



Consejo de Seguridad

Distr. general
10 de mayo de 2016
Español
Original: inglés

Comité del Consejo de Seguridad establecido en virtud de la resolución 1540 (2004)

Nota verbal de fecha 22 de abril de 2016 dirigida al Presidente del Comité por la Misión Permanente de Egipto ante las Naciones Unidas

La Misión Permanente de la República Árabe de Egipto ante las Naciones Unidas saluda atentamente al Presidente del Comité del Consejo de Seguridad establecido en virtud de la resolución 1540 (2004) y tiene el honor de adjuntar los documentos siguientes:

- El informe nacional más reciente de Egipto sobre la aplicación de la resolución 1540 (2004) del Consejo de Seguridad (véase el anexo I).
- La matriz revisada¹ de Egipto sobre la misma cuestión (véase el anexo II).

Los documentos adjuntos constituyen el resultado de la labor y las reuniones periódicas llevadas a cabo constantemente a lo largo de los últimos meses con la participación de todas las autoridades competentes del país para impedir que los agentes no estatales desarrollen, adquieran, fabriquen, posean, transporten o empleen armas nucleares, químicas o biológicas.

¹ La matriz presentada por Egipto se publicará solamente en inglés, el idioma en que se presentó originalmente, según lo acordado por el Comité.



**Anexo I de la nota verbal de fecha 22 de abril de 2016
dirigida al Presidente del Comité por la Misión Permanente
de Egipto ante las Naciones Unidas**

**Informe presentado por Egipto al Comité del Consejo
de Seguridad establecido en virtud de la resolución
1540 (2004)**

El Gobierno de la República Árabe de Egipto tiene el honor de remitir una actualización de su informe nacional sobre la aplicación de la resolución 1540 (2004) del Consejo de Seguridad, presentado el 28 de octubre de 2004, y de las dos adiciones presentadas el 17 de marzo de 2006 y el 28 de febrero de 2008. En la actualización que se presenta a continuación se recogen principalmente las novedades introducidas por las leyes aprobadas a partir de 2008, así como las políticas e iniciativas puestas en práctica por el Gobierno de Egipto para aplicar la resolución.

Egipto reitera que está decidido a lograr la no proliferación de armas de destrucción en masa y a cumplir su obligación de adoptar medidas apropiadas en el plano nacional para impedir que los terroristas y los agentes no estatales desarrollen, adquieran, fabriquen, transporten, transfieran o empleen armas nucleares, químicas y biológicas y sus sistemas vectores.

**I. La posible amenaza que representan los terroristas y los
agentes no estatales en materia de armas de destrucción
en masa**

Egipto considera que los agentes no estatales siguen representando un grave peligro por lo que se refiere a la proliferación de armas de destrucción en masa. La difusión de la tecnología de la información, el aumento de los movimientos transfronterizos, la creciente inestabilidad en la región y los continuos intentos por agentes no estatales armados y entidades terroristas de adquirir armas para sembrar el terror han contribuido al riesgo de que esas entidades adquieran o empleen armas de destrucción en masa.

Egipto sigue firmemente decidido a combatir el terrorismo en todas sus formas y continúa adoptando estrictas medidas en el plano nacional para luchar contra el terrorismo e impedir que los terroristas y los agentes no estatales adquieran armas de destrucción en masa o material conexo. En 2010, el Parlamento egipcio aprobó una ley histórica que regula las actividades nucleares y radiológicas en el país, y que establece el marco legislativo que rige todas las instalaciones, actividades y prácticas nucleares y radiológicas en Egipto, incluida la creación de un organismo regulador que depende directamente de la Oficina del Primer Ministro. Además, en 2015 Egipto aprobó la Ley de Lucha contra el Terrorismo, que concede más facultades a los organismos encargados de hacer cumplir la ley para responder a la creciente amenaza del terrorismo. En esta Ley se hace referencia en concreto a la necesidad de impedir que los terroristas adquieran armas y material no convencionales, y se exponen brevemente las medidas jurídicas aplicables a las personas que produzcan o traten de producir, diseñen, adquieran o transfieran armas o material no convencionales.

II. Legislación

Egipto sigue decidido a velar por que todas las actividades que se realizan en el marco de su programa nacional sobre las aplicaciones pacíficas de la tecnología nuclear cumplan las normas más estrictas establecidas por el Organismo Internacional de Energía Atómica y por que su marco legislativo sea acorde con la creciente amenaza que representan las organizaciones terroristas y los agentes no estatales. En particular, cabe destacar las leyes que se indican a continuación.

A. Constitución de la República Árabe de Egipto (2014)

En el artículo 237 de la Constitución de Egipto se dispone que el Estado combatirá todos los tipos y formas de terrorismo y localizará sus fuentes de financiación, habida cuenta de la amenaza que representan para la nación y sus ciudadanos, dentro de un plazo determinado, garantizando al mismo tiempo los derechos y las libertades básicos. La legislación establecerá los procedimientos y las disposiciones necesarios para combatir el terrorismo, así como una indemnización justa por los daños que se produzcan a causa de esta lucha.

B. Ley núm. 94 (2015) – Ley de Lucha contra el Terrorismo

El 15 de agosto de 2015, Egipto promulgó una ley exhaustiva de lucha contra el terrorismo que aborda el terrorismo desde una perspectiva amplia y abarca una serie de cuestiones como la financiación del terrorismo, la incitación, el ciberterrorismo y los procedimientos judiciales relacionados con el terrorismo. La Ley de Lucha contra el Terrorismo establece las penas que se deberán imponer a toda persona que produzca, diseñe, adquiera o transfiera armas no convencionales con el objetivo de perpetrar un atentado terrorista.

- En el artículo 1 e), las armas no convencionales se definen como armas nucleares, químicas, biológicas, radiológicas o bacteriológicas, o cualquier otro material natural o artificial, sólido o líquido, en forma de gas o de vapor, que pueda causar la muerte, lesiones físicas o psicológicas graves o daños al medio ambiente, los edificios o las instalaciones.
- En el artículo 15 se establece que se condenará a prisión perpetua a toda persona que haga planes o adiestre a otras personas, de forma directa o indirecta, para producir o emplear armas convencionales o no convencionales.
- En el artículo 23 se establece que se condenará a prisión perpetua a toda persona que produzca, diseñe, adquiera o transfiera armas no convencionales con el objetivo de perpetrar un atentado terrorista. En caso de que un atentado terrorista cause la muerte, su autor será condenado a la pena capital.

C. Ley núm. 8 (2015) - Entidades Terroristas

La Ley núm. 8 define la financiación del terrorismo como la recolección, la recepción, la posesión, la transferencia o el transporte de fondos, armas, municiones, explosivos, equipo o material, de forma directa o indirecta, con el fin de utilizarlos, en su totalidad o en parte, para perpetrar un atentado terrorista o dar cobijo a terroristas.

