



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 24. Juli 2014
(OR. en)

12172/14

PESC 805
CODUN 29
CONOP 73

VERMERK

Absender:	Generalsekretariat des Rates
Empfänger:	Delegationen
Nr. Vordok.:	11709/1/14
Betr.:	Halbjährlicher Bericht über den Stand der Umsetzung der EU-Strategie gegen die Verbreitung von Massenvernichtungswaffen (2014/I).

Die Delegationen erhalten als Anlage den Halbjährlichen Bericht über den Stand der Umsetzung der Strategie der Europäischen Union gegen die Verbreitung von Massenvernichtungswaffen (2014/I) in der vom Rat (Auswärtige Angelegenheiten) auf seiner Tagung vom 22. Juli 2014 gebilligten Fassung.

HALBJÄHRLICHER BERICHT ÜBER DEN STAND DER UMSETZUNG DER EU-STRATEGIE GEGEN DIE VERBREITUNG VON MASSENVERNICHTUNGSWAFFEN (2014/I)

EINLEITUNG

Gemäß der vom Europäischen Rat im Dezember 2003 verabschiedeten EU-Strategie gegen die Verbreitung von Massenvernichtungswaffen (Dokument 15708/03) ist halbjährlich ein Bericht über den Stand der Umsetzung der Strategie vorzulegen. Der vorliegende Bericht umfasst die Tätigkeiten während des ersten Halbjahres 2014.

Im Einklang mit den Zielen der Europäischen Sicherheitsstrategie, der EU-Strategie gegen die Verbreitung von Massenvernichtungswaffen sowie mit den "Neuen Handlungslinien" (Dokument 17172/08) bestimmen die folgenden Leitgrundsätze nach wie vor das Handeln der Europäischen Union in diesem Bereich:

- i) ein wirksamer Multilateralismus, einschließlich der Förderung der Universalität der internationalen Verträge, Übereinkommen und anderen Instrumente und deren Umsetzung auf nationaler Ebene durch diplomatische Maßnahmen und durch finanzielle Unterstützung von Drittländern und internationalen Organisationen;
- ii) eine enge Zusammenarbeit mit Partnern und anderen Drittländern in dem Streben nach einer weltweiten Annäherung der Standpunkte im Hinblick auf die Notwendigkeit einer Stärkung des internationalen Nichtverbreitungssystems. Weitere Bestrebungen um Thematisierung von Nichtverbreitungsfragen in den bilateralen Beziehungen der EU zu allen wichtigen Ländern – insbesondere bei Treffen im Rahmen des politischen Dialogs und bei eher informellen Kontakten;
- iii) eine wirksame und komplementäre Nutzung sämtlicher verfügbarer Instrumente und Finanzmittel – des GASP-Haushalts, des Stabilitäts- und Friedensinstruments (des ehemaligen Stabilitätsinstruments) sowie sonstiger Instrumente –, um den Maßnahmen der EU zur Verwirklichung der Ziele ihres auswärtigen Handelns größtmögliche Wirkung zu verleihen.

Die Arbeiten werden deshalb auch eng mit den weiter gefassten Maßnahmen der EU im Rahmen der Sicherheitspolitik und der Konfliktprävention abgestimmt.

Der Hauptberater und Sondergesandte des EAD für Nichtverbreitung und Abrüstung hat die Europäische Union im ersten Halbjahr 2014 bei einer Reihe wichtiger internationaler Zusammenkünfte vertreten (darunter insbesondere die Sitzung der für Nichtverbreitungs- und Abrüstungsfragen zuständigen Direktoren der G8/G7, die Tagung des Vorbereitungsausschusses für die NVV-Überprüfungskonferenz 2014 und die offenen Konsultationen über den Entwurf eines internationalen Verhaltenskodex für Weltraumtätigkeiten).

Im ersten Halbjahr 2014 hat der Sondergesandte folgende Schwerpunkte gesetzt:

- verstärkte Bemühungen um Unterstützung des Vertrags über die Nichtverbreitung von Kernwaffen (einschließlich des Artikels X über den Rücktritt vom Vertrag). Diesem Vertrag misst die EU nach wie vor höchsten Stellenwert bei, auch in Anbetracht seiner unmittelbaren Bedeutung für die großen regionalen Herausforderungen im Bereich der Proliferation in Iran und der Demokratischen Volksrepublik Korea. Die EU hat weiterhin die Bemühungen des finnischen Vermittlers um Einberufung der Helsinki-Konferenz zur Schaffung einer von Massenvernichtungswaffen freien Zone im Nahen Osten unterstützt; unter anderem hat sie mit Unterstützung des EU-Konsortiums für Nichtverbreitung einen Kapazitätsworkshop für Diplomaten der mittleren Ebene aus der Nahostregion veranstaltet;
- Fortführung der Initiative für einen internationalen Verhaltenskodex für Weltraumtätigkeiten. Der Sondergesandte hat zahlreiche bilaterale Outreach-Treffen mit wichtigen Partnern, zu denen unter anderem Indonesien und Russland zählen, durchgeführt. Am 27./28. Mai 2014 leitete er in Luxemburg die offenen Konsultationen zu dem Entwurf eines Kodex, bei denen etwa 140 Vertreter aus über 60 Ländern zusammenkamen;
- Förderung der Universalisierung und des Inkrafttretens des Vertrags über das umfassende Verbot von Nuklearversuchen (CTBT) und Verbesserung der Wahrnehmung der Outreach-Maßnahmen der EU in diesem Bereich durch Teilnahme an der asiatischen Regionalkonferenz der Organisation des Vertrags über das umfassende Verbot von Nuklearversuchen (CTBTO) in Jakarta (19.-21. Mai 2014) und durch Erläuterung der Position der EU zu einer Reihe von sicherheitspolitischen Themen und Nichtverbreitungsfragen im OSZE-Forum für Sicherheitskooperation;
- Intensivierung/Aufnahme des Dialogs zum Thema Nichtverbreitung mit wichtigen Partnern außerhalb der Europäischen Union und Fortsetzung der Bemühungen um durchgängige Berücksichtigung von Nichtverbreitungsfragen in den bilateralen Beziehungen mit allen wichtigen Ländern – insbesondere bei Treffen im Rahmen des politischen Dialogs und bei eher informellen Kontakten.

1. NUKLEARFRAGEN

Die Gruppe "Nichtverbreitungsfragen" des Rates der Europäischen Union hat in enger Zusammenarbeit mit den relevanten EU-Delegationen aktiv an der Ausarbeitung der Standpunkte mitgewirkt, die die EU auf der Tagung des Vorbereitungsausschusses für die NVV-Überprüfungskonferenz vom 28. April bis 9. Mai 2014 in New York und auf den Tagungen des Gouverneursrats der IAEO im März und Juni 2014 vertreten hat. Sie lieferte strategische Leitlinien für weitere internationale Zusammenkünfte und arbeitete Beiträge der EU dazu aus, so beispielsweise für die Sitzung der Beratenden Gruppe im Rahmen der Gruppe der Kernmaterial-Lieferländer, die Sitzungen der CTBTO-Vorbereitungskommission, die Sitzungen im Rahmen des Trägertechnologie-Kontrollregimes (MTCR) und der Australischen Gruppe (AG) – sowie für weitere wichtige Sitzungen, für die sie im Rahmen ihres Mandats zuständig ist.

1.1. Maßnahmen im Anschluss an die Konferenz von 2010 zur Überprüfung des Nichtverbreitungsvertrags (NVV)

In der Sitzung der Gruppe "Nichtverbreitung" vom 23. April 2014 fanden Beratungen mit dem Vorsitzenden der dritten Tagung des NVV-Vorbereitungsausschusses statt. Mit Blick auf die für 2015 anberaumte Überprüfungskonferenz haben die drei informellen Untergruppen "Freunde des Vorsitzes", die mit der Vorbereitung der Beiträge der EU zum NVV-Überprüfungszyklus 2015 befasst sind und in denen EU-Mitgliedstaaten den Vorsitz führen und der EAD mitwirkt, ihre Tätigkeit fortgesetzt. Der Sondergesandte für Nichtverbreitung und Abrüstung hat auf der dritten Tagung des Vorbereitungsausschusses eine allgemeine Erklärung der EU und drei Cluster-Erklärungen abgegeben; des Weiteren wurden zwei EU-Arbeitsdokumente (zu den Maßnahmen der EU zur Verbesserung der nuklearen Sicherheit bzw. der nuklearen Sicherung) vorgelegt. Am Rande der Tagung des Vorbereitungsausschusses fand eine gut besuchte Nebenveranstaltung zu den Maßnahmen der EU zur Verbesserung der nuklearen Sicherung statt.

In Bezug auf die von Massenvernichtungswaffen freie Zone im Nahen Osten unterstützte die EU weiterhin umfassend die laufenden Vorbereitungen im Hinblick auf einen erfolgreichen Verlauf der Konferenz und insbesondere die unermüdlichen Bemühungen des Vermittlers, des finnischen Botschafters Laajava, und seines Teams, hierfür die Grundlagen zu schaffen. Ein Workshop über Kapazitäten, der sich an Diplomaten der mittleren Ebene und Nachwuchsdiplomaten aus den betroffenen Ländern der Region richtete, fand am 18./19. Juni 2014 in Brüssel statt. An der Organisation war – wie bereits zu früheren Gelegenheiten – das EU-Konsortium für die Nichtverbreitung maßgeblich beteiligt. In offiziellen Treffen mit der Liga der Arabischen Staaten und mit mehreren arabischen Ländern rief die Europäische Union alle Parteien in der Region auf, dringend und proaktiv Kontakt mit dem Vermittler und den einladenden Stellen aufzunehmen, damit die Konferenz so bald wie möglich einberufen werden kann. Der EAD hat die engen Kontakte zum Vermittler und seinem Team auf allen Ebenen weiter gepflegt.

