



Consejo de Seguridad

Distr. general
25 de octubre de 2018
Español
Original: inglés

Comité del Consejo de Seguridad establecido en virtud de la resolución [1540 \(2004\)](#)

Nota verbal de fecha 20 de octubre de 2018 dirigida a la Presidencia del Comité por la Misión Permanente de Hungría ante las Naciones Unidas

La Misión Permanente de Hungría ante las Naciones Unidas saluda atentamente a la Presidencia del Comité del Consejo de Seguridad establecido en virtud de la resolución [1540 \(2004\)](#) y tiene el honor de transmitir adjunto el informe nacional de Hungría sobre la aplicación de la resolución [1540 \(2004\)](#) (véase el anexo).



**Anexo de la nota verbal de fecha 20 de octubre de 2018
dirigida a la Presidencia del Comité por la Misión
Permanente de Hungría ante las Naciones Unidas**

**Informe de Hungría sobre la aplicación de la resolución
1540 (2004) del Consejo de Seguridad**

La aprobación por unanimidad de la resolución 1540 (2004) del Consejo de Seguridad el 28 de abril de 2004 constituyó un acontecimiento histórico, puesto que fue la primera resolución del Consejo en la que se abordó la amenaza de la proliferación de las armas de destrucción en masa y sus sistemas vectores, en particular por agentes no estatales, para la paz y la seguridad internacionales. El Consejo, de conformidad con lo dispuesto en su resolución 1977 (2011), decidió prorrogar el mandato del Comité del Consejo de Seguridad establecido en virtud de la resolución 1540 (2004) por un período de diez años, hasta el 25 de abril de 2021.

Hungría ya ha adoptado una serie de medidas legislativas y ejecutivas que garantizan el cumplimiento de la resolución 1540 (2004) del Consejo de Seguridad, y revisa continuamente sus políticas con miras a determinar otras medidas que puedan ser necesarias. Estamos plenamente comprometidos con la labor del Comité para velar por la aplicación mundial de la resolución, lo que comprende la prestación de asistencia o asesoramiento a terceros, cuando proceda.

El informe de la Unión Europea, presentado por separado, abarca las competencias y actividades de la Unión Europea y la Comunidad Europea en relación con la resolución 1540 (2004) del Consejo de Seguridad. Ese documento debe leerse conjuntamente con el presente informe.

Medidas legislativas

Hungría cuenta con una amplia gama de medidas legislativas en vigor para prevenir la proliferación y el uso de armas de destrucción en masa, en particular por agentes no estatales. Los ejes de este marco legislativo se indican a continuación.

Hungría renuncia a la guerra como medio para resolver controversias entre naciones y se abstiene de recurrir al uso de la fuerza y a la amenaza del uso de la fuerza contra la independencia o la integridad territorial de otros Estados. En relación con su ordenamiento jurídico, Hungría acepta los principios generalmente reconocidos del derecho internacional y armoniza su legislación nacional con las obligaciones que ha contraído en virtud del derecho internacional. Los principios generalmente aceptados del derecho internacional, como los establecidos en la resolución 1540 (2004) del Consejo de Seguridad, forman parte integrante del derecho húngaro, sin que se hayan incorporado oficialmente a su legislación. Por estas razones, la reglamentación nacional conexa debe interpretarse de manera que garantice la aplicación eficaz de esos principios.

Los tratados internacionales pertinentes se incorporan al derecho húngaro por conducto de diversas leyes y decretos nacionales, que hacen que los tratados sean accesibles a los ciudadanos y sirven para designar a las autoridades competentes encargadas de su aplicación. Durante la armonización del derecho nacional de Hungría con las obligaciones internacionales contraídas por el país en virtud de los tratados internacionales sobre la no proliferación de armas de destrucción en masa, el Código Penal de Hungría (Ley C de 2012) se modificó en consecuencia. En consonancia con los procedimientos nacionales, la reglamentación penal es el medio adecuado para penalizar y, por lo tanto, prohibir (implícitamente) los actos de agentes no estatales considerados socialmente perjudiciales o potencialmente peligrosos para la comunidad.

Medidas ejecutivas y observancia

Un comité interministerial de no proliferación, establecido en virtud del Decreto del Gobierno núm. 2016/1999, se encargaba de la observancia de los compromisos contraídos por Hungría en los tratados, los regímenes y las diversas iniciativas internacionales de no proliferación. Entre otras funciones, el comité debatía y emitía una opinión sobre cuestiones relacionadas con la no proliferación y ofrecía orientación sobre las prioridades del trabajo de los distintos ministerios. Examinaba y coordinaba la observancia y la aplicación práctica de los compromisos internacionales de no proliferación contraídos por el país. El comité se disolvió en 2010 en virtud del Decreto del Gobierno núm. 171/2010. Actualmente se están celebrando negociaciones para crear un nuevo comité.

La Oficina de Licencias Comerciales de Hungría se fusionó con la Oficina del gobierno de la capital, Budapest, el 1 de enero de 2017. La organización sucesora legal es el Departamento de Comercio, Industria de Defensa, Control de las Exportaciones y Análisis de Metales Preciosos de la Oficina del gobierno de la capital, Budapest (www.mkeh.gov.hu), que hasta el 21 de mayo de 2018 desarrollaba sus actividades bajo la supervisión del Ministerio de Finanzas y, desde entonces, está adscrita al Ministerio de Innovación y Tecnología. Al igual que su predecesora, el Departamento es la autoridad nacional para la Convención sobre la Prohibición del Desarrollo, la Producción, el Almacenamiento y el Empleo de Armas Químicas y sobre Su Destrucción y es la encargada de la aplicación nacional de la Convención sobre la Prohibición del Desarrollo, la Producción y el Almacenamiento de Armas Bacteriológicas (Biológicas) y Tóxicas y sobre Su Destrucción.

El Departamento de Comercio, Industria de Defensa, Control de las Exportaciones y Análisis de Metales Preciosos también es la autoridad designada para la concesión de licencias de comercio exterior, y está integrada por dos unidades independientes que expiden licencias para el comercio de tecnología y equipo militar convencional y para programas informáticos, tecnología y artículos de doble uso, incluidas las actividades de tránsito e intermediación. Ambas unidades son las encargadas de aplicar los embargos y las restricciones al comercio internacional impuestos por las Naciones Unidas, la Unión Europea y la Organización para la Seguridad y la Cooperación en Europa. (Decreto del Gobierno núm. 365/2016, relativo a la designación de la Oficina del gobierno de la capital, Budapest, como autoridad competente para determinadas cuestiones industriales y comerciales y a la designación de las autoridades regionales de metrología y seguridad técnica; Decreto del Gobierno núm. 13/2011, relativo a la concesión de licencias para el comercio exterior de productos de doble uso; y Decreto del Gobierno núm. 156/2017, por el que se establecen las normas detalladas relativas a la concesión de licencias para actividades en materia de la defensa y relacionadas con la certificación de empresas).

La Autoridad de Energía Atómica de Hungría (www.haea.gov.hu) desempeña las tareas reguladoras relacionadas con el uso pacífico y seguro desde el punto de vista físico y tecnológico de la energía atómica, especialmente la seguridad tecnológica y física de las instalaciones nucleares y los depósitos de desechos radiactivos, la seguridad tecnológica y física del equipo que emite radiaciones ionizantes, las actividades de lucha contra la proliferación de las armas nucleares, la gestión de las emergencias nucleares y las respectivas actividades de información pública. (Ley CXVI de 1996, sobre energía atómica, y Decreto del Gobierno núm. 112/2011, sobre el alcance de las actividades de la Autoridad en relación con sus obligaciones internacionales, en particular en el marco de la Unión Europea, sus atribuciones, su competencia para imponer sanciones y los deberes de sus coautoridades, y sobre el comité científico que asiste a la Autoridad y las actividades del Consejo de Coordinación de la Energía Atómica. El Decreto regula un sistema de

autorizaciones, las incumbencias de los explotadores y las actividades de inspección y observancia).