D. Ley núm. 7 (2010) - Regulación de las Actividades Nucleares y Radiológicas

El 29 de marzo de 2010, el Parlamento egipcio aprobó una ley histórica por la que se regulan todas las actividades nucleares y radiológicas del país. En el artículo 5 se prohíbe desarrollar, fabricar, poseer, transportar y emplear armas nucleares, dispositivos explosivos nucleares o dispositivos de dispersión radiológica, así como amenazar con emplearlos, poseerlos o adquirirlos. Por otro lado, también se prohíbe facilitar cualquiera de los actos mencionados, participar en ellos, dar inicio a uno de ellos o intentar cometerlo.

La Ley estipula el marco legislativo que regula todas las instalaciones, actividades y prácticas nucleares y radiológicas de Egipto y trata también todos los aspectos relacionados con la utilización de la energía nuclear con fines pacíficos, como el perfeccionamiento de las medidas de seguridad física nuclear, la seguridad y protección de las personas y los bienes, y las obligaciones y tareas específicas de todos los titulares de licencias y del organismo regulador; examina las medidas adoptadas para velar por la seguridad tecnológica y física de todos los tipos de fuentes radiactivas; y regula el transporte, tanto nacional como internacional, del material nuclear y radiactivo. La Ley establece medidas estrictas de seguridad física nuclear, y se refiere a una serie de procedimientos para proteger las instalaciones y el material nucleares y radiológicos frente al sabotaje, el robo, la desviación y otros actos dolosos. A medida que Egipto avanza en su programa de utilización de la energía nuclear con fines pacíficos, la Ley asegura la protección de los materiales nucleares.

La Ley se preparó conforme a las normas internacionales en materia nuclear para garantizar la seguridad y la protección de las personas, los bienes y el medio ambiente, y respetando las obligaciones jurídicas contraídas por Egipto en virtud de todos los demás tratados y convenciones bilaterales, regionales e internacionales que rigen en el ámbito de la utilización de la energía nuclear con fines pacíficos.

La Ley núm. 7 (2010) abarca las disposiciones siguientes:

- Artículo 6: queda prohibido importar o traer desde el extranjero a la República Árabe de Egipto todo desecho radiactivo o combustible nuclear gastado, enterrarlo en el territorio del país o sumirlo en su mar territorial o en su zona marítima exclusiva y su plataforma continental.
- Artículo 10: queda prohibido producir, exportar o vender todo producto alimenticio o sustancia de otro tipo que supere los niveles de radiactividad aceptables según el criterio establecido por el Organismos Regulador.
- Artículo 25: queda prohibido realizar cualquier actividad nuclear o radiológica sin una licencia emitida por el Organismo sobre la base de lo dispuesto en esta Ley y en el reglamento para su aplicación, así como en sus decisiones Organismo .
- Artículo 26: solo podrán dirigir una instalación nuclear o radiológica quienes cuenten con las cualificaciones necesarias y hayan obtenido una licencia de explotación.

Asimismo, en la parte 7 de la Ley, artículos 96 a 109, se establecen las penas aplicables en caso de que se incumplan sus disposiciones.

En 2011, el Primer Ministro promulgó el Decreto núm. 1326, que contenía el reglamento para la aplicación de la Ley núm. 7 (2010) de Regulación de las Actividades Nucleares y Radiológicas. A continuación se destacan algunos artículos de la decisión ministerial:

- Artículo 22: no está permitido importar ni utilizar ninguna fuente de radiación o material radiactivo, independientemente de la finalidad con que se haga, si no se han obtenido las licencias necesarias tras cumplir todos los criterios y normas de seguridad.
- Artículo 34: no está permitido realizar ninguna actividad nuclear o radiológica sin licencia del Organismo Regulador de las Actividades Nucleares y Radiológicas. No está permitido otorgar licencias personales para realizar actividades que entrañen exposición a radiación ionizante a personas que no reúnan las cualificaciones idóneas ni hayan recibido la capacitación necesaria conforme a los programas de capacitación certificados por el Organismo Regulador.
- Artículo 52: si no se han obtenido las debidas licencias del Organismo Regulador, está prohibido permitir que materiales o desechos radiactivos o su medio de transporte atraviesen el territorio del país (incluidas las zonas económicas exclusivas) por tierra, mar o aire. En cualquier caso, no está permitido el transporte, por cualquier medio, de material radiactivo o nuclear por el río Nilo.
- Artículo 60: el Ministerio del Interior, el Ministerio de Relaciones Exteriores y otros ministerios y organismos competentes, como el Ministerio de la Aviación Civil, el Ministerio de Transporte, el Organismo encargado del Canal de Suez, los Servicios de Inteligencia y el Organismo de Energía Atómica, se encargan de adoptar las medidas necesarias para velar por la seguridad y la protección de las fuentes radiológicas en relación con el transporte internacional. Las medidas que se adoptarán con respecto al transporte terrestre en los aeropuertos o puertos del país se ajustarán a los tratados internacionales a los que Egipto se haya adherido.
- Artículo 69: no está permitido construir instalación alguna para la eliminación de los desechos radiactivos sin una licencia otorgada por la provincia que corresponda y la autorización del Organismo de Asuntos Ambientales, así como sin consultar el Ministerio de Salud, el Ministerio de Trabajo y el Organismo de Energía Atómica. La instalación debe cumplir todos los requisitos necesarios para garantizar la protección del medio ambiente, del público y de los trabajadores.

El Organismo de Regulación de las Actividades Nucleares y Radiológicas promulgó varios reglamentos para garantizar el control adecuado de los materiales nucleares, las fuentes de radiación y otros materiales radiactivos, a saber:

- Reglamentación de los procedimientos y normas que regulan las actividades relativas a las salvaguardias nucleares: se promulgó para garantizar que todos los materiales nucleares estuviesen sometido a un control adecuado y se emplearan únicamente con fines pacíficos, así como para impedir la desviación de materiales con fines no pacíficos.

- Reglamentación de la clasificación de los materiales nucleares y las fuentes de radiación desde la perspectiva de la seguridad física nuclear: se promulgó para especificar los requisitos y las medidas que se debían aplicar a cada categoría para proteger adecuadamente los materiales nucleares y las fuentes de radiación frente al robo, el sabotaje o el acceso no autorizado, o cualquier acto doloso.
- El Organismo de Regulación de las Actividades Nucleares y Radiológicas estableció un centro de apoyo y capacitación en materia de seguridad física nuclear para impartir formación y prestar apoyo técnico a las autoridades nacionales que trabajaban en ese ámbito. El centro se creó para que todos los empleados del sector estuvieran bien cualificados y capacitados.
- El Organismo de Regulación de las Actividades Nucleares y Radiológicas secundó un plan integrado de apoyo a la seguridad física nuclear con el Organismo Internacional de Energía Atómica a fin de apoyar las iniciativas nacionales para promover el régimen nacional de seguridad física nuclear, incluidos el perfeccionamiento del sistema de protección física de los dos reactores de investigación y el desarrollo de los recursos humanos en ese ámbito.

