

IV

(*Información*)

INFORMACIÓN PROCEDENTE DE LAS INSTITUCIONES, ÓRGANOS Y ORGANISMOS DE LA UNIÓN EUROPEA

CONSEJO

INFORME DE SITUACIÓN SEMESTRAL SOBRE LA APLICACIÓN DE LA ESTRATEGIA DE LA UE CONTRA LA PROLIFERACIÓN DE ARMAS DE DESTRUCCIÓN MASIVA (2013/II)

(2014/C 54/01)

INTRODUCCIÓN

Con arreglo a la Estrategia de la UE contra la proliferación de armas de destrucción masiva (ADM) adoptada por el Consejo en diciembre de 2003 (doc. 15708/03), está previsto que se presenten informes de situación sobre la aplicación de la Estrategia cada seis meses. El presente informe de situación abarca las actividades realizadas en el primer semestre de 2013.

Los principios por los que se orienta la UE en este ámbito, de acuerdo con los objetivos de la Estrategia Europea de Seguridad, la Estrategia de la UE contra la proliferación de ADM y las Nuevas líneas de actuación (doc. 17172/08), siguen siendo:

- i) el multilateralismo efectivo, incluida la promoción de la universalidad de los tratados, convenios y otros instrumentos internacionales así como su aplicación nacional, a través de la acción diplomática y la ayuda financiera a terceros países y organizaciones internacionales,
- ii) la estrecha cooperación con los socios y otros terceros países con miras a una convergencia de opiniones a escala mundial en cuanto a la necesidad de reforzar el régimen internacional de no proliferación. Han proseguido los esfuerzos por tratar cuestiones de no proliferación en las relaciones bilaterales de la UE con todos los países pertinentes, en particular mediante reuniones de diálogo político y contactos más informales,
- iii) el uso efectivo y complementario de todos los instrumentos y recursos financieros disponibles (presupuesto de la PESC, Instrumento de Estabilidad y otros instrumentos) a fin de maximizar la incidencia de las actividades encaminadas a alcanzar los objetivos de política exterior de la UE.

Por consiguiente, los trabajos están además estrechamente coordinados dentro del marco más amplio de las actividades de la política de seguridad y de prevención de conflictos.

El asesor principal y enviado especial en materia de no proliferación y desarme del SEAE representó a la UE en una serie de reuniones internacionales de máxima importancia durante el segundo semestre de 2013 (en particular la Conferencia General del OIEA, la Primera Comisión de la AGNU, el Grupo de Directores del G-8 en el ámbito de la no proliferación, la reunión anual de los Estados Partes en la OPAQ, las consultas abiertas sobre el proyecto de Código de Conducta para las actividades en el espacio ultraterrestre y la Conferencia de la UE sobre no proliferación y desarme).

Durante el segundo semestre de 2013, el enviado especial se centró en:

- intensificar los esfuerzos de respaldo al Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares (con inclusión de su artículo X sobre la retirada). Esto sigue revistiendo la máxima prioridad para la UE, habida cuenta asimismo de su pertinencia directa respecto de los retos regionales fundamentales en materia de proliferación que plantean Irán y la RPDC. Dado que la segunda reunión del Comité Preparatorio del TNP celebrada en Ginebra (23 de abril a 3 de mayo de 2013) tuvo lugar en un contexto en el que en 2012 no se había convocado una Conferencia sobre el establecimiento en Oriente Medio de una zona libre de armas nucleares y otras armas de destrucción masiva, se intensificaron los esfuerzos por contrarrestar la consiguiente desilusión y hacer avanzar el proceso. En tal sentido, la UE siguió respaldando la labor del facilitador finlandés, también mediante la organización de seminarios destinados a facilitar el diálogo entre las partes pertinentes con ayuda del Consorcio de No Proliferación de la UE,
- llevar adelante la iniciativa relativa a un Código de Conducta internacional para las actividades en el espacio ultraterrestre. El enviado especial mantuvo numerosas reuniones bilaterales de toma de contacto con interlocutores clave como Brasil, China y Rusia. Con vistas a influir en el resultado del estudio del Grupo de las Naciones Unidas de Expertos Gubernamentales sobre transparencia y medidas de fomento de la confianza en las actividades en el espacio ultraterrestre, informó a este Grupo en sus reuniones celebradas en Ginebra (2 de abril de 2013) y Nueva York (10 de julio de 2013), logrando que en el texto se reconociera la labor efectuada por la UE en el contexto del Código. Los días 16 y 17 de mayo de 2013 en Kiev, y los días 20 a 22 de noviembre de 2013 en Bangkok, presidió consultas abiertas sobre el proyecto de Código, en cada una de las cuales se reunieron unos 140 representantes de más de 60 países,
- intensificar/iniciar diálogos sobre no proliferación con socios importantes fuera de la UE y continuar la integración horizontal de los aspectos de no proliferación en las relaciones bilaterales de la UE con todos los países pertinentes, en particular mediante reuniones de diálogo político y de contactos más informales.

El enviado especial Bylica encabezó la Delegación de la UE ante la Primera Comisión de la AGNU y asistió al debate general. Asistió asimismo a la decimoctava sesión de la reunión de los Estados partes en la Convención sobre las Armas Químicas (La Haya, 2 a 6 de diciembre de 2013), en la que pronunció la declaración de la UE.

1. CUESTIONES NUCLEARES

El Grupo «No Proliferación» del Consejo de la UE (CONOP), en estrecha cooperación con las Delegaciones de la UE, contribuyó de manera activa a la preparación de las posiciones de la UE con vistas a las reuniones de la Junta de Gobernadores del OIEA de septiembre y noviembre de 2013, y a la Conferencia General del OIEA de septiembre de 2013. Facilitó orientación estratégica y preparó las contribuciones de la UE a otras reuniones internacionales, como la del Grupo Consultivo del GSN, la Conferencia del Artículo XIV del TPCE, las reuniones de la Comisión Preparatoria de la OTPCE, el Régimen de Control de la Tecnología de Misiles (RCTM), el Grupo Australia y otras reuniones relevantes en el ámbito de su mandato. Comenzó con los preparativos de las contribuciones de la UE a la tercera reunión del Comité Preparatorio del TNP (28 de abril a 9 de mayo de 2014). Preparó unas Conclusiones del Consejo (adoptadas por el Consejo de Asuntos Generales del 21 de octubre de 2013) sobre el tema «Asegurar la búsqueda continua de una política eficaz de la UE sobre los nuevos retos que plantea la proliferación de armas de destrucción masiva (ADM) y sus vectores».

1.1. Seguimiento de la Conferencia de examen de 2010 del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares

Se mantuvieron debates con la Presidencia del segundo Comité Preparatorio y la Presidencia designada de la Comisión Principal II de la Conferencia de examen del TNP en las reuniones del CONOP de los días 19 de febrero y 11 de noviembre de 2013, respectivamente, a efectos de la preparación de la Conferencia de examen de 2015. Con el mismo objetivo se crearon tres subgrupos de trabajo informales de «Amigos de la Presidencia» para preparar las contribuciones de la UE al ciclo de revisión de 2015 del TNP, presididas por Estados miembros de la UE con participación del SEAE.

En relación con la zona libre de armas nucleares y otras armas de destrucción masiva en Oriente Medio, que constituye un tema central del ciclo de revisión del TNP, la AR reafirmó en una declaración de 1 de julio de 2013 que sigue siendo una prioridad estratégica de la UE respaldar la paz y la estabilidad de todo Oriente Próximo, y lamentó una vez más que la Conferencia para el establecimiento de esta zona, sobre la que se había alcanzado un acuerdo en la Conferencia de examen del TNP de 2012, se hubiera aplazado.

La UE siguió dando su pleno apoyo a los actuales preparativos para lograr una Conferencia fructífera, y en particular a los denodados esfuerzos del facilitador, el Embajador Laajava de Finlandia, y de su equipo, por sentar las bases para ello. En reuniones oficiales con la Liga de los Estados Árabes y con varios países árabes, la UE instó a todas las partes de la región a implicarse de manera urgente y anticipatoria con el facilitador y los convocantes con el objetivo de permitir que la Conferencia se convoque lo antes posible. El SEAE, a todos los niveles, mantuvo contactos estrechos con el facilitador y su equipo.

1.2. Organismo Internacional de Energía Atómica

La UE ha reforzado su apoyo al Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) con sede en Viena. La UE sigue siendo un donante clave del Fondo de Seguridad Nuclear, habiendo comprometido desde 2004 casi 40 millones EUR (incluido el último compromiso de proporcionar al Organismo 8,05 millones EUR a raíz de la Decisión 2013/517/PESC del Consejo, de 21 de octubre de 2013). Por otra parte, respecto a la seguridad nuclear, la UE ha contribuido con su asesoramiento técnico a talleres y actividades de formación organizados por el OIEA y por los terceros países destinatarios para reforzar sus capacidades para luchar contra el tráfico ilícito de materiales nucleares y otros materiales radiactivos. La UE y el OIEA han seguido coordinando su apoyo a terceros países en este ámbito. Se iniciaron los preparativos de una segunda reunión de altos funcionarios de la UE y del OIEA, con la participación del SEAE, la Comisión Europea/Euratom y representantes de alto nivel del OIEA, que se celebrará en Viena los días 20 y 21 de febrero de 2014. El objetivo de estas reuniones consiste en reforzar la cooperación en todos los ámbitos de actividad del OIEA, aumentar la proyección de las contribuciones de la UE y coordinar aún más la acción de la UE, con el fin de garantizar la complementariedad y evitar el solapamiento de actividades emprendidas por los centros con competencias especiales sobre material químico, biológico, radiológico y nuclear (QBRN) de la UE y el OIEA en el ámbito de la seguridad nuclear [para ello, la UE (Centro Común de Investigación) y el OIEA disponen también modalidades prácticas destinadas a orientar su cooperación].

