложение към РКРТ относно оборудване, софтуер и технологии). Партньорите от РКРТ редовно обменят информация относно съответни национални въпроси, свързани с лицензирането на износа. Насоките и контролните списъци на РКРТ съставляват най-добрите международни практики за контрол на износа на свързани с ракети изделия и технологии.

⁽²⁴⁾ ОВ L 17, 23.1.2018 г., стр. 40.

⁽²⁵⁾ ОВ L 139, 30.5.2017 г., стр. 38.

⁽²⁶⁾ ОВ L 338, 30.12.2019 г., стр. 1.

⁽²⁷⁾ ОВ L 205, 5.8.2019 г., стр. 15.

⁽²⁸⁾ https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:d0f37dde-ff22-11e9-8c1f-01aa75ed71a1.0007.02/DOC_1&format=PDF

⁽²⁹⁾ https://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2019/december/tradoc_158495.pdf

71. Важен въпрос за ЕС в контекста на РКРТ продължава да бъде блокираното присъединяване на Естония, Кипър, Латвия, Литва, Малта, Румъния, Словакия, Словения и Хърватия към режима. Последователността и предвидимостта при председателството на режими за контрол на износа като РКРТ са от ключово значение за функционирането и надеждността на тези режими. През октомври 2019 г. държавите — членки на ЕС, които членуват в РКРТ, представиха неофициален документ, озаглавен „Относно въпроси, свързани с председателството“, за разглеждане на пленарното заседание, в който се анализират възможностите за насърчване и подкрепа на устойчиво председателство на Режима. ЕС ще продължи да обсъжда с членовете различните възможности. В контекста на Режима ЕС винаги е подкрепял приемането на категорични публични изявления на РКРТ, отразяващи загрижеността на международната общност във връзка с изстрелването на балистични ракети и значителното разработване на ракетни технологии от Иран и КНДР.
72. Продължи изпълнението в шест региона на партньорската програма на ЕС за контрол на износа, чиято цел е да се подобри ефективността на системите за контрол на износа на изделия с двойна употреба и свързаните с тях материали, оборудване и технологии. През 2019 г. програмата беше разширена, за да се даде възможност за сътрудничество с Ирак, и понастоящем обхваща общо 37 държави, включително тези, участващи в целевите инициативи за контрол на износа с Центъра за наука и технологии на Украйна и Международния център за наука и технологии в Казахстан, които обхващат 13 държави.
73. Продължи интензивната координация на партньорската програма на ЕС за контрол на износа с програмата на Държавния департамент на САЩ за контрол върху износа и свързаната с него сигурност на границите. Бяха организирани съвместни семинари ЕС—САЩ за обмен на методики за оценка на заплахите, за определяне на общи показатели за въздействието и за координиране на помощта на място. През август 2019 г. ЕС организира във Финландия за държавите партньори по партньорската програма на ЕС за контрол на износа годишното издание на летния университет за стратегически контрол на търговията. Порталът на ЕС по партньорската програма на ЕС беше прехвърлен на официалната интернет среда на ЕС (https://europa.eu/cbrn-risk-mitigation/eu-pr_en), а визуалните модернизации и тези, свързани със съдържанието, ще бъдат приключени през 2020 г. Той ще продължи да служи като платформа за всички европейски програми по места относно контрола на износа на военни изделия и изделия с двойна употреба, с цел да се адаптира обменът на информация спрямо отделните държави — партньори на ЕС. Програмата се финансира по линия на Инструмента, допринасящ за стабилността и мира.

КОСМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО

74. ЕС и неговите държави членки продължиха да насърчават запазването на безопасна, сигурна и устойчива космическа среда и мирното използване на космическото пространство на справедлива и взаимноприемлива основа. Продължихме да изтъкваме важното значение на прозрачността и мерките за изграждане на доверие и необходимостта от защита в рамките на ООН на отговорното поведение в космоса. Във връзка с това ЕС излезе с декларации, свързани с космическото пространство, пред Общото събрание на ООН, Конференцията на ООН за разоръжаването, Комисията на ООН за разоръжаването и Комитета на ООН за мирно използване на космическото пространство (COPUOS).
75. ЕС и неговите държави членки продължиха да подкрепят твърдо предотвратяването на надпреварата във въоръжаването в космическото пространство, което е от съществено значение за укрепването на международната сигурност и стабилност и за запазването на дългосрочното използване на космическата среда за мирни цели. Продължихме да изразяваме нашата загриженост във връзка с разработването на всички противосателитни оръжия и способности, включително наземните, и да подчертаваме значението на незабавното противодействие на такива тенденции като част от международните усилия за предотвратяване на надпреварата във въоръжаването в космическото пространство.
76. ЕС и неговите държави членки подкрепиха категорично приемането на преамбюла и 21 насоки за дългосрочна устойчивост на дейностите в космическото пространство, които бяха приети от Комитета за мирно използване на космическото пространство и бяха одобрени с резолюция на Общото събрание на ООН през 2019 г.⁽³⁰⁾ Насоките са важно допълнение към мерките за прозрачност и изграждане на доверие в космическото пространство⁽³¹⁾.
77. На 9 декември Консорциумът на ЕС за неразпространение на оръжия и разоръжаване, в сътрудничество с работната група на ЕСВД по въпросите на космическото пространство, организира семинара на тема „Сигурност, безопасност, устойчивост: насърчване на добро поведение в космическото пространство“. Целта на семинара беше да се осъществи обмен на мнения и информация относно национални, регионални и световни инициативи за насърчване на запазването на безопасна, сигурна и устойчива космическа среда и мирното използване на космическото пространство на

⁽³⁰⁾ https://www.unoosa.org/oosa/en/oosadoc/data/documents/2019/a/a7420_0.html

⁽³¹⁾ https://www.unoosa.org/oosa/en/oosadoc/data/documents/2013/a/a68189_0.html

справедлива и взаимноприемлива основа. В семинара участваха правителствени служители и представители на академичните среди и частния сектор. Участниците оцениха ползотворната дискусия сред космическата общност и общността за неразпространение и разоръжаване по теми, свързани със сигурността, безопасността и устойчивостта на космическото пространство.

КЛАУЗИ ОТНОСНО НЕРАЗПРОСТРАНЕНИЕТО НА ОМУ

78. В съответствие с политиката си за неразпространение на ОМУ и със заключенията на Съвета от 2003 г. ЕС продължи да работи по интегрирането на ангажиментите за неразпространение на ОМУ в споразумения с държави партньори. Продължиха преговорите по клауза за ОМУ за ново споразумение с Азербайджан, а тези с Чили и Киргизстан приключиха. Освен това, в съответствие със съвместното решение на ЕС и Куба относно временното прилагане на някои части от новото споразумение между ЕС и Куба, първият по рода си диалог между ЕС и Куба относно неразпространението се състоя в Брюксел през март въз основа на клаузата относно ОМУ в новото споразумение. ЕС присъства като наблюдател на първата сесия на Конференцията за установяването на Близък изток, свободен от ядрени оръжия и други оръжия за масово унищожение, проведена в Ню Йорк от 18 до 22 ноември 2019 г.

ДРУГИ МНОГОСТРАННИ ФОРУМИ

Г-7

79. ЕС продължи да участва активно в срещите на Групата на директорите по въпросите на неразпространението от Г-7. През 2019 г. ЕС взе участие в срещите под председателството на Франция, в които беше отделено централно място на въпросите на неразпространението и въоръжаването, както и на постигането на по-нататъшен напредък в координирането на работата на Групата на директорите по въпросите на неразпространението от Г-7 и Глобалното партньорство срещу разпространението на оръжия и материали за масово унищожаване, по-специално чрез установяване на по-ясна връзка между политическите приоритети и дейностите по проектите.

80. ЕС продължава да е ангажиран с Глобалното партньорство срещу разпространението на оръжия и материали за масово унищожение, по-специално чрез техническата помощ (оценка на заплахи, национални планове за действие), предоставяна в световен мащаб по линия на инициативата на ЕС за центрове за високи постижения за намаляване на химическите, биологичните, радиологичните и ядрените рискове. В декларацията на Г-7 по въпросите на неразпространението и разоръжаването от 6 април 2019 г. се потвърждава актуалната необходимост от ръководеното от Г-7 Глобално партньорство, което понастоящем включва 30 активни членове и ЕС.