E. Ley núm. 4 (1994) sobre el Medio Ambiente, modificada por la Ley núm. 9 (2009) y la Ley núm. 105 (2015)

La Ley núm. 4 (1994) sobre el Medio Ambiente, modificada por la Ley núm. 9 (2009) y la Ley núm. 105 (2015), establece un marco jurídico amplio para regular las cuestiones ambientales en Egipto, como, por ejemplo, las disposiciones sobre la protección del entorno terrestre, aéreo y acuático del país. Esta Ley reviste particular importancia para el presente informe ya que trata cuestiones relacionadas con el manejo de material y desechos peligrosos, así como con el empleo de sustancias nocivas. A continuación se señalan algunas de las cuestiones concretas que se establecen en la Ley:

1. Artículo 29: manejo de sustancias peligrosas y concesión de licencias

Queda prohibido trasladar sustancias y desechos peligrosos sin la debida licencia de la autoridad administrativa competente. En el reglamento para la aplicación de esta Ley se indicarán los procedimientos, las condiciones y la autoridad competente para otorgar la licencia.

2. Artículo 30: gestión de desechos peligrosos

La gestión de desechos peligrosos estará sujeta a las normas y los procedimientos fijados en el reglamento para la aplicación de la Ley. En el reglamento se designará la autoridad competente, que, tras celebrar consultas con el Organismo de Asuntos Ambientales de Egipto, preparará un cuadro en que figurarán los desechos peligrosos a los que se aplicará lo dispuesto en la Ley.

3. Artículo 32 a): importación de desechos peligrosos y permiso para ingresarlos en el país

Queda prohibido importar desechos peligrosos o permitir su ingreso o tránsito en territorio egipcio. Sin un permiso de la autoridad competente, queda prohibido autorizar el paso de buques que transporten desechos peligrosos por el mar territorial o la zona económica marítima exclusiva de la República Árabe de Egipto.

4. Artículo 32 b): paso de buques que transportan desechos peligrosos

Al autorizar el paso de buques que transportan desechos peligrosos es necesario seguir determinados procedimientos y satisfacer determinados requisitos, uno de los cuales es la necesidad de recibir, antes del pasaje, una notificación de la administración competente, que podrá retirar la autorización si hay riesgo de contaminación ambiental. En caso de que se conceda la autorización, deberán tomarse todas las precauciones necesarias prescritas en los tratados internacionales, y el buque deberá tener el certificado de garantía al que se hace referencia en la Ley núm. 4 (1994).

5. Artículo 33: medidas cautelares relativas a los materiales peligrosos

Las personas que intervienen en la producción o circulación de materiales peligrosos, ya sean gases, líquidos o sólidos, deben tomar todas las precauciones necesarias para que no se produzcan daños ambientales. Según lo dispuesto en esta Ley, todo propietario de instalaciones en que se realicen actividades que produzcan desechos peligrosos deberá mantener un registro de esos desechos en que se indique el método de eliminación utilizado y las entidades contratadas para recibirlos. En el reglamento para la aplicación de la Ley se indicarán los datos que se deben incluir en el registro, y el Organismo de Asuntos Ambientales de Egipto se encargará de comprobar que sean verídicos.

6. Artículo 47: nivel máximo de concentración del material radiactivo

El nivel de radiactividad o concentración de sustancias radiactivas en el aire no superará los límites fijados por las autoridades competentes conforme al reglamento para la aplicación de la Ley.

Mediante la Ley núm. 4 (1994) de Medio Ambiente, modificada por la Ley núm. 9 (2009) y la Ley núm. 105 (2015), así como otras leyes pertinentes, el Gobierno de Egipto se asegura de que el material y los desechos peligrosos no caigan en manos equivocadas y de que las organizaciones terroristas y los agentes no estatales no los empleen de forma indebida.

F. Ley núm. 28 (1981), modificada por la Ley núm. 136 (2010) de Aviación Civil

1. Artículo 27: la Autoridad de la Aviación Civil, en colaboración con otras autoridades nacionales competentes, establecerá un programa nacional de seguridad de la aviación civil conforme a las normas internacionales aplicables, en que se indicarán con claridad las autoridades y los órganos encargados de su aplicación, así como la responsabilidad y competencias de cada uno. Las autoridades y los órganos de seguridad que se indiquen en el programa podrán impedir o restringir el ingreso a determinadas zonas de los aeródromos y las instalaciones de los servicios de navegación; inspeccionar a las personas, el equipaje y los vehículos que ingresen en los aeródromos; e interrogar a toda persona sospechosa. Asimismo, deberán comprobar que nadie posea armas, máquinas ni materiales de otro tipo que puedan usarse para poner en peligro aeronaves, aeródromos o instalaciones de los servicios de navegación.

2. Artículo 28: armas y materiales peligrosos a bordo de una aeronave

- Sin permiso de la Autoridad de la Aviación Civil, nadie que se encuentre a bordo de una aeronave podrá llevar armas, materiales inflamables u otros

materiales que se puedan utilizar para cometer actos de sabotaje, violencia o amenaza durante el vuelo.

- Si fuese necesario trasladar un arma descargada, cualquier material inflamable u otro material que se pueda utilizar para cometer un acto de sabotaje, violencia o amenaza, el dueño del objeto deberá entregarlo al representante de la compañía antes de subir a bordo de la aeronave. Esas armas o materiales se almacenarán en un lugar al que no puedan acceder los pasajeros y se devolverán al propietario después del vuelo.

3. Artículo 29: el transporte aéreo del correo o de paquetes postales se realizará únicamente conforme a las medidas postales establecidas y a lo dispuesto en los tratados internacionales en que el Estado sea parte. En el manejo y el transporte de mercancías peligrosas se seguirán las instrucciones de la Organización de Aviación Civil Internacional, lo dispuesto en el directorio anual de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional y las normas establecidas por la Autoridad de la Aviación Civil.

4. Artículo 153: la Autoridad de la Aviación Civil adoptará todas las medidas preventivas necesarias para impedir que los pasajeros cometan actos y delitos que amenacen la seguridad de la aviación civil dentro del Estado y a bordo de aeronaves nacionales, conforme a las normas internacionales al respecto.