La Administración Nacional de Impuestos y Aduanas (<https://nav.gov.hu>) es la encargada de prevenir la importación y exportación de productos sin licencia, investigar delitos y tomar las medidas apropiadas (Ley CXXII de 2010). Los servicios nacionales de seguridad contribuyen de manera fundamental a la detección y la prevención del tráfico ilícito de los artículos y las tecnologías sujetos al control internacional (Ley CXXV de 1995).

En la Unión Europea

Hungría, en su calidad de Estado miembro de la Unión Europea, apoya plenamente la Estrategia Europea de Seguridad, titulada “Una Europa segura en un mundo mejor” (adoptada el 12 de diciembre de 2003 por el Consejo Europeo), y la Estrategia global para la política exterior y de seguridad de la Unión Europea, titulada “Una visión común, una actuación conjunta: una Europa más fuerte” (adoptada en octubre de 2016), que tiene por objeto aumentar la protección de la Unión Europea y sus ciudadanos, ayudar a los Gobiernos a desarrollar capacidad militar de manera conjunta y preparar mejores respuestas contra las crisis.

Instrumentos internacionales

Hungría es parte en los tratados internacionales pertinentes, como el Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares, la Convención sobre las Armas Químicas y la Convención sobre las Armas Biológicas. Hungría firmó y ratificó el Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares y el Convenio Internacional para la Represión de los Actos de Terrorismo Nuclear (firmado en Nueva York el 13 de abril de 2005 y ratificado en 2007). Hungría es Estado miembro del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) desde 1957 y ha concertado un acuerdo de salvaguardias con el OIEA y un protocolo adicional conexas. Hungría ha ratificado la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares y su Enmienda de 2005, en virtud de la cual el instrumento pasó a denominarse Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares y las Instalaciones Nucleares.

Hungría es un Estado participante en los siguientes regímenes de control de las exportaciones: el Régimen de Control de la Tecnología de Misiles, el Grupo de Suministradores Nucleares, el Comité Zangger, el Grupo de Australia, el Arreglo de Wassenaar sobre el Control de las Exportaciones de Armas Convencionales y Bienes y Tecnologías de Doble Uso y el Código de Conducta de La Haya contra la Proliferación de los Misiles Balísticos. Hungría presidió la sesión plenaria del Código de Conducta de La Haya en 2008, el Grupo de Suministradores Nucleares en 2009, la Reunión anual de los Estados Partes en la Convención sobre las Armas Biológicas en 2013 y la Octava Conferencia de Examen de los Estados Partes en la Convención sobre las Armas Biológicas, celebrada en 2016.

Hungría prestó su pleno apoyo a los objetivos de la Iniciativa de Seguridad contra la Proliferación y ha participado en los ejercicios prácticos organizados en ese marco. La Iniciativa tiene por objeto ayudar a prevenir el tráfico de armas de destrucción en masa y material conexas por parte de agentes estatales y no estatales. La Declaración sobre los Principios de Interdicción para la Iniciativa, acordada en París el 4 de septiembre de 2003, deja claro que todas las acciones serán coherentes con las legislaciones nacionales y los marcos jurídicos internacionales. En 2007, Hungría se adhirió a la Iniciativa Mundial de Lucha contra el Terrorismo Nuclear, puesta en marcha por los Estados Unidos de América y la Federación de Rusia. Hungría participó en las reuniones políticas de alto nivel de la Iniciativa, incluida la

última, celebrada en mayo de 2018 en París, y secundó las cuatro declaraciones conjuntas que se adoptaron en ella. Hungría también apoyó la declaración conjunta de enero de 2018 de los asociados de la Iniciativa en apoyo de las resoluciones del Consejo de Seguridad [2375 \(2017\)](#) y [2397 \(2017\)](#).

Asistencia técnica prestada a otros Estados

Hungría reconoce que algunos Estados pueden necesitar asistencia para llevar a la práctica en sus territorios las disposiciones de la resolución [1540 \(2004\)](#) del Consejo de Seguridad. A ese respecto, Hungría está dispuesta a prestar asistencia, según proceda, a los Estados que carecen de la infraestructura jurídica y reglamentaria y de la experiencia en materia de aplicación necesarias para cumplir las disposiciones de la resolución. Varios expertos del Departamento de Comercio, Industria de Defensa, Control de las Exportaciones y Análisis de Metales Preciosos ayudan a otros Estados a desarrollar su marco jurídico y sus capacidades administrativas por conducto de diversas misiones de divulgación y programas de asistencia de la Unión Europea y los Estados Unidos.

Entre 2005 y 2007, en el marco del régimen de control de las exportaciones del Grupo de Australia, Hungría, junto con Bulgaria, impartió capacitación y prestó asistencia a cinco países de los Balcanes occidentales para que desarrollaran su capacidad en relación con el marco legislativo y el funcionamiento político de sus respectivos sistemas nacionales de control de las exportaciones.

Hungría se enorgullece de haber acogido un curso de capacitación avanzada en inspección sobre el terreno para expertos de los Estados signatarios de la Organización del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares, que se celebró en Szolnok y Táborfalva del 21 de octubre al 2 de noviembre de 2007.

Entre 2010 y 2017, el Departamento de Energía de los Estados Unidos organizó varias sesiones de capacitación sobre reconocimiento de artículos nucleares, químicos, biológicos y de doble uso, coordinadas por la Administración Nacional de Impuestos y Aduanas. Las sesiones proporcionaron a los funcionarios de aduanas fundamentos útiles para verificar y reconocer los materiales y productos investigados, desarrollados y producidos para su empleo en actos terroristas.

En su calidad de miembro de la Red Internacional de Centros de Capacitación y de Apoyo en materia de Seguridad Física Nuclear del OIEA, Hungría presta asistencia a otros Estados en materia de seguridad física nuclear.

Observaciones en relación con las cuestiones concretas que figuran en la resolución [1540 \(2004\)](#) del Consejo de Seguridad

En el **párrafo 1**, el Consejo de Seguridad:

Decide que todos los Estados se abstengan de suministrar cualquier tipo de apoyo a los agentes no estatales que traten de desarrollar, adquirir, fabricar, poseer, transportar, transferir o emplear armas nucleares, químicas o biológicas y sus sistemas vectores.

El Gobierno de Hungría está plenamente comprometido con este principio y no presta ningún tipo de apoyo a los agentes no estatales que tratan de desarrollar, adquirir, fabricar, poseer, transportar, transferir o emplear armas prohibidas por los tratados internacionales. El derecho penal húngaro penaliza y prohíbe (implícitamente) esos actos. Se castiga duramente a los autores de esos actos, incluidos los instigadores y cómplices. Además, el marco y la estructura institucional de control de las exportaciones garantizan el cumplimiento de este principio.

En el **párrafo 2**, el Consejo de Seguridad:

Decide también que todos los Estados, de conformidad con sus procedimientos nacionales, adopten y hagan cumplir leyes eficaces apropiadas que prohíban a todos los agentes no estatales la fabricación, la adquisición, la posesión, el desarrollo, el transporte, la transferencia o el empleo de armas nucleares, químicas o biológicas y sus sistemas vectores, en particular con fines de terrorismo, así como las tentativas de realizar cualquiera de las actividades antes mencionadas, participar en ellas en calidad de cómplices, prestarles asistencia o financiarlas.

Medidas adoptadas

En virtud de la promulgación del Decreto Ley núm. 12/1970, relativo al Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares, el Decreto Ley núm. 11/1975, relativo a la Convención sobre las Armas Biológicas, y la Ley CIV de 1997, relativa a la Convención sobre las Armas Químicas, esos tratados internacionales se incorporaron al derecho húngaro.

Desde la presentación del informe anterior, el Código Penal de Hungría ha sido objeto de varios cambios y se ha reestructurado completamente.