La UE, por medio de las Conclusiones del Consejo, ha comprometido desde 2008 una contribución de hasta 25 millones EUR al banco de uranio ligeramente enriquecido (ULE) del OIEA. La UE ha contribuido a apoyar dicho banco con 20 millones EUR del Instrumento de Estabilidad. Se facilitará otra contribución con cargo al presupuesto de la PESC, sobre la base de una Decisión del Consejo. Con motivo del avance inesperadamente lento de la conclusión de diversos acuerdos, entre ellos el acuerdo de sede entre el OIEA y Kazajstán, la aprobación del Consejo se encuentra pendiente.

En el ámbito de las salvaguardias nucleares, la Dirección de Salvaguardias Nucleares de la Comisión Europea sigue aplicando salvaguardias a todo el material nuclear civil de los 28 Estados miembros de la UE, con un presupuesto anual de 20 millones EUR. Las actividades de verificación de salvaguardias se coordinan en estrecha cooperación con el OIEA.

El OIEA y la Comisión intensifican constantemente su cooperación en este ámbito con el fin de optimizar el uso de los recursos humanos y financieros, manteniendo al tiempo la máxima eficacia posible de las salvaguardias. La UE también ha seguido facilitando importante apoyo técnico al OIEA en el ámbito de las salvaguardias nucleares para permitir el empleo inocuo y seguro de la tecnología nuclear con fines pacíficos en terceros países.

El 17 de septiembre de 2013, al margen de la Conferencia General del OIEA celebrada en Viena, el Director General del OIEA, Yukiya Amano, y el miembro de la Comisión Europea responsable de Energía, Günther

Oettinger, firmaron un Memorando de Acuerdo sobre Seguridad Nuclear, por el que se establece un marco de cooperación para contribuir a mejorar la seguridad nuclear en Europa. El Memorando es uno de los resultados concretos importantes de la reunión de altos funcionarios UE-OIEA celebrada en Bruselas el 25 de enero de 2013.

Si por su parte la UE comprometió 10 millones EUR para contribuir a un proyecto internacional destinado a la ampliación y modernización del Laboratorio de Salvaguardias de Seibersdorf en Austria (habiéndolo transferido ya 9,5 millones EUR), el OIEA ha recurrido a donantes internacionales, incluida la UE, para contribuir igualmente al Laboratorio de Aplicaciones Nucleares de Seibersdorf.

La Comisión Europea, en cooperación con el OIEA, ha puesto en marcha un proceso para que los expertos evalúen y contribuyan a la mejora de la base de datos del OIEA sobre tráfico ilícito en lo que se refiere a su respuesta a las necesidades de los usuarios. Se ha elaborado un documento sobre las mejores prácticas relativas a una cultura de la notificación armonizada, que se transmitirá al OIEA. En octubre de 2013 se iniciaron los trabajos de desarrollo del formulario de notificación de incidentes en línea, destinado a modernizar los medios de notificación, y concluirán en 2014.

Los fondos de la UE facilitados al OIEA con arreglo a las acciones comunes I a IV, así como la Decisión V del Consejo, contribuyeron al avance de los esfuerzos del OIEA por reforzar la seguridad nuclear en terceros países, dándose prioridad a los Estados que tienen mayores necesidades en materia de mejora del control del material radioactivo y nuclear, contribuyendo así a la reducción de los riesgos. La actuación se centró en el refuerzo del marco legislativo y regulador de los Estados sobre material nuclear y demás material radiactivo, sobre medidas de seguridad nuclear para el material nuclear y demás material radiactivo en el uso, almacenamiento y transporte, junto con las instalaciones correspondientes, y a la capacidad de los Estados para tratar el material nuclear y radiactivo que queda fuera del control de la reglamentación nacional, permitiendo de ese modo a los países asistidos cumplir con sus obligaciones nacionales e internacionales. La más reciente Decisión del Consejo (OIEA VI, 2013/517/PESC), adoptada el 21 de octubre de 2013, contribuirá a seguir mejorando la seguridad nuclear en todo el mundo y a reforzar la seguridad europea mediante el respaldo a las actividades del OIEA acometidas en el marco del Plan de Seguridad Nuclear 2014-2017, fundamentalmente en los ámbitos arriba indicados.

1.3. Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares

La UE ha promovido activamente la pronta entrada en vigor del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares (TPCE), con arreglo a las Decisiones pertinentes del Consejo (2010/461/PESC, de 26 de julio de 2010, y 2012/699/PESC, de 13 de noviembre de 2012) en apoyo de la Organización del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares (OTPCE), y realizando esfuerzos de acercamiento a todos los países que aún no han firmado o ratificado el TPCE, entre otros los Estados restantes que figuran en el anexo 2 y cuya ratificación es necesaria para que dicho Tratado entre en vigor. La UE seguirá incrementando la toma de conciencia sobre el TPCE en varios contextos, como las reuniones de diálogo político, con el fin de dar un nuevo impulso a la ratificación del Tratado.

Con este ánimo, la UE se dirigió a la sesión informal de la AGNU que marcó la observancia del Día Internacional contra los Ensayos Nucleares (5 de septiembre de 2013) y a la Conferencia del Artículo XIV del TPCE del 27 de septiembre de 2013, para seguir abogando por la entrada en vigor del Tratado. Los días 30 de septiembre y 1 de octubre de 2013, el Secretario Ejecutivo de la OTPCE efectuó una visita a Bruselas, en la que participó como orador principal en la Conferencia de la UE sobre no proliferación y desarme y mantuvo reuniones con una serie de funcionarios destacados de la UE.

En una iniciativa más concreta, en junio de 2013 la UE, en cooperación con la Secretaría Técnica Provisional de la OTPCE, organizó una reunión paralela sobre la ayuda prestada por la UE a las actividades de la Comisión Preparatoria y creó un premio de la UE en el marco de la Conferencia de Ciencia y Tecnología de la OTPCE de 2013.

Los días 30 y 31 de octubre de 2013, la UE, junto con la OTPCE y las autoridades angoleñas, organizó en Luanda un seminario conjunto sobre el TPCE para promover la ratificación por parte de Angola, país clave de la región; durante el seminario este Estado se comprometió a ratificar el Tratado en los próximos meses. La UE seguirá colaborando con la OTPCE en otros países con el fin de avanzar hacia el objetivo de universalización del TPCE. La UE estudia asimismo modos de apoyar al Grupo de Personas Eminentas creado recientemente por iniciativa del Secretario Ejecutivo de la OTPCE con el objetivo de seguir promoviendo la entrada en vigor del Tratado.

El ensayo nuclear efectuado por la RPDC el 12 de febrero de 2013 y los riesgos de posibles nuevos ensayos pusieron claramente de manifiesto la importancia de la red de estaciones de detección del TPCE, que es otro proyecto que está apoyando la UE por medio de sus Decisiones del Consejo. Se han movilizado equipos de la OTPCE para facilitar a todos los países signatarios del Tratado información pertinente a través de líneas directas que permita la toma de decisiones. El ensayo nuclear de febrero de 2013 ha demostrado también la importancia de realizar ejercicios como el ejercicio de campo integrado que se organizará en 2014 en Jordania, a fin de someter a prueba y mejorar los sistemas de detección real. Los trabajos de mantenimiento de las 321 estaciones sísmicas auxiliares que reciben asistencia a través de las Acciones Comunes/Decisiones del Consejo I a V, y la implantación del Centro Internacional de Datos de la OTPCE (que recoge, analiza y comparte datos procedentes de la red de estaciones) contribuirán a la necesaria sostenibilidad del sistema.

Se han iniciado tareas exploratorias, que deberán continuar, con el fin de prestar más apoyo a las actividades de la Comisión Preparatoria de la OTPCE con financiación de la UE.

1.4. Cuestiones regionales (Irán y RPDC)

La UE prosiguió su labor destinada a lograr una solución diplomática a la cuestión nuclear iraní mediante negociaciones basadas en el TNP y la completa aplicación de todas las resoluciones de la Junta de Gobernadores del OIEA y del CSNU. Al cabo de tres rondas de conversaciones E3/UE+3 celebradas en Ginebra en octubre y noviembre con el nuevo equipo de negociadores nucleares iraníes, la Alta Representante de la UE, junto con los Ministros de Asuntos Exteriores de E3+3 (China, Francia, Alemania, Rusia, Reino Unido y Estados Unidos), mantuvo el 24 de noviembre en Ginebra una fructífera reunión en la que se alcanzó un acuerdo con Irán (conocido como Plan de Acción Conjunto) relativo a un primer paso hacia una solución general respecto del programa nuclear iraní.

El 11 de noviembre de 2013, el Director General del OIEA y el Vicepresidente de Irán firmaron en Teherán una «Declaración común relativa a un marco de cooperación» para el refuerzo de la cooperación y el diálogo entre el Organismo e Irán. Como primera medida, Irán y el OIEA acordaron seis medidas prácticas iniciales que Irán deberá adoptar en un plazo de tres meses.

Por lo que respecta a la RPDC, la UE ha seguido instando a este país a que cumpla las obligaciones que le imponen las correspondientes RCSNU, tales como el abandono de todos sus programas nucleares y de misiles balísticos de forma completa, verificable e irreversible. La UE condenó energicamente el ensayo nuclear efectuado por la RPDC el 12 de febrero de 2013, que constituyó un incumplimiento flagrante de sus obligaciones internacionales a tenor de las RCSNU 1718, 1874 y 2087, y dio lugar a la adopción de la RCSNU 2094. La UE ha seguido pidiendo a la RPDC que vuelva a cumplir plenamente las obligaciones del TNP y de las salvaguardias del OIEA, y que facilite al OIEA el acceso solicitado a individuos, documentación, equipo e instalaciones. La UE ha seguido respaldando constantemente la reanudación del proceso de las conversaciones sextipartitas y ha exhortado a la RPDC a que reanude unas negociaciones internacionales auténticas y creíbles. Además de cumplir las RCSNU, la UE ha introducido medidas restrictivas autónomas, entre ellas el refuerzo de los controles de los productos de doble uso y de la proliferación de armas convencionales. La UE ha renovado su llamamiento a la RPDC para que ratifique el TPCE y se abstenga de cualquier otro acto de provocación.