1.2. Internationale Atomenergie-Organisation (IAEO)

Die Europäische Union hat ihre Unterstützung der IAEO in Wien weiter ausgeweitet. Mit beinahe 40 Mio. EUR, die seit 2004 bereitgestellt wurden (einschließlich der jüngsten mit dem Beschluss 2013/517/GASP des Rates vom 21. Oktober 2013 zugesagten 8,05 Mio. EUR), bleibt die Europäische Union einer der wichtigsten Geber des IAEO-Fonds für nukleare Sicherheit. Auf dem Gebiet der nuklearen Sicherheit hat die Europäische Union außerdem mit ihrer technischen Expertise zu den von der IAEO veranstalteten Schulungsmaßnahmen und Seminaren beigetragen, die an Drittländer gerichtet waren und darauf abzielten, die Fähigkeiten dieser Länder zur Bekämpfung des illegalen Handels mit Kernmaterial und sonstigen radioaktiven Stoffen zu verbessern. Die EU und die IAEO haben ihre Unterstützung von Drittländern in diesem Bereich weiterhin aufeinander abgestimmt. Das zweite jährliche Treffen hoher Beamter der EU und der IAEO, an dem hochrangige Vertreter des EAD, der Europäischen Kommission/von Euratom und der IAEO teilnahmen, fand, nach dem erfolgreichen Besuch des IAEO-Generaldirektors Yukiya Amano in Brüssel (3./4. Februar) am 20./21. Februar 2014 in Wien statt. Das Treffen wurde von Generaldirektor Amano eröffnet. Es wurde eine gemeinsame Presseerklärung verabschiedet. Ziel dieser Treffen hoher Beamter ist es, die Zusammenarbeit in sämtlichen Tätigkeitsfeldern der IAEO zu vertiefen, die öffentliche Wahrnehmung der Beiträge der EU zu verbessern und die Maßnahmen der EU besser zu koordinieren, um bei den von den CBRN-Kompetenzzentren der EU und den von der IAEO durchgeführten Maßnahmen im Bereich der nuklearen Sicherheit für Komplementarität zu sorgen und Überschneidungen zu vermeiden (zu diesem Zweck haben die EU/die Gemeinsame Forschungsstelle und die IAEO zudem praktische Vereinbarungen unterzeichnet, die als Leitlinien für ihre Zusammenarbeit gelten). Am Rande des Treffens hoher Beamter fand die erste Sitzung des Verbindungsausschusses hoher Beamter statt, der die Umsetzung der im September 2013 unterzeichneten Vereinbarung zwischen Euratom und IAEO über nukleare Sicherheit verfolgen soll. Das dritte Treffen hoher Beamter der EU und der IAEO wird Anfang 2015 am Sitz der Europäischen Kommission in Luxemburg stattfinden.

Die EU hat sich seit 2008 im Wege von Schlussfolgerungen des Rates dazu verpflichtet, bis zu 25 Mio. EUR für die IAE0-Bank für niedrig angereichertes Uran (LEU-Bank) bereitzustellen. Aus dem Stabilitäts- und Friedensinstrument hat die EU 20 Mio. EUR zur Unterstützung der LEU-Bank übertragen. Ein weiterer Beitrag von bis zu 5 Mio. EUR soll auf der Grundlage eines Ratsbeschlusses aus dem GASP-Haushalt geleistet werden. Die Billigung des Rates steht noch aus, da bei dem Abschluss verschiedener Übereinkünfte, einschließlich des Sitzland-Abkommens zwischen der IAE0 und Kasachstan, unerwartet wenig Fortschritte erzielt werden konnten.

Die für nukleare Sicherungsmaßnahmen zuständige Direktion der Europäischen Kommission führt weiterhin nukleare Sicherungsmaßnahmen für das gesamte zivil genutzte Kernmaterial in allen 28 EU-Mitgliedstaaten durch; hierfür verfügt sie über eine jährliche Mittelausstattung von etwa 20 Mio. EUR. Die Koordinierung der Überprüfungstätigkeiten im Zusammenhang mit den Sicherungsmaßnahmen erfolgt in enger Zusammenarbeit mit der IAE0.

Die IAE0 und die Kommission vertiefen ihre Zusammenarbeit auf diesem Gebiet kontinuierlich, um die personellen und finanziellen Ressourcen optimal nutzen zu können und gleichzeitig die höchstmögliche Effektivität der Sicherungsmaßnahmen zu wahren. Die EU hat zudem im Rahmen des Unterstützungsprogramms der Europäischen Kommission für Sicherungsmaßnahmen weiterhin in großem Umfang technische Unterstützung für die Arbeit der IAE0 auf dem Gebiet der nuklearen Sicherungsmaßnahmen geleistet.

Während die EU 10 Mio. EUR zur Unterstützung eines internationalen Projekts zugesagt hat, das die Erweiterung und Modernisierung des Analytischen Labors der IAE0-Abteilung für Sicherungsmaßnahmen in Seibersdorf (Österreich) zum Ziel hat (von denen 9,50 Mio. EUR bereits übertragen sind), hat sich die IAE0 mit der Bitte an internationale Geber (einschließlich der EU) gewandt, auch einen Beitrag zur Modernisierung des Labors für nukleare Anwendungen in Seibersdorf zu leisten.

In Zusammenarbeit mit der IAE0 hat die Europäische Kommission auf Expertenebene einen Prozess zur Evaluierung und zur Förderung der Verbesserung der IAE0-Datenbank über den illegalen Handel (ITDB) im Hinblick darauf eingeleitet, inwieweit die Datenbank den Bedürfnissen der Anwender gerecht wird. Ein Dokument über bewährte Verfahren in Bezug auf eine harmonisierte Berichterstattung wurde ausgearbeitet und soll der IAE0 übergeben werden. Im Oktober 2013 wurde mit der Ausarbeitung eines Internet-Formblatts für die Meldung von Zwischenfällen (web-INF (Incident Notification Form)) begonnen, um die für Meldungen verfügbaren Mittel zu modernisieren; die entsprechenden Arbeiten sollen 2014 abgeschlossen werden.

Dank der EU-Finanzmittel, die der IAEO im Rahmen der Gemeinsamen Maßnahmen I bis IV und des Ratsbeschlusses V zur Verfügung gestellt wurden, konnten die Bemühungen der IAEO um Verbesserung der nuklearen Sicherung in Drittländern unterstützt werden, wobei den Staaten Priorität eingeräumt wurde, bei denen der größte Verbesserungsbedarf bei der Kontrolle von Kernmaterial und radioaktiven Stoffen bestand; somit konnte zur Minderung der damit verbundenen Gefahren beigetragen werden. Die Anstrengungen konzentrierten sich auf die Verbesserung der Rechts- und Verwaltungsstrukturen von Staaten im Zusammenhang mit Kernmaterial und anderen radioaktiven Stoffen, auf nukleare Sicherungsmaßnahmen bei Nutzung, Lagerung und Transport von Kernmaterial und anderem genutztem radioaktivem Material und für die dafür eingesetzten Einrichtungen und Mittel sowie auf die Verbesserung der Fähigkeiten der Staaten im Umgang mit Kernmaterial und radioaktivem Material, das nicht der nationalen Verwaltungskontrolle unterliegt; auf diese Weise sollten die unterstützten Staaten in die Lage versetzt werden, ihren nationalen und internationalen Verpflichtungen nachzukommen. Der jüngste Beschluss des Rates (IAEO VI, Beschluss 2013/517/GASP), der am 21. Oktober 2013 erlassen wurde, trägt dazu bei, die nukleare Sicherung weltweit zu verbessern und die Sicherheit in Europa zu erhöhen, indem die von der IAEO im Rahmen des Aktionsplans für nukleare Sicherung 2014-2017 durchgeführten Maßnahmen unterstützt werden, wobei die Unterstützung vorrangig den obengenannten Bereichen gilt.

1.3. Vertrag über das umfassende Verbot von Nuklearversuchen (CTBT)

Gestützt auf die einschlägigen Beschlüsse des Rates zur Unterstützung der Organisation des Vertrags über das umfassende Verbot von Nuklearversuchen (CTBTO) (die Beschlüsse 2010/461/GASP vom 26. Juli 2010 und 2012/699/GASP vom 13. November 2012) hat die Europäische Union sich aktiv für ein rasches Inkrafttreten des Vertrags über das umfassende Verbot von Nuklearversuchen (CTBT) eingesetzt und in diesem Sinne Outreach-Maßnahmen durchgeführt, die sich an alle Staaten richteten, die den CTBT noch nicht unterzeichnet oder ratifiziert haben, einschließlich der verbleibenden Anhang-II-Staaten, die den Vertrag noch ratifizieren müssen, damit er in Kraft treten kann. Die EU wird weiterhin in unterschiedlichen Kontexten, so unter anderem bei Treffen im Rahmen des politischen Dialogs, für die Belange des CTBT eintreten, um weitere Impulse für die Ratifizierung des Vertrags zu geben.

Entsprechend haben der Sondergesandte für Nichtverbreitung und Abrüstung und Vertreter der Europäischen Kommission an einer CTBTO-Regionalkonferenz für die asiatischen Länder teilgenommen, die vom 19. bis 21. Mai 2014 in Jakarta stattgefunden hat. Diese Konferenz wurde von den indonesischen Behörden ko-organisiert und finanziell von der EU und Japan unterstützt. Die Vertreter der EU hoben in ihren Einlassungen sowohl die politische wie auch die finanzielle Unterstützung der EU für die Universalisierung und die wirksame Umsetzung des CTBT hervor; ferner wiesen sie auf die Erfahrung der EU beim Datenaustausch in radiologischen Notstandssituationen und auf die zivilen Anwendungen und Vorteile des Internationalen CTBTO-Überwachungssystems hin.