Por otro lado, de acuerdo con la Directiva 2008/99/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, relativa a la protección del medio ambiente mediante el Derecho penal, por conducto de una enmienda de 2010, se introdujo la “eliminación” como nuevo delito en el Código Penal, en el párrafo 1) del artículo 250, relativo al uso indebido de sustancias radiactivas.

Cabe señalar que algunas de las enmiendas introducidas en el nuevo Código Penal, que entró en vigor el 1 de julio de 2013, son apropiadas para el cumplimiento de las obligaciones contenidas en la resolución 1540 (2004). Las más importantes son las siguientes:

1) El uso de armas prohibidas por las convenciones internacionales (art. 155) figura en el capítulo XIV, relativo a los crímenes de guerra. Los elementos definitorios del delito no se modificaron, pero se elevó la duración de la pena, que pasó a ser de 10 a 20 años de prisión.

2) El uso indebido de sustancias tóxicas (art. 188) figura en el capítulo XVII, relativo a los delitos que entrañan amenazas para la salud. El delito es subsidiario, lo que significa que solo es imputable si no se ha cometido un delito más grave. El uso ilegal de sustancias tóxicas es un delito nuevo, y la pena es la reclusión.

3) Las violaciones de los reglamentos de gestión de desechos (art. 248), el uso indebido de sustancias radiactivas (art. 250), la explotación ilegal de instalaciones nucleares (art. 251) y los delitos relacionados con la energía nuclear (art. 252) figuran en el capítulo XXIII, relativo a los delitos contra el medio ambiente y la naturaleza. Los elementos de los delitos no se modificaron, pero se elevó la duración de la pena, que pasó a ser de uno a cinco años de prisión. Las sustancias radiactivas peligrosas están definidas por ley.

4) Los actos de terrorismo (arts. 314 a 316), el encubrimiento de actos de terrorismo (art. 317), la financiación de actividades terroristas (art. 318) y una disposición en la que se define la expresión “grupo terrorista” (art. 319) figuran en el capítulo XXX, relativo a los delitos contra la seguridad pública.

5) Los delitos con armas prohibidas por las convenciones internacionales (art. 326), las violaciones de las restricciones económicas internacionales (art. 327), el encubrimiento de las violaciones de las restricciones económicas internacionales (art. 328), el uso indebido de artículos y servicios militares (art. 329) y el uso

indebido de artículos y tecnología de doble uso (art. 330) figuran en el capítulo XXXI relativo a los delitos contra la regulación económica impuesta de acuerdo con las obligaciones internacionales.

La desactivación ilegal de armas es un nuevo delito asociado a los delitos con armas prohibidas por las convenciones internacionales (art. 326). También se ha incluido como nuevo delito la distribución de ese tipo de armas, en lugar del comercio. Se han incluido nuevas circunstancias agravantes en la legislación, a saber, que el delito se cometa como parte de una operación comercial, que se cometa con la ayuda de cómplices o que sea cometido por un funcionario, que se castigan con una pena de 10 a 20 años de prisión. La participación en los preparativos para cometer esos delitos se castiga con penas de uno a cinco años de prisión.

En cuanto a las violaciones de las restricciones económicas internacionales (art. 327), la duración de la pena se elevó y pasó a ser de uno a cinco años de prisión. Hay dos nuevas circunstancias agravantes, a saber, que el delito se haya cometido como parte de una operación comercial o en relación con el comercio de los productos enumerados en el anexo II del Reglamento (CE) núm. 1236/2005 del Consejo, de 27 de junio de 2005, sobre el comercio de determinados productos que pueden utilizarse para aplicar la pena de muerte o infligir tortura u otros tratos o penas crueles, inhumanos o degradantes.

El uso indebido de artículos y servicios militares (art. 329) y el uso indebido de artículos y tecnología de doble uso (art. 330) figuran en disposiciones separadas. Se tipificó como nuevo delito la distribución en el país, y la pena por participar en los preparativos para cometer ese delito figura en el artículo 329. La pena por el uso indebido de artículos y tecnología de doble uso pasó a ser de uno a cinco años de prisión. Hay dos nuevas circunstancias agravantes, a saber, que el delito se cometa con alguna de las sustancias químicas enumeradas en la parte B del anexo sobre sustancias químicas de la Convención sobre las Armas Químicas o con artículos nucleares de doble uso.

6) Las violaciones de los reglamentos de control de epidemias (art. 361) figuran en el capítulo XXXIV, relativo a los delitos contra los procedimientos administrativos. La pena es de reclusión.

A fin de luchar contra la financiación de la proliferación de armas de destrucción en masa, se adoptó la Ley LII de 2017, sobre la aplicación de medidas de limitación financiera y de activos impuestas por la Unión Europea y el Consejo de Seguridad, como parte de la aplicación del acervo de la Unión Europea.

La Unidad de Inteligencia Financiera de Hungría de la Administración Nacional de Impuestos y Aduanas es la autoridad competente para observar las medidas financieras restrictivas que se han adoptado en la Unión Europea. Las personas u organizaciones sujetas a la Ley LII de 2017 y las autoridades encargadas del registro de la propiedad están obligadas a transmitir a la Unidad los datos, los hechos y las circunstancias indicativas de que la persona u organización sujeta a medidas restrictivas posee activos o recursos económicos que quedan comprendidos por esas medidas en el territorio de Hungría.

Además, la Autoridad de Energía Atómica de Hungría organizó una reunión para los exportadores, importadores y distribuidores de húngaros de artículos de doble uso utilizados para las tecnologías nucleares a fin de familiarizarlos con el programa de Hungría de apoyo a las salvaguardias del OIEA y alentarlos a que participaran en él. Hungría participa desde 2011 en un programa destinado a recopilar y analizar información sobre el comercio de materiales nucleares.

En el **párrafo 3**, el Consejo de Seguridad:

Decide además que todos los Estados adopten y hagan cumplir medidas eficaces para instaurar controles nacionales a fin de prevenir la proliferación de armas nucleares, químicas o biológicas y de sus sistemas vectores, incluso estableciendo controles adecuados de los materiales conexos, y, con tal fin:

- a) Establezcan y mantengan medidas eficaces y apropiadas para rendir cuenta de esos artículos y mantenerlos en condiciones de seguridad en su producción, uso, almacenamiento o transporte.

Medidas adoptadas

En virtud de la promulgación del Decreto Ley núm. 12/1970, relativo al Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares, el Decreto Ley núm. 11/1975, relativo a la Convención sobre las Armas Biológicas, y la Ley CIV de 1997, relativa a la Convención sobre las Armas Químicas, esos tratados internacionales se incorporaron al derecho húngaro. A fin de aplicar esas leyes, Hungría aprobó el Decreto del Gobierno núm. 212/1998, relativo al cumplimiento de las obligaciones dimanantes de la Convención sobre las Armas Químicas y la organización de la supervisión, y el Decreto del Gobierno núm. 21/2013, relativo al cumplimiento de las obligaciones dimanantes de la Convención sobre las Armas Biológicas y la organización de la supervisión. A ese respecto, Hungría presenta sus informes anuales obligatorios sobre sustancias químicas y el informe anual voluntario sobre medidas de fomento de la confianza y la seguridad en relación con los agentes biológicos y tóxicos.

En la Ley CXVI de 1996, sobre energía atómica, se declara como principio subyacente que Hungría promoverá el uso pacífico y seguro de la energía atómica por medio de la cooperación internacional (art. 3 de la Ley). En ella se establece un régimen de control global con salvaguardias y se crea el marco institucional pertinente. También debe tenerse en cuenta el Decreto del Gobierno núm. 112/2011, sobre el alcance de las actividades de la Autoridad de Energía Atómica de Hungría en relación con sus obligaciones internacionales, sus atribuciones, su competencia para imponer sanciones y los deberes de sus coautoridades, y sobre el comité científico que asiste a la Autoridad. A nivel nacional, la Autoridad, en cooperación con distintos institutos de apoyo técnico, lleva a cabo verificaciones de todos los materiales relacionados con la energía nuclear. (En el Decreto del Gobierno núm. 112/2011 (VII. 4) se introdujo una enmienda a ese respecto).