СРЕЩИ В РАМКИТЕ НА ПОЛИТИЧЕСКИЯ ДИАЛОГ

81. Специалният пратеник на ЕСВД по въпросите на разоръжаването и неразпространението проведе срещи в рамките на диалога в областта на неразпространението и разоръжаването с Китай, Индия, Украйна и САЩ. Той проведе голям брой двустранни консултации с различни заинтересовани страни в рамките на значими форуми като Първи комитет на ОС на ООН, заседанието на Втория подготовителен комитет на Конференцията през 2020 г. за преглед на Договора за неразпространение, Генералната конференция на МААЕ. Бяха проведени двустранни консултации с върховния представител на ООН по въпросите на разоръжаването, с генералния директор на Организацията за забрана на химическото оръжие, с новозеландския председател на РКРТ и други.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

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

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
1.	Council Decision (CFSP) 2019/97 of 21 January 2019 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention in the framework of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	<p>This Council Decision serves as an operational policy tool for providing essential follow-up and momentum to the activities undertaken throughout 2016-2018 in the framework of Council Decision (CFSP) 2016/51 in support of the BTWC. It will support in particular the discussions in the BTWC Meetings of Experts in 2019 and 2020, as well as preparations for the Ninth Review Conference in 2021.</p> <p>The following activities will be undertaken: (1) Universalisation; (2) Capacity development for national implementation; (3) Fostering biosecurity networks in the Global South; (4) BTWC inter-sessional programme and Ninth Review Conference in 2021; (5) Preparedness to prevent and respond to biological attacks; and, (6) Enabling tools for outreach.</p> <p><u>Implementing Agency:</u> BTWC Implementation Support Unit via UNODA</p>	<p>Budget: EUR 3 029 856</p> <p>OJ L 19, 22.1.2019, p. 11</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months</p>
2.	Council Decision (CFSP) 2019/538 of 1 April 2019 in support of activities of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	<p>The Council Decision foresees a contribution to the core activities of the Organisation, notably for verification, national implementation, universalisation and the Africa programme. It also contributes substantially to the project of transforming the OPCW laboratory into a Centre of Chemistry and Technology and to the implementation of the decision by the OPCW Conference of States Parties directing the OPCW Technical Secretariat to put into place arrangements to identify the perpetrators of the use of chemical weapons in the Syrian Arab Republic.</p> <p><u>Implementing Agency:</u> Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 11 601 256</p> <p>OJ L 93, 2.4.2019, p. 3</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>
3.	Council Decision (CFSP) 2019/615 of 15 April 2019 on Union support for activities leading up to the 2020 Review Conference of the Parties to the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons (NPT)	<p>The Council Decision supports the organisation of a series of consultations: three thematic seminars for all States Parties on nuclear disarmament (Geneva), nuclear non-proliferation (New York) and peaceful uses of nuclear energy (Vienna), targeted at practitioners/diplomats, academia and civil society, as well as four regional meetings: Asia-Pacific, Africa, Latin America and the Caribbean, and the Middle East.</p> <p>The regional meetings will cover all three of the NPT pillars viewed through the lens of regional priorities and concerns. All activities will seek to highlight the many benefits already provided by the NPT and the need to preserve those benefits.</p> <p><u>Implementing Agency:</u> UNODA.</p>	<p>Budget: EUR 1 299 883</p> <p>OJ L 105, 16.4.2019, p. 25</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
4.	Council Decision (CFSP) 2019/938 of 6 June 2019 in support of a process of confidence-building leading to the establishment of a zone free of nuclear weapons and all other weapons of mass destruction in the Middle East	<p>Objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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><u>Implementing Agency:</u> UNIDIR.</p>	<p>Budget: EUR 2 856 278</p> <p>OJ L 149, 7.6.2019, p. 63</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>
5.	Council Decision (CFSP) 2019/1092 of 26 June 2019 amending Decision (CFSP) 2017/2302 in support of the OPCW activities to assist clean-up operations at the former chemical weapons storage site in Libya in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	<p>Council Decision (CFSP) 2019/1092 extended the duration of Decision (CFSP) 2017/2302 from 20 months to 32 months.</p> <p><u>Implementing Agency:</u> Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>OJ L 173, 27.6.2019, p. 47</p>
6.	Council Decision (CFSP) 2019/1296 of 31 July 2019 in support of strengthening biological safety and security in Ukraine in line with the implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	<p>The overall objective of this Decision is to support three OSCE projects aiming at strengthening biological safety and security in Ukraine in line with UNSC Resolution 1540 (2004) and the EU-Ukraine Association Agreement.</p> <p>The following activities would be undertaken:</p> <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><u>Implementing Agency:</u> OSCE.</p>	<p>Budget: EUR 1 913 900</p> <p>OJ L 204, 2.8.2019, p. 29</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
7.	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> <p>a) Technical and legislative assistance to strengthen, in beneficiary countries, regulations on biosafety and biosecurity and ensure their harmonization with international standards, and to promote and enhance regional cooperation;</p> <p>b) awareness raising, education and training on biosafety and biosecurity.</p> <p><u>Implementing Agency:</u> Organisation of American States (OAS).</p>	<p>Budget: EUR 2 738 708</p> <p>OJ L 318, 10.12.2019, p. 123</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>
8.	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><u>Implementing Agency:</u> Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPWC).</p>	<p>OJ L 318, 10.12.2019, p. 159</p>
9.	Council Decision (CFSP) 2018/2011 of 17 December 2018 in support of gender mainstreamed policies, programmes and actions in the fight against small arms trafficking and misuse, in line with the Women, Peace and Security agenda	<p>The objective is to support gender-mainstreaming of small arms (SALW) control and countering firearms abuse, in line with the Women, Peace and Security (WPS) agenda and the UN Programme of Action against illicit SALW (PoA), through:</p> <p>— the development of a training manual and an implementation support programme;</p> <p>— the development and implementation of train-the-trainer courses on gender;</p>	<p>Budget: EUR 4 375 508</p> <p>OJ L 322, 18.12.2018, p. 38</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>