5. Artículo 169: se impondrá una pena de prisión perpetua o reclusión en los casos en que se cometa deliberadamente uno de los actos que se indican a continuación:

- Destruir, dañar, desactivar o sabotear cualquiera de los medios de transporte aéreo durante el vuelo o cuando la aeronave se encuentre en el aeropuerto o en la zona de aterrizaje.
- Destruir, dañar, sabotear o desactivar cualquiera de los dispositivos, el equipo o las instalaciones de navegación aérea, de los aeródromos o de otras instalaciones de servicios de transporte aéreo.
- Colocar dispositivos o sustancias en uno de los medios de transporte aéreo con el objetivo de destruir, dañar, sabotear o desactivar algún dispositivo o de poner en peligro la seguridad del vuelo.
- Toda conducta que tenga por fin causar daño a los medios de comunicación y control utilizados para la navegación aérea, si su objetivo es poner en peligro la seguridad del vuelo.
- Robar dispositivos o equipo de navegación aérea o instalaciones del aeródromo.
- Llevar armas, municiones o explosivos a bordo de un medio de transporte aéreo con la intención de cometer un delito tipificado en el derecho penal que afecte a la seguridad interna o externa del Estado.
- Llevar armas, municiones, explosivos, cualquier sustancia inflamable u otra sustancia con el objetivo de cometer cualquiera de los actos de destrucción, daño, sabotaje o desactivación establecidos en el artículo.

G. Ley núm. 58 (1937) sobre el Código Penal

- Artículo 102 a): prevé penas de trabajos forzados perpetuos o temporales para quienes se encuentren en posesión de explosivos o los consigan, fabriquen o importen antes de obtener una licencia. Todo material o sustancia incluidos en los componentes de los explosivos y señalados en un decreto del Ministerio del Interior, así como los dispositivos, las máquinas y las herramientas que se utilizan para fabricarlos o detonarlos, se considerarán en la práctica explosivos.
- Artículo 102 c): prevé la pena de trabajos forzados perpetuos para quienes utilicen o traten de utilizar explosivos de forma que pueda poner en peligro la vida de alguien. Si la explosión causa la muerte de una o más personas, se impondrá la pena capital.
- Artículo 102 d): prevé la pena de trabajos forzados temporales a quienes utilicen o traten de utilizar explosivos de forma que pueda poner en peligro los bienes de terceros. Si la explosión causa daños a esos bienes, se impondrá la pena de trabajos forzados perpetuos.

H. Ley núm. 97 (1992) sobre el Código Penal

- Artículo 86: prevé la pena capital o trabajos forzados perpetuos para quienes suministren armas, municiones, explosivos o equipo a organizaciones terroristas, así como fondos que las ayuden a lograr sus objetivos.

III. Actividades de vigilancia e inspección

Al objeto de optimizar las capacidades de vigilancia e inspección nacionales en los puertos, la Autoridad Aduanera de Egipto recibió hace poco equipo moderno que le permitirá mejorar las actividades de inspección. Los inspectores egipcios de la Autoridad Aduanera han recibido capacitación para utilizar el equipo.

Además, el Departamento Central de Productos Farmacéuticos del Ministerio de Salud ha comenzado a imponer controles sobre los productos radiofarmacéuticos que se utilizan para el diagnóstico y la rehabilitación. La nueva legislación regula el registro y la utilización de esos productos y la concesión de licencias para utilizarlos. En este ámbito, la cooperación con entidades internacionales se lleva a cabo en coordinación con el Organismo Regulador de las Actividades Nucleares y Radiológicas de Egipto.

El Departamento Central de Productos Farmacéuticos regula también el empleo de productos biológicos que se utilizan para el diagnóstico y la rehabilitación. Este Departamento se encarga de otorgar las licencias correspondientes y de hacer un seguimiento de las empresas que fabrican esos productos a nivel local.

Ningún producto biológico o farmacéutico importado se comercializa sin la autorización del Departamento Central de Productos Farmacéuticos del Ministerio de Salud y sin que se haya realizado un examen de toda la documentación necesaria.

Ningún equipo médico importado se pone en circulación sin la aprobación y el permiso del Departamento Central de Productos Farmacéuticos.

Annex II to the note verbale dated 22 April 2016 from the Permanent Mission of Egypt to the United Nations addressed to the Chair of the Committee

1540 Committee matrix of Egypt

The information in the matrices originates primarily from national reports and is complemented by official government information, including that made available to inter-governmental organizations. The matrices are prepared under the direction of the 1540 Committee.

The 1540 Committee intends to use the matrices as a reference tool for facilitating technical assistance and to enable the Committee to continue to enhance its dialogue with States on their implementation of Security Council resolution 1540.

The matrices are not a tool for measuring compliance of States in their non-proliferation obligations but for facilitating the implementation of Security Council resolutions 1540 (2004), 1673 (2006), 1810 (2008) and 1977 (2011). They do not reflect or prejudice any ongoing discussions outside of the Committee, in the Security Council or any of its organs, of a State's compliance with its non-proliferation or any other obligations. Information on voluntary commitments is for reporting purposes only and does not constitute in any way a legal obligation arising from resolution 1540 or its successive resolutions.

OP1 and related matters from OP5, OP6, OP8 (a), (b), (c) and OP10

State: Egypt
Date of 1st report: 28 October 2004
Date of addendum 1: 17 March 2006
Date of addendum 2: 28 February
Last revised: June 2015

	<i>Legally binding instruments, organizations, codes of conduct, arrangements, statements and other issues.</i>	<i>YES</i>	<i>If YES, relevant information (i.e. signing, accession, ratification, etc)</i>	<i>Remarks (information refers to the page of the English version of the national report or an official website)</i>
1	Nuclear Non-Proliferation Treaty (NPT)	X	Deposited 26 February 1981	
2	Nuclear Weapons Free Zone/Protocol(s)	?	Treaty of Pelindaba, signed in Cairo on 11 April 1996	
3	Convention for the Suppression of Acts of Nuclear Terrorism		Signed 20/9/2005.	