Der von der Demokratischen Volksrepublik Korea am 12. Februar 2013 durchgeführte Nuklearversuch und das Risiko, dass weitere Versuche durchgeführt werden könnten, haben die tatsächliche Bedeutung des internationalen CTBTO-Überwachungssystems deutlich vor Augen geführt, das derzeit entwickelt und von der EU im Rahmen entsprechender Beschlüsse des Rates gefördert wird. Es wurden CTBTO-Teams eingesetzt, um alle Staaten, die den CTBT unterzeichnet haben, mit relevanten aktuellen Daten für die Entscheidungsträger zu versorgen. Die Maßnahmen zur Instandhaltung der 321 seismologischen Hilfsstationen, die aus den Gemeinsamen Aktionen I bis IV und dem Ratsbeschluss V unterstützt werden, und die Realisierung des Internationalen Datenzentrums der CTBTO, das die von dem Stationsnetz übermittelten Daten sammelt, auswertet und weiterleitet, werden zu der erforderlichen langfristigen Stabilität des Systems beitragen. Ferner ist es von größter Bedeutung, dass das Provisorische Technische Sekretariat der CTBTO bei der Durchführung weiterer Übungen unterstützt wird, wie beispielsweise der zweiten Integrierten Feldübung, die im November/Dezember 2014 in Jordanien stattfinden soll, um die operativen Fähigkeiten im Rahmen der Vor-Ort-Inspektionen zu testen und zu verbessern.

Es wurden Sondierungsarbeiten eingeleitet und fortgeführt, um die Tätigkeit der Vorbereitungskommission der CTBTO weiterhin durch von der EU bereitgestellte Finanzmittel zu unterstützen.

1.4. Regionale Fragen (Iran, Demokratische Volksrepublik Korea)

Die EU hat die laufenden Bemühungen weiterhin umfassend unterstützt, die darauf abzielen, auf der Grundlage des Nichtverbreitungsvertrags und der uneingeschränkten Umsetzung aller einschlägigen Resolutionen des VN-Sicherheitsrats und des IAEO-Gouverneursrats auf dem Verhandlungsweg zu einer diplomatischen Lösung in der iranischen Nuklearfrage zu gelangen. Das als "gemeinsamer Aktionsplan" bekannte Interimsabkommen, das die E3/EU+3 und Iran im November 2013 in Genf geschlossen haben, ist am 20. Januar 2014 mit einem Beschluss des Rates (Auswärtige Angelegenheiten) in Kraft getreten. Nach dem Beginn der Umsetzung des gemeinsamen Aktionsplans hat die Hohe Vertreterin der EU zusammen mit den politischen Direktoren der E3+3-Länder (China, Frankreich, Deutschland, Russland, Vereinigtes Königreich und Vereinigte Staaten) Verhandlungen mit Iran mit dem Ziel aufgenommen, zu einer langfristigen umfassenden Lösung für die iranische Nuklearfrage, wie in dem gemeinsamen Aktionsplan vorgesehen, zu kommen. Seither haben mehrere Gesprächsrunden auf politischer Ebene und auf Expertenebene stattgefunden. Parallel zu den Maßnahmen auf E3/EU+3-Ebene haben die IAEO und Iran ihre Kooperation im "Rahmen für die Zusammenarbeit" fortgesetzt, um zu einer Lösung für alle gegenwärtigen und früheren noch ungeklärten Fragen zu kommen, auch was mögliche militärische Dimensionen anbelangt. Im Februar und im Mai haben die IAEO und Iran sich auf verschiedene praktische Maßnahmen geeinigt, die von Iran durchzuführen sind; andere noch offene Fragen müssen noch angegangen werden.

Die EU ist nach wie vor besorgt über die Programme für ballistische Raketen und die entsprechenden Aktivitäten Irans und die damit verbundenen Risiken der Entwicklung nuklearer Sprengköpfe für Trägerraketen; sie will entschlossen darauf hinarbeiten, dass alle in den Resolutionen 1737, 1747, 1803, 1835 und 1929 des VN-Sicherheitsrats angesprochenen Probleme umfassend gelöst werden. Der im November 2013 festgelegte gemeinsame Aktionsplan sieht vor, dass für eine langfristige Lösung der iranischen Nuklearkrise die Resolutionen des VN-Sicherheitsrats Berücksichtigung finden müssen, in denen es unter anderem um ballistische Raketen geht, die Kernwaffen zum Einsatz bringen können.

Die EU hat die Demokratische Volksrepublik Korea (DVRK) weiter eindringlich aufgefordert, ihren sich aus den einschlägigen Resolutionen des Sicherheitsrats der Vereinten Nationen ergebenden Verpflichtungen nachzukommen, und zwar unter anderem dadurch, dass sie alle ihre bestehenden Nuklearprogramme und Programme für ballistische Raketen vollständig, überprüfbar und auf unumkehrbare Weise einstellt. Die EU hat die DVRK weiter dazu aufgefordert, den Nichtverbreitungsvertrag und die Verpflichtungen im Rahmen der IAE0-Sicherungsmaßnahmen wieder uneingeschränkt einzuhalten und der IAE0 den geforderten Zugang zu Personen, Dokumenten, Ausrüstungen und Einrichtungen zu gewähren. Die EU hat sich kontinuierlich für eine Wiederaufnahme der Sechs-Parteien-Gespräche eingesetzt und die DVRK zur Rückkehr zu glaubwürdigen echten internationalen Verhandlungen aufgefordert. Die EU hat neben der Umsetzung der Resolutionen des VN-Sicherheitsrats ergänzend autonome restriktive Maßnahmen erlassen, die verschärfte Kontrollen bei Gütern mit doppeltem Verwendungszweck und in Bezug auf die Proliferation von konventionellen Waffen einschließen. Sie hat erneut an die DVRK appelliert, den Vertrag über das umfassende Verbot von Nuklearversuchen (CTBT) zu ratifizieren und von weiteren Provokationen abzusehen.

Die EU ist nach wie vor äußerst besorgt angesichts der hochentwickelten Technologie der DVRK auf dem Gebiet der ballistischen Raketen, insbesondere ihrer Projekte für Langstreckenflugkörper. Die DVRK setzt sich weiterhin über die Resolutionen 1695, 1718, 1874, 2087 und 2094 des VN-Sicherheitsrats hinweg; erst vor kurzem war mit einer neuen Runde von Raketentests am 26. März 2014 ein neuer Verstoß gegen die Resolutionen zu verzeichnen. Diese Handlungen stellen eine ernste Bedrohung für Frieden und Stabilität in der Region dar; sie wurden vom Sprecher der Hohen Vertreterin aufs Schärfste verurteilt.

2. GENFER ABRÜSTUNGSKONFERENZ (CD) / VERTRAG ÜBER DAS VERBOT DER PRODUKTION VON SPALTMATERIAL FÜR KERNWAFFEN ODER ANDERE KERNSPRENGKÖRPER

In der EntschlieÙung des Ersten Ausschusses der 68. VN-Generalversammlung zu dem Bericht der Abrüstungskonferenz, den Irland vorgelegt hatte, wird die Abrüstungskonferenz (CD) aufgefordert, den Stillstand durch die Verabschiedung und Durchführung eines ausgewogenen und umfassenden Arbeitsprogramms zu überwinden. In der EntschlieÙung wurde der Beschluss CD/1956/Rev. 1 begrüÙt, eine informelle Arbeitsgruppe einzusetzen, die mit einem Mandat zur Ausarbeitung eines Arbeitsprogramms ausgestattet ist. Die EU brachte verschiedentlich ihre Hoffnung zum Ausdruck, dass die informelle Arbeitsgruppe zu konkreten, greifbaren Ergebnissen gelangt. Die EU machte außerdem deutlich, dass sie sich im Einklang mit dem langfristigen Engagement ihrer Mitgliedstaaten für eine Erweiterung der CD nachdrücklich für die Berufung eines Sonderkoordinators für die Erweiterung des Kreises der Mitglieder einsetzt. Im Einklang mit ihrer Zusammenarbeit mit der Zivilgesellschaft macht sich die EU außerdem für eine verstärkte Interaktion von Zivilgesellschaft und Abrüstungskonferenz stark, um so den Beitrag von Nichtregierungsorganisationen und Forschungseinrichtungen zur Arbeit der CD zu verstärken.

Für die Europäische Union bleiben die sofortige Aufnahme und der baldige Abschluss von Verhandlungen im Rahmen der CD über einen Vertrag über das Verbot der Produktion von Spaltmaterial für Kernwaffen oder andere Kernsprengkörper auf der Grundlage von Dokument CD/1299 und das darin enthaltene Mandat weiterhin eine Priorität. Ein solcher Vertrag würde einen wesentlichen Bestandteil jedes Rahmens zur Verwirklichung und Erhaltung einer Welt ohne Nuklearwaffen im Einklang mit den Zielen des NVV bilden. Die EU sieht den Ergebnissen der Sitzungen der Gruppe von Regierungssachverständigen, deren Einsetzung mit der Resolution 67/53 der VN-Generalversammlung erfolgte, erwartungsvoll entgegen.

3. CHEMISCHE WAFFEN

Syrien war der Organisation für das Verbot chemischer Waffen (OVCW) auch weiterhin ein vorrangiges Anliegen. Während der Fall Syrien der OVCW eine bisher einzigartige Gelegenheit geboten hat, ihre Zusammenarbeit mit den Vereinten Nationen zu erproben und internationale Anerkennung (Friedensnobelpreis) sowie anderweitige internationale Unterstützung zu erhalten, hat er auch personelle und finanzielle Ressourcen absorbiert und Sicherheitsprobleme geschaffen. Die EU hat die OVCW mit insgesamt mehr als 16 Mio. EUR für die Vernichtung der syrischen Chemiewaffen unterstützt. Sie hat dafür unter Nutzung von Synergien auf die ihr zur Verfügung stehenden Finanzierungsinstrumente (die GASP und das Stabilitäts- und Friedensinstrument) zurückgegriffen und sowohl Material (gepanzerte Fahrzeuge und Satellitenbilder) als auch Gelder (12 Mio. EUR für den OVCW-Treuhandfonds) bereitgestellt.