Los inspectores del OIEA verifican periódicamente los registros nacionales desde 1999.

El 30 de marzo de 1972 se firmó con el OIEA un acuerdo de aplicación de salvaguardias (promulgado por el Decreto Ley núm. 9/1972) en relación con el Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares. En 1998, las partes firmaron un protocolo adicional al acuerdo (promulgado por la Ley XC de 1999), que estableció un sistema nacional de registro y un sistema de control de datos para los proyectos a largo plazo, la investigación y el desarrollo, así como para las actividades de fabricación y de exportación e importación relacionadas con los ciclos del combustible nuclear, los emplazamientos nucleares y otras instalaciones. El protocolo fue suspendido por Hungría y, en virtud de la Ley LXXXII de 2006, se concertó y promulgó un acuerdo de salvaguardias trilateral entre la Comunidad Europea de la Energía Atómica (Euratom), el OIEA y Hungría, así como un protocolo adicional conexas.

Desde el 1 de mayo de 2004, Hungría es parte en el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea de la Energía Atómica, cuyo capítulo 7 trata sobre las salvaguardias nucleares. Esas salvaguardias son aplicadas por la Comisión Europea, que tiene el mandato, en virtud del Tratado, de verificar que los materiales nucleares de uso civil no se destinan a fines distintos de los declarados. En virtud de la Ley LXXXII de 2006 se promulgaron un acuerdo y un protocolo adicional conexas entre Alemania, Bélgica, Dinamarca, Irlanda, Italia, Luxemburgo, los Países Bajos, Euratom y el OIEA, relativamente a la aplicación del artículo III, párrafos 1 y 4, del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares.

En el ámbito de la seguridad física nuclear, la legislación pertinente comprende el Decreto del Gobierno núm. 7/2007, sancionado por el Ministerio de Justicia, relativo al sistema de contabilidad y control del material nuclear; el Decreto del Gobierno núm. 144/2011, relativo a la regulación del comercio exterior de materiales nucleares y artículos nucleares de doble uso; el Decreto del Gobierno núm. 190/2011, relativo a los requisitos de protección física para diversas aplicaciones de la energía atómica y el sistema correspondiente de concesión de licencias, notificación e inspección; el Decreto del Gobierno núm. 11/2010, sancionado por el Ministerio de Desarrollo Nacional, relativo a las normas de contabilidad y control del material radiactivo y al correspondiente suministro de datos; y el Decreto del Gobierno núm. 490/2015, relativo a las notificaciones e intervenciones a respecto de las sustancias nucleares y otras sustancias radiactivas desaparecidas, encontradas y confiscadas y a otras medidas que deben adoptarse tras la notificación de sustancias nucleares y radiactivas.

La Ley XXV de 2000, sobre seguridad química, establece las obligaciones relativas al registro (contabilidad), el almacenamiento seguro, el transporte seguro y el embalaje seguro de sustancias y agentes peligrosos. El Departamento de Comercio, Industria de Defensa, Control de las Exportaciones y Análisis de Metales Preciosos, en su calidad de autoridad nacional en relación con la Convención sobre las Armas Químicas, registra, controla y expide licencias para las transferencias relacionadas con agentes y sustancias químicos. (Decreto del Gobierno núm. 212/1998, relativo al cumplimiento de las obligaciones dimanantes de la Convención sobre las Armas Químicas y la organización de la supervisión).

El Decreto del Gobierno núm. 61/1999, sancionado por el Ministerio de Capacidades Humanas, relativo a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes biológicos, establece normas vinculadas, entre otras cosas, con el registro y la supervisión y el control médicos obligatorios de los agentes biológicos, así como con la adopción de medidas de protección adecuadas para la industria y las instalaciones y los procesos de los laboratorios en los que se manejan agentes biológicos.

Las disposiciones sobre la materia en el Código Penal incluyen el artículo 188, relativo al uso indebido de sustancias tóxicas, el artículo 248, relativo a las violaciones de los reglamentos de gestión de desechos, y el artículo 361, relativo a las violaciones de los reglamentos de control de epidemias.

La legislación de la Unión Europea engloba el Reglamento (Euratom) núm. 302/2005 de la Comisión, de 8 de febrero de 2005, relativo a la aplicación del control de seguridad de Euratom; la Directiva 67/548/CEE del Consejo, de 27 de junio de 1967, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas; la Directiva 98/24/CE del Consejo de 7 de abril de 1998 relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo; la Directiva 2000/54/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de septiembre de 2000, sobre la protección

de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo; la Directiva 94/55/CE del Consejo, de 21 de noviembre de 1994, sobre la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros con respecto al transporte de mercancías peligrosas por carretera; y la Directiva 2008/68/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de septiembre de 2008, sobre el transporte terrestre de mercancías peligrosas.

Entre otros ejemplos de acuerdos internacionales incorporados al derecho húngaro cabe citar el Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica (Ley CIX de 2004); el Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo aplicable a Ciertos Plaguicidas y Productos Químicos Peligrosos objeto de Comercio Internacional (Decreto del Gobierno núm. 266/2004); y los acuerdos europeos sobre el transporte de mercancías peligrosas por carretera, ferrocarril y vías de navegación interior. (Decreto Ley núm. 19/1979; también se han incorporado al derecho húngaro distintos anexos de esos acuerdos europeos, en virtud del Decreto del Gobierno núm. 177/2017 (vías de navegación interior), el Decreto del Gobierno núm. 178/2017 (carretera) y el Decreto del Gobierno núm. 179/2017 (ferrocarril)).

El marco jurídico del sistema de contabilidad del material nuclear se estableció en 1971. Desde 1972, el sistema nacional cumple con los requisitos del OIEA. La aplicación del acuerdo de salvaguardias del OIEA está regulada por el Decreto del Gobierno núm. 7/2007, sancionado por el Ministerio de Justicia, relativo al sistema de contabilidad y control del material nuclear.

Desde la adhesión de Hungría a la Unión Europea en 2004, los sistemas de contabilidad de ámbito nacional están regulados por el Reglamento (Euratom) núm. 302/2005 de la Comisión, de 8 de febrero de 2005, relativo a la aplicación del control de seguridad de Euratom. Hungría también ha conservado su sistema nacional de contabilidad del material nuclear desde su adhesión, que es gestionado y mantenido por la Autoridad de Energía Atómica de Hungría.

Las declaraciones de Hungría en relación con el protocolo adicional al acuerdo de salvaguardias con el OIEA contienen datos sobre el plan decenal para los ciclos del combustible nuclear, las actividades de investigación y desarrollo, las actividades de fabricación y de exportación e importación de material nuclear y todos los edificios situados en emplazamientos nucleares.

Los inspectores del OIEA llevaron a cabo verificaciones internacionales del sistema nacional de contabilidad del material nuclear hasta que Hungría se adhirió a la Unión Europea en 2004. Desde entonces, también participan los inspectores de Euratom.

La contabilidad del material nuclear es un elemento clave de apoyo a la seguridad física nuclear. Consciente de la importancia de esa tarea, Hungría siempre ha puesto el acento en la necesidad de contar con un Sistema Nacional de Contabilidad y Control del Material Nuclear eficaz. Además de cumplir con las obligaciones internacionales en materia de salvaguardias, el Sistema húngaro comprende asimismo un registro nacional centralizado de todos los materiales y desechos radiactivos que superan los niveles de exención. Por otra parte, se registran todos los datos administrativos de los propietarios o licenciarios de los materiales radiactivos. El funcionamiento del Sistema corre a cargo de la Autoridad de Energía Atómica de Hungría, que realiza verificaciones de manera paralela con las organizaciones internacionales o por cuenta propia.