	<i>Legally binding instruments, organizations, codes of conduct, arrangements, statements and other issues.</i>	<i>YES</i>	<i>If YES, relevant information (i.e. signing, accession, ratification, etc)</i>	<i>Remarks (information refers to the page of the English version of the national report or an official website)</i>
4	Convention on Physical Protection of Nuclear Material (CPPNM)			
5	2005 Amendment to the CPPNM			
6	Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty (CTBT) (not in force)	?	Signed 14 October 1996	
7	Chemical Weapons Convention (CWC)			
8	Biological Weapons Convention (BWC)	?	Signed 10 April 1972	
9	Geneva Protocol of 1925	X	Deposit 6 December 1928	
10	Other Conventions/Treaties	X	<p>State Party to 11 of the 19 universal legal instruments against terrorism, including the following relevant to Resolution 1540 (2004):</p> <p>1997 International Convention for the Suppression of Terrorist Bombing (9 August 2005).</p> <p>1999 International Convention for the Suppression of the Financing of Terrorism (1 March 2005).</p> <p>Convention of the Organization of the Islamic Conference on Combating International Terrorism (1 July 199).</p> <p>Convention of the Organization of African Unity on the Prevention and Combating of Terrorism (19 March 2001)</p> <p>Arab Convention for the Suppression of Terrorism (signed) (22 April 1998).</p> <p>Arab Convention on Combating Money Laundering and Terrorist Financing (Signed in 2014).</p>	
11	International Atomic Energy Agency (IAEA)	X	Since 4 September 1957	

	Legally binding instruments, organizations, codes of conduct, arrangements, statements and other issues.	YES	If YES, relevant information (i.e. signing, accession, ratification, etc)	Remarks (information refers to the page of the English version of the national report or an official website)
12	Hague Code of Conduct (HCOC)			
13	Other Arrangements	X	Arab Code of Conduct for Combating Terrorism (1996) and Arab Strategy for Combating International Terrorism (1997).	
14	General statement on non-possession of WMD	X	State reports that it does not possess or produce WMD.	
15	General statement on Commitment to disarmament and non-proliferation	X	State reports that it has a firm policy to prevent proliferation of WMD.	
16	General statement on non-provision of WMD and related materials to non-State actors	X	State reports that it is committed to not providing any form of support to non-State actors that attempt to develop, acquire, manufacture, possess, transport or use nuclear, chemical or biological weapons and their means of delivery.	
17	Other ¹	X	Member of: African Union Egmont Group International Maritime Organization (IMO) League of Arab States Middle East and North Africa Financial Action Task Force (MENAFATF) World Health Organization (WHO) World Animal Health Organization (OIE) World Customs Organization (WCOSAFE Framework) World Bank Group	

¹ Including, as appropriate, information with regard to membership in relevant international, regional or subregional organizations.

OP2 — Nuclear Weapons (NW), Chemical Weapons (CW) and Biological

Does national legislation exist which prohibits persons or entities to engage in one of the following activities?		National legal framework			Enforcement: civil/criminal penalties and others			Remarks		
		YES			YES					
		NW	CW	BW	If YES, source document of national implementation law	NW	CW		BW	If YES, source document
1	Manufacture/ produce	X			NW: Article (5) of Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No.1326 of 2011 on nuclear and radiological activities. CW: BW:	X			NW: Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No.1326 of 2011 on nuclear and radiological activities. CW: BW:	
2	Acquire	X			NW: Article (5) of Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No.1326 of 2011 on nuclear and radiological activities. CW: BW:	X			NW: Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No.1326 of 2011 on nuclear and radiological activities. CW: BW:	
3	Possess	X			NW: Article (5) of Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No.1326 of 2011 on nuclear and radiological activities. CW: BW:	X			NW: Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No.1326 of 2011 on nuclear and radiological activities. Resolution No.1326 of 2011 on Nuclear and Radioactive Activities. CW: BW:	

Does national legislation exist which prohibits persons or entities to engage in one of the following activities?		National legal framework			Enforcement: civil/criminal penalties and others			Remarks		
		YES			YES					
		NW	CW	BW	If YES, source document of national implementation law	NW	CW		BW	If YES, source document
4	Stockpile/store	X			NW: Article (5) of Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No.1326 of 2011 on nuclear and radiological activities. CW: BW:	X			NW: Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No.1326 of 2011 on nuclear and radiological activities. CW: BW:	
5	Develop	X			NW: Article (5) of Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No.1326 of 2011 on nuclear and radiological activities. CW: BW:	X			NW: Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No.1326 of 2011 on nuclear and radiological activities. CW: BW:	
6	Transport				Article (55) of Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No.1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.				Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No.1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.	

	Does national legislation exist which prohibits persons or entities to engage in one of the following activities?	National legal framework			Enforcement: civil/criminal penalties and others			Remarks		
		YES			YES					
		NW	CW	BW	If YES, source document of national implementation law	NW	CW		BW	If YES, source document
7	Transfer	X			NW: Article (5) of Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No.1326 of 2011 on nuclear and radiological activities. CW: BW:	X			NW: Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No.1326 of 2011 on nuclear and radiological activities. CW: BW:	
8	Use	X			NW: Article (5) of Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No.1326 of 2011 on nuclear and radiological activities. CW: BW:	X			NW: Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No.1326 of 2011 on nuclear and radiological activities. CW: BW:	
9	Participate as an Accomplice in above mentioned activities	X	?	?	NW/CW/BW: Terrorism Act No. 97 of 1992 Article (5) of Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No.1326 of 2011 on nuclear and radiological activities. Law no. 94 (2015) – Counter-Terrorism Law	?	?	?	NW/CW/BW: Penal Code No.58, articles 86-102	

	Does national legislation exist which prohibits persons or entities to engage in one of the following activities?	National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties and others				Remarks
		YES			If YES, source document of national implementation law	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW		NW	CW	BW		
10	Assist in above mentioned activities	X	?	?	NW/CW/BW: Terrorism Act No.97 of 1992 Law no. 94 (2015) – Counter-Terrorism Law Law no. 8 (2015) – Terrorist Entities	X	?	?	NW/CW/BW: Penal Code No.58, articles 43, 44, 86-102 Law no. 94 (2015) – Counter-Terrorism Law	
11	finance above mentioned activities	X	?	?	NW/CW/BW: Law No. 80 for 2002 Promulgating the Anti-Money Laundering Law and its Amendments in 2003, 2008 Law no. 94 (2015) – Counter-Terrorism Law Law no. 8 (2015) – Terrorist Entities	?	?	?	NW/CW/BW: Law No. 80 for 2002 Promulgating the Anti-Money Laundering Law and its Amendments in 2003, 2008	
12	Above mentioned Activities related to means of delivery ²									
13	Involvement of non-State actors in above mentioned activities									

Does national legislation exist which prohibits persons or entities to engage in one of the following activities?		National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties and others				Remarks
		YES			If YES, source document of national implementation law	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW		NW	CW	BW		
14	Other	?	?	?	NW/CW/BW: Issuance of new Egyptian Counter-Terrorism Law on 15/8/2015, dealing with all matters relating to terrorist activities, including in nuclear, chemical, biological and radiological fields.	? X	? X	? X	NW/CW/BW: In August 2007, a Working Group was established as a subsidiary body to Egyptian National Committee for International Cooperation on Counter-Terrorism, tasked with dealing specifically with the threat posed by the use of WMDs by terrorists and non-State actors.	