2. CONFERENCIA DE DESARME/TRATADO PARA PROHIBIR LA PRODUCCIÓN DE MATERIAL FISIONABLE PARA ARMAS NUCLEARES U OTROS ARTEFACTOS EXPLOSIVOS NUCLEARES/AGNU 68

La Resolución de la Primera Comisión de la AGNU 68 sobre el Informe de la Conferencia de Desarme (CD), presentada por Irlanda que ejercía la Presidencia de la CD, exhortó a la CD a superar el punto muerto actual mediante la aprobación y ejecución de un programa de trabajo equilibrado y exhaustivo. Acogió con beneplácito la decisión CD/1956/Rev.1 de establecer un grupo de trabajo oficioso con el mandato de elaborar un programa de trabajo. La UE expresó ante la Primera Comisión de la AGNU su esperanza de que el grupo de trabajo oficioso llevara a resultados concretos y tangibles. Además, la UE dejó patente que, de conformidad con su prolongado compromiso dirigido a la ampliación de la CD, respaldaba con firmeza el nombramiento de un coordinador especial sobre la ampliación de los miembros de la CD. En consonancia con el compromiso de la UE con la sociedad civil, la UE también defendió una mayor interacción entre la sociedad civil y la CD, reforzando de este modo la contribución de las ONG y los centros de investigación a la labor de la Conferencia.

Para la UE sigue ocupando un lugar muy destacado en la lista de prioridades el inicio inmediato y la pronta conclusión de la negociación en la CD de un tratado para prohibir la producción de material fisionable para armas nucleares u otros artefactos explosivos nucleares a partir del documento CD/1299 y del mandato que contiene. Dicho tratado constituye una necesidad urgente en el ámbito del desarme nuclear como complemento del TNP y el TPCE. La UE celebró la creación de un grupo de expertos gubernamentales, creado en virtud de la Resolución 67/53 de la Asamblea General, que deberá reunirse a lo largo de 2014 y 2015.

En la AGNU 68, la Delegación de la UE pronunció un total de seis declaraciones de la UE ante la sesión plenaria (una declaración general, así como las posiciones de la UE en materia de armas nucleares, el mecanismo de desarme, otras ADM, las armas convencionales y el espacio ultraterrestre). La UE participó regularmente en debates interactivos y en el marco de grupos de trabajo. Por consiguiente, y partiendo de elementos de intervención acordados, el SEAE presentó observaciones/preguntas, entre otras cosas con ocasión de las conversaciones con el Alto Representante para Asuntos de Desarme y otros funcionarios de alto nivel, el Subsecretario General de Gestión del Cambio Kim Won Soo, el grupo sobre el mecanismo de desarme y la introducción por parte de la Presidencia del Grupo de Expertos Gubernamentales sobre transparencia y medidas de fomento de la confianza en las actividades en el espacio ultraterrestre.

Por lo que atañe a la actuación de la UE en relación con las Resoluciones presentadas en la Primera Comisión, los Estados miembros de la UE votaron de forma conjunta en 32 ocasiones, con inclusión de votaciones sobre párrafos determinados. Todos los Estados miembros de la UE copatrocinaron conjuntamente 9 resoluciones. Los Estados miembros de la UE no consiguieron llegar a una votación común en un total de 11 ocasiones.

Paralelamente a la Primera Comisión, la Delegación de la UE pronunció declaraciones de la UE ante la Cuarta Comisión sobre el tema «Asistencia a las actividades relativas a las minas», sobre usos pacíficos del espacio ultraterrestre, y durante el debate en sesión plenaria de la Asamblea General sobre el Informe del OIEA. Por lo que atañe al Código Internacional de Conducta de La Haya, véase la sección 5.

3. ARMAS QUÍMICAS

Siria ocupa un lugar prominente en el programa de trabajo de la OPAQ desde la tercera Conferencia de examen, y después del verano ha pasado a ser la cuestión dominante, desde el momento en que Siria, en el contexto de un acuerdo marco entre Estados Unidos y Rusia, tomó la decisión sin precedentes de declarar a la OPAQ sus armas químicas y adherirse a la Convención sobre Armas Químicas (CAQ) (Siria se convirtió oficialmente en Estado parte de la CAQ el 14 de octubre de 2013). El riguroso plan de eliminación de las armas químicas decidido por el CSNU y la OPAQ ha recibido apoyo de la UE consistente en la entrega de 10 vehículos blindados con especificaciones de alta calidad y sistemas de imágenes de satélite para facilitar las fases I y II del plan de destrucción (por lo que atañe a esto último, el 9 de diciembre de 2013 se adoptó la Decisión 2013/726/PESC del Consejo, que facilitó 2,3 millones EUR del presupuesto de la PESC). La UE se comprometió además a efectuar una importante contribución financiera al fondo fiduciario de la OPAQ para respaldar la fase III, de reciente creación.

Tras la tercera Conferencia de examen de la CAQ, la UE siguió centrándose en sus prioridades, en particular: i) completar la destrucción de los arsenales existentes, ii) promover la universalidad de la CAQ (siete Estados todavía no son parte), iii) orientarse hacia los esfuerzos de no proliferación, iv) fomentar el desarrollo de la capacidad por lo que se refiere a la protección y a la seguridad de la industria química en los países en desarrollo, de acuerdo con el artículo XI, y responder a la utilización de las armas químicas, con arreglo al artículo X.

Por lo que respecta al impacto de la ayuda de la UE, todos los países que habían sido seleccionados para recibir ayuda emplearon para colmar lagunas técnicas vitales, lo que permitió a estos Estados Parte realizar progresos sustanciales en la aplicación nacional de la CAQ. Merece señalarse, concretamente, que las Decisiones del Consejo siguen siendo el único medio posible de conceder este tipo de ayudas para afrontar las insuficiencias en la aplicación. De los noventa subproyectos de aplicación nacionales realizados por la secretaría técnica de la OPAQ en los últimos años, alrededor de la mitad no se hubieran podido ejecutar sin los fondos aportados por las Acciones Comunes o Decisiones del Consejo.

En lo que se refiere a la prioridad de la UE de fomentar la universalidad, desde que se adoptó la primera Acción Común se han adherido a la Convención un total de diecinueve países, y cuatro de los que se adhirieron en 2005 participaron en una actividad de toma de contacto financiada por Acciones Comunes/Decisiones del Consejo de la UE; tal fue el caso de todos los países que se adhirieron en los años subsiguientes.

4. ARMAS BIOLÓGICAS

Tras la Séptima Conferencia de Examen de la CABT (Ginebra, diciembre de 2011), la UE participó constructivamente en el Proceso entre períodos de sesiones, contribuyendo con declaraciones y documentos de trabajo específicos en materia de: 1) cooperación y asistencia internacionales; 2) fortalecimiento de la aplicación nacional; 3) fomento de la capacidad en bioseguridad y bioprotección. La Delegación de la UE pronunció declaraciones de la UE en la reunión de expertos (Ginebra, 12 a 16 de agosto de 2013) y en la reunión de los Estados Partes (Ginebra, 9 a 13 de diciembre de 2013). En esta última se presentó una versión revisada y actualizada del documento de trabajo de la UE sobre el artículo X — Cooperación y Asistencia.

Los resultados de la acción de la UE incluyeron el fomento de nuevas adhesiones a la CABT en todas las regiones geográficas, un mejor entendimiento de la CABT entre las autoridades nacionales pertinentes o el refuerzo de la conexión en red subregional con objeto de favorecer la adhesión a la CABT, y el fomento de la aplicación voluntaria de la CABT antes de la ratificación/adhesión. Durante el período 2009 a 2013, cuatro Estados se adhirieron a la Convención. Se establecieron cauces de comunicación con otros Estados no miembros en Asia, África y América Latina, que sentaron las bases de futuras actividades.

En el marco de la aplicación de la Decisión 2012/421/PESC del Consejo, de 23 de julio de 2012, la agencia de Ginebra de la UNODA (Unidad de Apoyo a la Aplicación de la Convención) organizó seminarios regionales para mejorar la comprensión de la CABT entre las autoridades nacionales pertinentes, reforzar la creación de redes regionales con el fin de promover la adhesión y estimular la aplicación de la CABT, determinar las necesidades para mejorar la aplicación de la CABT y crear o respaldar asociaciones nacionales y regionales de seguridad biológica, en Kuala Lumpur (Malasia) (3 a 4 de noviembre) para Asia Meridional y Sudoriental, y en la ciudad de México (13 a 14 de noviembre) para Centroamérica y el Caribe. Se organizaron asimismo seminarios nacionales en Quito (Ecuador) (14 de octubre), en Burkina Faso (2 a 3 de diciembre) y en Benín (5 a 6 de diciembre).

La UE también participa en el apoyo a mejoras en materia de bioseguridad y bioprotección. En tal sentido, la Decisión 2013/668/PESC del Consejo, adoptada el 18 de noviembre de 2013, prevé un apoyo de más de 1,7 millones EUR, a través de los conocimientos especializados de la Organización Mundial de la Salud, a proyectos encaminados a fomentar, en algunos Estados Partes escogidos, la sensibilización respecto del riesgo biológico, la gestión de riesgos biológicos en laboratorio y el desarrollo de estrategias nacionales para los laboratorios.

5. MISILES

La UE considera que el Código Internacional de Conducta de La Haya contra la Proliferación de los Misiles Balísticos (ICOC) es un importante instrumento multilateral destinado a contrarrestar la proliferación de sistemas de misiles balísticos y las correspondientes tecnologías mediante medidas de transparencia y de fomento de la confianza, y lo ha apoyado con firmeza desde sus comienzos. Todos los Estados miembros de la UE han suscrito el Código. La UE ha seguido impulsando y apoyando los tres aspectos del Código: universalidad, aplicación, refuerzo y mejora de su funcionamiento.