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

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
11.	Council Decision (CFSP) 2018/1939 of 10 December 2018 on Union support for the universalisation and effective implementation of the International Convention for the Suppression of Acts of Nuclear Terrorism	<p>With this Decision, the EU is supporting one of the key elements of the global nuclear security and anti-terrorism architecture, the International Convention for the Suppression of Acts of Nuclear Terrorism (ICSANT).</p> <p>The objectives of the support are to increase the number of adherents to ICSANT, to raise awareness among national policy- and decision-makers, as well as capacity-building: to help improve national legislation and to strengthen the capacity of national stakeholders, including criminal justice officials to investigate, prosecute and adjudicate cases of nuclear terrorism.</p> <p>The Council Decision aims to build synergies with on-going EU projects in support for relevant international legal instruments, such as the Amendment to the Convention on the Physical Protection of Nuclear Material and UN Security Council Resolution 1540.</p> <p>The Council Decision will promote the universalization and effective implementation of ICSANT through the development and maintenance of a password-protected website on all resources on ICSANT including examples of national legislation; the development of an e-learning module on ICSANT, to be translated into at least four UN official languages; the provision of relevant legislative assistance; capacity building of relevant stakeholders including criminal justice officials that could be involved in investigating, prosecuting and adjudicating cases involving nuclear and other radioactive material covered by ICSANT; holding of global and regional workshops and country visits and by the collection and dissemination of good practices.</p> <p><u>Implementing agency:</u> United Nations (UN) Office on Drugs and Crime (UNODC) and the UN Counter-Terrorism Centre (UNCCT).</p>	<p>Budget: EUR 4 999 986</p> <p>OJ L 314, 11.12.2018, p. 41</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>
12.	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><u>Implementing agency:</u> Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 0</p> <p>OJ L 314, 11.12.2018, p. 58</p>
13.	Council Decision (CFSP) 2018/1788 of 19 November 2018 in support of the South-Eastern and Eastern Europe Clearinghouse for the Control of Small Arms and Light Weapons (SEESAC) for the implementation of the Regional Roadmap on combating illicit arms trafficking in the Western Balkans	<p>With a view to fighting the illicit trade in firearms and SALW in the Western Balkans, support is provided for the implementation of the 'Regional Roadmap for a sustainable solution to the illegal possession, misuse and trafficking of SALW/firearms and their ammunition in the Western Balkans by 2024'.</p> <p>This Council Decision also provides support for countering illicit arms trafficking in the Republic of Moldova, Ukraine and Belarus.</p> <p><u>Implementing agency:</u> South-Eastern and Eastern Europe Clearinghouse for the Control of Small Arms and Light Weapons (SEESAC).</p>	<p>Budget: EUR 4 002 588</p> <p>OJ L 293, 20.11.2018, p. 11</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
14.	<p>Council Decision (CFSP) 2018/1789 of 19 November 2018 in support of combating the illicit trade in and proliferation of small arms and light weapons in the Member States of the League of Arab States</p>	<p>The focus of the project is on capacity-building in Arab States for implementing the UN Programme of Actions against illicit small arms and light weapons.</p> <p>Actions in the following areas are supported:</p> <ul style="list-style-type: none"> — international SALW transfer control (combating illicit arms flows); — identification and disruption of sources of illicit small arms (capacity-building for law-enforcement agencies); — other measures related to small-arms control, including stockpile management, control of related supplies and security; — disarmament, demobilisation and reintegration (DDR); — provision of information relevant to illicit SALW and enhanced SALW control. <p><u>Implementing agency:</u> League of Arab States (LAS).</p>	<p>Budget: EUR 2 858 550</p> <p>OJ L 293, 20.11.2018, p. 24</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months.</p>
15.	<p>Council Decision (CFSP) 2018/298 of 26 February 2018 on Union support for the activities of the Preparatory Commission for the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction</p>	<p>The EU assistance is supporting universal adherence to the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty and the long term sustainability of its verification regime through outreach and capacity building.</p> <p>The Council Decision continues the support for:</p> <ul style="list-style-type: none"> — certified auxiliary seismic stations part of the CTBTO International Monitoring System; — the development of noble gas sampling systems through study of materials for improved adsorption of xenon; — continuing the radio-xenon background measurement campaigns in different regions of the world; — the Ensemble Prediction System to quantify uncertainties and confidence level in Atmospheric Transport Modelling (ATM) simulations; — the scientific evaluation of the increase in resolution for ATM tools; — the development of new software; — enhancing the on-site inspection noble gas processing and detection; — enhancing the automatic processing and integration capabilities in seismic, hydro-acoustic and infrasound National Data Centre-in-a-Box; — integrated outreach and capacity-building targeting State Signatories and Non-Signatories. <p><u>Implementing agency:</u> Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization (CTBTO).</p>	<p>Budget: EUR 4 594 752</p> <p>OJ L 56, 28.2.2018, p. 34</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
16.	Council Decision (CFSP) 2018/299 of 26 February 2018 promoting the European network of independent non-proliferation and disarmament think tanks in support of the implementation of the EU Strategy against proliferation of weapons of mass destruction	<p>Over the period 2018-2021, EU funding for the activities of the European Network of Independent Non-Proliferation and Disarmament Think Tanks will be continued.</p> <p>The following objectives will be further pursued:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) to encourage political and security-related dialogue and long-term discussion of measures to combat the proliferation of WMD and their delivery systems; (b) to provide those participating in the relevant preparatory bodies of the Council with the opportunity to consult the Network on issues related to non-proliferation and disarmament; (c) to constitute a useful stepping stone for non-proliferation and disarmament action by the Union and the international community; (d) to contribute to enhancing third countries' awareness of proliferation and disarmament challenges and of the need to work in cooperation with the Union; (e) to contribute to the development of expertise and institutional capacity in non-proliferation and disarmament matters in think tanks and governments in the Union and third countries. <p><u>Implementing agency:</u> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 4 507 005</p> <p>OJ L 56, 28.2.2018, p. 46</p> <p>Estimated duration of the action: 42 months.</p>
17.	Council Decision (CFSP) 2018/294 of 26 February 2018 amending Decision (CFSP) 2015/259 in support of activities of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	<p>The duration of Decision (CFSP) 2015/259 has been extended until December 2018, with a view to the full implementation of the activities.</p> <p><u>Implementing agency:</u> Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 0</p> <p>OJ L 55, 27.2.2018, p. 58</p>
18.	Council Decision (CFSP) 2018/101 of 22 January 2018 on the promotion of effective arms export controls	<p>This is a new phase of EU outreach activities in the field of arms export controls. 24 third countries in the EU close neighbourhood will receive technical assistance to improve their controls over arms transfer. In addition to promoting effective arms export controls, the objective of this Decision is to support regional cooperation, enhanced transparency and greater responsibility in line with the principles of the EU Common Position 2008/944/CFSP and the risk assessment criteria contained therein.</p> <p><u>Implementing agency:</u> German Federal Office for Economic Affairs and Export Control ('BAFA').</p>	<p>Budget: EUR 1 304 107</p> <p>OJ L 17, 23.1.2018, p. 40</p> <p>Estimated duration of the action: 30 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
19.	Council Decision (CFSP) 2017/2370 of 18 December 2017 in support of the Hague Code of Conduct and ballistic missile non-proliferation	<p>The contribution aims to:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) promote the subscription to the Code by an ever larger number of States and ultimately its universality; b) support the full implementation of the Code; 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; d) reinforce the Code's visibility and raising public awareness about the risks and threats posed by ballistic missile proliferation; 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><u>Implementing agency:</u> Fondation pour le Recherche Stratégique.</p>	<p>Budget: EUR 1 878 120</p> <p>OJ L 337, 19.12.2017, p. 28</p> <p>Estimated duration of the action: 40 months.</p>
20.	Council Decision (CFSP) 2017/2302 of 12 December 2017 in support of the OPCW activities to assist clean-up operations at the former chemical weapons storage site in Libya	<ul style="list-style-type: none"> 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: 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); 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 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><u>Implementing agency:</u> The Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 3 035 591</p> <p>OJ L 329, 13.12.2017, p. 49</p> <p>Estimated duration of the action: 20 months.</p>
21.	Council Decision (CFSP) 2017/2303 of 12 December 2017 in support of the continued implementation of UN Security Council Resolution 2118 (2013) and OPCW Executive Council decision EC-M-33/DEC.1 on the destruction of Syrian chemical weapons	<p>The project supported through this Decision is the provision of situation-awareness products related to the security of the OPCW fact-finding mission, including the status of the road network through the delivery to OPCW of SatCen satellite imagery products.</p> <p><u>Implementing agency:</u> The Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 1 003 717</p> <p>OJ L 329, 13.12.2017, p. 55</p> <p>Estimated duration of the action: 12 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
22.	Council Decision (EU) 2017/2284 of 11 December 2017 to provide support to States in the African, Asia-Pacific and Latin America and Caribbean regions to participate in the high-level fissile material cut-off treaty expert preparatory group consultative process	<p>The contribution provides support to States in the African, the Asia-Pacific and the Latin America and Caribbean regions to participate in the high-level FMCT expert preparatory group consultative process, in sub-regional workshops and expert meetings. It also aims to facilitate the transmission of knowledge between academia, civil society organisations and Member States relating to fissile materials and to establish a repository of relevant information and publications.</p> <p><u>Implementing agency:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 1 220 881</p> <p>OJ L 328, 12.12.2017, p. 32</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>
23.	Council Decision (CFSP) 2017/1252 of 11 July 2017 in support of the strengthening of chemical safety and security in Ukraine in line with the implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on the non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	<p>Aiming to enhance peace and security in the neighbourhood of the Union by reducing the threat posed by the illicit trade of controlled and toxic chemicals in the OSCE region, in particular in Ukraine and to uphold effective multilateralism at regional level by supporting the action of the OSCE to enhance the capabilities of the competent authorities in Ukraine to prevent the illicit trade of controlled and toxic chemicals in line with obligations under UNSCR 1540, the contribution provides support for:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) improving Ukraine's regulatory system on chemical safety and security; b) establishing a Ukrainian national reference centre to identify controlled and toxic chemicals; c) strengthening controls over cross-boundary movement of controlled and toxic chemicals. <p><u>Implementing agency:</u> the OSCE Secretariat and an OSCE Project Coordinator in Ukraine.</p>	<p>Budget: EUR 1 431 157</p> <p>OJ L 179, 12.7.2017, p. 8</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>
24.	Council Decision (CFSP) 2017/1195 of 4 July 2017 amending Decision 2014/129/CFSP, promoting the European network of independent non-proliferation think tanks in support of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction (EU Consortium Second Extension)	<p>Second Extension of the EU Consortium Council Decision</p> <p><u>Implementing agency:</u> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 434 254</p> <p>OJ L 172, 5.7.2017, p. 14</p> <p>Estimated duration of the action: 6 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
25.	Council Decision (CFSP) 2017/915 of 29 May 2017 on Union outreach activities in support of the implementation of the Arms Trade Treaty	<p>This is a second phase of EU outreach activities in support of the Arms Trade Treaty in order to:</p> <p>a) support a number of States to strengthen their arms transfer control systems for effective implementation of the ATT;</p> <p>(b) increase awareness and ownership of the ATT at national and regional levels by the relevant national and regional authorities and civil society stakeholders.</p> <p><u>Implementing agency:</u> German Federal Office for Economic Affairs and Export Control ('BAFA') and Expertise France (EF).</p>	<p>Budget: EUR 8 368 151</p> <p>OJ L 139, 30.5.2017, p. 38</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>
26.	Council Decision (CFSP) 2017/809 of 11 May 2017 in support of the implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on the non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	<p>The support provided aims to help enhance the relevant national and regional efforts and capabilities, primarily through training, capacity-building and assistance facilitation in close coordination with other Union programmes and other actors involved in the implementation of UNSCR 1540 (2004); to ensure synergies and complementarity; to contribute to the practical implementation of specific recommendations of both the 2009 comprehensive review on the status of implementation of UNSCR 1540 (2004) and the outcome of the comprehensive review conducted during 2016, in particular in the areas of technical assistance, international cooperation and raising public awareness; to support the development of voluntary UNSCR 1540 (2004) national implementation action plans upon States' request; to promote the engagement of relevant stakeholders from industry and civil society in the implementation of UNSCR 1540 (2004).</p> <p><u>Implementing agency:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 2 672 770</p> <p>OJ L 121, 12.5.2017, p. 39</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>
27.	Council Decision (CFSP) 2017/632 Amending Decision 2014/129/CFSP, promoting the European network of independent non-proliferation think tanks in support of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction (EU Consortium First Extension)	<p>Extending the duration of Council Decision 2014/129/CFSP to enable the full implementation of the activities contained therein.</p> <p><u>Implementing agency:</u> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: no-cost extension</p> <p>OJ L 90, 4.4.2017, p. 10</p> <p>Estimated duration of the action: 3 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
28.	Council Decision (CFSP) 2016/2383 of 21 December 2016 on the Union support for the International Atomic Energy Agency (IAEA) activities in the area of nuclear security and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The support provided for the nuclear security activities of the IAEA aims to:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ensure the sustainability and effectiveness of support provided through previous Joint Actions and Decisions; b) strengthen countries indigenous nuclear security support infrastructure; c) strengthen countries legislative and regulatory framework; d) strengthen nuclear security systems and measures for nuclear and other radioactive materials; e) strengthen countries institutional infrastructure and capabilities to deal with nuclear and radioactive materials out of regulatory control; f) strengthen countries response and resilience to cybercrime and mitigate its impact on nuclear security; g) enhance education and training capacities in the field of nuclear security; h) provide focused and continuing support for the implementation and universal adherence to the Amendment to the Convention on the Physical Protection of Nuclear Material. <p><u>Implementing agency</u>: The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 9 361 204,23 OJ L 352, 23.12.2016, p. 74</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p>
29.	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>The contribution provides support for the safe and secure operation and management of the IAEA LEU Bank by ensuring high levels of security and safety during transport and storage, in line with the IAEA safety standards and security guidance documents. It provides support for:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) the safe and secure establishment of storage for the 90 tonnes of LEU; b) the secure transport of 90 tonnes of LEU; c) the long term storage of the 90 tonnes of LEU <p><u>Implementing agency</u>: The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 4 362 200 OJ L 308, 16.11.2016, p. 22</p> <p>Estimated duration of the action: 60 months after the date of the conclusion of the financing agreement.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
30.	Council Decision (CFSP) 2016/51 of 18 January 2016 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention (BTWC) in the framework of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The contribution provides support for:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) promoting universal adherence to the BTWC by encouraging States not party to better understand the benefits of joining the BTWC and getting more involved in BTWC meetings and other activities, b) enhancing interaction with non-governmental stakeholders on science and technology and biosafety and biosecurity, c) developing national capacities for BTWC implementation — in particular in developing countries, and on areas such as Articles VII and X — by improving the quality and quantity of declarations submitted under the Confidence-Building Measures system in order to enhance confidence in compliance with the BTWC, d) supporting the intersessional programme and the preparations for the Eighth Review Conference, e) strengthening the United Nations Secretary-General's Mechanism for Investigation of Alleged Use of Chemical, Biological and Toxin Weapons (SGM), f) enabling tools for awareness-raising, education and engagement. <p><u>Implementing agency:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 2 340 000</p> <p>OJ L 12, 19.1.2016, p. 50</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months from the conclusion of the financing agreement.</p>
31.	Council Decision (CFSP) 2015/2215 of 30 November 2015 in support of UNSCR 2235 (2015), establishing an OPCW-UN joint investigative mechanism to identify the perpetrators of chemical attacks in the Syrian Arab Republic	<p>The decision supported the OPCW and the JIM by contributing to costs associated with their activities under UNSCR 2235 (2015), with the following overall objective: identification to the greatest extent feasible of individuals, entities, groups or governments who were perpetrators, organisers, sponsors or otherwise involved in the use of chemicals, including chlorine or any other toxic chemical, as weapons in the Syrian Arab Republic, where the OPCW FFM determines or has determined that a specific incident in the Syrian Arab Republic involved or likely involved the use of chemicals, including chlorine or any other toxic chemical, as weapons.</p> <p><u>Implementing agency:</u> The Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 2 290 463</p> <p>OJ L 314, 1.12.2015, p. 51</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months from the conclusion of the financing agreement.</p>
32.		<p><u>Implementing agency:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 2 295 632</p> <p>OJ L 314, 1.12.2015, p. 51</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months from the conclusion of the financing agreement.</p>
33.	Council Decision (CFSP) 2015/1838 of 12 October 2015 amending Decision 2013/391/CFSP in support of the practical implementation of United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) on non-proliferation of weapons of mass destruction and their means of delivery	<p>Decision 2013/391/CFSP was amended as follows: (1) in Article 5, paragraph 2 was replaced by the following: '2. This Decision shall expire on 25 April 2016.' (2) in the Annex, point 6 was replaced by the following: '6. DURATION This Decision will expire on 25 April 2016.'</p> <p><u>Implementing agency:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 750 000</p> <p>OJ L 266, 13.10.2015, p. 96</p> <p>Duration of the action:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) CD 2013/391/CFSP (row 65): 24 months; 2) CD (CFSP) 2015/1838: extended it until 25 April 2016.