² Means of delivery: missiles, rockets and other unmanned systems capable of delivering nuclear, chemical, or biological weapons, that are specially designed for such use.

OP3 (a) and (b) — Account for/Secure/Physically protect NW, CW and BW, including Related Materials³

Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect NW, CW, BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties and others				Remarks
		YES			If YES, source document	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW*		NW	CW	BW		
1	Measures to account for production	X			<p>NW: INFCIRC/302, 30 June 1982 Environment Act No. 4 of 1994 and its Executive Regulation as amended by Law No. 9 (2009) and Law No. 105 (2015). Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities. Regulations on procedures and rules regulating the activities related to nuclear safeguards issued by Nuclear and Radiological Regulatory Authority, Egyptian Gazette No. 134, 2015.</p> <p>CW: BW:</p>	X			<p>NW: Environment Act No. 4 of 1994 and its Executive Regulation as amended by Law No. 9 (2009) and Law No. 105 (2015). National System of Accounting for and Control of Nuclear Material implemented by Nuclear and Radiological Regulatory Authority (NRRA), reporting to the Prime Minister. Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No.1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.</p> <p>CW: BW:</p>	

	Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect NW, CW, BW and Related Materials? Can violators be penalized?	National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties and others				Remarks
		YES			If YES, source document	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW*		NW	CW	BW		
2	Measures to account for use	X			<p>NW: INFCIRC/302, 30 June 1982 Environment Act No. 4 of 1994 and its Executive Regulation as amended by Law No. 9 (2009) and Law No. 105 (2015).</p> <p>Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.</p> <p>Regulations on procedures and rules regulating the activities related to nuclear safeguards issued by Nuclear and Radiological Regulatory Authority, Egyptian Gazette No. 134, 2015.</p> <p>CW:</p> <p>BW:</p>	X			<p>NW: Environment Act No. 4 of 1994 and its Executive Regulation as amended by Law No. 9 (2009) and Law No. 105 (2015).</p> <p>National System of Accounting for and Control of Nuclear Material implemented by Nuclear and Radiological Regulatory Authority (NRRA), reporting to the Prime Minister.</p> <p>Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.</p>	

Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect NW, CW, BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties and others				Remarks
		YES			If YES, source document	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW*		NW	CW	BW		
3	Measures to account for storage	X			<p>NW:</p> <p>INFCIRC/302, 30 June 1982</p> <p>Environment Act No. 4 of 1994 and its Executive Regulation as amended by Law No. 9 (2009) and Law No. 105 (2015).</p> <p>Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.</p> <p>Regulations on procedures and rules regulating the activities related to nuclear safeguards issued by Nuclear and Radiological Regulatory Authority, Egyptian Gazette No. 134, 2015.</p> <p>CW:</p>	X			<p>NW:</p> <p>Environment Act No. 4 of 1994 and its Executive Regulation as amended by Law No. 9 (2009) and Law No. 105 (2015).</p> <p>National System of Accounting for and Control of Nuclear Material implemented by Nuclear and Radiological Regulatory Authority (NRRA), reporting to the Prime Minister. Law no. 4 of 1994 and its amendments of 2000, and executive regulation no. 710 of 2012.</p> <p>Law No. 7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.</p> <p>CW:</p>	
4	Measures to account for transport				Law No. 7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.					
5	Other measures for accounting									

Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect NW, CW, BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties and others				Remarks
		YES			If YES, source document	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW*		NW	CW	BW		
6	Measures to secure production	?	?	?	<p>NW/CW/BW:</p> <p>Environment Act No. 4 of 1994 and it Executive Regulation as amended by Law No. 9 (2009) and Law No. 105 (2015).</p> <p>Executive regulation no. 710 of 2012, on implementation of Environment Act No. 4 of 1994.</p> <p>Art 25 of implementing regulations of Environment Act prohibits handling of hazardous substances without authorization.</p> <p>Law No. 7 of 2010, and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.</p>	?	?	?	<p>NW/CW/BW:</p> <p>Environment Act No. 4 of 1994 and it Executive Regulation as amended by Law No. 9 (2009) and Law No. 105 (2015).</p>	

	Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect NW, CW, BW and Related Materials? Can violators be penalized?	National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties and others				Remarks
		YES			If YES, source document	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW*		NW	CW	BW		
7	Measures to secure use	?	?	?	<p>NW/CW/BW:</p> <p>Environment Act No. 4 of 1994 and its Executive Regulation as amended by Law No. 9 (2009) and Law No. 105 (2015).</p> <p>Executive regulation no. 710 of 2012, on implementation of Environment Act No. 4 of 1994.</p> <p>Art 25 of implementing regulations of Environment Act prohibits handling of hazardous substances without authorization.</p> <p>Law No. 7 of 2010, and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.</p>	?	?	?	<p>NW/CW/BW:</p> <p>Environment Act No. 4 of 1994 and its Executive Regulation as amended by Law No. 9 (2009) and Law No. 105 (2015).</p>	

Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect NW, CW, BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties and others				Remarks
		YES			If YES, source document	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW*		NW	CW	BW		
8	Measures to secure storage	?	?	?	<p>NW/CW/BW:</p> <p>Environment Act No. 4 of 1994 and it Executive Regulation as amended by Law No. 9 (2009) and Law No. 105 (2015).</p> <p>Executive regulation no. 710 of 2012, on implementation of Environment Act No. 4 of 1994.</p> <p>Art 25 of implementing regulations of Environment Act prohibits handling of hazardous substances without authorization.</p> <p>Law No. 7 of 2010, and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.</p>	X	X	X	<p>NW/CW/BW:</p> <p>Environment Act No. 4 of 1994 and it Executive Regulation as amended by Law No. 9 (2009) and Law No. 105 (2015).</p>	

Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect NW, CW, BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties and others				Remarks
		YES			If YES, source document	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW*		NW	CW	BW		
9	Measures to secure transport	X	X	X	<p>NW/CW/BW:</p> <p>Environment Act No. 4 of 1994 and its Executive Regulation as amended by Law No. 9 (2009) and Law No. 105 (2015).</p> <p>Executive regulation no. 710 of 2012, on implementation of Environment Act No. 4 of 1994.</p> <p>Art 25 of implementing regulations of Environment Act prohibits handling of hazardous substances without authorization.</p> <p>Law No. 7 of 2010, and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.</p>	X	X	X	<p>NW/CW/BW:</p> <p>Measures based on international rules: ICAO's Annex 17 on security, the IMO's Dangerous Goods (IMDG) Code and International Ship and Port Facility Security (ISPS) Code</p> <p>Routes for the transportation of radioactive and other hazardous materials are secured</p> <p>Environment Act No. 4 of 1994, Article 88, penalty.</p>	

Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect NW, CW, BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties and others				Remarks
		YES			If YES, source document	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW*		NW	CW	BW		
10	Other measures for securing			?	<p>NW: Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.</p> <p>CW:</p> <p>BW: Bio-safety Regulations and Guidelines, 1994</p>			?	<p>NW: Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.</p> <p>CW:</p> <p>BW: National Bio-safety Committee</p>	
11	Regulations for physical protection of facilities/ materials/ transports			?	<p>NW: Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.</p> <p>CW: BW: Ministerial Decree 582 for 2003 on Sanitary and Phytosanitary Measures.</p>	?		?	<p>NW: Law No.7 of 2010 and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.</p> <p>CW:</p> <p>BW:</p>	

Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect NW, CW, BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties and others				Remarks
		YES			If YES, source document	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW*		NW	CW	BW		
12	Licensing/ registration of installations/ facilities/ persons/ entities/use/ handling of materials	X	X	X	<p>NW:</p> <p>Law No. 7 of 2010, and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.</p> <p>Regulation on procedures and rules regulating the activities related to nuclear safeguards, issued by the Nuclear and Radiological Regulatory Authority, Egyptian Gazette, No. 134, 2015.</p> <p>Environment Act No. 4 of 1994 and its Executive Regulation as amended by Law No. 9 (2009) and Law No. 105 (2015).</p> <p>Executive regulation no 710 of 2012.</p> <p>CW, BW:</p> <p>Environment Act No. 4 of 1994 (Articles 29, 31, 32).</p>	X	X	X	<p>NW:</p> <p>Law No. 7 of 2010, and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.</p> <p>CW, BW:</p> <p>Licensing by the Environmental Affairs Authority</p>	
13	Reliability check of personnel									

Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect NW, CW, BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties and others				Remarks
		YES			If YES, source document	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW*		NW	CW	BW		
14	Measures to account for/ secure/ physically protect means of delivery									

³ Related materials: materials, equipment and technology covered by relevant multilateral treaties and arrangements, or included on national control lists, which could be used for the design, development, production or use of nuclear, chemical and biological weapons and their means of delivery.

* Information required in this section may also be available in the State's Confidence Building Measures report, if submitted to the BWC Implementation Support Unit (online at: [http://www.unog.ch/80256EE600585943/\(httpPages\)/4FA4DA37A55C7966C12575780055D9E8?OpenDocument](http://www.unog.ch/80256EE600585943/(httpPages)/4FA4DA37A55C7966C12575780055D9E8?OpenDocument)).

OP3 (a) and (b) — Account for/Secure/Physically protect NW including Related Materials (NW specific)

Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect NW and Related Materials?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties and others		Remarks
		YES	If YES, source document	YES	If YES, source document	
1	National regulatory authority	X	Law No. 7 of 2010, and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.	X	Nuclear and Radiological Regulatory Authority NRRR Law No. 7 of 2010, and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities	
2	IAEA Safeguards Agreements	X	INFCIRC/302, 30 June 1982	X	INFCIRC/302, 30 June 1982	
3	IAEA Code of Conduct On Safety and Security of Radioactive Sources	X				
4	Supplementary Guidance on the Import and Export of Radioactive Sources of the Code of Conduct on the Safety and Security of Radioactive Sources	X				
5	IAEA Incident and Trafficking Database					
6	Other Agreements related to IAEA	X	Convention on Early Notification of a Nuclear Accident Convention on Assistance in the Case of a Nuclear Accident or Radiological Emergency Convention on Nuclear Safety	X	Convention on Early Notification of a Nuclear Accident Convention on Assistance in the Case of a Nuclear Accident or Radiological Emergency Convention on Nuclear Safety	

Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect NW and Related Materials?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties and others		Remarks
		YES	If YES, source document	YES	If YES, source document	
7	Additional national legislation/ regulations related to nuclear materials including CPPNM		<p>Regulation on procedures and rules regulating the activities related to nuclear safeguards, issued by the Nuclear and Radiological Regulatory Authority, Egyptian Gazette, No. 134, 2015.</p> <p>– Regulation on classification of nuclear materials and radiation sources from nuclear security perspective, issued by the Nuclear and Radiological Regulatory Authority, 2015.</p>			
8	Other					

OP3 (a) and (b) — Account for/Secure/Physically protect CW including Related Materials (CW specific)

Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect CW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties and others		Remarks
		YES	If YES, source document	YES	If YES, source document	
1	National CWC authority					
2	Reporting Schedule I, II And III chemicals to OPCW					
3	Account for, secure or Physically protect “old chemical weapons”					
4	Other legislation/ regulations controlling chemical materials	X	Environment Act No. 4 of 1994 and it Executive Regulation as amended by Law No. 9 (2009) and Law No. 105 (2015).	X	Environment Act No. 4 of 1994 and it Executive Regulation as amended by Law No. 9 (2009) and Law No. 105 (2015).	
5	Other					

OP3 (a) and (b) — Account for/Secure/Physically protect BW including Related Materials (BW specific)

Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties and others		Remarks
		YES	If YES, source document	YES	If YES, source document	
1	Regulations for genetic engineering work					
2	Other legislation/ Regulations related to safety and security of biological materials					
3	Other					

OP3 (c) and (d) and related matters from OP6 and OP10 — Controls of NW, CW and BW, including Related Materials

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of NW, CW, BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.				Remarks
		YES			If YES, source document	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW		NW	CW	BW		
1	Border control	X	X	X	<p>NW/CW/BW:</p> <p>Customs Law No. 14 of 2004 as amended Export-Import Regulations Law No. 118 of 1975</p> <p>Decree 770/2005 to amend the Executive Regulations of Export-Import Regulations Law No. 118 of 1975.</p> <p>Branches of General Organization for Export and Import Control (GOEIC) inspect cargoes of hazardous substances at all legal entry and exit points. Law No. 7 of 2010, and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.</p>	X	X	X	<p>NW/CW/BW:</p> <p>Customs Law No. 66 of 1963 as amended, Export-Import Regulation Laws no. 118/1975 and its executive regulations of the Ministerial Decree 770/2005.</p> <p>Branches of General Organization of Export and Import Control (GOEIC) inspect cargoes that are subject to quality control which are diverted from customs.</p>	