Basándose en la Decisión 2012/423/PESC del Consejo en apoyo del ICOC y de la no proliferación de misiles en general, la UE, junto con el organismo de realización *Fondation por la Recherche Stratégique*, organizó, el 15 de enero de 2013, una conferencia conmemorativa en Viena para celebrar el décimo aniversario de la firma del ICOC. El 31 de mayo de 2013, en paralelo a la reunión anual ordinaria del ICOC, la UE organizó en Viena un acto de difusión en apoyo del ICOC. Otras actividades fueron, en septiembre de 2013, un acto de difusión en Ginebra y una sesión de sensibilización sobre transferencia de tecnología de misiles en París, así como otra reunión de difusión, muy concurrida, al margen de la Primera Comisión de la AGNU, el 11 de octubre de 2013. Se envió una misión de expertos a China en septiembre de 2013, y otra a la India a comienzos de diciembre de 2013. El primer seminario regional se celebró en Singapur el 27 de noviembre de 2013.

Se veló por la notoriedad de la UE, también mediante la participación del Jefe de la Delegación de la UE y claras referencias a la financiación de la UE, recogidas por casi todos los oradores. Se aportó un método innovador mediante transmisión del evento en tiempo real y de los debates a través de internet.

Del 16 al 18 de octubre de 2013 tuvo lugar en Roma la reunión plenaria del RCTM. Se pronunciaron dos declaraciones de la UE, los días 16 y 17 de octubre de 2013. El comunicado de prensa de la reunión plenaria hace referencia tanto a Irán como a Corea del Norte en calidad de actuales zonas de crisis en cuanto a la proliferación de misiles balísticos.

6. MITIGACIÓN DEL RIESGO QBRN

La UE ha seguido impulsando la aplicación del Plan de Acción QBRN (contra armas químicas, biológicas, radiológicas y nucleares) de la UE adoptado en 2009 y hasta el momento unos 30 proyectos han recibido apoyo del Programa específico ISEC «Prevención y lucha contra la delincuencia».

Además, una serie de proyectos de investigación relacionados con QBRN financiados por el Programa «Sociedad Segura» del Séptimo Programa Marco está prestando apoyo científico y técnico al Plan de Acción NRBQ a través de investigaciones que abarcan la totalidad del ciclo de gestión de crisis (de la prevención a la recuperación). También están en marcha actividades para determinar las necesidades de normalización en este ámbito, que podrían dar lugar a estándares denominados «normas europeas». El próximo programa Horizonte 2020 (2014-2020) reforzará los actuales esfuerzos de investigación en materia de NRBQ a través de temas centrados en él, cuyo programa de trabajo se adoptó el 10 de diciembre de 2013.

En un informe de situación de 2012 sobre la ejecución del plan de acción se pusieron de relieve los principales logros, especialmente por lo que se refiere a la intensificación del intercambio de información y buenas prácticas, la organización de ejercicios de entrenamiento conjuntos, y el acuerdo en torno a tres listas UE de sustancias de alto riesgo en los sectores químico, biológico y radiológico, respectivamente.

Con miras a presentar un panorama de actuación para los próximos años, la Comisión pretende presentar en el primer semestre de 2014 una Comunicación sobre una nueva agenda general de la UE en materia de NRBQE (explosivos), que se centrará en un número limitado de aspectos prioritarios con un claro valor añadido para la UE.

A fin de ejecutar el plan de acción vigente a más tardar en 2015 y definir la nueva agenda NRBQE, la Comisión trabaja en estrecho contacto con las autoridades de los Estados miembros y otras partes interesadas pertinentes, en el grupo consultivo sobre NRBQE y sus subgrupos, que se reúnen con regularidad.

La iniciativa de Centros de excelencia NRBQ de la UE, financiada a través del Instrumento de Estabilidad, fue lanzada por la UE en mayo de 2010. Se están creando centros de excelencia NRBQ como respuesta al reconocimiento de la insuficiente capacidad institucional de varios países para mitigar el riesgo NRBQ: actividades delictivas (proliferación o terrorismo QBRN), desastres naturales (zoonosis y epidemias) o accidentales (accidentes industriales). Su objetivo es desarrollar una política multirriesgos NRBQ a escala nacional y regional para adelantarse a dichos riesgos y hacerles frente. En pocas palabras, se trata de medidas estructurales para reducir la vulnerabilidad de los países frente a posibles situaciones NRBQ dentro del interés recíproco de las regiones y de la seguridad de la UE.

La manera de alcanzar dicho objetivo es apoyar la creación de redes regionales de especialistas en asuntos jurídicos, reglamentarios, técnicos, de control y de aplicación respecto a la mitigación del riesgo QBRN.

Se están estableciendo seis centros regionales en: 1. el Norte de África (Argel), 2. Vertiente atlántica (Rabat), 3. Oriente Próximo (Amán), 4. Europa Sudoriental — Cáucaso Meridional — R. Moldavia — Ucrania (Tiflis), 5. Asia Sudoriental (Manila) y 6. África subsahariana (Nairobi), que han empezado a funcionar. El próximo paso será la apertura de las secretarías regionales, en Asia Central (Taskent, por confirmar) y Países del Golfo (Abu Dabi). Además de los 33 proyectos que suman unos 26 millones EUR ya contratados, se están contratando nuevos proyectos con distintos consorcios, también de los Estados miembros, que suman unos 10 millones EUR.

7. GRUPOS DE REFLEXIÓN

Basándose en la Decisión 2010/430/PESC del Consejo, de 26 de julio de 2010, los trabajos de la UE en virtud de Estrategia de la UE contra la proliferación de armas de destrucción masiva (Estrategia ADM) han sido activamente respaldados por el Consorcio de No Proliferación de la UE, que inició sus actividades en enero de 2011. Durante sus tres primeros años de actividad, la red del Consorcio creció hasta constar de más de 60 grupos de reflexión en toda Europa. Tras las actividades organizadas con éxito en 2012 (la primera conferencia anual denominada «Conferencia de la UE sobre no proliferación y desarme», los días 3 y 4 de febrero de 2012, y la relativa a la zona sin ADM en Oriente Próximo, los días 5 y 6 de noviembre de 2012), se celebró con éxito una nueva conferencia internacional anual sobre no proliferación y desarme los días 30 de septiembre y 1 de octubre de 2013, precedida de la segunda sesión consultiva de la UE celebrada los días 17 y 18 de junio de 2013. Entretanto, el Consorcio incrementó sus actividades de investigación, en cooperación con otros grupos de reflexión europeos en este ámbito, y publicó documentos de trabajo pertinentes para la aplicación de la Estrategia de No Proliferación de ADM, puestos a disposición en su sitio web <<http://www.nonproliferation.eu/>>. En lo que se refiere a sus repercusiones, las actividades del Consorcio incrementaron la notoriedad de la UE ante terceros países y la sociedad civil, y contribuyeron sustancialmente a la definición de las políticas de la UE en materia de no proliferación y desarme. El Consorcio constituye una plataforma de contactos informales entre profesionales del sector y contribuye a promover el diálogo entre distintas partes interesadas. La actividad ha contribuido a sensibilizar acerca de los retos planteados por las armas nucleares, químicas y biológicas. Se preparó una nueva Decisión para su adopción por el Consejo a comienzos de 2014, destinada a lograr que el Consorcio pueda proseguir sus actividades durante el período 2014-2016. La nueva Decisión encomendaría al Consorcio la prosecución de sus actividades tradicionales y el inicio de nuevos proyectos.

8. RESOLUCIÓN 1540 DEL CONSEJO DE SEGURIDAD DE LAS NACIONES UNIDAS Y CONTROLES DE EXPORTACIÓN

a) RCSNU 1540

El Consejo adoptó el 22 de julio de 2013 una nueva Decisión del Consejo en apoyo de la RCSNU 1540. Se encarga de su ejecución la UNODA, que organiza seminarios regionales y visitas de asistencia a países concretos en todo el mundo. La ejecución de esta Decisión del Consejo, que se inició apenas en octubre de

2013, contribuirá a potenciar los correspondientes esfuerzos nacionales y regionales, a la realización práctica de las recomendaciones contenidas en la revisión global realizada en 2009 del estado de la aplicación de la RCSNU 1540, y a iniciar y desarrollar planes de acción nacionales a petición de los Estados miembros.

La UNODA firmó un acuerdo con la OSCE que implicaría sinergias en apoyo de la RCSNU 1540. También, con los Centros de Excelencia de la UE conviene mejorar las sinergias y la coordinación, para evitar asimismo la duplicación de actividades.

b) Control de las exportaciones

La Comisión Europea ultimó la segunda fase de la revisión del régimen de control de exportaciones de la UE, con la adopción de un informe dirigido al Parlamento Europeo y al Consejo sobre la ejecución del Reglamento (CE) nº 428/2009 en el período 2010-2012. El informe describe la evolución reciente de las normas y reglamentos sobre control de exportaciones y las medidas tomadas para garantizar que dichos controles sean aplicados de manera coherente en toda la UE. Contiene asimismo la primera evaluación sistemática a escala de la UE sobre concesiones de licencias, y presenta las opiniones de las partes interesadas en cuanto a los efectos del control de las exportaciones en la seguridad y en el comercio, y en cuanto a la necesidad de ajustar los parámetros de control a la evolución de las circunstancias de seguridad, tecnológicas y económicas.

Respecto de la reglamentación, han continuado los debates en torno a la propuesta de modificación del Reglamento (CE) nº 428/2009 de la UE sobre doble uso, para acelerar las actualizaciones de las listas de la UE de productos de doble uso sometidos a control de las exportaciones, y en septiembre y diciembre de 2013 se celebraron reuniones de diálogo tripartito con vistas a concluir la primera lectura de la propuesta.