En 2011, Hungría empezó a verificar exhaustivamente las salvaguardias en sus instalaciones nucleares. La finalidad de esa labor de verificación es revisar si el sistema de salvaguardias de la instalación se ajusta a los instrumentos jurídicos

pertinentes en vigor. Los principales mecanismos consisten en revisar todos los procedimientos relacionados con las salvaguardias de la instalación y analizar todas las actividades conexas, evaluar si los procedimientos garantizan la sostenibilidad y estudiar las mejoras que se podrían implantar en el sistema de salvaguardias a todos los niveles. El objetivo fundamental es evaluar el compromiso de la dirección con el cumplimiento de las obligaciones en materia de salvaguardias.

Hungría ha puesto en marcha un programa de apoyo destinado a fortalecer el sistema de salvaguardias del OIEA. En el marco de ese programa se han creado varios instrumentos para verificar el contenido fisible de los materiales nucleares o la ausencia de materiales nucleares.

En el contexto de la Iniciativa Mundial para la Reducción de la Amenaza Nuclear, con la ayuda del Departamento de Energía de los Estados Unidos, la Autoridad de Energía Atómica de Hungría ha elevado el nivel de seguridad física de más de 30 emplazamientos con fuentes radiactivas de categoría 1 o 2 en Hungría. La Autoridad (que forma parte de la Asociación de Reguladores de la Seguridad Física Nuclear de Europa) participa activamente en el Servicio Internacional de Asesoramiento sobre Protección Física enviando expertos a sus misiones.

Hungría comparte la opinión de que encarar adecuadamente la cuestión del material fisible para armas nucleares constituiría una importante contribución a la mejora de la seguridad internacional y regional. Hungría asigna suma prioridad al comienzo inmediato y la rápida conclusión de las negociaciones en la Conferencia de Desarme sobre un tratado de prohibición de la producción de material fisible para armas nucleares u otros dispositivos explosivos nucleares.

Medidas previstas

Seguir reforzando la cultura de la seguridad nuclear tecnológica y física en las instalaciones nucleares.

En el **párrafo 3**, el Consejo de Seguridad:

Decide además que todos los Estados adopten y hagan cumplir medidas eficaces para instaurar controles nacionales a fin de prevenir la proliferación de armas nucleares, químicas o biológicas y de sus sistemas vectores, incluso estableciendo controles adecuados de los materiales conexas, y, con tal fin:

[...]

b) Establezcan y mantengan medidas eficaces apropiadas de protección física.

Medidas adoptadas

Hungría promulgó la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares mediante el Decreto Ley núm. 8/1987, y el 4 de diciembre de 2008 ratificó la Enmienda de la Convención, de 2005, en virtud de la Ley LXII de 2008.

Desde 2008, Hungría ha reformado su marco jurídico y reglamentario para la protección física de las instalaciones nucleares y los materiales nucleares y otros materiales radiactivos sobre la base de la nueva *Colección de Seguridad Física Nuclear del OIEA* de documentos. La Ley CXVI de 1996, sobre energía atómica, se modificó en 2011 para incluir las disposiciones básicas sobre seguridad física nuclear y protección física. Hungría aprobó asimismo el Decreto del Gobierno núm. 190/2011, relativo a los requisitos de protección física para diversas aplicaciones de la energía atómica y el sistema correspondiente de concesión de licencias, notificación e inspección. En 2013, con los auspicios del Servicio Internacional de Asesoramiento

sobre Protección Física, varios expertos internacionales del OIEA examinaron a fondo el sistema reglamentario relativo a la seguridad física nuclear. En 2017, Hungría invitó a una misión de seguimiento para evaluar el cumplimiento de las recomendaciones formuladas en el informe final del examen inicial.

Además de estar sujetos a las disposiciones de la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares y las Instalaciones Nucleares, los materiales y equipos radiactivos que emiten radiaciones ionizantes sin utilizar materiales radiactivos (como los equipos de radiografía o los aceleradores) quedan supeditados al marco jurídico nacional de Hungría,

Hungría tiene a su cargo el establecimiento del marco jurídico e institucional para intervenir en caso de que se superen los umbrales definidos en la amenaza base de diseño. La Autoridad de Energía Atómica de Hungría es la encargada de definir las amenazas base de diseño, con la colaboración del cuartel general de la Policía Nacional, la Oficina de Protección de la Constitución, el Servicio Militar de Seguridad Nacional y el Centro de Lucha contra el Terrorismo. La expedición de licencias para los planes de protección física y la inspección de su aplicación es competencia de la Autoridad y el cuartel general de la Policía Nacional. Los titulares de las licencias son los encargados de implementar el sistema descrito en los planes de protección física.

De acuerdo con la reglamentación nacional, los titulares de fuentes y desechos radiactivos, así como los usuarios de equipos que generen radiaciones ionizantes sin utilizar fuentes radiactivas, cumplirán con distintas condiciones para las que se tienen en cuenta los principios básicos de la protección física (es decir, protección minuciosa, protección equilibrada y consecuencias mínimas en caso de fallo de un componente). Los niveles de protección física exigidos (es decir, A, B, C y D) están relacionados con las categorías de materiales nucleares y otros materiales radiactivos. Los materiales se clasifican de conformidad con la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares y las Instalaciones Nucleares y el Código de Conducta sobre la Seguridad Tecnológica y Física de las Fuentes Radiactivas. Los licenciarios de las instalaciones velarán por una protección adecuada contra las amenazas base de diseño específicas de la instalación (requisitos basados en el rendimiento) y también cumplirán con los principios señalados anteriormente.

Entre las sanciones y las prohibiciones de actos relacionados con la protección física figuran las siguientes, que se describen en los pasajes pertinentes de la Ley C de 2012 del Código Penal:

- Artículo 250, sobre el uso indebido de sustancias radiactivas: 1) Toda persona que, sin la debida autorización, produzca, adquiera, posea, distribuya, procese o utilice de otro modo una sustancia o preparado radiactivo que sea peligroso para la salud o el medio ambiente, o lo transfiera a una persona no autorizada, será culpable de un delito punible con pena de prisión de hasta cinco años. 2) Toda persona que produzca, almacene, transporte o elimine sustancias radiactivas infringiendo alguna obligación jurídica será castigada de conformidad con el párrafo 1).
- Artículo 251, sobre la explotación ilegal de instalaciones nucleares: 1) Toda persona que explote una instalación nuclear sin la autorización prescrita por la ley o en contradicción con las disposiciones de la autorización será culpable de un delito punible con pena de prisión de hasta cinco años. 2) La persona que cometa el delito definido en el párrafo 1) con cómplices será castigada con pena de prisión de dos a ocho años.
- Artículo 252, sobre los delitos relacionados con la energía nuclear: 1) Toda persona que, con el fin de obtener la autorización prescrita por la ley para utilizar

energía nuclear, engañe al órgano o a la persona competente de adoptar la decisión es culpable de un delito punible con pena de prisión de hasta cinco años.
2) La persona que incumpla su obligación de notificación con respecto a la aplicación de energía nuclear según lo dispuesto en la ley será castigada con pena de prisión de hasta tres años.

- La legislación nacional engloba el Decreto del Gobierno núm. 118/2011, relativo a las exigencias de seguridad nuclear aplicables a las instalaciones nucleares y los procedimientos reglamentarios de la Autoridad de Energía Atómica de Hungría en materia de seguridad nuclear; la Ley CXXVIII de 2011, sobre la gestión de catástrofes y la modificación de leyes conexas; y el Decreto del Gobierno núm. 219/2011, relativo a la contención de la precipitación resultante de accidentes con sustancias peligrosas.