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
34.	Council Decision (CFSP) 2015/1837 of 12 October 2015 on Union support for the activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The sixth Council Decision supports the CTBT Organisation, without substituting actions/projects funded through the regular budget, a) in its technical pillars to enhance the technical and scientific capacity of the PTS and b) in its capacity to promote the universal adherence and entry-into-force of the Treaty and the verification regime through training and educational activities. The projects aim to:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) sustain the operability of the CTBTO verification system; b) expand the capabilities of the Multispectral/Infrared (MSIR) system, developed by the PTS under EU Council Decision V, by adding dedicated sensors to help inspection teams detect OSI-relevant features; c) promote universal adherence and the entry into force of the Treaty and the long term sustainability of its verification regime through outreach activities and capacity building. <p><u>Implementing agency:</u> The Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization (CTBTO).</p>	<p>Budget: EUR 3 024 756</p> <p>OJ L 266, 13.10.2015, p. 83</p> <p>Duration of the action: 24 months from the conclusion of the financial agreement.</p>
35.	Council Decision (CFSP) 2015/259 of 17 February 2015 in support of activities of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	<p>The EU Council Decision (CFSP) 2015/259 for the years 2015-17 has made available to the OPCW some EUR 2,5 mln to support:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) universality, b) national implementation, c) international cooperation, d) the Africa Programme and e) implementation of lessons learned from the Syrian operation. <p><u>Implementing agency:</u> The 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>
36.	Council Decision (CFSP) 2015/203 of 9 February 2015 in support of the Union proposal for an international Code of Conduct for outer-space activities as a contribution to transparency and confidence building measures in outer-space activities	<p>The objective was to promote the proposal for an international Code of Conduct on outer-space activities as a contribution to the creation of TCBMs in outer-space activities in line with UNGA Resolution A/RES/68/50, while building on the lessons-learned from Council Decision 2012/281/CFSP.</p> <p>The projects supported by the EU aimed to:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) enhance awareness, knowledge and understanding of the proposal for an international Code of Conduct and the process led by the European Union. b) continue to provide a framework for the multilateral process on the proposal for an international Code of Conduct for outer-space activities, that will enable the international community to continue to engage with a view to building the widest possible consensus for adoption of the Code of Conduct, through supporting multilateral meetings for negotiations on the draft Code, and for its formal adoption. <p><u>Implementing agency:</u> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 775 729</p> <p>OJ L 33, 10.2.2015, p. 38</p> <p>Duration of the action: 18 months.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
37.	<p>Council Decision 2014/913/CFSP of 15 December 2014 in support of the HCoC and ballistic missile Non-Proliferation in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction</p>	<p>The objectives were to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Support the Hague Code of Conduct against ballistic missile proliferation and the Missile Technology Control Regime, in particular with the aim to: <ol style="list-style-type: none"> a) promote universality and the subscription to the Code by all States with ballistic missile capabilities; b) support the implementation and reinforce the visibility of the Code; c) promote adherence to the MTCR guidelines and its annex. 2. More generally, to support a range of activities to fight against the proliferation of ballistic missiles, aimed notably at raising awareness of this threat, stepping up efforts to increase the effectiveness of multilateral instruments, building up support to initiatives to address these specific challenges and helping interested countries to reinforce nationally their relevant export control regimes. <p><u>Implementing agency:</u> Fondation pour la Recherche Stratégique (FRS).</p>	<p>Budget: EUR 990 000 OJ L 360, 17.12.2014, p. 44 Duration of the action: 30 months.</p>
38.	<p>Council Decision 2014/129/CFSP of 10 March 2014 promoting the European network of independent non-proliferation think tanks in support of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction</p>	<p>The Council Decision continued the support to the Consortium of think-tanks. It built on the achievements and experiences since 2011. New tasks were added, among which:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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><u>Implementing agency:</u> The EU Non-Proliferation Consortium of Think-Tanks.</p>	<p>Budget: EUR 3 600 000 OJ L 71, 12.3.2014, p. 3 Duration of the action: 36 months.</p>