La aplicación del control de las exportaciones se apuntaló con dos reuniones del Grupo de coordinación sobre material de doble uso, incluida una reunión conjunta con representantes de las administraciones aduaneras que tuvo lugar en noviembre de 2013. El Grupo de coordinación sobre material de doble uso elaboró además unas directrices para las consultas entre autoridades competentes.

Se mantuvo una estrecha cooperación con socios y países terceros, y en octubre de 2013 se mantuvo, en particular, un diálogo sobre control de las exportaciones con China, en el contexto de un «grupo de trabajo sobre alta tecnología».

La UE se coordinó para promover sus posiciones, acordadas en las reuniones correspondientes sobre regímenes de control de las exportaciones celebradas durante el segundo semestre (Grupo de Suministros Nucleares: grupo consultivo en noviembre de 2013; Arreglo de Wassenaar: reunión del Grupo de trabajo general en octubre de 2013 y reunión plenaria en noviembre de 2013; Grupo Australia: reunión plenaria en junio de 2013; RCTM: reunión plenaria en octubre de 2013). La UE (como parte del equipo de la Presidencia en funciones de la UE) presentó sus actividades de toma de contacto en el ámbito del control de las exportaciones de armas convencionales y material de doble uso en la reunión del Grupo de trabajo general del Arreglo de Wassenaar de octubre de 2013.

Continuó el programa de la UE de toma de contacto en el ámbito del control de las exportaciones destinado a reforzar la capacidad administrativa de terceros países (23) en el tratamiento del material de doble uso. El programa se financia en el marco del Instrumento de Estabilidad.

9. ESPACIO

Desde 2007, la UE ha alentado el desarrollo del Código Internacional de Conducta para las actividades en el espacio ultraterrestre. Esta serie de orientaciones internacionales y voluntarias reforzaría la seguridad, la protección y la previsibilidad de todas las actividades espaciales. Entre otras cosas, esas orientaciones limitarían o reducirían al mínimo las interferencias nocivas, las colisiones o accidentes en el espacio ultraterrestre, así como la creación de residuos. El Código sentaría las normas básicas que deberían observar las naciones con actividades espaciales, tanto de carácter civil como militar.

El 5 de junio de 2012, la UE había presentado en Viena a la comunidad internacional un nuevo proyecto de texto, elaborado tras una serie de consultas con las principales naciones que operan en el espacio.

Tras las consultas abiertas sobre el proyecto de texto que se celebraron en Kiev los días 16 y 17 de mayo de 2013, que reunieron a unos 140 participantes de 61 países, se revisó el texto. Los días 20 y 22 de noviembre de 2013 se celebró en Bangkok una segunda ronda de consultas sobre el texto revisado, en la que se reunieron 66 países y organizaciones y 133 participantes. La reunión de Bangkok resultó alentadora en el sentido de que permitió un debate pormenorizado del texto en sí, siendo poca la importancia de los problemas de procedimiento. Con miras a conseguir un proceso más transparente e integrador, el enviado especial celebró consultas a lo largo del año con un número importante de países, que incluyeron visitas a Beijing y Moscú justo antes de las consultas de Bangkok.

Conforme a la Decisión 2012/281/PESC del Consejo, de 29 de mayo de 2012, en apoyo de la propuesta de la Unión de un Código Internacional de conducta para las actividades en el espacio ultraterrestre, el organismo de realización (el Instituto de las Naciones Unidas de Investigación sobre el Desarme — UNIDIR) administró actividades de sensibilización en relación con el Código y de apoyo al proceso multilateral. El UNIDIR organizó una serie de seminarios regionales (en Kuala Lumpur, Adis Abeba, México y Astana) así como las tres reuniones multilaterales de mayor entidad celebradas por el SEAE de la UE en Viena, Kiev y Bangkok. Las reuniones de Kiev y Bangkok contaron con un patrocinio de los viajes, para facilitar la participación de funcionarios y expertos de terceros países.

Como se ha indicado en la introducción, el enviado especial desplegó esfuerzos considerables en el proceso relacionado con el estudio del Grupo de las Naciones Unidas de Expertos Gubernamentales sobre transparencia y medidas de fomento de la confianza en las actividades en el espacio ultraterrestre. El resultado positivo del estudio, que contiene referencias útiles a la propuesta de Código de Conducta de la UE, alentó a todos los Estados miembros de la UE a copatrocinar en la Primera Comisión de la AGNU la Resolución sobre transparencia y medidas de fomento de la confianza en las actividades en el espacio ultraterrestre, que dicha Comisión adoptó por consenso.

10. CLÁUSULAS SOBRE NO PROLIFERACIÓN DE ARMAS DE DESTRUCCIÓN MASIVA

La UE, de acuerdo con su Estrategia de No Proliferación de ADM, continuó la labor de incorporación del tema de la no proliferación de ADM a sus relaciones contractuales con terceros países.

Se celebraron nuevas negociaciones de cláusulas sobre no proliferación de ADM en los acuerdos pertinentes entre la UE y terceros países, en particular con Brunei, Japón y Kazajstán. Las negociaciones contribuyen a la sensibilización respecto de la política de la UE en materia de no proliferación y desarme y constituyen un foro para mejorar la comprensión recíproca de las respectivas posturas, determinar posibles ámbitos de cooperación futura y animar a los países socios a avanzar de manera concreta en relación con el régimen internacional de no proliferación.

11. OTROS FOROS MULTILATERALES

G-8

La UE desempeñó un papel activo en las reuniones de los directores de no proliferación y desarme para preparar la declaración de la Cumbre del G-8 sobre no proliferación, y prestó ayuda para llevar a cabo diversas gestiones sobre el Protocolo adicional del OIEA y la aplicación nacional de la RSCNU 1540, junto con la Presidencia británica.

Desde su creación en 2002, la Alianza Mundial se ha extendido más allá del G-8 para llegar a ser una plataforma de coordinación y cooperación que cuenta en la actualidad con 17 nuevos socios. En la cumbre de Deauville de mayo de 2011, los dirigentes acordaron seguir reforzando la seguridad biológica, el

cumplimiento de la RSCNU 1540 y la seguridad nuclear. Los Estados Unidos en 2012 y el Reino Unido en 2013, dieron un impulso a este programa, en particular creando cuatro nuevos subgrupos sobre protección biológica, seguridad química, seguridad nuclear y centros de excelencia dependientes del Grupo de trabajo de la Alianza Mundial. Una de las prioridades de los seis últimos meses ha sido la incorporación de (otras) organizaciones regionales, así como el refuerzo de la responsabilización a escala regional. Los centros de excelencia de la UE, que estuvieron en el origen del correspondiente subgrupo, siguieron cobrando impulso dentro del G-8 y de la Alianza Mundial, en particular como instrumento para facilitar el intercambio regional de información y, en su caso, evitar las duplicidades entre donantes.

12. REUNIONES DE DIÁLOGO POLÍTICO

Se organizaron reuniones de diálogo político sobre no proliferación y desarme, en las que intervino esencialmente el enviado especial, con Rusia (en Moscú), Brasil (en Bruselas) y China (en Beijing). El enviado mantuvo asimismo una serie de consultas informales con diversos actores, también al margen de acontecimientos importantes como la Conferencia General del OIEA en Viena (República de Corea), la Primera Comisión de la AGNU en Nueva York (con inclusión de la India, Estados Unidos, Rusia, la Secretaría de las Naciones Unidas y Sudáfrica), el Grupo de Directores de No Proliferación del G-8 en Londres (Canadá), así como con Kazajstán (en Astana). La UE coordinó sus posiciones con los Estados Unidos en el Diálogo Anual de Alto Nivel sobre No Proliferación, Desarme, Control de Armamentos y Mitigación de Riesgos QBRN, celebrado en Bruselas el 13 de diciembre de 2013.

ANNEX I

OVERVIEW OF EU COUNCIL JOINT ACTIONS AND COUNCIL DECISIONS IN THE FRAMEWORK OF THE EU STRATEGY AGAINST PROLIFERATION OF WEAPONS OF MASS DESTRUCTION (WMD)