Im Anschluss an die dritte Überprüfungskonferenz zum Übereinkommen über das Verbot von Chemiewaffen (CWÜ) hat sich die EU weiterhin mit den Themen befasst, die für sie Priorität haben, d.h. i) die Vernichtung der vorhandenen Bestände muss zum Abschluss gebracht werden, ii) die Universalität des CWÜ muss gefördert werden (Syrien ist dem Übereinkommen am 14. Oktober 2013 als 190. Staat beigetreten), iii) der Schwerpunkt muss auf Nichtverbreitung gelegt werden und iv) im Einklang mit Artikel XI muss der Aufbau von Kapazitäten in Bezug auf die Sicherheits- und Schutzvorkehrungen in der chemischen Industrie in Entwicklungsländern gefördert werden, und gemäß Artikel X müssen Maßnahmen gegen den Einsatz chemischer Waffen gefördert werden.

Auch wenn einige der ursprünglichen Kernziele des CWÜ noch vollständig umgesetzt werden müssen, haben die EU und ihre Mitgliedstaaten einen Reflexionsprozess über die Phase im Anschluss an die Chemiewaffenvernichtung eingeleitet; sie beginnen schrittweise damit, über die Problematik der künftigen Relevanz und folglich über die Wirksamkeit des Übereinkommens nachzudenken. Diese Überlegungen sollten möglicherweise in einen neuen Ratsbeschluss zur Unterstützung der OVCW einfließen.

Durch die EU-Delegationen hat die Union Demarchen in 48 Ländern mit dem Ziel unternommen, den Gesetzgebungsprozess durch einen direkten Dialog mit den einschlägigen staatlichen Stellen zu erleichtern und ihm neue Impulse zu verleihen und so den Erlass entsprechender gesetzlicher Bestimmungen zu beschleunigen (gemäß Artikel VII des Übereinkommens). Der Bericht über die Ergebnisse dieser Demarchen ist an die Mitgliedstaaten – in der zuständigen Gruppe "Globale Abrüstung und Rüstungskontrolle" (CODUN) – und an die OVCW weitergeleitet worden.

Was die Auswirkung der Unterstützung durch die EU betrifft, haben alle ausgewählten Länder diese Hilfe genutzt, um kritische technische Lücken zu füllen, wodurch sie bedeutende Fortschritte bei der Umsetzung des CWÜ auf nationaler Ebene erzielen konnten. Konkret ist festzuhalten, dass die Beschlüsse des Rates weiterhin die einzige Möglichkeit sind, um derartige Hilfe zu leisten und so gegen Umsetzungsdefizite vorzugehen. Von den vom Technischen Sekretariat der OVCW in den letzten Jahren durchgeführten 90 Unterprojekten zur Umsetzung auf nationaler Ebene hätte etwa die Hälfte ohne die Mittel aus den Gemeinsamen Aktionen/Beschlüssen des Rates nicht durchgeführt werden können.

Was das prioritäre Ziel der EU, die Universalität zu fördern, anbelangt, so sind insgesamt 19 Länder dem Übereinkommen beigetreten, seit die erste Gemeinsame Aktion verabschiedet wurde, und vier der Länder, die dem Übereinkommen 2005 beigetreten sind, hatten an einer im Rahmen einer Gemeinsamen Aktion/eines Ratsbeschlusses finanzierten Outreach-Maßnahme teilgenommen; dies war der Fall bei allen Ländern, die in den Folgejahren beigetreten sind.

4. BIOLOGISCHE WAFFEN

Im Anschluss an die Siebte Überprüfungskonferenz des B-Waffen-Übereinkommens (BWÜ), die im Dezember 2011 in Genf stattfand, hat die EU konstruktiv bei dem intersessionalen Prozess mitgewirkt, indem sie zu folgenden Themen Erklärungen abgab und Arbeitsunterlagen vorlegte: 1) internationale Zusammenarbeit und Hilfe; 2) Förderung der Umsetzung auf nationaler Ebene, 3) Aufbau von Kapazitäten im Bereich der biologischen Sicherheit. Die EU-Delegation gab auf der Sitzung der Sachverständigen (12. bis 16. August 2013 in Genf) und auf der Tagung der Vertragsstaaten (vom 9. bis 13. Dezember 2013 in Genf) Erklärungen der EU ab. Auf der Tagung der Vertragsstaaten wurde eine überarbeitete und aktualisierte Fassung der EU-Arbeitsunterlage zu Zusammenarbeit und Unterstützung gemäß Artikel X vorgelegt.

Die Maßnahmen der Europäischen Union führten im ersten Halbjahr 2014 u.a. zu folgenden Ergebnissen: verstärkte Sensibilisierung für das BWÜ in Asien und Lateinamerika, einschließlich eines verbesserten Verständnisses für das BWÜ bei den zuständigen nationalen Behörden und/oder einer verstärkten subregionalen Vernetzung, und Förderung der freiwilligen Umsetzung des BWÜ vor der Ratifizierung.

Im Rahmen der Durchführung des Beschlusses 2012/421/GASP des Rates vom 23. Juli 2012 wurde durch nationale Workshops im Rahmen der Unterstützungsprogramme das Verständnis für das BWÜ bei den zuständigen nationalen Behörden und der Zivilgesellschaft verbessert, das regionale Networking verstärkt, um für die Umsetzung des BWÜ zu werben, und der Bedarf an Maßnahmen für eine verbesserte Umsetzung des BWÜ ermittelt. Die Workshops wurden vom Büro der Vereinten Nationen für Abrüstungsfragen (UNODA) in Kolumbien (6./7. März und 12./13. Juni 2014), in der Mongolei (29. April 2014) und in Nepal (20./21. Februar und 9./10. Juni 2014) veranstaltet.

Des Weiteren erhielt ein Vertreter Ecuadors in Spanien eine Schulung über Schutzmaßnahmen und das Management biologischer Risiken (31. März bis 4. April 2014), und Nepal wurde mit Blick auf die Verbesserung legislativer und administrativer Maßnahmen fachlich beraten (11.-13. Juni 2013).

Die EU setzt sich zudem für Verbesserungen auf dem Gebiet der biologischen Sicherheit ein. Zu diesem Zweck wurden durch den am 18. November 2013 erlassenen Beschluss 2013/668/GASP des Rates über 1,7 Mio. EUR bereitgestellt, um mit dem von der Weltgesundheitsorganisation beigesteuerten technischen Fachwissen Projekte zu unterstützen, die darauf abzielen, in einigen ausgewählten Vertragsstaaten für biologische Risiken zu sensibilisieren, das Management biologischer Risiken in Laboratorien zu fördern und nationale Laborstrategien zu entwickeln.

5. BALLISTISCHE RAKETEN

Die EU betrachtet den Haager Verhaltenskodex gegen die Proliferation ballistischer Raketen (HCoC) als ein einzigartiges multilaterales Instrument zur Eindämmung der Verbreitung ballistischer Raketensysteme und verwandter Technologien durch Transparenz und vertrauensbildende Maßnahmen und hat den Kodex von Anfang an nachdrücklich unterstützt. Alle Mitgliedstaaten der EU haben den Kodex unterzeichnet. Die EU hat weiterhin die folgenden drei Aspekte des Kodex verfolgt und unterstützt: Universalität, Umsetzung und verstärkte und verbesserte Funktionsweise.

Gestützt auf den Beschluss 2012/423/GASP des Rates zur Unterstützung des HCoC und der Nichtverbreitung ballistischer Raketen ganz generell hat die EU am 28. Mai 2014 am Rande der ordentlichen Jahrestagung des HCoC eine Outreach-Veranstaltung in Wien zur Unterstützung des Kodex veranstaltet. Im Anschluss an das erste Regionalseminar in Singapur im November 2013 wurde ein zweites im April 2014 in Abu Dhabi veranstaltet; das letzte wird im Juli 2014 in Lima (Peru) stattfinden.

Die Außenwirkung der EU wurde sichergestellt, unter anderem durch die Teilnahme des EU-Delegationsleiters sowie durch deutliche Hinweise auf die von der EU bereitgestellten Finanzmittel, worauf beinahe alle Redner eingingen. Innovative Elemente wurden dadurch eingebracht, dass ein Live-Streaming der Veranstaltung erfolgte und Diskussionen im Internet dazu geführt wurden. Der EAD hat die EU-Koordinierungssitzung anlässlich der ordentlichen Jahrestagung des HCoC am 29./30. Mai 2014 in Wien vorbereitet und geleitet; am 29. Mai hat die EU eine Erklärung abgegeben.

Das erweiterte Kontaktstellentreffen 2014 des Trägertechnologie-Kontrollregimes (MTCR) fand am 14./15. Mai in Paris statt; auch hier gab die EU eine Erklärung ab.

Der EAD nahm an den Outreach-Aktivitäten des MTCR-Vorsitzes in Singapur und Malaysia im April 2014 teil, wo die EU eine Erklärung abgab.

6. EINDÄMMUNG DER CBRN-RISIKEN

Die Europäische Union hat weitere Fortschritte bei der Durchführung des 2009 angenommenen CBRN-Aktionsplans der EU (zur Bekämpfung chemischer, biologischer, radiologischer und nuklearer Risiken) erzielt, und aus dem Programm für Kriminalprävention und Kriminalitätsbekämpfung (ISEC) wurden bisher rund 30 Projekte unterstützt.