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of NW, CW, BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.				Remarks
		YES			If YES, source document	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW		NW	CW	BW		
2	Technical support of border control measures	X	X	X	<p>NW/CW/BW:</p> <p>Decree 770/2005 to amend the Executive Regulations of Export-Import Regulations Law No. 118 of 1975.</p> <p>Control by electronic gates, x-ray machines and Fiber scopes</p> <p>Risk system, pre-release system, post clearance audit; applies Single Window System; uses Electronic Data Interchange (EDI) System.</p> <p>Law No. 7 of 2010, and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.</p>	X	X	X	<p>NW/CW/BW:</p> <p>Decree 770/2005 of Executive Regulations of Export-Import Regulations Law No. 118/1975 and the control system by electronic gates, X ray machines and fiber scopes. Risk System, pre-release system, post clearance audit, applies single window system, uses electronic data, interchange (EDI) system.</p> <p>General Organization of Export and Import Control analysis and inspects the powder and chemical samples which are diverted from customs.</p>	
3	Control of brokering, Trading in, negotiating, otherwise assisting in sale of goods and technology									

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of NW, CW, BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.				Remarks
		YES			If YES, source document	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW		NW	CW	BW		
4	Enforcement agencies/authorities	X	X	X	NW/CW/BW: Export-Import Regulations Law No. 118 of 1975 Law No. 7 of 2010, and its executive regulations Promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.	X	X	X	NW: Nuclear and Radiological Regulatory Authority (NRRRA) CW/BW: General Organization for Export and Import Control (GOEIC) inspect cargoes of hazardous substances at all legal entry and exit points Customs Authority	
5	Export control legislation in place	X	X	X	NW/CW/BW: Export-Import Regulations Law No. 118 of 1975 NW: Law No. 7 of 2010, and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.	X	X	X	NW/CW/BW: <ul style="list-style-type: none"> – Export-Import Law no. 118/1975 issued by Ministerial Decree no. 770/2005 and Presidential Decree no. 1770/1971 establishing the General Organization of Export and Import Control (GOEIC). – Presidential Decree no. 106/2000 on facilitating inspection and control procedures of exported and imported goods. – Prime Minister Decree no. 1186/2003 on inspection and control measures of imported and exported goods. – Ministerial decree no. 770/2005 issuing the implementing regulations of the import and export law and its amendments. 	

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of NW, CW, BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.				Remarks
		YES			If YES, source document	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW		NW	CW	BW		
6	Licensing provisions	X	X	X	NW/CW/BW: Export-Import Regulations Law No. 118 of 1975	X	X	X	NW/CW/BW: Minister of Foreign Trade and Industry	
7	Individual licensing				Law No. 7 of 2010, and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.					
8	General licensing				Law No. 7 of 2010, and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.					
9	Exceptions from licensing									
10	Licensing of deemed export/visa				Law No. 7 of 2010, and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities. Activities.					
11	National licensing authority				NRRA					

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of NW, CW, BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.				Remarks
		YES			If YES, source document	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW		NW	CW	BW		
12	Interagency review for licenses									
13	Control lists									
14	Updating of lists									
15	Inclusion of technologies									
16	Inclusion of means of delivery									
17	End-user controls									
18	Catch all clause									
19	Intangible transfers									
20	Transit control	X	X	X	NW: Environment Act No. 4 of 1994 (article 32): Hazardous substances (... ionizing radiation) CW: Environment Act No. 4 of 1994 (article 32): Hazardous substances (... toxic ...) BW: Environment Act No. 4 of 1994 (article 32): Hazardous substances (... contagious ...)	X	X	X	NW/CW/BW: Environment Act No. 4 of 1994, (article 88), penalty Law No. 7 of 2010, and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.	

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of NW, CW, BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.				Remarks
		YES			If YES, source document	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW		NW	CW	BW		
21	Trans-shipment control	X	X	X	<p>NW:</p> <p>Law No. 7 of 2010, and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.</p> <p>Environment Act No. 4 of 1994 (article 32):</p> <p>Hazardous substances (ionizing radiation)</p> <p>CW, BW:</p> <p>Environment Act No. 4 of 1994 (article 32):</p> <p>Hazardous substances</p>	X	X	X	<p>NW/CW/BW:</p> <p>Environment Act No. 4 of 1994, (article 88), penalty</p>	
22	Re-export control									
23	Control of providing funds	X	X	X	<p>NW/CW/BW:</p> <p>Money Laundering Law 80 of 2002</p>	X	X	X	<p>NW/CW/BW:</p> <p>Egyptian Money Laundering Combating Unit</p>	
24	Control of providing transport services									

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of NW, CW, BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.				Remarks
		YES			If YES, source document	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW		NW	CW	BW		
25	Control of importation	X	X	X	NW/CW/BW Environment Act No. 4 of 1994 (article 32): Hazardous substances and the Act's amendments of 2000. Export-Import Regulations Law No. 118 of 1975 Decree 770/2005 to amend the Executive Regulations of Export-Import Regulations Law No. 118 of 1975 Law No. 7 of 2010, and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.	X	X	X	NW/CW/BW: Minister of Foreign Trade and Industry	
26	Extraterritorial applicability									

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of NW, CW, BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.				Remarks
		YES			If YES, source document	YES			If YES, source document	
		NW	CW	BW		NW	CW	BW		
27	Other			?	<p>NW:</p> <p>Law No. 7 of 2010, and its executive regulations promulgated by Prime Minister's Decree No. 1326 of 2011 on nuclear and radiological activities.</p> <p>CW:</p> <p>BW:</p> <p>Ministerial Decree 582 of 2003 on Sanitary and Phytosanitary Measures</p>			?	<p>NW:</p> <p>CW: BW:</p> <p>Ministerial Decree No. 411 of 2002 officially created the Central Department of WTO Affairs in the Ministry of Foreign Trade as the main coordinating body for all issues related to the WTO, including Sanitary and Phytosanitary measures and coordinates its work with Animal Quarantine, Plant Quarantine, the General Organization for Export and Import Control, the Egyptian Organization for Standards and Quality, the Ministry of Health and Population, and the Ministry of Environment</p>	

OP6, 7 and 8 (d) — Control lists, Assistance, Information

Can information be provided on the following issues?		YES		Remarks
1	Control lists-items (goods/equipment/materials/technologies)			
2	Control lists-other	?	Ministerial Decision (Ministry of Trade and Industry) No. 770 of 2005, Annex 1, lists prohibited imports, “the majority of the goods listed, which number over a thousand, are chemical substances hazardous to human health and that the annex to the implementing regulations is available for the inclusion of additional chemical and biological substances.”	
3	Assistance offered			
4	Assistance requested			
5	Point of Contact for assistance			
6	Assistance in place (bilateral/multilateral)			
7	Work with and inform industry			
8	Work with and inform the public			
9	Point of Contact			
10	Other ⁴			

⁴ Information may include references to voluntary implementation national action plan and visits to States, at their invitation, by the 1540 Committee.