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
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 Proliferation of Weapons of Mass Destruction	<p>The overall objective is to support the OPCW activities by contributing to costs associated with the inspection and verification of the destruction of Syrian chemical weapons, as well as 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 supported through this Council Decision is the provision of situation-awareness products related to the security of the OPCW-UN Joint Mission, including the status of the road network through the delivery to OPCW of satellite imagery and related information products of the EU Satellite Centre (EU SATCEN).</p> <p><i>Implementing agency:</i> The Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons.</p>	<p>Budget: EUR 2 311 842 Official Journal: L 329 – 10.12.2013 Estimated duration of the action: 12 months</p>
Council Decision 2013/668/CFSP of 18 November 2013 in support of World Health Organisation activities in the area of bio-safety and bio-security in the framework of the European Union Strategy against the proliferation of Weapons of Mass Destruction	<p>The overall objective is to support, the implementation of the BTWC, in particular those aspects that relate to ensuring the safety and security of microbial or other biological agents or toxins in laboratories and other facilities, including during transportation, as appropriate, in order to prevent unauthorised access to such agents and toxins and their unauthorised removal and to promoting bio-risk reduction practices and awareness, including biosafety, biosecurity, bioethics and preparedness against intentional misuse of biological agents and toxins, through international cooperation in this area</p> <p>(a) promotion of laboratory bio-risk management through national and regional outreach, (b) development of national laboratory bio-risk management strategies to counter biological risks (a demonstration model for countries).</p> <p><i>Implementing entity:</i> The World Health Organisation.</p>	<p>Budget: EUR 1 727 000 Official Journal: L 310 – 20.11.2013 Estimated duration of the action: 24 months</p>
Council Decision 2013/517/CFSP of 21 October 2013 on the Union support for the activities of the International Atomic Energy Agency in the areas of nuclear security and verification and in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction	<p>The overall aim is to support the IAEA's activities in the areas of nuclear security and verification in order to further the following objectives:</p> <p>(a) to achieve progress towards the universalisation of international non-proliferation and nuclear security instruments, including IAEA Comprehensive Safeguards Agreements and Additional Protocols; (b) to enhance the protection of proliferation-sensitive materials and equipment and the relevant technology, providing legislative and regulatory assistance in the area of nuclear security and safeguards; (c) to strengthen the detection of, and response to, illicit trafficking of nuclear and other radioactive materials.</p> <p><i>Implementing entity:</i> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 8 050 000 Official Journal: L 281 – 23.10.2013 Estimated duration of the action: 36 months</p>
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 aims shall consist of:</p> <p>(a) enhancing the 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> <p><i>Implementing entity:</i> United Nations Office for Disarmament Affairs.</p>	<p>Budget: EUR 750 000 Official Journal: L 198 – 23.7.2013 Estimated duration of the action: 24 months.</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
<p>Council Decision 2012/699/CFSP of 13 November 2012 on support for activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction – CTBTO V.</p>	<p>The Union will support four projects, the objectives of which are the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) to 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) to develop capacity for future generations of CTBT Experts through the Capacity Development Initiative (CDI); (c) to enhance the Atmospheric Transport Model (ATM); (d) to characterise and mitigate Radio Xenon noble gases; (e) to support the Integrated Field Exercise in 2014 (IFE14) through the development of an integrated multispectral array; (f) to improve the sustainment of certified IMS Auxiliary Seismic Stations. <p><i>Implementing entity:</i> The Preparatory Commission of the CTBTO.</p>	<p>Budget: EUR 5 185 028 Official Journal: L 314 – 14.11.2012 Estimated duration of the action: 24 months.</p>
<p>Council Decision 2012/423/CFSP of 23 July 2012 on support of ballistic missile non-proliferation in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction and of the Council Common Position 2003/805/CFSP</p>	<p>The objectives are:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) to support activities in support of The Hague Code of Conduct against ballistic missile proliferation, in particular with the aim to: <ul style="list-style-type: none"> — promoting the universality of the Code, and in particular the subscription to the Code by all States with ballistic missile capabilities; — supporting the implementation of the Code; — reinforce the visibility of the Code, in particular on the occasion of the tenth anniversary of its signature; (b) 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><i>Implementing entity:</i> Fondation pour le Recherche Stratégique.</p>	<p>Budget: EUR 930 000 Official Journal: L 196 – 24.7.2012 Estimated duration of the action: 24 months. Extended to 16 May 2014.</p>
<p>Council Decision 2012/422/CFSP of 23 July 2012 in support of a process leading to the establishment of a zone free of nuclear weapons and all other weapons of mass destruction in the Middle East.</p>	<p>The objectives are:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) to 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) to enhance the visibility of the Union as a global actor and in the region in the field of non-proliferation; (c) to encourage regional political and security-related dialogue within civil societies and governments, and more particularly among experts, officials and academics; (d) to 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) to 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) to discuss issues related to peaceful uses of nuclear energy and international and regional cooperation. <p><i>Implementing entity:</i> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 352 000 Official Journal: L 196 – 24.7.2012 Estimated duration of the action: 18 months. To be closed at the beginning of 2014. A contribution 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>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
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 Proliferation of Weapons of Mass Destruction.	<p>The objectives are:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) promoting the universality of the BTWC, (b) supporting the implementation of the BTWC, including submission of CBMs by the States Parties, (c) supporting the work of the 2012-2015 inter-sessional programme with a view to strengthening the implementation and effectiveness of the BTWC. <p><i>Implementing entity:</i> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA).</p>	Budget: EUR 1 700 000 Official Journal: L 196 – 24.7.2012 Estimated duration of the action: 24 months.
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 are:</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><i>Implementing entity:</i> United Nations Institute for Disarmament Research (UNIDIR).</p>	Budget: EUR 1 490 000 Official Journal: L 140 – 30.5.2012 Estimated duration of the action: 18 months. Extended to 31 July 2014.
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 Proliferation of Weapons of Mass Destruction.	<p>The objectives are:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) to enhance the capacities of States Parties in fulfilling their obligations under the CWC, (b) to enhance the preparedness of States Parties to prevent and respond to attacks involving toxic chemicals, (c) to enhance international cooperation in the field of chemical activities, (d) to support the ability of the OPCW to adapt to developments in the field of science and technology, (e) to promote universality by encouraging States not Parties to join the CWC. <p><i>Implementing entity:</i> The Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons.</p>	Budget: EUR 2 140 000 Official Journal: L 87 – 24.3.2012 Estimated duration of the action: 24 months. Extended to 31 December 2014
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 Proliferation of Weapons of Mass Destruction.	<p>The objectives are:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) to encourage regional political and security-related dialogue within civil societies and governments, and more particularly among experts, officials and academics, (b) to 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) to encourage discussion on the universalisation and implementation of relevant international treaties and other instruments to prevent the proliferation of WMD and their delivery systems, (d) to discuss issues related to the peaceful uses of nuclear energy and international and regional cooperation in this regard. <p><i>Implementing entity:</i> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	Budget: EUR 347 700 Official Journal: L 341 – 23.12.2012 Implemented.
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 Proliferation of Weapons of Mass Destruction – IAEA V.	<p>The objectives are:</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, 	Budget: EUR 9 966 000 Official Journal: L 302 – 1.10.2010 Estimated duration of the action: 24 months. Extended to 30 June 2014.