Darüber hinaus liefert eine Reihe von CBRN-Forschungsvorhaben, die aus dem Programm "Sichere Gesellschaften" im Rahmen des 7. Forschungsrahmenprogramms finanziert werden, durch Forschungsarbeiten zum gesamten Krisenmanagementzyklus (von der Prävention bis zum Wiederaufbau) wissenschaftliche und technische Unterstützung für die Durchführung des CBRN-Aktionsplans. Außerdem werden derzeit Maßnahmen zur Ermittlung des Standardisierungsbedarfs auf diesem Gebiet durchgeführt, die zur Entwicklung von Europäischen Normen (EN) führen können. Die laufenden Anstrengungen auf dem Gebiet der CBRN-Forschung werden durch gezielte Vorgaben im künftigen Rahmenprogramm für Forschung und Innovation "Horizont 2020" (2014-2020) weiter verstärkt; ein entsprechendes Arbeitsprogramm wurde am 10. Dezember 2013 verabschiedet.

In einem Bericht über den Stand der Umsetzung des Aktionsplans für das Jahr 2012 wurden die wichtigsten Ergebnisse herausgestellt, insbesondere in Bezug auf den verbesserten Austausch von Informationen und bewährten Verfahren, die Durchführung von gemeinsamen Schulungsübungen und das Einvernehmen über drei EU-Listen für hochgefährliche chemische, biologische bzw. radiologische/nukleare Substanzen.

Die Kommission beabsichtigt, im Hinblick auf eine Festlegung der in den nächsten Jahren auf diesem Gebiet zu verfolgenden Politik im ersten Halbjahr 2014 eine Mitteilung über eine neue umfassende EU-Agenda für CBRN-E (E = Explosivstoffe) vorzulegen; im Fokus wird eine begrenzte Zahl von prioritären Bereichen mit klarem Mehrwert für die EU stehen.

Zur Umsetzung des laufenden Aktionsplans bis 2015 und zur Festlegung einer neuen CBRN-E-Agenda arbeitet die Kommission in der CBRN-E-Beratungsgruppe und deren Untergruppen eng mit den Behörden der Mitgliedstaaten und anderen einschlägigen Interessenträgern zusammen; diese Gruppen kommen in regelmäßigen Abständen zusammen.

Im Mai 2014 hat die Europäische Kommission eine Mitteilung "Ein neues EU-Konzept für die Aufdeckung und Eindämmung von CBRNE-Gefahren" (Dokument COM(2014) 247 final) angenommen. Darin schlägt die Kommission vor, die praktische Zusammenarbeit bei der Aufdeckung und Eindämmung von CBRNE-Gefahren auf EU-Ebene zu erleichtern, wozu auch die Zusammenarbeit mit der Industrie, den Betreibern von Anlagen, in denen CBRNE-Stoffe gehandhabt werden (Hersteller von Ausrüstungen und Sicherheitsdienstleister) und anderen Akteuren zählt. Das Dokument enthält 30 Maßnahmen, die von verschiedenen Kommissionsdienststellen in Zusammenarbeit mit den Mitgliedstaaten in nächster Zukunft umgesetzt werden sollen. Es werden konkrete Instrumente entwickelt werden; diese können von Leitfäden und Schulungen über Aufklärungsmaßnahmen bis zur Erprobung reichen.

Die aus dem Stabilitäts- und Friedensinstrument finanzierte Initiative zur Einrichtung von "CBRN-Kompetenzzentren der EU" wurde im Mai 2010 von der EU eingeleitet. Diese Zentren werden eingerichtet, um dem Umstand Rechnung zu tragen, dass mehrere Länder nicht über ausreichende institutionelle Kapazitäten verfügen, um die CBRN-Risiken einzudämmen. Zu diesen Risiken zählen kriminelle Handlungen (CBRN-Proliferation oder CBRN-Terrorismus), Naturkatastrophen (Zoonosen und Seuchen) und unfallbedingte Katastrophen (Industrieunfälle). Ziel der Kompetenzzentren ist die Entwicklung einer alle Risiken berücksichtigenden CBRN-Strategie auf nationaler und regionaler Ebene, die es erlaubt, alle drohenden Gefahren zu antizipieren und darauf zu reagieren. Kurz gesagt handelt es sich hierbei um strukturelle Maßnahmen, die zum Ziel haben, die Länder weniger anfällig für CBRN-Ereignisse zu machen, was im beiderseitigen Sicherheitsinteresse sowohl der Regionen als auch der EU ist.

Dieses Ziel kann dadurch erreicht werden, dass die Einrichtung regionaler Experten-Netzwerke gefördert wird, die über Expertise in Rechts- und Durchführungsfragen, in technischen Fragen sowie in Fragen der Überwachung und Kontrolle im Zusammenhang mit der Eindämmung von CBRN-Risiken verfügen.

Sieben regionale Zentren werden derzeit eingerichtet bzw. haben bereits die Arbeit aufgenommen, und zwar 1. in Nordafrika (Algier), 2. an der Atlantikfront Afrikas (Rabat), 3. im Nahen Osten (Amman), 4. in Südosteuropa – Südkaukasus – Republik Moldau – Ukraine (Tbilissi), 5. in Südostasien (Manila), 6. in Subsahara-Afrika (Nairobi) und 7. in den Golfstaaten (Abu Dhabi). In einem nächsten Schritt wird ein regionales Sekretariat eingerichtet, und zwar in Zentralasien (Taschkent – die Bestätigung hierfür steht noch aus). Ergänzend zu den 33 Projekten mit einem Gesamtvolumen von annähernd 26 Mio. EUR, die bereits vergeben wurden, werden derzeit neue Projekte mit einem Volumen von etwa 10 Mio. EUR an verschiedene Konsortien, unter anderem auch aus Mitgliedstaaten, vergeben.

7. REFLEXIONSGRUPPEN

Gestützt auf den Beschluss 2010/430/GASP des Rates vom 26. Juli 2010 wurden die Tätigkeiten der EU im Rahmen ihrer Strategie gegen die Verbreitung von Massenvernichtungswaffen aktiv von dem EU-Konsortium für Nichtverbreitung unterstützt, das seine Arbeit im Januar 2011 aufgenommen hat. Mit einem weiteren, am 10. März 2014 angenommenen Beschluss wurde die Tätigkeit des Konsortiums um drei Jahre verlängert, wobei zum einen auf das Erreichte und die Erfahrungen aus dem Zeitraum 2011 bis 2013 aufgebaut wurde und zum anderen neue und innovative Projekte hinzugefügt wurden. Diese umfassen bis zu sieben Ad-hoc-Seminare entweder innerhalb der EU oder bis zu drei außerhalb der EU (für 45 Teilnehmer bestimmter Zielgruppen, wobei die genaue Zahl von Fall zu Fall festgelegt wird); die Einrichtung eines Helpdesks, das auf Anfrage des EAD bis zu 20 Strategiepapiere mit einem Umfang von fünf bis zehn Seiten jeweils innerhalb von zwei Wochen erstellt, und die Entwicklung eines Ausbildungsinstruments zu Nichtverbreitungs- und Abrüstungsfragen (europäischer Online-Studienplan für Universitäten, der 24 Monate nach Vertragsbeginn verfügbar sein soll).

Im Anschluss an die erfolgreichen Maßnahmen des Zeitraums 2011-2013 wird am 4./5. September 2014 eine neue, jährlich stattfindende internationale Konferenz zu Nichtverbreitung und Abrüstung veranstaltet. In Brüssel wurden zwei Ad-hoc-Seminare zu den Themen BWÜ und Einhaltung seiner Bestimmungen (24. April 2014) und MVW-freie Zone im Nahen Osten (18./19. Juni 2014) abgehalten.

Die Arbeit des Konsortiums hatte zur Folge, dass die EU bei Drittländern und bei der Zivilgesellschaft ein schärferes Profil gewonnen hat; außerdem hat das Konsortium mit seiner Arbeit maßgeblich zur Gestaltung der Politik der EU auf dem Gebiet der Nichtverbreitung und der Abrüstung beigetragen. Das Konsortium bildet eine Plattform für informelle Kontakte unter Praktikern und trägt zur Förderung des Dialogs zwischen den unterschiedlichen Interessenträgern bei. Zu seinem Netz gehören mehr als 60 Reflexionsgruppen aus ganz Europa. Mit seiner Tätigkeit hat das Konsortium dazu beigetragen, verstärkt für die mit Kernwaffen, chemischen und biologischen Waffen verbundenen Gefahren zu sensibilisieren.

8. RESOLUTION 1540 DES SICHERHEITSRATS DER VEREINTEN NATIONEN UND AUSFUHRKONTROLLEN

a) Resolution 1540 der Sicherheitsrats der Vereinten Nationen (UNSCR 1540)

Der am 22. Juli 2013 erlassene Beschluss des Rates zur Unterstützung der Umsetzung der UNSCR 1540 wird derzeit vom Büro für Abrüstungsfragen der Vereinten Nationen (UNODA) umgesetzt, das regionale Workshops und Unterstützungsbesuche in Ländern in der gesamten Welt durchführt. Die Durchführung dieses Ratsbeschlusses trägt zur Förderung der einschlägigen nationalen und regionalen Anstrengungen und zur konkreten Umsetzung der Empfehlungen bei, die 2009 im Zuge der umfassenden Überprüfung des Stands der Umsetzung der UNSCR 1540 ausgesprochen wurden, und bewirkt, dass auf Ersuchen der Staaten nationale Aktionspläne eingeleitet und ausgearbeitet werden.