La Academia de Ciencias de Hungría, en su calidad de supervisora de los institutos de investigación, estableció varios reglamentos y normas que comprenden una amplia gama de actividades relacionadas con la Convención sobre las Armas Biológicas. Las normas generales de seguridad biológica se adoptan y posteriormente se adaptan, en todos y cada uno de los casos, a las condiciones y necesidades específicas de las instituciones correspondientes. Se han puesto en práctica varias medidas especiales para asegurar la protección física de los institutos de investigación con el fin de evitar el acceso no autorizado al material patógeno o tóxico de los laboratorios o su retirada no autorizada. También se vigila atentamente el transporte, el almacenamiento y la destrucción de esos artículos. La seguridad biológica se garantiza mediante la adopción de reglamentos conexos y la capacitación constante del personal de laboratorio. Los institutos de investigación deben elaborar una planificación para emergencias adecuada para estar en condiciones de responder eficazmente a las contingencias. La Academia también tiene un departamento para asuntos de seguridad nuclear.

Las normas y reglamentos nacionales relativos a la protección física contra los agentes y toxinas microbianos u otros agentes y toxinas biológicos se basan en las pautas establecidas por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos. En virtud de la Ley XLVII de 1997, sobre la gestión y la protección de los datos relacionados con la salud y los datos personales pertinentes, se establece la obligación de notificar los casos de enfermedades infecciosas causadas por patógenos y toxinas biológicos (como las incluidas en la categoría A por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades o las enfermedades y los agentes de bioterrorismo, como el ántrax maligno o la peste). El Decreto del Gobierno núm. 385/2016 establece los deberes y las funciones de las oficinas gubernamentales y de las oficinas locales (de distrito) y designa a la autoridad de salud pública.

En 1999, como parte de un programa de bioseguridad emprendido por el Ministerio de Defensa, se estableció un laboratorio militar de despliegue rápido con nivel de bioseguridad 3 (un complejo móvil de laboratorio biológico). El laboratorio dispone de medios para detectar e identificar agentes de bioterrorismo. Su labor primordial es ofrecer condiciones seguras para el manejo, la preparación eficaz y la manipulación inocua de muestras. En aproximadamente dos horas y quince minutos, el laboratorio pasa a estar operativo.

Bajo la supervisión del Ministerio de Defensa, la función del centro médico de las Fuerzas de Defensa de Hungría es detectar e identificar los posibles agentes de bioterrorismo o de guerra biológica hasta el nivel de bioseguridad 3 entre las circunstancias existentes en el terreno.

En 2006 se estableció un laboratorio nacional de seguridad como parte del Centro Nacional de Salud Pública para ayudar a proteger las fronteras del espacio

Schengen. Gestiona laboratorios de los niveles de bioseguridad 3 y 4 en los que se estudian patógenos de los grupos de riesgo 3 y 4 de importancia para la salud pública y el bioterrorismo mediante una amplia gama de métodos microbiológicos clásicos y moleculares. En virtud de las leyes pertinentes se ha designado al laboratorio como la única organización en Hungría competente para realizar diagnósticos de virus y bacterias de alto riesgo, con el apoyo de la OMS como laboratorio de referencia. La mayoría de los laboratorios de referencia de Hungría son competencia del Centro Nacional de Salud Pública. La capacidad de diagnóstico del laboratorio se verifica mediante pruebas de aptitud de la Unión Europea y de carácter internacional. El personal del laboratorio participa periódicamente en seminarios y cursos de capacitación internacionales. El laboratorio también forma parte de la red del Mecanismo del Secretario General para la Investigación del Presunto Empleo de Armas Químicas, Biológicas o Tóxicas.

La Asociación Húngara de Biotecnología fue creada por las principales empresas de biotecnología humana de Hungría con miras a promover el desarrollo y los intereses del sector biotecnológico húngaro. La asociación es estricta a la hora de condenar cualquier forma de investigación y desarrollo que pueda contribuir potencialmente a la preparación o la proliferación de armas de destrucción en masa biológicas y tóxicas.

Entre los tratados internacionales que establecen las obligaciones sobre la materia cabe citar el Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica (Ley CIX de 2004); la Convención sobre Seguridad Nuclear, firmada en Viena el 20 de septiembre de 1994 (Ley I de 1997); la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares, firmada en Viena y Nueva York el 3 de marzo de 1980 (Decreto Ley núm. 8/1987) y su Enmienda de 2005 (Ley LXII de 2008).

En el **párrafo 3**, el Consejo de Seguridad:

Decide además que todos los Estados adopten y hagan cumplir medidas eficaces para instaurar controles nacionales a fin de prevenir la proliferación de armas nucleares, químicas o biológicas y de sus sistemas vectores, incluso estableciendo controles adecuados de los materiales conexos, y, con tal fin:

[...]

- c) Establezcan y mantengan controles fronterizos eficaces apropiados y medidas para hacer cumplir la ley con el fin de detectar, desalentar, prevenir y combatir, incluso por medio de la cooperación internacional cuando sea necesario, el tráfico y la intermediación en el comercio ilícitos de esos artículos, de conformidad con sus atribuciones legales y su legislación nacional y con arreglo al derecho internacional.

La Ley CXXII de 2010, sobre la Administración Nacional de Impuestos y Aduanas, el Código Aduanero de la Unión y la Ley CLII de 2017, sobre la aplicación del Código Aduanero de la Unión en Hungría, confieren a los organismos y funcionarios competentes los poderes ejecutivos necesarios para la detección, incautación y confiscación efectivas de los artículos prohibidos.

El Departamento de Comercio, Industria de Defensa, Control de las Exportaciones y Análisis de Metales Preciosos realiza visitas para evaluar el cumplimiento de las normas por los fabricantes, los exportadores y las instituciones académicas de Hungría (Decreto del Gobierno núm. 13/2011, relativo a la concesión de licencias para el comercio exterior de productos de doble uso). El Decreto del Gobierno núm. 364/2016 asigna a la Oficina del gobierno de la capital, Budapest, el mandato de imponer multas administrativas en caso de incumplimiento de las normas

y los reglamentos establecidos. Los servicios nacionales de seguridad contribuyen de manera fundamental a la detección y la prevención del tráfico ilícito de los artículos y las tecnologías incluidos en las listas de los regímenes internacionales de control de las exportaciones (Ley CXXV de 1995).

Los artículos 329 y 330 del Código Penal penalizan las violaciones de las normas y los reglamentos relativos a la transferencia de equipo y servicios militares y de artículos y tecnología de doble uso.

Por otro lado, la Autoridad de Energía Atómica de Hungría participa activamente en la labor relativa a la Base de Datos sobre Incidentes y Tráfico Ilícito. La Autoridad apoya la creación de una versión web, de manera que se podría acceder a la Base de Datos en tiempo real.

De conformidad con la Ley CXVI de 1996, modificada en 2011, los elementos de seguridad nuclear comprenden:

- 1) La prevención de la manipulación no autorizada de materiales nucleares y otros materiales radiactivos, el uso no autorizado de materiales radiactivos, el sabotaje, los actos dolosos y los daños ambientales cometidos con materiales nucleares u otros materiales radiactivos;
- 2) La protección física, basada en un nivel de amenaza definido, contra la manipulación, el uso, el almacenamiento o el transporte no autorizados de materiales nucleares y otros materiales radiactivos, así como contra el sabotaje;
- 3) La detección de actos dolosos y daños ambientales cometidos con materiales nucleares y otros materiales radiactivos y del uso indebido de materiales radiactivos;
- 4) La aplicación de medidas urgentes y generales para localizar materiales nucleares u otros materiales radiactivos desaparecidos o robados y, cuando proceda, para recuperar el control reglamentario;
- 5) La mitigación o reducción al mínimo de las consecuencias del sabotaje, los actos dolosos y los daños ambientales cometidos con materiales nucleares u otros materiales radiactivos.