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
	<p>(b) assisting States in strengthening the security and control of nuclear and other radioactive materials,</p> <p>(c) strengthening States' capabilities for detection and response to illicit trafficking in nuclear and other radioactive materials.</p> <p><i>Implementing entity:</i> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	
Council Decision 2010/430/CFSP of 26 July 2010 establishing a European network of independent non-proliferation think tanks in support of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction.	<p>The objective of this network of independent non-proliferation think tanks is 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 societies, and more particularly among experts, researchers and academics. It will constitute a useful stepping stone for non-proliferation action by the Union and the international community. The Union wishes to support this network as follows:</p> <p>(a) through organizing a kick-off meeting and an annual conference with a view to submitting a report and/or recommendations to the representative of the High Representative of the Union for Foreign Affairs and Security Policy (HR),</p> <p>(b) through creating an Internet platform to facilitate contacts and foster research dialogue among the network of non-proliferation think tanks.</p> <p><i>Implementing entity:</i> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 2 182 000</p> <p>Official Journal: L 205 – 4.8.2010</p> <p>Estimated duration of the action: 36 months.</p> <p>Extended to 30 June 2014.</p>
Council Decision 2010/461/CFSP of 26 July 2010 on support for activities of the Preparatory Commission of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organisation (CTBTO) in order to strengthen its monitoring and verification capabilities and in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction – CTBTO IV.	<p>The objectives are:</p> <p>(a) to improve the operation and sustainability of the auxiliary seismic stations network of the CTBT's International Monitoring System;</p> <p>(b) to improve the CTBT verification system through strengthened cooperation with the scientific community;</p> <p>(c) to 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) to develop an OSI noble gas capable detection system.</p> <p><i>Implementing entity:</i> The Preparatory Commission of the CTBTO.</p>	<p>Budget: EUR 5 280 000</p> <p>Official Journal: L 219 – 20.8.2010</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months.</p> <p>Extended to 30 June 2014.</p>
Council Decision 2009/569/CFSP of 27 July 2009 – OPCW IV.	<p>The objective is to support the universalisation of the Chemical Weapons Convention (CWC), and in particular to promote the 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>(a) to enhance the capacities of States Parties in fulfilling their obligations under the Convention, and</p> <p>(b) to promote universality.</p> <p><i>Implementing entity:</i> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons.</p>	<p>Budget: EUR 2 110 000</p> <p>Official Journal: L 197 – 29.7.2009</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Decision 2008/974/CFSP of 18 December 2008 in support of HCoC.	<p>The EU supports three aspects of the Code as follows:</p> <p>(a) universality of the Code,</p> <p>(b) implementation of the Code,</p> <p>(c) enhancement and improved functioning of the Code.</p> <p><i>Implementing entity:</i> Fondation pour le Recherche Stratégique.</p>	<p>Budget: EUR 1 015 000</p> <p>Official Journal: L 345 – 23.12.2008</p> <p>Estimated duration of the action: 24 months.</p> <p>Implemented.</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
Council Joint Action 2008/588/CFSP of 10 November 2008 in support of BTWC.	<p>The overall objective is:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) to support the universalization of the BTWC, (b) to enhance the implementation of the BTWC, including the submission of CBM declarations, and (c) to support the best use of the Inter-Sessional Process 2007-2010 for the preparation of the 2011 Review Conference. <p><i>Implementing entity:</i> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA) – Geneva.</p>	<p>Budget: EUR 1 400 000 Official Journal: L 302 – 13.11.2008 Estimated duration of the action: 24 months. Implemented.</p>
Council Joint Action 2008/588/CFSP of 15 July 2008 – CTBTO III.	<p>The EU supports the development of capacity of the Preparatory Commission of the CTBTO in the area of Verification by:</p> <ul style="list-style-type: none"> (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. <p><i>Implementing entity:</i> The CTBTO Preparatory Commission.</p>	<p>Budget: EUR 2 316 000 Official Journal: L 189 – 17.7.2008 Estimated duration of the action: 18 months. Implemented.</p>
Council Joint Action 2008/368/CFSP of 14 May 2008 in support of the implementation of UNSCR 1540.	<p>The projects in support of the implementation of UNSCR 1540 will take the form of six workshops aiming at enhancing the capacity of officials responsible for managing the export control process in six sub regions (Africa, Central America, Mercosur, the Middle East and Gulf Regions, Pacific Islands and South-East Asia), so that they can at a practical level undertake implementation efforts of UNSCR 1540. The proposed workshops will be specifically tailored for border, customs and regulatory officials and will comprise the main elements of an export control process including applicable laws (including national and international legal aspects), regulatory controls (including licensing provisions, end-user verification and awareness-raising programmes) and enforcement (including commodity identification, risk-assessment and detection methods).</p> <p><i>Implementing entity:</i> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 475 000 Official Journal: L 127 – 15.5.2008 Estimated duration of the action: 24 months. Implemented.</p>
Council Joint Action 2008/314/CFSP of 14 April 2008 on support for IAEA activities in the areas of nuclear security and verification – IAEA IV.	<p>The objectives are:</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><i>Implementing entity:</i> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 7 703 000 Official Journal: L 107 – 17.4.2008 Estimated duration of the action: 24 months. Implemented.</p>
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 is 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, in order to prevent unauthorised access to and removal of such agents and toxins.</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) promotion of bio-risk reduction management through regional and national outreach, (b) strengthening the security and laboratory management practices against biological risks. <p><i>Implementing entity:</i> The World Health Organisation.</p>	<p>Budget: EUR 2 105 000 Official Journal: L 106 – 16.4.2008 Estimated duration of the action: 24 months. Implemented.</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
Council Joint Action 2007/753/CFSP of 19 November 2007 in support of IAEA monitoring and verification activities in the DPRK.	<p>Objective is to contribute to the implementation of 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><i>Implementing entity:</i> The International Atomic Energy Agency (IAEA Department of Safeguards)</p>	<p>Budget: EUR 1 780 000</p> <p>Official Journal: L 304 – 22.11.2007</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months.</p> <p>Suspension, Force majeure.</p>
Council Joint Action 2007/468/CFSP of 28 June 2007 - CTBTO II.	<p>The objective is to support the early entry into force of the Treaty, and need to the rapid buildup of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty (CTBT) verification regime via:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Improvement of the knowledge of Provisional Technical Secretariat noble gas measurements; (b) Support to on-Site Inspection via the support for the Preparations for the Integrated Field Exercise 2008. <p><i>Implementing entity:</i> The CTBTO Preparatory Commission.</p>	<p>Budget: EUR 1 670 000</p> <p>Official Journal: L 176 – 6.7.2007</p> <p>Estimated duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2007/185/CFSP of 19 March 2007 – OPCW III.	<p>The objective is to support the universalization of the Chemical Weapons Convention (CWC), and in particular to promote the 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> <ul style="list-style-type: none"> (a) promotion of universality of the CWC, (b) support for full implementation of the CWC by States Parties, (c) international cooperation in the field of chemical activities, as accompanying measures to the implementation of the CWC, (d) support for the creation of a collaborative framework among the chemical industry, OPCW and national authorities in the context of the 10th anniversary of the OPCW. <p><i>Implementing entity:</i> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons.</p>	<p>Budget: EUR 1 700 000</p> <p>Official Journal: L 85 – 27.3.2007</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2007/178/CFSP of 19 March 2007 – Russian Federation IV.	<p>The objective is to assist the Russian Federation in destroying some of its chemical weapons, towards fulfillment of Russia's obligations under the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and use of Chemical Weapons and on their Destruction. This Joint Action supported the completion of the electricity supply infrastructure at Shchuch'ye chemical weapon destruction facility, in order to provide a reliable power supply for the operation of the chemical weapon destruction facility.</p> <p><i>Implementing entity:</i> The Ministry of Defence of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</p>	<p>Budget: EUR 3 145 000</p> <p>Official Journal: L 81 – 22.3.2007</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2006/418/CFSP of 12 June 2006 – IAEA III.	<p>The objective is to strengthen nuclear security in selected countries which have received EU assistance such as:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Legislative and Regulatory Assistance; (b) Strengthening the Security and Control of Nuclear and other Radioactive Materials; (c) Strengthening of States' Capabilities for Detection and Response to Illicit Trafficking. <p><i>Implementing entity:</i> The International Atomic Energy Agency</p>	<p>Budget: EUR 6 995 000</p> <p>Official Journal: L 165 – 17.6.2006.</p> <p>Estimated duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
Council Joint Action 2006/419/CFSP of 12 June 2006 – UNSCR 1540.	<p>The action aimed at addressing three aspects of the implementation</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) awareness-raising of requirements and obligations under the Resolution, (b) contributing to strengthening national capacities in three target regions (Africa, Latin America and Caribbean, Asia-Pacific) in drafting national reports on the implementation of UNSC Resolution 1540 (2004) and (c) sharing experience from the adoption of national measures required for the implementation of the Resolution. <p><i>Implementing entity:</i> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 195 000</p> <p>Official Journal: L 165 – 17.6.2006.</p> <p>Estimated duration of the action: 22 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2006/243/CFSP of 20 March 2006 – CTBTO I.	<p>The objective is to improve the capacity of CTBT Signatory States to fulfil their verification responsibilities under the CTBT and to enable them to fully benefit from participation in the treaty regime by a computer-based training/self-study.</p> <p><i>Implementing entity:</i> The CTBTO Preparatory Commission.</p>	<p>Budget: EUR 1 133 000</p> <p>Official Journal: L 88 – 25.3.2006</p> <p>Estimated duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2006/184/CFSP of 27 February 2006 – BTWC.	<p>Overall objective: to support the universalization of the BTWC and, in particular, to promote the accession to the BTWC by States not Party (signatory States as well as non-signatory States) and to support the implementation of the BTWC by the States Parties.</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) promotion of the universality of the BTWC; (b) support for implementation of the BTWC by the States Parties. <p><i>Implementing entity:</i> The Graduate Institute of International Studies, Geneva.</p>	<p>Budget: EUR 867 000</p> <p>Official Journal: L 65 – 7.3.2006</p> <p>Estimated duration of the action: 18 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2005/913/CFSP of 12 December 2005 – OPCW II.	<p>The objective is to support the universalisation of the CWC and in particular to promote the accession to the CWC by States not Party (signatory States as well as non-signatory States) and to support the implementation of the CWC by the States Parties.</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) promotion of universality of the CWC; (b) support for implementation of the CWC by the States Parties; (c) international cooperation in the field of chemical activities. <p><i>Implementing entity:</i> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons.</p>	<p>Budget: EUR 1 697 000</p> <p>Official Journal: L 331 – 17.12.2005</p> <p>Estimated duration of the action: 12 months.</p> <p>Implemented.</p>
Council Joint Action 2005/574/CFSP of 18 July 2005 – IAEA II.	<p>The objective is to strengthen nuclear security in selected countries which have received EU assistance such as:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) strengthening the Physical Protection of Nuclear Materials and other Radioactive Materials in Use, Storage and Transport and of Nuclear Facilities; (b) strengthening of Security of Radioactive Materials in Non-Nuclear Applications; (c) strengthening of States' Capabilities for Detection and Response to Illicit Trafficking; (d) legislative assistance for the implementation of States' Obligations under IAEA safeguards agreements and additional protocols. <p><i>Implementing entity:</i> The International Atomic Energy Agency.</p>	<p>Budget: EUR 3 914 000</p> <p>Official Journal: L 193 – 23.7.2005</p> <p>Estimated duration of the action: 15 months.</p> <p>Implemented.</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
Council Joint Action 2004/797/CFSP of 22 November 2004 – OPCW I.	<p>The objective is to support the universalisation of the CWC and in particular to promote the accession to the CWC by States not Party (signatory States as well as non-signatory States) and to support the implementation of the CWC by the States Parties.</p> <p>(a) promotion of universality of the CWC; (b) support for implementation of the CWC by the States Parties; (c) international cooperation in the field of chemical activities.</p> <p><i>Implementing entity:</i> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons.</p>	<p>Budget: EUR 1 841 000 Official Journal: L 349 – 25.11.2004 Estimated duration of the action: 12 months. Implemented.</p>
Council Joint Action 2004/796/CFSP of 22 November 2004 – Russian Federation III.	<p>The objective is to contribute to reinforcing the physical protection of nuclear sites in Russia, so as to reduce the risk of theft of nuclear fissile material and of sabotage by improving the physical protection for fissile materials at the Bochvar Institute in Moscow (VNIINM) of the Russian Federal Agency for Atomic Energy FAAE (formerly MINATOM).</p> <p><i>Implementing entity:</i> The Federal Republic of Germany.</p>	<p>Budget: EUR 7 730 000 Official Journal: L 349 – 25.11.2004 Estimated duration of the action: 36 months. Implemented.</p>
Council Joint Action 2004/495/CFSP of 17 May 2004 – IAEA I.	<p>The objective is to strengthen nuclear security in selected countries which have received EU assistance such as:</p> <p>(a) Strengthening the Physical Protection of Nuclear Materials and other Radioactive Materials in Use, Storage and Transport and of Nuclear Facilities; (b) Strengthening of Security of Radioactive Materials in Non-Nuclear Applications; (c) Strengthening of States' Capabilities for Detection and Response to Illicit Trafficking.</p> <p><i>Implementing entity:</i> The International Atomic Energy Agency.</p>	<p>Budget: EUR 3 329 000 Official Journal: L 182 – 19.5.2004 Estimated duration of the action: 15 months. Implemented.</p>
Council Joint Action 2003/472/CFSP of 24 June 2003 – Russian Federation II.	<p>This Joint Action aims at financing a unit of experts under the cooperation programme for non-proliferation and disarmament in the Russian Federation.</p> <p><i>Implementing entity:</i> The Russian Federation.</p>	<p>Budget: EUR 680 000 Official Journal: L 157 – 26.6.2003 Expired on the date of expiry of EU Common Strategy 1999/414/CFSP on Russia. Implemented.</p>
Council Joint Action 1999/878/CFSP of 17 December 1999 - Russian Federation I.	<p>The project contributed to:</p> <p>(a) a chemical weapons pilot destruction plant situated in Gorny, Saratov region, Russia; (b) a set studies and experimental studies on plutonium transport, storage and disposition.</p> <p><i>Implementing entity:</i> The Russian Federation.</p>	<p>Budget: EUR 8 900 000 Official Journal: L 331 – 23.12.1999 Estimated duration of the action: 48 months. Implemented.</p>