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

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

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
45.	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><u>Implementing entity:</u> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 352 000</p> <p>OJ L 196, 24.7.2012, p. 67</p> <p>Duration of the action: 18 months.</p> <p>A contingency amount of EUR 20 000 was given to the Arab Institute for Security Studies in Amman, Jordan for organising a meeting on the subject of the WMDFZ in the M.E. (13-14 November 2013).</p> <p>Implemented.</p>
46.	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><u>Implementing entity:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 1 700 000</p> <p>OJ L 196, 24.7.2012, p. 61</p> <p>Duration of the action: 24 months. Extended to 31 January 2015.</p> <p>Implemented.</p>
47.	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><u>Implementing entity:</u> United Nations Institute for Disarmament Research (UNIDIR).</p>	<p>Budget: EUR 1 490 000</p> <p>OJ L 140, 30.5.2012, p. 68</p> <p>Duration of the action: 18 months. Extended to 31 July 2014.</p> <p>Implemented.</p>

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

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

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
55.	Council Joint Action 2008/858/CFSP of 10 November 2008 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention (BTWC), in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction	The overall objective was to: (a) support universal adherence to the BTWC, (b) improve implementation of the BTWC, including the submission of confidence building measures declarations, and (c) support the best use of the inter-sessional process 2007-2010 for the preparation of the 2011 Review Conference. <u>Implementing entity:</u> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA) — Geneva.	Budget: EUR 1 400 000 OJ L 302, 13.11.2008, p. 29 Duration of the action: 24 months. Implemented.
56.	Council Joint Action 2008/588/CFSP of 15 July 2008 on support for activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — CTBTO III.	The EU supported the building of capacity of the Preparatory Commission of the CTBTO in the area of verification by: (a) noble gas monitoring: radio-xenon measurements and data analysis, (b) integrating States Signatories in Africa to fully participate in and contribute to the implementation of the CTBTO monitoring and verification system. <u>Implementing entity:</u> The CTBTO Preparatory Commission.	Budget: EUR 2 316 000 OJ L 189, 17.7.2008, p. 28 Duration of the action: 18 months. Implemented.
57.	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). <u>Implementing entity:</u> 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.
58.	Council Joint Action 2008/314/CFSP of 14 April 2008 on support for IAEA activities in the areas of nuclear security and verification and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction— IAEA IV.	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. <u>Implementing entity:</u> 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
59.	Council Joint Action 2008/307/CFSP of 14 April 2008 in support of World Health Organisation activities in the area of laboratory bio-safety and bio-security — WHO I.	<p>The overall objective was to support the implementation of the BTWC, in particular those aspects that relate to the safety and security of microbial or other biological agents and toxins in laboratories and other facilities, including during transportation as appropriate, to prevent unauthorised access to and removal of such agents and toxins. The contribution aimed to:</p> <p>(a) promote bio-risk reduction management through regional and national outreach,</p> <p>(b) strengthen the security and laboratory management practices against biological risks.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The World Health Organisation (WTO).</p>	<p>Budget: EUR 2 105 000</p> <p>OJ L 106, 16.4.2008, p. 17</p> <p>Duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>
60.	Council Joint Action 2007/753/CFSP of 19 November 2007 in support of the IAEA monitoring and verification activities in the DPRK.	<p>The objective was to contribute to the monitoring and verification activities in the DPRK, in accordance with the Initial Actions of 13 February 2007, as agreed in the framework of the six-party-talks.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA — Department of Safeguards).</p>	<p>Budget: EUR 1 780 000</p> <p>OJ L 304, 22.11.2007, p. 38</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months. Suspension, Force majeure. Ended.</p>
61.	Council Joint Action 2007/468/CFSP of 28 June 2007 of 28 June 2007 on support for activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction CTBTO II.	<p>The objective was to support the early entry into force of the Treaty, and the establishing of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty (CTBT) verification regime through:</p> <p>(a) improvement of the knowledge of Provisional Technical Secretariat noble gas measurements;</p> <p>(b) support for the Integrated Field Exercise 2008.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The CTBTO Preparatory Commission.</p>	<p>Budget: EUR 1 670 000</p> <p>OJ L 176, 6.7.2007, p. 31</p> <p>Duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>
62.	Council Joint Action 2007/185/CFSP of 19 March 2007 on support for OPCW activities in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — OPCW III.	<p>The objective was to support universal adherence to the CWC, to promote ratification/accession to the CWC by States not Parties (signatory States as well as non-signatory States) and to support the full implementation of the CWC by the States Parties. The contribution also promoted international cooperation in the field of chemical activities, as accompanying measures to the implementation of the CWC and provided support for the creation of a collaborative framework among the chemical industry, OPCW and national authorities on the 10th anniversary of the OPCW.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons (OPCW).</p>	<p>Budget: EUR 1 700 000</p> <p>OJ L 85, 27.3.2007, p. 10</p> <p>Duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>
63.	Council Joint Action 2007/178/CFSP of 19 March 2007 in support of chemical weapons destruction in the Russian Federation in the framework of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — Russian Federation IV.	<p>The objective was to assist the Russian Federation in destroying some of its chemical weapons as required by the CWC. This Joint Action supported the completion of the electricity supply infrastructure at Shchuch'ye chemical weapon destruction facility.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The Ministry of Defence of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland.</p>	<p>Budget: EUR 3 145 000</p> <p>OJ L 81, 22.3.2007, p. 30</p> <p>Duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
64.	Council Joint Action 2006/418/CFSP of 12 June 2006 on support for IAEA activities in the areas of nuclear security and verification and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — IAEA III.	The objective was to strengthen nuclear security in selected countries focusing on: (a) legislative and regulatory assistance; (b) strengthening the security and control of nuclear and other radioactive materials; (c) strengthening of countries capabilities for detection and response to illicit trafficking. <u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA).	Budget: EUR 6 995 000 OJ L 165, 17.6.2006, p. 20 Duration of the action: 15 months. Implemented.
65.	Council Joint Action 2006/419/CFSP of 12 June 2006 in support of the implementation of the United Nations Security Council Resolution 1540 (2004) and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction.	The action aimed at addressing three aspects: (a) awareness-raising of requirements and obligations under the Resolution, (b) strengthening national capacities in three target regions: Africa, Latin America and Caribbean, Asia-Pacific, in drafting national reports on the implementation of UNSC Resolution 1540 (2004) and (c) sharing experience from the adoption of national measures required for the implementation of the Resolution. <u>Implementing entity:</u> United Nations Office of Disarmament Affairs (UNODA).	Budget: EUR 195 000 OJ L 165, 17.6.2006, p. 30 Duration of the action: 22 months. Implemented.
66.	Council Joint Action 2006/243/CFSP of 20 March 2006 on support for activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in the area of training and capacity building for verification and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — CTBTO I.	The objective was to improve the capacity of CTBT Signatory States to fulfil their verification responsibilities and to enable them to fully benefit from participation in the treaty regime with the help of a computer-based training/self-study. <u>Implementing entity:</u> The CTBTO Preparatory Commission.	Budget: EUR 1 133 000 OJ L 88, 25.3.2006, p. 68 Duration of the action: 15 months. Implemented.
67.	Council Joint Action 2006/184/CFSP of 27 February 2006 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention, in the framework of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction.	The objective was to support universal adherence to the BTWC, promote accession to the BTWC by States not Party (signatory States as well as non-signatory States) and support the implementation of the BTWC by States Parties. <u>Implementing entity:</u> The Graduate Institute of International Studies (GIIS), Geneva.	Budget: EUR 867 000 OJ L 65, 7.3.2006, p. 51 Duration of the action: 18 months. Implemented.

	Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
68.	Council Joint Action 2005/913/CFSP of 12 December 2005 on support for OPCW activities in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — OPCW II.	The objective was to support universal adherence to the CWC and accession to the CWC by States not Party (signatory States as well as non-signatory States) and the implementation of the CWC by States Parties. The contribution also helped foster international cooperation. <u>Implementing entity:</u> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons (OPCW).	Budget: EUR 1 697 000 OJ L 331, 17.12.2005, p. 34 Duration of the action: 12 months. Implemented.
69.	Council Joint Action 2005/574/CFSP of 18 July 2005 on support for IAEA activities in the areas of nuclear security and verification and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — IAEA II.	The objectives of the contribution were to: (a) strengthen the physical protection of nuclear materials and other radioactive materials in use, storage and transport and of nuclear facilities; (b) strengthen the security of radioactive materials in non-nuclear applications; (c) strengthen the countries capabilities for detection and response to illicit trafficking; (d) provide legislative assistance for the implementation of obligations under IAEA safeguards agreements and additional protocols. <u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA).	Budget: EUR 3 914 000 OJ L 193, 23.7.2005, p. 44 Duration of the action: 15 months. Implemented.
70.	Council Joint Action 2004/797/CFSP of 22 November 2004 on support for OPCW activities in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — OPCW I.	The objective was to: support universal adherence to the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and use of Chemical Weapons and on their Destruction (CWC); promote the accession to the CWC by States not Party (signatory States as well as non-signatory States); support the implementation of the CWC by the States Parties and promote international cooperation. <u>Implementing entity:</u> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons (OPCW).	Budget: EUR 1 841 000 OJ L 349, 25.11.2004, p. 63 Estimated duration of the action: 12 months. Implemented.
71.	Council Joint Action 2004/796/CFSP of 22 November 2004 for the support of the physical protection of a nuclear site in the Russian Federation — Russian Federation III.	The objective was to reinforce the physical protection of nuclear sites in Russia to reduce the risk of theft of nuclear fissile material and of sabotage by improving the physical protection at the Bochvar Institute of the Russian Federal Agency for Atomic Energy (formerly MINATOM). <u>Implementing entity:</u> The Federal Republic of Germany.	Budget: EUR 7 730 000 OJ L 349, 25.11.2004, p. 57 Duration of the action: 36 months. Implemented.
72.	Council Joint Action 2004/495/CFSP of 17 May 2004 on support for IAEA activities under its Nuclear security programme and in the framework of the implementation of the EU Strategy against the proliferation of weapons of mass destruction — IAEA I.	The objective was to: (a) strengthen the physical protection of nuclear materials and other radioactive materials in use, storage and transport and of nuclear facilities; (b) strengthen the security of radioactive materials in non-nuclear applications; (c) strengthen the countries capabilities for detection and response to illicit trafficking; <u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency.	Budget: EUR 3 329 000 OJ L 182, 19.5.2004, p. 46 Duration of the action: 15 months. Implemented.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ II

OVERVIEW OF INSTRUMENT CONTRIBUTING TO STABILITY AND PEACE ICSP — CBRN 1997-2018
'RISK MITIGATION AND PREPAREDNESS RELATING TO CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND
NUCLEAR MATERIALS OR AGENTS'

Funding through ISCT-STCU

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

Year 2008 (excluding funding for ISTC/STCU)

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

Year 2009 (excluding funding for ISTC/STCU)

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

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

Year 2010 (excluding funding for ISTC/STCU)

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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
247-264 (service) 248-064 + 258-635 (supply)	Redirection of former Iraqi WMD scientists through capacity building for decommissioning of nuclear facilities, including site and radioactive waste management	To assist Iraq with redirection of scientists and engineers possessing WMD-related skills and dual-use knowledge through their engagement in a comprehensive decommissioning, dismantling and decontamination of nuclear facilities.	Università degli Studi dell'Insubria (service) — Canberra +>NNL (supplies)	2,5 million (1,5 mil. for service + 1,5 mil. for supplies)	Aug 2010 - Aug 2013
253-484	Knowledge Management System on CBRN risk mitigation — Evolving towards CoE 'Mediterranean Basin'	To integrate the existing Knowledge Management Systems, namely for South East Europe and for North Africa, and to prepare the evolution towards a Centre of Excellence in the Mediterranean Basin dealing with CBRN risk mitigation (preparation phase to 'EU CBRN Centres of Excellence').	UNICRI	0,5 million	25.11.2010-30.4.2012
254-942	Bio-safety and bio-security improvement at the Ukrainian anti-plague station (UAPS) in Simferopol	To contribute to full implementation of the BTWC (Biological and Toxin Weapons Convention) in Ukraine, which includes the prevention of illicit access to pathogens by terrorists and other criminals.	STCU	4 million	22.11.2010-21.8.2014
256-885	Assistance in export control of dual-use goods	To continue the on-going activities in this field in the already covered countries, with possible extension to other regions/countries.	BAFA (D)	5 million	21.12.2010-1.7.2013

Year 2011 (excluding funding for ISTC/STCU)

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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
272-372 (service) and 272-424 (supplies)	Establishment of Mobile Laboratories for Pathogens up to Risk Group 4 in combination with CBRN Capacity Building in Sub-Saharan Africa	To implement two units of mobile labs to be used to perform diagnosis of up to group 4 infectious agents in sub-Saharan Africa and one 'stand-by' unit based in the EU for training purposes and to be deployed in other countries outside the EU where these agents are endemic or outbreaks occur.	Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (service) — supply under evaluation	3,5 million	15.12.2011-14.12.2015
I273-572	Strengthening bio-safety and bio-security capabilities in South Caucasus and in Central Asian Countries	To raise the capabilities of State organisations in target countries responsible for bio-safety and bio-security in a way that will result in a substantial improvement of the countries' bio-safety/security situations.	UNICRI	5 million	1.1.2012-31.12.2015
278-349	Multilateral Nuclear Assurances — EU contribution to the Low Enriched Uranium bank under the supervision of the International Atomic Energy Agency (IAEA)	To purchase a quantity of Low Enriched Uranium.	IAEA	20 million	30.11.2011-30.11.2013