UNODA hat eine Vereinbarung mit der OSZE unterzeichnet, die Synergien im Zusammenhang mit der Unterstützung der Umsetzung der UNSCR 1540 bewirken soll. Auch mit den CBRN-Kompetenzzentren der EU werden Synergien und eine Koordinierung angestrebt, um eventuelle Doppelarbeit zu vermeiden. Vier Veranstaltungen wurden bereits mit EU-Mitteln organisiert; eine fünfte fand am 26./27. Juni 2014 in Kroatien statt.

b) Ausfuhrkontrollen

Am 24. April 2014 hat die Europäische Kommission mit der Annahme einer Mitteilung, die den weiteren Kurs für die EU-Ausfuhrkontrollen abstecken soll, die dritte Phase der Überprüfung der Ausfuhrkontrollregelung der EU abgeschlossen. In dieser Mitteilung werden konkrete politische Optionen für die Modernisierung und die Anpassung der Ausfuhrkontrollen an den raschen Wandel der technischen, wirtschaftlichen und politischen Rahmenbedingungen aufgezeigt. Ehe die Kommission konkrete Initiativen ergreift, fordert sie den Rat und das Europäische Parlament zunächst auf, sich mit dem in dieser Mitteilung dargelegten Ansatz zu befassen. Parallel dazu wird sie eine "Folgenabschätzung" der darin ins Auge gefassten Optionen vornehmen, um die geeignetsten gesetzgeberischen und nicht gesetzgeberischen Maßnahmen für deren Umsetzung zu ermitteln.

Auf der gesetzgeberischen Ebene wurden die Beratungen über den Vorschlag zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 428/2009 betreffend Güter mit doppeltem Verwendungszweck – wonach die Zuständigkeit für die Aktualisierungen der EU-Kontrollliste auf die Kommission übertragen wird, damit solche Aktualisierungen schneller vorgenommen werden können – erfolgreich abgeschlossen; die Änderungsverordnung (Nr. 599/2014) wurde am 12. Juni 2014 im EU-Amtsblatt veröffentlicht (ABl. L 173/2014, S. 79). Folglich wird die Kommission im zweiten Halbjahr 2014 mit den Vorbereitungen für eine Aktualisierung der Kontrollliste beginnen.

Die Durchführung von Ausfuhrkontrollen wurde im ersten Halbjahr 2014 durch drei Sitzungen der Koordinierungsgruppe "Güter mit doppeltem Verwendungszweck" vorangebracht, in denen es insbesondere um die Einführung neuer Funktionen der IT-Infrastruktur "Dual-Use Electronic System" ging.

Die EU koordinierte ihre Standpunkte, um in den relevanten Sitzungen im Rahmen der Ausfuhrkontrollregelungen, die im ersten Halbjahr 2014 stattfanden, gemeinsame Standpunkte zu vertreten (Sitzung der Beratenden Gruppe im April 2014 in Wien im Rahmen der Gruppe der Kernmaterial-Lieferländer (NSG) sowie vor und während der NSG-Plenartagungswoche in Buenos Aires vom 23. bis 27. Juni; erweitertes Kontaktstellentreffen im Mai 2014 in Paris im Rahmen des Träger-technologie-Kontrollregimes; Plenartagung im Juni 2014 in Paris im Rahmen der Australischen Gruppe).

Das Outreach-Programm der EU im Bereich der Ausfuhrkontrolle, das darauf abzielt, in Drittländern (23) die Verwaltungsstrukturen und die technischen Kapazitäten für den Umgang mit Gütern mit doppeltem Verwendungszweck zu verbessern, wurde fortgeführt. Im Rahmen des Outreach-Programms war eine gute Zusammenarbeit mit den chinesischen Ausfuhrkontrollbehörden zu verzeichnen, die zur Veröffentlichung eines gemeinsamen Leitfadens für die Ausfuhrkontrolle geführt hat. Besondere Aufmerksamkeit wurde des Weiteren der Einführung von Ausfuhrkontrollmaßnahmen mit Jordanien und Kasachstan gewidmet. Die Mittel für das Programm wurden im Rahmen des Stabilitäts- und Friedensinstruments bereitgestellt.

9. WELTRAUM

Die EU setzt sich seit 2007 für die Ausarbeitung eines internationalen Verhaltenskodex für Weltraumtätigkeiten ein. Diese auf internationaler Ebene freiwillig zu befolgenden Leitlinien und vertrauensbildenden Maßnahmen würden die Sicherheit, den Schutz und die Vorhersagbarkeit sämtlicher Weltraumtätigkeiten verbessern. Durch die Leitlinien sollten unter anderem schädliche Interferenzen, Kollisionen oder Unfälle im Weltraum ebenso wie die Entstehung von Weltraummüll begrenzt oder auf ein Minimum verringert werden. In dem Kodex würden die grundlegenden Regeln festgeschrieben, die von den Raumfahrtationen sowohl bei zivilen als auch bei militärischen Weltraumtätigkeiten zu befolgen sind.

Im Anschluss an die offenen Konsultationen über den Textentwurf, die am 16./17. Mai 2013 in Kiew stattfanden und bei denen etwa 140 Vertreter aus 61 Ländern zusammenkamen, wurde der Entwurf überarbeitet. Eine zweite Konsultationsrunde über den überarbeiteten Textentwurf fand vom 20. bis 22. November 2013 in Bangkok statt; zu dieser Runde kamen 66 Länder und Organisationen und 133 Teilnehmer zusammen. Um das Prozedere transparenter und integrativer zu gestalten, führte der Sondergesandte Konsultationen mit einer ganzen Reihe von Ländern; diese Konsultationen schlossen auch Besuche in Beijing und Moskau ein, die kurz vor der Konsultationsrunde in Bangkok stattfanden. Am 27./28. Mai 2014 fand in Luxemburg eine dritte und abschließende Konsultationsrunde statt, an der 61 Länder teilnahmen. Bei dieser Gelegenheit hat die EU der internationalen Gemeinschaft einen neuen konsolidierten Entwurf vorgelegt, der aus einer Reihe bilateraler und multilateraler Konsultationen hervorgegangen ist. Dieses Treffen war insofern ermutigend, als dort nicht nur der Text eingehend erörtert wurde, sondern auch eine vorausschauende Aussprache über die nächsten Schritte hin zur Annahme des Kodex stattfand.

10. KLAUSELN ZUR NICHTVERBREITUNG VON MASSENVERNICHTUNGSWAFFEN

Im Einklang mit ihrer Strategie gegen die Verbreitung von Massenvernichtungswaffen hat die EU ihre Bemühungen fortgesetzt, die Nichtverbreitung von MVW in ihren vertraglichen Beziehungen zu Drittländern durchgängig zu berücksichtigen.

Verhandlungen über die Aufnahme von Klauseln zur Nichtverbreitung von Massenvernichtungswaffen in einschlägige Übereinkünfte zwischen der EU und Drittländern wurden insbesondere mit Brunei, Japan und Malaysia geführt. Die Verhandlungen tragen dazu bei, für die Politik der EU auf dem Gebiet der Nichtverbreitung und der Abrüstung zu sensibilisieren und bieten außerdem ein Forum dafür, das gegenseitige Verständnis der einschlägigen Standpunkte zu verbessern, Bereiche für eine mögliche künftige Zusammenarbeit zu ermitteln und Partnerländer zu konkreten Fortschritten in Bezug auf das internationale Nichtverbreitungssystem zu ermutigen.

11. WEITERE MULTILATERALE FOREN

G8/G7

Die EU hat sich in den Sitzungen der für Nichtverbreitungs- und Abrüstungsfragen zuständigen Direktoren – zunächst in Sankt Petersburg und dann in New York – weiter aktiv engagiert.

Die Globale Partnerschaft hat sich seit ihrer Gründung im Jahre 2002 über den G8-Rahmen hinaus zu einer Koordinierungs- und Kooperationsplattform entwickelt, die gegenwärtig 20 zusätzliche Partner umfasst. Auf dem Gipfeltreffen in Deauville im Mai 2011 wurde vereinbart, die biologische Sicherheit, die Umsetzung der Resolution 1540 und nukleare Sicherheitsmaßnahmen weiter zu verstärken. Dieses Vorhaben ist 2012 von den Vereinigten Staaten, 2013 vom Vereinigten Königreich und 2014 von Russland – bis zu seinem G8-Ausschluss – vorangebracht worden, insbesondere indem innerhalb der Arbeitsgruppe "Globale Partnerschaft" den fünf bestehenden Unterarbeitsgruppen zu den Themenbereichen biologische Sicherheit, chemische Sicherheit, nukleare Sicherheit, Kompetenzzentren sowie Outreach und Expansion größeres Gewicht verliehen wurde. Die Arbeit im Sinne der Globalen Partnerschaft wird ohne Russland fortgesetzt. Die EU-Kompetenzzentren sind weiterhin zentrales Thema in der Unterarbeitsgruppe "Kompetenzzentren" im Rahmen der Globalen Partnerschaft, da sie insbesondere als Instrument genutzt werden können, um den Informationsaustausch auf regionaler Ebene zu fördern und gegebenenfalls Überschneidungen auf Geberseite zu vermeiden.

Internationales Wissenschafts- und Technologiezentrum

Die EU trug aktiv zu Verhandlungen über die Annahme eines aktualisierten Abkommens über das Internationale Wissenschafts- und Technologiezentrum (ISTC) bei. Ziel des ISTC ist es, Wissenschaftler und Ingenieure mit Kenntnissen im Bereich der Güter und Technologien mit doppeltem Verwendungszweck in zivile Forschungstätigkeiten oder kommerzielle Programme mit der EU und anderen Partnern einzubinden. Es ist darauf ausgerichtet, die Kenntnisse im Bereich der Güter und Technologien mit doppeltem Verwendungszweck weiterhin zu verwenden, durch eine Umorientierung und den Einsatz in neuen Bereichen der einschlägigen Wissenschaftler. Die EU bekräftigte im Rahmen der Verhandlungen die Notwendigkeit eines Abkommens, das es dem ISTC erlauben würde, Projekte durchzuführen, die dazu beitragen könnten, Herausforderungen in verbreitungsrelevanten Gebieten, auch in Nahost, wirksam anzugehen. Die neue Hauptstelle des ISTC wurde im Juni 2014 in Astana offiziell eröffnet.