En el **párrafo 3**, el Consejo de Seguridad:

Decide además que todos los Estados adopten y hagan cumplir medidas eficaces para instaurar controles nacionales a fin de prevenir la proliferación de armas nucleares, químicas o biológicas y de sus sistemas vectores, incluso estableciendo controles adecuados de los materiales conexos, y, con tal fin:

[...]

d) Establezcan, desarrollen, examinen y mantengan controles nacionales eficaces y apropiados de la exportación y reexportación de esos artículos, con inclusión de leyes y reglamentos adecuados para controlar la exportación, el tránsito, la reexportación y la reexportación, y controles del suministro de fondos y servicios relacionados con esas exportaciones y reexportaciones, como la financiación y el transporte, que pudieran contribuir a la proliferación, así como controles de los usuarios finales; y establezcan y apliquen sanciones penales o civiles adecuadas a las infracciones de esas leyes y reglamentos de control de las exportaciones.

La legislación abarca el Decreto del Gobierno núm. 13/2011, relativo a la concesión de licencias para el comercio exterior de productos de doble uso; el Decreto del Gobierno núm. 144/2011, relativo a la regulación del comercio exterior de

materiales nucleares y artículos nucleares de doble uso; y el Decreto del Gobierno núm. 365/2016, relativo a la designación de la Oficina del gobierno de la capital, Budapest, como autoridad competente para determinadas cuestiones industriales y comerciales y a la designación de las autoridades regionales de metrología y seguridad técnica.

El Departamento de Comercio, Industria de Defensa, Control de las Exportaciones y Análisis de Metales Preciosos es la autoridad en Hungría para la concesión de licencias de exportación e importación, y está integrada por dos unidades independientes que expiden licencias para el comercio de tecnología y equipo militar convencional y para productos de doble uso, incluidas las actividades de tránsito e intermediación. La Unidad de Control de Exportaciones del Departamento expide las licencias para la exportación e importación de productos de doble uso (Decreto del Gobierno núm. 13/2011).

La Autoridad de Energía Atómica de Hungría actúa como órgano para la concesión de licencias con carácter especial en virtud del Decreto del Gobierno núm. 144/2011. La exportación, la importación y el tránsito de materiales nucleares y artículos de doble uso relacionados con la energía nuclear están sujetos a licencia y registro.

Entre las iniciativas sobre la materia de la Unión Europea se encuentran el Reglamento (CE) núm. 428/2009 del Consejo, de 5 de mayo de 2009, por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones, la transferencia, el corretaje y el tránsito de productos de doble uso; el Reglamento (UE) núm. 952/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de octubre de 2013, por el que se establece el código aduanero de la Unión; y la Estrategia global para la política exterior y de seguridad de la Unión Europea “Una visión común, una actuación conjunta: una Europa más fuerte” (adoptada en octubre de 2016).

Los artículos 329 y 330 del Código Penal penalizan las violaciones de las normas y los reglamentos relativos a la transferencia de equipo y servicios militares y de productos y tecnología de doble uso.

Medidas previstas

Reforzar la aplicación de la legislación en vigor mediante una mejor coordinación de los organismos públicos pertinentes.

En el **párrafo 5**, el Consejo de Seguridad:

Decide que ninguna de las obligaciones enunciadas en la presente resolución se interpretará de modo contradictorio a los derechos y las obligaciones de los Estados partes en el Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares, la Convención sobre las Armas Químicas y la Convención sobre las Armas Biológicas o que los modifique, o que modifique las atribuciones del Organismo Internacional de Energía Atómica o la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas.

Hungría es parte en el Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares, la Convención sobre las Armas Químicas y la Convención sobre las Armas Biológicas.

Hungría ha firmado el acuerdo de salvaguardias con el OIEA y el protocolo adicional conexo.

Hungría es miembro del OIEA y de la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas (OPAQ).

Hungría fue miembro de la Junta de Gobernadores del OIEA entre 2011 y 2013.

En el **párrafo 6**, el Consejo de Seguridad:

Reconoce la utilidad de las listas de control nacional efectivo a los efectos de aplicar la presente resolución, e insta a todos los Estados Miembros a que, cuando sea necesario, confeccionen cuanto antes listas de esa índole.

Hungría cumple con la lista de control directamente aplicable y vinculante de la Unión Europea (Reglamento (CE) núm. 428/2009 del Consejo, anexo I), que unifica y armoniza las listas de control adoptadas en los regímenes multilaterales de control de las exportaciones de los que forman parte Hungría y los demás Estados miembros de la Unión Europea.

En el **párrafo 7**, el Consejo de Seguridad:

Reconoce que algunos Estados pueden necesitar asistencia para poner en práctica las disposiciones de la presente resolución en su territorio, e invita a los Estados que estén en condiciones de hacerlo a que presten esa asistencia, según proceda, a los Estados que carezcan de infraestructura jurídica o reguladora, experiencia en la materia o recursos para cumplir esas disposiciones y la pidan concretamente.

Hungría reconoce que algunos Estados pueden necesitar asistencia para llevar a la práctica las disposiciones de la resolución en sus territorios. Hungría está dispuesta a compartir sus experiencias en cuanto al establecimiento y el mantenimiento de controles eficaces de los materiales nucleares, biológicos y químicos y de los artículos y la tecnología de doble uso.

En el **párrafo 8**, el Consejo de Seguridad:

Exhorta a todos los Estados a que:

- a) Promuevan la adopción universal, la aplicación íntegra y, cuando sea necesario, el fortalecimiento de los tratados multilaterales en que sean partes cuyo objetivo sea prevenir la proliferación de armas nucleares, biológicas o químicas.

Con ese fin, Hungría participa en la aplicación de las posiciones comunes y las acciones conjuntas pertinentes de la Unión Europea que promueven la universalización y el pleno cumplimiento de los principales instrumentos multilaterales de no proliferación (en particular, la Convención sobre las Armas Químicas, la Convención sobre las Armas Biológicas y el Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares).

En 2011, Hungría participó en calidad de asociado en un taller sobre salvaguardias nucleares financiado por la Unión Europea. El taller fue organizado por la Autoridad de Energía Atómica de Hungría y sus organizaciones de apoyo técnico para los expertos del Centro Nacional de Seguridad Nuclear y Control Radiológico de Egipto. También con la financiación de la Unión Europea, se elaboró un proyecto para prestar asistencia en relación con las primeras medidas de cooperación a fin de desarrollar y fortalecer las capacidades de la Autoridad de Energía Atómica de Egipto y su Centro Nacional de Seguridad Nuclear y Control Radiológico. Hungría prestó asistencia a Egipto para que mejorara su contabilidad de los materiales nucleares y estableciera un sistema nacional de control de salvaguardias. También se subrayó la importancia de cumplir el protocolo adicional al acuerdo de salvaguardias con el OIEA.

En el **párrafo 8**, el Consejo de Seguridad:

Exhorta a todos los Estados a que:

[...]

- b) Adopten normas y reglamentaciones nacionales, cuando no lo hayan hecho aún, para asegurar el cumplimiento de los compromisos que les incumben con arreglo a los principales tratados multilaterales de no proliferación.

Medidas adoptadas

Entre las medidas adoptadas cabe citar la penalización y, por consiguiente, la prohibición (implícita) en virtud del Código Penal (Ley C de 212) de los actos cometidos por agentes no estatales en contravención de los tratados internacionales conexos; el Decreto Ley núm. 12/1970, relativo a la ratificación del país y posterior promulgación del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares; la Ley CIV de 1997, relativa a la ratificación y posterior promulgación de la Convención sobre las Armas Químicas; y el Decreto Ley núm. 11/1975, relativo a la ratificación y posterior promulgación de la Convención sobre las Armas Biológicas.

Otros ejemplos son la Ley CXVI de 1996, sobre energía atómica; el Decreto Ley núm. 9/1972, por el que se promulga el acuerdo concertado entre Hungría y el OIEA para la aplicación de salvaguardias en relación con el Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares; la Ley XC de 1999, sobre la celebración de un protocolo adicional (firmado en 1998) al acuerdo; el Decreto del Gobierno núm. 13/2011, relativo a la concesión de licencias para el comercio exterior de productos de doble uso; el Decreto del Gobierno núm. 144/2011, relativo a la regulación del comercio exterior de materiales nucleares y artículos nucleares de doble uso; la Ley LXXXII de 2006, por la que se promulga el acuerdo trilateral de salvaguardias entre Euratom, el OIEA y Hungría y el protocolo conexo, así como el acuerdo y el protocolo adicional sobre la aplicación del artículo III, párrafos 1 y 4, del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares.