Year 2012 (excluding funding for ISTC/STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
285-261	CBRN protection to Ukraine in the framework of the UEFA European Football Championship 2012	To counteract nuclear and radiation terrorism threat (for these purposes the assistance should be provided to Ukraine in the improvement of the technical and organisational measures for detection of Nuclear and Radioactive Materials (NRM) illicit trafficking, including training and establishment of an expert network).	Sateilyturvakeskus	343 000	3.2012-4.2013
292-244	Supply for POL11 — Equipment Supply for CBRN protection support to Ukraine in the framework of the UEFA European Championship 2012	To enhance the CBRN security at Poland — Ukraine border with the occasion of the football championship Euro2012.	Sateilyturvakeskus	307 000	5.2012-1.2014
301-327	Provision of specialised technical training to enhance the first responders' capabilities in case of CBRN incidents	To reinforce inter-agency coordination to respond to CBRN incidents (this includes defining standard operational procedures in response to such incidents, e. g. post-incident management and site restoration).	France Expertise Internationale	699 274	12.2012-12.2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
301-675	EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence Initiative	To provide support in the implementation of the project 'EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence'.	JRC	3,5 million	10.2012-10.2014
301-740	Building capacity to identify and respond to threats from chemical, biological, radiological and nuclear substances	The European Commission is seeking external support to implement technical aspects related to the EU CBRN Risk Mitigation CoE. The overall objective of the project of which this contract will be a part is as follows: 1) Counter the threat arising from chemical, biological and radioactive or nuclear agents in particular when used in a criminal or terrorist context; 2) Improve the preparedness and response capabilities of states to unlawful or criminal acts involving CBRN agents.	Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas	499 100	12.2012-12.2014
301-756	Contribution to the establishment and development of EU Centres of Excellence Governance — Phase II	The main aim of this assignment is to link actively technical expertise, management initiative, elements of diplomacy and of cultural sensitiveness to enhance the establishment and performance of the CoE initiative. By implementing modern and judicious governance approaches, it will in particular support capacity building and management with the right sense of ownership among actors and stakeholders at national, regional and overall levels, and correctly adapt the initiative to the challenges of CBRN risk mitigation. The initiative also aims at enhancing the visibility, acceptance and support among the EU stakeholders, both at EU and MS levels.	Association Groupe ESSEC	1 399 988	12.2012-6.2014
302-214	Regional Human Resource Development for Nuclear Safety, Security and Safeguards Management through a University Master's Programme carried out in Thailand	To cover the tuition fees and living expenses of 10 Thai and 10 international (limited to the Southeast Asia region) students expected to enrol and graduate from the Master's degree programme developed jointly with the US PNNL in Nuclear Safety, Security and Safeguards Management at the Chulalongkorn University of Thailand.	Enconet Consulting GmbH	649 812	12.2012-12.2014
302-252	Bio-risk Management	To share the bio-risk management program developed in Thailand with the participating countries in the project.	France Expertise Internationale	480 000	12.2012-12.2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
302-364	Development of a methodology for RN materials detection, management and protection of the public	To develop and manage a system for the detection of RN material from sensors located in a variety of locations such as borders, critical infrastructure, ports, airports, etc.; to recommend equipment and standard procedures to respond to RN events.	France Expertise Internationale	599 830	12.2012-12.2014
302-427	Prerequisite to strengthening CBRN national legal frameworks	To increase, through capacity building the health security in the Mediterranean Area and South-East Europe Black Sea Region by enhancing and strengthening the preparedness to common health threats and bio-security risks at national and regional levels by the creation of a Network of laboratories, by strengthening the already previously created by Episouth plus (the reinforcement of relations of trust in a region is an objective and an instrument in the scope of Project's implementation).	France Expertise Internationale	299 936	12.2012-12.2014
302-428	Knowledge development and transfer of best practice on bio-safety/bio-security/bio-risk management	To develop and transfer knowledge concerning best practice on bio-safety, bio-security and bio-risk management in this region.	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	434 010	12.2012-12.2014
304-799	Assistance in export control of dual-use goods	To strengthen the export control systems of partner countries, with a strong link with the Regional Centres of Excellence activities, by aligning them to the standard of the international export control regimes and treaties and therefore meeting the requirements of the UNSCR 1540 (2004).	Bundesrepublik Deutschland	3 650 000	12.2012-12.2014
305-778	'EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence' Coordination and CBRN Need Assessment Methodology	To support countries with improving national policies and ensuring international cooperation in the area of CBRN risk mitigation through the implementation of a Needs Assessment methodology for the Regional Secretariats and the partner countries.	United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute	2 million	12.2012-6.2015
306-644	Supply of radiation detection equipment for South East Asia — LOT 1	To supply radiation detecting equipment to the various entities (border guards, custom services) from Thailand, Cambodia, Laos and the Philippines.	Polimaster Instruments UAB	497 500	12.2012-3.2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
306-670	Supply of radiation detection equipment for South East Asia — LOT2	To supply radiation detecting equipment to the various entities (border guards, custom services) from Thailand, Cambodia, Laos and the Philippines.	Mirion Technologies MGPI SA	241 540	12.2012-3.2014
306-675	Supply of radiation detection equipment for South East Asia — LOT 3	To supply radiation detecting equipment to the various entities (border guards, custom services) from Thailand, Cambodia, Laos and the Philippines.	ENVINET AS	988 205	12.2012-10.2015
307-293	Establishment of a Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPIET)	To enhance health security in the Mediterranean region by supporting capacity building for prevention and control of natural or man-made threats to health posed by communicable diseases through the start-up of a long-term Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPIET).	European Centre for Disease Prevention and Control	440 000	12.2012-12.2014
307-400	Supply of radiation detection equipment for Democratic Republic of Congo — LOT1	To supply radiation detecting equipment to the Custom and Excise Administration Directorate of the Democratic Republic of Congo.	Polimaster Instruments UAB	298 500	12.2012-3.2014
307-401	Supply of radiation detection equipment for Democratic Republic of Congo — LOT2	To supply radiation detecting equipment to the Custom and Excise Administration Directorate of the Democratic Republic of Congo.	Mirion Technologies MGPI SA	121 660	12.2012-3.2014
307-781	Support for the border monitoring activities in the South East Asia and Democratic Republic of the Congo	To counteract nuclear and radiation terrorism threat (for this purposes, the assistance should be provided to the identified countries in the improvement of the technical and organisational measures for detection of Nuclear and Radioactive Materials (NRM) illicit trafficking, including training and establishment of an expert network).	JRC	1 650 000	12.2012-12.2015
308-512	Implementation of Projects CBRN — 3rd call: #77 #111 #114	The overall objective is the enhancement of the RN security situation in the countries of concern (with a spin-off towards chemical detection under P77). Such concern needs to be addressed in a systematic manner and with interventions at quite a few different levels. Also the 'action radius' of the interventions needs to be described (to assure the proper engagement of the key actors).	JRC	2,3 million	12.2012-12.2014

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

Year 2013 (excluding funding for ISTC/STCU)

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

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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
323-494	AAF — Waste management	EU CBRN CoE. To improve the management of biologic and chemical waste in the African Atlantic Façade region and Tunisia. This includes the review of regulations and technical training on detection and sampling.	Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas	3 871 800	1.2014-6.2017
329-422	Implementation of Projects CBRN — 3rd call. Complementary actions for project: #77 #111 #114	EU CBRN CoE. The global overall scope of work is to pursue international efforts in counteracting the threat of nuclear and radiological terrorism. This project aims at supporting the development of an integrated regional nuclear safety and security systems. This will be achieved by assessing the adoption of laws and regulation in the field in order comply with international related standards for improving the security and safety of radioactive sources by encouraging the establishment of storage facilities and completion of inventories, disseminate best practices for the development of a national response plan in the participating countries. These activities are carried out under a well-coordinated approach with other donors in the region, in order not to duplicate existing efforts.	IAEA	700 047	1.2014-12.2015
332-096	Export control outreach for dual use items	This project aims to deepen support measures to improve dual use export control systems in third countries taking specific geopolitical challenges into account. The following beneficiary countries are eligible under this project: Jordan / Neighbouring Countries and Kazakhstan / Neighbouring Countries. Regional activities may include all beneficiary countries in the region. Where appropriate and in justified cases and following the demand of beneficiary countries also activities in other countries / or regions will be carried out.	Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle	2,5 million	12.2013-12.2015
332-212	Conferences associated to EU CBRN Centres of Excellence	To provide support for organising conferences and meetings in partner countries in order to enhance the inter-agency cooperation that will contribute to mitigating the risks and threats associated with Chemical, Biological, Radiological and Nuclear (CBRN) materials and facilities.	LDK Consultants, Engineers & Planners SA	140 885,85	1.2014-1.2015

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

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

Year 2014 (excluding funding for ISTC/STCU)

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

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

Year 2015

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
355-376	EU outreach programme for dual use items — South-East Asia	Support to export control outreach in South-East Asia.	France Expertise Internationale	2 999 500	9.2015-2.2017
272-372	Establishment of Mobile Laboratories for Pathogens up to Risk Group 4 in combination with CBRN Capacity Building in sub-Saharan Africa	EU CBRN CoE — Mobile labs in sub-Saharan Africa — Extension.	Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin	500 000	6.2016
355-443	Enhancement of CBRN capacities of South East Asia in addressing CBRN risk mitigation concerning CBRN first response, biosafety and biosecurity, awareness raising and legal framework	EU CBRN CoE. Biosafety-biosecurity in South East Asia.	Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas	3 000 000,00	7.2015-7.2018
355-879	Provision of specialized CBRN equipment for training first responders	EU CBRN CoE. CBRN equipment for first responders in Gabon, Mauritania, Morocco, Senegal, Burundi, Democratic Republic of Congo, Kenya and Uganda.	Paul Boyé Technologies SAS — FR	2 712 516,87	9.2015-9.2017
357-652	On-site Technical Assistance to the Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Centres of Excellence Secretariats	EU CBRN CoE. On site technical assistance (Rabat, Tbilisi, Nairobi).	Agriconsulting Europe SA — BE	2 969 700,00	9.2015-9.2018

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
362-277	Regional Management of Outbreaks in the CBRN Centres of Excellence Partner Countries of the African Atlantic Façade Region	EU CBRN CoE. Management of outbreaks in the African Atlantic Façade (pandemics).	Agence française d'expertise technique internationale	3 499 600,00	1.2016-12.2018
370291	Feasibility study for the establishment of the Wildlife Forensics Training Academy in South Africa	Wildlife Forensics Training.	Nederlands Forensisch Instituut	182 000	28.12.2016
359484	Strengthening the CBRN Centre of Excellence Regional Secretariat for the Gulf Cooperation Council Region	Support to GCC region.	Centre d'étude de l'énergie nucléaire Fondation d'utilité publique	285 000	14.9.2016
355376	EU outreach programme for dual use items — South-East Asia	EU outreach programme for dual use items in South-East Asia.	Agence française d'expertise technique internationale	2 999 500	28.2.2017
371715	Capacity building for medical preparedness and response to CBRN incidents — CoE Project 54	EU CBRN CoE. Capacity building for medical preparedness and response to CBRN incidents. Middle East (P54).	Sustainable Criminal Justice Solutions Community interest company	2 999 965	17.7.2019
365817	Annual meeting EU CBRN National Focal Points 2016		LDK Consultants Engineers & Planners SA	182 949,5	11.10.2016