ANNEX II

OVERVIEW OF INSTRUMENT FOR STABILITY, PRIORITY 1
'RISK MITIGATION AND PREPAREDNESS RELATING TO CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR MATERIALS OR AGENTS'

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
n.a.	Retraining former weapon scientists and engineers through support for International Science and Technology Centre (ISTC, Moscow) and Science and Technology Centre (STCU, Kiev).	The main objective of the Centres is to redirect scientists/engineers' talents to civilian and peaceful activities through science and technological cooperation.	ISTC/STCU	235 million	TACIS 1997-2006
				15 million	IFS 2007
				8 million	2008
				7,5 million	2009
				5,0 million	2010
				4,5 million	2011
				4,0 million	2012

AAP 2007 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2008/145-156	Combating illicit trafficking of nuclear and radioactive materials in FSU countries (Russian Federation, Ukraine, Armenia, Moldova, Georgia, Azerbaijan and Belarus).	The purpose of the action is 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
IFS/2008/145-130	Assistance in export control of dual-use goods.	The specific objective is 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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2008/145-132	Knowledge Management System on CBRN Trafficking.	The overall objective of the activity is 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

AAP2008 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2009/200-523	Knowledge management system on CBRN trafficking in North Africa and selected countries in the Middle East.	The aim of the project would be 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
IFS/2009/217-540	Strengthening bio-safety and bio-security capabilities in Central Asian countries.	The project will address shortcomings in the safety/security practices of key biological facilities in selected countries of Central Asia. The main objectives of the project are 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
IFS/2009/219-636	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.	The overall objective of this project is 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
IFS/2009/216-327	Awareness raising of exporters export control of dual-use goods.	The overall objective of the project is 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

AAP2009 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2010/239-471 (UNICRI main) – IFS/2010/239-481 (JRC main) – IFS/2010/253-483 and IFS/2010/253- 485 (pilot projects JRC and Univ. Milan)/ IFS/2010/250-984 (UNICRI estab- lishment of 2 Secre- tariats).	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
IFS/2010/235-364	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
IFS/2010/238-194	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
IFS/2010/247-264 (service) IFS/2010/248-064 + IFS/2010/258-635 (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)	8.2010- 8.2013
IFS/2010/253-484	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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2010/254-942	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
IFS/2010/256-885	Assistance in export control of dual-use goods.	Continuation of 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

AAP2010 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2011/263-555 (set-up) IFS/2011/273-506 (actions)	CBRN Centres of Excellence – Second phase.	Set-up of three to four new Centres in the Middle East and, possibly, Gulf region, Mediterranean Basin, Central Asia and Southern Africa and extension of the projects in South East Asia and in Ukraine /South Caucasus and implementation of thematic projects in all project areas of priority 1.	UNICRI	4,5 million 16,3 million	23.8.2011-28.2.2013
IFS/2011/273-571	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
IFS/2011/272-372 (service) and IFS/2011/272-424 (supplies)	Establishment of Mobile Laboratories for Pathogens up to Risk Group 4 in combination with CBRN Capacity Building in Sub-Saharan Africa.	Implementation of 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 EU for training purposes and to be deployed in other countries outside 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
IFS/2011/273-572	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

AAP2011 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2011/278-349	Multilateral Nuclear Assurances - EU contribution to the Low Enriched Uranium bank under the supervision of the International Atomic Energy Agency (IAEA).	The IfS contribution (EUR 20 million) will be dedicated to the purchase of a quantity of Low Enriched Uranium.	IAEA	20 million	30.11.2011-30.11.2013
IFS/2012/285-261	CBRN protection to Ukraine in the framework of the UEFA European Football Championship 2012	The overall objective of this project is 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
IFS/2012/292-244	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
IFS/2012/301-327	Provision of specialised technical training to enhance the first responders' capabilities in case of CBRN incidents	The overall objective of this 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	France Expertise Internationale	699 274	12.2012-12.2014
IFS/2012/301-675	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	3 500 000	10.2012-10.2014
IFS/2012/301-740	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 CBRNRisk Mitigation CoE. The overall objective of the project of which this contract will be a part is as follows: 1) Counter the threat arising from chemical, biological and radioactive or nuclear agents in particular when used in a criminal or terrorist context; 2) Improve the preparedness and response capabilities of states to unlawful or criminal acts involving CBRN agents	Fundacion Internacional y para Iberoamerica de Administracion y Politicas Publicas	499 100	12.2012-12.2014

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2012/301-756	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 sensitivity 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
IFS/2012/302-214	Regional Human Resource Development for Nuclear Safety, Security and Safeguards Management through a University Master's Programme carried out in Thailand	The overall objective of this project is 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
IFS/2012/302-252	Bio-risk Management	The overall objective of this project is 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
IFS/2012/302-364	Development of a methodology for RN materials detection, management and protection of the public	The objectives of this project are as follows: 1) 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.; 2) To recommend equipment and standard procedures to respond to RN events	France Expertise Internationale	599 830	12.2012-12.2014
IFS/2012/302-427	Prerequisite to strengthening CBRN national legal frameworks	The overall objective of this Project is 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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2012/302-428	Knowledge development and transfer of best practice on bio-safety/bio-security/bio-risk management	The overall objective of this project is 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
IFS/2012/304-799	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
IFS/2012/305-778	'EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence' Coordination and CBRN Need Assessment Methodology	The overall objective of this contract is 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	2 000 000	12.2012-6.2015
IFS/2012/306-644	Supply of radiation detection equipment for South East Asia - LOT 1	The purpose of this contract is 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
IFS/2012/306-670	Supply of radiation detection equipment for South East Asia - LOT2	The purpose of this contract is 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
IFS/2012/306-675	Supply of radiation detection equipment for South East Asia - LOT 3	The purpose of this contract is 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
IFS/2012/307-293	Establishment of a Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPIET)	The overall objective of this project is 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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2012/307-400	Supply of radiation detection equipment for Democratic Republic of Congo- LOT1	The purpose of this contract is 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
IFS/2012/307-401	Supply of radiation detection equipment for Democratic Republic of Congo- LOT2	The purpose of this contract is 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
IFS/2012/307-781	Support for the border monitoring activities in the South East Asia and Democratic Republic of the Congo	The overall objective of this project is 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
IFS/2012/308-512	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	2 300 000	12.2012-12.2014
IFS/2012/310-879	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-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

AAP2012 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2012/301-675	EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence Initiative	The purpose of this administrative arrangement is to provide support for the implementation of the project 'EU CBRN Risk Mitigation Centres of Excellence'.	JRC	3 500 000	10.2012-10.2014
IFS/2012/306-680	SECOND CONTRIBUTION TO ENHANCE THE CAPABILITY OF THE IAEA SAFEGUARDS ANALYTICAL SERVICE (ECAS) - THE NEW NUCLEAR MATERIAL LABORATORY (NML)	The purpose of this project is 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	5 000 000	12.2012-12.2016
IFS/2013/315-979	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
IFS/2013/316-496	Strengthening Capacities in CBRN Response and in Chemical and Medical Emergency	The CBRN emergency response needs to be identified and prioritised per country. Comprehensive technology solutions for detection, protection, decontamination, mitigation, containment and disposal should also be elaborated. CBRN incidents require full utilization of national resources to respond to and mitigate the consequences of such emergencies. The main responsibility in cases of CBRN emergencies falls upon first responders. It is therefore essential that countries build upon their national resources to mitigate and respond to the consequences of an emergency situation. Best-practices should thus be exchanged amongst these first responders at MIE regional level and CBRN risk mitigation knowledge developed. It should also result in increased awareness of stocks of hazardous chemical agents, their pre-cursors as this is one of the means of targeting illicit use and/or trafficking of WMD.	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii	3 914 034	12.2013-12.2016

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2013/318-905	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	The overall objective of this action is to provide support to the EC in 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
IFS/2013/321-215	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	1 500 000	7.2013-7.2015
IFS/2013/323-494	AAF- Waste management	The objective is to improve the management of biologic and chemical waste in the African Atlantic Façade region and Tunisia. This includes the review of regulations and technical training on detection and sampling.	Fundacion Internacional y para Iberoamerica de Administracion y Politicas Publicas	3 871 800	1.2014-6.2017
IFS/2013/329-422	Implementation of Projects CBRN - 3rd call. Complementary actions for project: #77 #111 #114	The global overall scope of work is to pursue international efforts in counteracting the threat of nuclear and radiological terrorism. This project aims at supporting the development of an integrated regional nuclear safety and security systems. This will be achieved by assessing the adoption of laws and regulation in the field in order comply with international related standards for improving the security and safety of radioactive sources by encouraging the establishment of storage facilities and completion of inventories, disseminate best practices for the development of a national response plan in the participating countries. These activities are carried out under a well-coordinated approach with other donors in the region, in order not to duplicate existing efforts.	IAEA	700 047	1.2014-12.2015

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2013/332-096	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	2 500 000	12.2013-12.2015
IFS/2013/332-212	Conferences associated to EU CBRN Centres of Excellence	This project provides 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
IFS/2013/332-306	Consolidation and Extension of the CBRN Regional Centre Secretariats	The main objective of the Project is 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	3 100 000	5.2014-10.2015
IFS/2013/332-312	Strengthening Health Laboratories to minimize potential biological risks	The overall objective of this project is 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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
IFS/2013/329-859	Further development and consolidation of the Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPIET)	This project is contributing to the overall objective of enhancing health security in the Mediterranean region by supporting capacity building for prevention and control of natural or man-made health threats posed by communicable diseases through the further roll-out of the Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training (MediPIET).	Fundacion Internaciona y para Iberoamerica de Administracion y Politicas Publicas	6 400 000	12.2013-12.2016
IFS/2013/330-961	MEDILABSECURE	The overall objective of this Project is 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