12. TREFFEN IM RAHMEN DES POLITISCHEN DIALOGS

Der Sondergesandte führte mit Russland, den Vereinigten Staaten, Japan und Argentinien Treffen im Rahmen des politischen Dialogs über Nichtverbreitung und Abrüstung durch. Er nahm mit Indien (New Delhi, 16. Mai 2014) sowie mit Pakistan (Islamabad, 16. Juni 2014) den Dialog über Nichtverbreitung und Abrüstung auf. Außerdem führte er eine Reihe weiterer bilateraler Konsultationen mit verschiedenen Akteuren durch, unter anderem am Rande wichtiger Veranstaltungen wie beispielsweise der Sitzung der für Nichtverbreitung zuständigen Direktoren der G8 in Sankt Petersburg (mit Japan), der Tagung des Vorbereitungsausschusses für die NVV-Überprüfungskonferenz in New York (2014) (mit den Vereinigten Staaten, Japan, China, Ägypten, Norwegen, Schweiz, der Liga der Arabischen Staaten und UNODA), sowie mit Indonesien (Jakarta, Mai 2014).

**ANNEX TO THE
SIX-MONTHLY WMD PROGRESS REPORT
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
<p>Council Decision 2014/129/CFSP of 10 March 2014 promoting the European network of independent non-proliferation think tanks in support of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction</p>	<p>The Council Decision aims at continuing the fruitful cooperation we had with the Consortium of think-tanks since its establishment in July 2010. It builds on the achievements and experiences gained in the period 2011-2013. Through distinct yet interrelated projects we aim at giving continuity to the Consortium's activities while adding new important tasks that were identified as potentially beneficial for the EEAS and the EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – annual international conference on non-proliferation and disarmament (3 in total; 250-300 targeted participants, international in scope, to be held in Brussels) – annual consultative meeting on non-proliferation and disarmament (3 in total, 100 targeted participants, European in scope, to be held in Brussels) – internet platform and production of policy papers – ad hoc seminars (up to 7, 45 targeted individuals to be determined on a case-by-case, to be held within the EU or, up to three outside of the EU) – Help-desk Facility for production within two weeks-time of up to twenty 5-10 pages policy papers on demand by EEAS – Education on non-proliferation and disarmament (European online curriculum for University use to be available 24 months after the starting of the contract). <p><u>Implementing agency:</u> The EU Non-proliferation Consortium of Think-Tanks</p>	<p>Budget: EUR 3,600,000 Official Journal: L 71/3 – 12.03.2014 Estimated duration of the action: 36 months</p>
<p>Council Decision 2013/726/CFSP of 9 December 2013 in support of the UNSCR 2118 (2013) and OPCW Executive Council EC-M-33/Dec 1, in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction</p>	<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><u>Implementing agency:</u> The Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons.</p>	<p>Budget: EUR 2,311,842 Official Journal: L 329/41 – 10.12.2013 Estimated duration of the action: 12 months</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
<p>Council Decision 2013/668/CFSP of 18 November 2013 in support of World Health Organisation activities in the area of bio-safety and bio-security in the framework of the European Union Strategy against the proliferation of Weapons of Mass Destruction</p>	<p>The overall objective 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> <ul style="list-style-type: none"> 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><u>Implementing entity:</u> 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>
<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 EU implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction – IAEA VI</p>	<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> <ul style="list-style-type: none"> 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><u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 8,050,000 Official Journal: L 281/6 – 23.10.2013 Estimated duration of the action: 36 months</p>
<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>	<p>The aims shall consist of:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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><u>Implementing entity:</u> United Nations Office for Disarmament Affairs.</p>	<p>Budget: EUR 750,000 Official Journal: L 198 – 23.07.2013 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 characterize 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><u>Implementing entity:</u> The Preparatory Commission of the CTBTO.</p>	<p>Budget: EUR 5,185,028 Official Journal: L 314 – 14.1.2012 Estimated duration of the action: 24 months. Extended to cover 30 months.</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
<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> <p>a) to support the activities of The Hague Code of Conduct against ballistic missile proliferation, in particular with the aim to:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; <p>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> <p><u>Implementing entity:</u> Fondation pour le Recherche Stratégique.</p>	<p>Budget: EUR 930,000 Official Journal: L 196 – 24.07.2012 Estimated duration of the action: 24 months. Extended to 16 November 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><u>Implementing entity:</u> The objectives are:</p> <p>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;</p> <p>b) to enhance the visibility of the Union as a global actor and in the region in the field of non-proliferation;</p> <p>(c) to encourage regional political and security-related dialogue within civil societies and governments, and more particularly among experts, officials and academics;</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(f) to discuss issues related to peaceful uses of nuclear energy and international and regional cooperation.</p> <p><u>Implementing entity:</u> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 352,000 Official Journal: L 196 – 24.07.2012 Estimated duration of the action: 18 months. To be closed at the beginning of 2014. A contingency amount of EUR 20,000 was given to the Arab Institute for Security Studies in Amman, Jordan for organising a meeting on the subject of the WMDFZ in the M.E. (13-14 November 2013). Implemented.</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
<p>Council Decision 2012/421/CFSP of 23 July 2012 in support of the Biological and Toxin Weapons Convention (BTWC), in the framework of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction.</p>	<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><u>Implementing entity:</u> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 1,700,000 Official Journal: L 196 – 24.07.2012 Estimated duration of the action: 24 months. Extended to 31 January 2015.</p>
<p>Council Decision 2012/281/CFSP of 29 May 2012 in the framework of the European Security Strategy in support of the Union proposal for an international Code of Conduct on outer-space activities.</p>	<p>The objectives 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><u>Implementing entity:</u> United Nations Institute for Disarmament Research (UNIDIR).</p>	<p>Budget: EUR 1,490,000 Official Journal: L 140 – 30.05.2012 Estimated duration of the action: 18 months. Extended to 31 July 2014.</p>
<p>Council Decision 2012/166/CFSP of 23 March 2012 in support of activities of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) in the framework of the EU implementation of the Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction - V.</p>	<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><u>Implementing entity:</u> The Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons.</p>	<p>Budget: EUR 2,140,000 Official Journal: L 87 – 24.03.2012 Estimated duration of the action: 24 months. Extended to 31 December 2014</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
<p>Council Decision 2010/799/CFSP of 13 December 2010 in support of a process of confidence-building leading to the establishment of a zone free of weapons of mass destruction and their means of delivery in the Middle East in support of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction.</p>	<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 universalization 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><u>Implementing entity:</u> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget : EUR 347,700 Official Journal: L341/27– 23.12.2012 Implemented.</p>
<p>Council Decision 2010/585/CFSP of 27 September 2010 on support for IAEA activities in the areas of nuclear security and verification and in the framework of the implementation of the EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction – IAEA V.</p>	<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><u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 9,966,000 Official Journal: L 302 – 01.10.2010 Estimated duration of the action: 24 months. Extended to 31 December 2014.</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
<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>	<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> <ul style="list-style-type: none"> 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), b) through creating an Internet platform to facilitate contacts and foster research dialogue among the network of non-proliferation think tanks. <p><u>Implementing entity:</u> EU Non-Proliferation Consortium.</p>	<p>Budget: EUR 2,182,000 Official Journal: L 205 – 04.08.2010 Estimated duration of the action: 36 months. Extended to 30 June 2014.</p>
<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>	<p>The objectives are:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) to improve the operation and sustainability of the auxiliary seismic stations network of the CTBT's International Monitoring System; b) to improve the CTBT verification system through strengthened cooperation with the scientific community; (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; (d) to develop an OSI noble gas capable detection system. <p><u>Implementing entity:</u> The Preparatory Commission of the CTBTO.</p>	<p>Budget: EUR 5,280,000 Official Journal: L219 – 20.08.2010 Estimated duration of the action: 18 months. Extended to 30 June 2014.</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
Council Decision 2009/569/CFSP of 27 July 2009 – OPCW IV.	<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) to enhance the capacities of States Parties in fulfilling their obligations under the Convention, and b) to promote universality. <p><u>Implementing entity:</u> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons.</p>	Budget: EUR 2,110,000 Official Journal: L197 – 29.07.2009 Estimated duration of the action: 18 months. Implemented.
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> <ul style="list-style-type: none"> a) universality of the Code, b) implementation of the Code, (c) enhancement and improved functioning of the Code. <p><u>Implementing entity:</u> Fondation pour le Recherche Stratégique.</p>	Budget: EUR 1,015,000 Official Journal: L 345 – 23.12.2008 Estimated duration of the action: 24 months. Implemented.
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><u>Implementing entity:</u> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA) – Geneva.</p>	Budget: EUR 1,400,000 Official Journal: L 302 – 13.11.2008 Estimated duration of the action: 24 months. Implemented.
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><u>Implementing entity:</u> The CTBTO Preparatory Commission.</p>	Budget: EUR 2,316,000 Official Journal: L189 – 17.07.2008 Estimated duration of the action: 18 months. Implemented.