Year 2016

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
384-876	Recommitment — Feasibility study for the establishment of the Wildlife Forensics Training Academy in South Africa (2015 / 370-291)	EU CBRN CoE	Nederlands Forensisch Instituut NET	174 515,29	29.9.2017
38130	SEACHEM — Sound management of chemicals and their associated wastes in Southeast Asia	EU CBRN CoE. Chemical Waste management.	Sustainable Criminal Justice Solutions	2 999 815	29.8.2020
369616	Support to the development, adoption and implementation of CBRN Needs Assessments, National and Regional CBRN Action Plans, their promotion and visibility	EU CBRN CoE. Promotion, adoption, implementation and visibility of CBRN Needs EU CBRN CoE. Assessments, National and Regional CBRN Action Plans.	United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute	2 000 000	31.8.2017

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
372955	On-site Technical Assistance to the Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Centres of Excellence Secretariats in Algiers and Tashkent	EU CBRN CoE. On site technical assistance (Algiers, Amman, Tashkent).	Enconet Consulting GmbH	2 130 250	10.11.2019
373918	Strengthening cross-border capacity for control and detection of CBRN substances	EU CBRN CoE. CBRN cross border security in the North of Africa and Sahel (P55).	Agence française d'expertise technique internationale	3 500 000	30.9.2019
374993	P57 'Strengthening crime scene forensics capabilities in investigating CBRN incidents in the South East and Eastern Europe Centres of Excellence region'	EU CBRN CoE. 'Strengthening crime scene forensics capabilities'.	Centre d'étude de l'énergie nucléaire Fondation d'utilité publique	1 399 670	14.1.2020

Year 2017

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
376203	Study on the sustainability of the EU CBRN CoE's capacity building activities	EU CBRN CoE. Educational component.	Fondazione Alessandro Volta per la promozione dell'Università, della ricerca scientifica, dell'alta formazione e della cultura	298 900	31.3.2018
377918	Support to the EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence initiative and its mechanisms. Towards the consolidation of the regional secretariats.	EU CBRN CoE. Regional Secretariats.	United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute	3 000 000	14.1.2018
377943	Strengthening the CBRN Centre of Excellence Regional Secretariat for the Gulf Cooperation Council Region	EU CBRN CoE. On site technical assistance (GCC region).	Senior expert	425 000	2.2019
378686	EU CBRN Centres of Excellence NFP meeting 2017	EU CBRN CoE annual international meeting.	Italtrend C&T SPA	235 587	6.4.2017
378793	Supporting the EC organizing European Summer School 2017 and Conference in Export Control	European Summer School 2017 and Conference in Export Control.	LDK Consultants Engineers & Planners SA	277 167	8.3.2018
378848	Assistance on evaluation of Export Control Outreach P2P program	Evaluation of P2P programme.	Individual expert	20 000	17.2.2017
381687	Worldwide technical support to the EU CBRN Centres of Excellence.	EU CBRN CoE. Portal, NAQs, NAPs, technical evaluations, communication.	EC DG JRC	3 500 000	2018

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
381687	Administrative arrangement. Worldwide institutional technical support to the EU CBRN Centres of Excellence.	EU CBRN CoE	Centre d'étude de l'énergie nucléaire Fondation d'utilité publique	3 411 384	31.12.2017
384445	Technical Assistance for the implementation of the EU Export Control programme in partner countries	EU outreach programme for dual use items.	Centre d'étude de l'énergie nucléaire Fondation d'utilité publique	297 750	6.4.2019
384614	Project development and donor coordination for the establishment of Wildlife Forensics Training Academies in Africa	EU CBRN CoE. Forensics Training.	Nederlands Forensisch Instituut NET	350 000	24.9.2018
384772	2017 International Meeting of EU CBRN CoE National Focal Points, Brussels	EU CBRN CoE annual international meeting.	LDK Consultants Engineers & Planners	233 799	16.2.2018
388844	P2P Summer School 2018 and other meetings in the frame of the Instrument contributing to Stability and Peace (IcSP)	EU outreach programme for dual use items.	LDK Consultants Engineers & Planners	227 940	1.10.2018

Year 2018

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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
390046	ISTC operational grant	EU CBRN CoE	ISTC	2 500 000	2018-2022
390079	CBRN CoE Governance Team	EU CBRN CoE	Association Groupe ESSEC	1 680 520	2018-2019
390601	P66 MEDISAFE	EU CBRN CoE	Expertise France	3 998 250	2018-2021
391059	Assistance on mapping EU security/CT activities	EU CBRN CoE	Individual expert	20 000	2017
391935	UNICRI	EU CBRN CoE	UNICRI	2 707 453	2018-2019
393533	Development of a pilot CBRN Centres of Excellence Research Competition	EU CBRN CoE	Fondazione Alessandro Volta	149 850	2018
393792	P62 OSA South East Asia	EU CBRN CoE	Business and Strategies Europe	1 198 750	2018-2021
394360	Support for Conferences and Events CBRN	EU CBRN CoE	Pomilio Blumm	1 052 346	2018-2020
395369	Assistance and support in implementation of IcSP	EU CBRN CoE	Individual expert	20 000	2018
395899	P68 Training and Tutoring	EU CBRN CoE	LDK	268 700	2018-2020
402247	P75 — Preventing biological risks increased by environmental and climate change in the Mediterranean, Black Sea and Sahel regions by strengthening institutional capacities in the context of One Health (MEDILABSECURE)	EU CBRN CoE	Institut Pasteur Fondation	2 088 964	2018-2020
402649	P76 — Preventing biological risks increased by environmental and climate change by strengthening Public Health Laboratories — (STRONGLABS)	EU CBRN CoE	WHO	1 000 000	2018-2020
402810	Funding of the 2019 ISTC Administrative Operating Budget	EU CBRN CoE	ISTC	2 500 000	2018-2023
402811	Funding of the 2019 STCU Administrative Operating Budget	EU CBRN CoE	STCU	1 000 000	2018-2023
404680	Strengthening the CBRN Centre of Excellence Regional Secretariat for the Gulf Cooperation Council Region	EU CBRN CoE	OSA	590 000	2018-2020

Year 2019

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
408921	Funding of the 2020 STCU Administrative Operating Budget (AOB and service contract)	Administrative support — STCU	STCU	680 000	31.12.2020
408920	Funding of the 2020 ISTC Administrative Operating Budget (AOB and service contracts)	Administrative support — ISTC	ISTC	1 041 000	31.12.2020
412541	Funding of the 2020–2021 ISTC activities and Supplemental Budgets (SBs),	Capacity building	ISTC	779 000	31.12.2021
402901	CoE Project 73 — CBRN Protection of critical infrastructure in Middle East CoE Region	EU CBRN CoE	SCK-CEN	2 399 200	2019-2022
403281	Support to the assessment of priority countries and impact of the EU CBRN CoE Initiative	EU CBRN CoE	SCK-CEN	300 000	2019-2021
404680	Strengthening the CBRN Centre of Excellence Regional Secretariat for the Gulf Cooperation Council Region	EU CBRN CoE	Peter Clevestig	599 400	2019-2022
404922	Support to CBRN CoE regional secretariats United Nations Interregional Crime and Justice Research Institute	EU CBRN CoE	UNICRI	3 950 000	2019-2020
407001	On-site Technical Assistance to the Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Centres of Excellence Secretariat in Nairobi	EU CBRN CoE	Enconet	1 178 900	2019-2022
407176	P70 — Provision of specialized equipment to manage transport accidents with dangerous goods for first responders	EU CBRN CoE	Paul Boyé	2 249 717	2019-2022
407688	On-site Technical Assistance to the Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Centres of Excellence Secretariat in Tbilisi	EU CBRN CoE	Agriconsulting Europe SA	1 127 320	2019-2022
408380	BIOSEC — Enhanced Biosecurity in South-East Asia P81	EU CBRN CoE	SCJS Europe	3 499 850	2019-2022
408466	P83 — Provision of specialized CBRN equipment for the training of personnel in charge of border control in Algeria	EU CBRN CoE	Excelor Holding Group EOOD	323 321	2019-2022
410027	Preparation of a communication strategy on IcSP-funded projects managed by the CBRN Sector of the Security and Nuclear Safety Unit of DG DEVCO	EU CBRN CoE	Rogie	20 000	2020

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
EXT 372955	On-site Technical Assistance to the Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Centres of Excellence Secretariats in Algiers and Tashkent	EU CBRN CoE	Enconet	2 130 250	2019-2022
EXT 394360	Support to the organisation of events related to the CBRN Centre of Excellence Initiative and Export Control programme	EU CBRN CoE	Pomilio Blum	969 799	2019-2022