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
<p>Council Joint Action 2008/368/CFSP of 14 May 2008 in support of the implementation of UNSCR 1540.</p>	<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><u>Implementing entity:</u> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA).</p>	<p>Budget: EUR 475,000 Official Journal: L127 – 15.05.2008 Estimated duration of the action: 24 months. Implemented.</p>
<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>	<p><u>The objectives are:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) strengthening national legislative and regulatory infrastructures for the implementation of relevant international instruments in the areas of nuclear security and verification, including comprehensive safeguards agreements and the Additional Protocol, b) assisting States in strengthening the security and control of nuclear and other radioactive materials, (c) strengthening States' capabilities for detection and response to illicit trafficking in nuclear and other radioactive materials. <p><u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA).</p>	<p>Budget: EUR 7,703,000 Official Journal: L107 – 17.04.2008 Estimated duration of the action: 24 months. Implemented.</p>
<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>	<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><u>Implementing entity:</u> The World Health Organisation.</p>	<p>Budget: EUR 2,105,000 Official Journal: L106 – 16.04.2008 Estimated duration of the action: 24 months. Implemented.</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
<p>Council Joint Action 2007/753/CFSP of 19 November 2007 in support of IAEA monitoring and verification activities in the DPRK.</p>	<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><u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency (IAEA Department of Safeguards)</p>	<p>Budget: EUR 1,780,000 Official Journal: L304 – 22.11.2007 Estimated duration of the action: 18 months. Suspension, Force majeure. To be ended.</p>
<p>Council Joint Action 2007/468/CFSP of 28 June 2007 - CTBTO II.</p>	<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> <p>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> <p><u>Implementing entity:</u> The CTBTO Preparatory Commission.</p>	<p>Budget: EUR 1,670,000 Official Journal: L176 – 06.07.2007 Estimated duration of the action: 15 months. Implemented.</p>
<p>Council Joint Action 2007/185/CFSP of 19 March 2007 – OPCW III.</p>	<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> <p>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> <p><u>Implementing entity:</u> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons.</p>	<p>Budget: EUR 1,700,000 Official Journal: L85 – 27.03.2007 Estimated duration of the action: 18 months. Implemented.</p>

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
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><u>Implementing entity:</u> The Ministry of Defence of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</p>	Budget: EUR 3,145,000 Official Journal: L81 – 22.03.2007 Estimated duration of the action: 18 months. Implemented.
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><u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency</p>	Budget: EUR 6,995,000 Official Journal: L165 – 17.06.2006. Estimated duration of the action: 15 months. Implemented.
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><u>Implementing entity:</u> United Nations Office for Disarmament Affairs (UNODA).</p>	Budget: EUR 195,000 Official Journal: L165 – 17.06.2006. Estimated duration of the action: 22 months. Implemented.

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
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><u>Implementing entity:</u> The CTBTO Preparatory Commission.</p>	Budget: EUR 1,133,000 Official Journal: L88 – 25.03.2006 Estimated duration of the action: 15 months. Implemented.
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> <p>a) promotion of the universality of the BTWC; b) support for implementation of the BTWC by the States Parties.</p> <p><u>Implementing entity:</u> The Graduate Institute of International Studies, Geneva.</p>	Budget: EUR 867,000 Official Journal: L65 – 07.03.2006 Estimated duration of the action: 18 months. Implemented.
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> <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><u>Implementing entity:</u> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons.</p>	Budget: EUR 1,697,000 Official Journal: L331 – 17.12.2005 Estimated duration of the action: 12 months. Implemented.

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
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><u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency.</p>	Budget: EUR 3,914,000 Official Journal: L193 – 23.07.2005 Estimated duration of the action: 15 months. Implemented.
Council Joint Action 2004/797/CFSP of 22 November 2004 – OPCW I.	<p>The objective is to support the universalization 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><u>Implementing entity:</u> The Organisation for the Prohibition of the Chemical Weapons.</p>	Budget: EUR 1,841,000 Official Journal: L349 – 25.11.2004 Estimated duration of the action: 12 months. Implemented.
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><u>Implementing entity:</u> The Federal Republic of Germany.</p>	Budget: EUR 7,730,000 Official Journal: L349 – 25.11.2004 Estimated duration of the action: 36 months. Implemented.

Title	Objective and implementing entity	Budget and duration
Council Joint Action 2004/495/CFSP of 17 May 2004 – IAEA I.	The objective is to strengthen nuclear security in selected countries which have received EU assistance such as: 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. <u>Implementing entity:</u> The International Atomic Energy Agency.	Budget: EUR 3,329,000 Official Journal: L182 – 19.05.2004 Estimated duration of the action: 15 months. Implemented.
Council Joint Action 2003/472/CFSP of 24 June 2003 – Russian Federation II.	This Joint Action aims at financing a unit of experts under the cooperation programme for non-proliferation and disarmament in the Russian Federation. <u>Implementing entity:</u> The Russian Federation.	Budget: EUR 680,000 Official Journal: L157 – 26.06.2003 Expired on the date of expiry of EU Common Strategy 1999/414/CFSP on Russia. Implemented.
Council Joint Action 1999/878/CFSP of 17 December 1999 - Russian Federation I.	The project contributed to: 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. <u>Implementing entity:</u> The Russian Federation.	Budget: EUR 8,900,000 Official Journal: L331 – 23.12.1999 Estimated duration of the action: 48 months. Implemented.

**ANNEX TO THE SIX-MONTHLY WMD PROGRESS REPORT
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 8 million 7.5 million 5.0 million 4.5 million 4.0 million 4.0 million	IFS 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013

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, the Republic of 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	11/07/2008 – 12/04/2013
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	19/03/2008 – 31/12/2010
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	31/01/2008 – 01/08/2010

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	16/03/2009 – 15/07/2011
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	21/09/2009 – 21/09/2014
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

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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	1/09/2009 – 1/03/2011

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 establishment of 2 Secretariats).	CBRN Centre of Excellence – First Phase.	To set up a mechanism contributing to strengthen the long-term national and regional capabilities of responsible authorities and to develop a durable cooperation legacy in the fight against the CBRN threat.	UNICRI / JRC main contracts / 2 pilot projects in South East Asia / first step (2 Secretariats in Caucasus and South East Asia)	5 million	May 2010 – May 2012
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	4/05/2010 – 4/05/2013
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 – 15/04/2013

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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)	Aug 2010 – Aug 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 – 30/04/2012
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 – 21/08/2014
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 – 01/07/2013

AAP2010 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)					
Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
<u>IFS/2011/263-555</u> (set-up) <u>IFS/2011/273-506</u> (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	23/08/2011 – 28/02/2013
<u>IFS/2011/273-571</u>	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
<u>IFS/2011/272-372</u> (service) and <u>IFS/2011/272-424</u> (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
<u>IFS/2011/273-572</u>	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	01/01/2012 – 31/12/2015

AAP2011 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)					
Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
<u>IFS/2011/278-349</u>	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	03/2012-04/2013
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	05/2012-01/2014
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

AAP2011 (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	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 CBRN Risk Mitigation CoE. The overall objective of the project of which this contract will be a part is as follows: 1) Counter the threat arising from chemical, biological and radioactive or nuclear agents in particular when used in a criminal or terrorist context; 2) Improve the preparedness and response capabilities of states to unlawful or criminal acts involving CBRN agents	Fundacion Iberoamerica de Administracion y Politicas Publicas	499.100	12/2012-12/2014
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 sensitiveness to enhance the establishment and performance of the CoE initiative. By implementing modern and judicious governance approaches, it will in particular support capacity building and management with the right sense of ownership among actors and stakeholders at national, regional and overall levels, and correctly adapt the initiative to the challenges of CBRN risk mitigation. The initiative also aims at enhancing the visibility, acceptance and support among the EU stakeholders, both at EU and MS levels.	Association Groupe ESSEC	1.399.988	12/2012-06/2014

AAP2011 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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.	France Expertise Internationale	299.936	12/2012-12/2014

AAP2011 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)					
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 Torvergata	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	12/2012-06/2015
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	12/2012-03/2014
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	12/2012-03/2014

AAP2011 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)					
Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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
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	12/2012-03/2014
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	12/2012-03/2014

AAP2011 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)

Project identification	Title	Objective	Contractor	Amount (EUR)	Execution period
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-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	09/2013- 09/2016

AAP2012 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)			
IFS/2013/316-496	Strengthening Capacities in CBRN Response and in Chemical and Medical Emergency	<p>The CBRN emergency response needs to be identified and prioritised per country. Comprehensive technology solutions for detection, protection, decontamination, mitigation, containment and disposal should also be elaborated. CBRN incidents require full utilization of national resources to respond to and mitigate the consequences of such emergencies. The main responsibility in cases of CBRN emergencies falls upon first responders. It is therefore essential that countries build upon their national resources to mitigate and respond to the consequences of an emergency situation. Best-practices should thus be exchanged amongst these first responders at MIE regional level and CBRN risk mitigation knowledge developed. It should also result in increased awareness of stocks of hazardous chemical agents, their precursors as this is one of the means of targeting illicit use and /or trafficking of WMD.</p> <p>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.</p>	<p>Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii</p> <p>3.914.034</p> <p>12/2013-12/2016</p>
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		<p>France Expertise Internationale</p> <p>299.999</p> <p>06/2013-06/2015</p>

AAP2012 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)					
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-sectorial approach, to minimize risks in association with natural or deliberate released hazards	World Health Organisation	1.500.000	07/2013-07/2015
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	01/2014-06/2017

AAP2012 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)				
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 countering 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 01/2014- 12/2015
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

AAP2012 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)					
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	01/2014-01/2015
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	05/2014-10/2015

AAP2012 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)				
IFS/2013/332-312	<p>Strengthening Health Laboratories to minimize potential biological risks</p> <p>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.</p> <p>Specific objective 2: Engage institutional and individual capacity building efforts through implementation of appropriate tools, methodologies and training activities.</p> <p>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.</p>	World Health Organisation	4.495.712	12/2013-12/2016
IFS/2013/329-859	<p>Further development and consolidation of the Mediterranean Programme for Intervention Epidemiology Training ("iMediPIET")</p> <p>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)</p>	Fundacion Internacional y de Administracion y Politicas Publicas para Iberoamerica	6.400.000	12/2013-12/2016

AAP2012 (EXCLUDING FUNDING FOR ISTC/STCU)					
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 Episuoth 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
IFS/2014/337-084	Elimination of Syrian Chemical Weapons of Mass destruction	Contribution to the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) Special trust fund to finance the activities for the complete destruction of Syrian chemical material stockpiles.	OPCW	12.000.000	12/2013- 12/2014