En el **párrafo 8**, el Consejo de Seguridad:

Exhorta a todos los Estados a que:

[...]

- c) Renueven y pongan en práctica su adhesión a la cooperación multilateral, en particular en el marco del Organismo Internacional de Energía Atómica, la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas y la Convención sobre las Armas Biológicas, como medio importante de tratar de alcanzar sus objetivos comunes en el ámbito de la no proliferación y fomentar la cooperación internacional para fines pacíficos y de lograrlo.

Medidas adoptadas

Hungría sigue prestando pleno apoyo a los objetivos y actividades del OIEA, tanto en su calidad de Estado parte como de miembro de la Junta de Gobernadores. Hungría ha puesto en marcha un programa de apoyo con miras a fortalecer el sistema de salvaguardias del OIEA. Sigue respaldando íntegramente los objetivos y las actividades de la OPAQ, tanto como Estado parte como en los períodos especiales en que es miembro del Consejo Ejecutivo (por ejemplo, 2001-2003 y 2011-2013). Hungría también está plenamente comprometida con el fortalecimiento de la Convención sobre las Armas Biológicas y participó de manera activa en un proceso de seguimiento para promover las negociaciones en torno al avance de un proceso de verificación de la Convención. Hungría ocupó la vicepresidencia de la Séptima Conferencia de Examen de los Estados Partes en la Convención sobre las Armas Biológicas y presidió la Octava Conferencia de Examen. Habitualmente, Hungría presenta el proyecto de resolución en relación con la Convención sobre las Armas

Biológicas a la Primera Comisión de la Asamblea General. Hungría presidió la sesión plenaria del Código de Conducta de La Haya de 2008 y la del Grupo de Suministradores Nucleares de 2009.

En el **párrafo 8**, el Consejo de Seguridad:

Exhorta a todos los Estados a que:

[...]

d) Establezcan medios adecuados para colaborar con la industria y el público y para proporcionarles información en lo tocante a las obligaciones que tienen con arreglo a esas leyes.

Medidas adoptadas

Entre las medidas adoptadas cabe mencionar el establecimiento de estrechas relaciones de trabajo con la industria, a través de comités gubernamentales e industriales, y la celebración de seminarios y talleres de concienciación. El Gobierno presta asesoramiento y asistencia a la industria y a las instituciones académicas sobre cómo cumplir las obligaciones que les incumben en virtud de los tratados internacionales suscritos por el país. La información se difunde periódicamente por conducto de los sitios web del Gobierno y de distintas publicaciones y folletos. Hungría participa en la aplicación de la estrategia de la Unión Europea contra la proliferación de armas de destrucción en masa.

Por otro lado, tanto la Autoridad de Energía Atómica de Hungría como el Departamento de Comercio, Industria de Defensa, Control de las Exportaciones y Análisis de Metales Preciosos mantienen un contacto regular con los principales titulares de licencias de exportación e importación de materiales nucleares y con otras partes interesadas, como las universidades y los laboratorios de investigación.

En el **párrafo 9**, el Consejo de Seguridad:

Exhorta a todos los Estados a que promuevan el diálogo y la cooperación sobre la no proliferación para hacer frente a la amenaza que representa la proliferación de armas nucleares, químicas o biológicas y de sus sistemas vectores.

Hungría sigue promoviendo el diálogo y la cooperación sobre la no proliferación en distintos foros para hacer frente a la amenaza que representa la proliferación de armas nucleares, químicas o biológicas y de sus sistemas vectores.

En el **párrafo 10**, el Consejo de Seguridad, a fin de hacer frente a esa amenaza:

Exhorta a todos los Estados a que adopten medidas de cooperación de conformidad con sus atribuciones legales y legislación nacionales y con arreglo al derecho internacional para prevenir el tráfico ilícito de armas nucleares, químicas o biológicas, de sus sistemas vectores y de los materiales conexos.

Medidas adoptadas

Hungría mantiene contactos periódicos y directos con otros Estados y sus respectivas autoridades y trabaja con ellos para lograr los objetivos establecidos en la resolución [1540 \(2004\)](#). En la Cumbre de Seguridad Nuclear de Seúl de 2012, Hungría ofreció varios cursos de formación práctica en el ámbito de la protección física de las instalaciones nucleares y de los materiales nucleares y otros materiales radiactivos, que se impartieron en colaboración con el OIEA, como un “regalo de la casa”.

En 2014 se llevó a cabo, con la participación activa de Hungría, el Proyecto de Aplicación de Controles Comerciales Estratégicos, que fue emprendido y gestionado por la Organización Mundial de Aduanas. La Operación Cosmo se centró en el aumento del control del comercio internacional de productos estratégicos (artículos de doble uso y armas convencionales), facilitó el diálogo internacional sobre las aduanas transfronterizas y sirvió de medio para examinar los retos, las principales conclusiones y las mejores prácticas.

Puede encontrarse más información sobre la aplicación de la resolución [1540 \(2004\)](#) del Consejo de Seguridad por el Gobierno de Hungría en la matriz que se adjunta (véase el apéndice)*.

* El apéndice se distribuye únicamente en el idioma en que se presentó y se publica sin revisión editorial.

Enclosure

Approved 1540 Committee matrix of Hungary

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 purpose only and does not constitute in any way a legal obligation arising from resolution 1540 or its successive resolutions.

OP 1 and related matters from OP 5, OP 6, OP 8 (a), (b), (c) and OP 10

			State:	Hungary
			Date	(date)
<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	Deposit: 27 May 1969		
2 Nuclear Weapons Free Zone/Protocol(s)				
3 Convention for the Suppression of Acts of Nuclear Terrorism	X	Signature: 14 Sep 2005		
4 Convention on Physical Protection of Nuclear Material (CPPNM)	X	Deposit: 04 May 1984		
5 2005 Amendment to the CPPNM	X	Ratification: 04 Dec 2008		
6 Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty (CTBT) (not in force)	X	Deposit: 13 July 1999		
7 Chemical Weapons Convention (CWC)	X	Deposit: 31 October 1996		
8 Biological Weapons Convention (BWC)	X	Deposit: 27 December 1972		
9 Geneva Protocol of 1925	X	Deposit: 11 October 1952		
10 Other Conventions/Treaties	X	1. EURATOM Treaty 2. More 12 UN Conventions and Protocols on Terrorism 3. Global Initiative to combat Nuclear Terrorism 4. Amendment to the Convention of the Physical Protection of Nuclear Material 5. State party to 14 of the 19 universal legal instruments against terrorism, including the following relevant to resolution 1540 (2004) : a. International Convention for the Suppression of Terrorist Bombings (13 November 2001)		

<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>
b. International Convention for the Suppression of the Financing of Terrorism (14 October 2002)				
11	International Atomic Energy Agency (IAEA)	X	Since 8 August 1957	
12	Hague Code of Conduct (HCOC)	X	Subscribe: 25 November 2002	
13	Other Arrangements	X	1. NSG since 1978 2. MTCR since 1993 3. ZC 1974 4. AG since 1992 5. WA since 12 December 1995 6. Proliferation Security Initiative 31 May 2003 7. Global Initiative to Combat Nuclear Terrorism (GICNT)	
14	General statement on non-possession of WMD	X	Is a party to the NPT, CWC, BWC as a non-possessor State	
15	General statement on commitment to disarmament and non-proliferation	X	National Security Strategy EU Strategy for Preventing the Proliferation of WMD	
16	General statement on non-provision of WMD and related materials to non-State actors	X	State reports that it does not provide any form of support to non-State actors	
17	Other ¹	X	1. Outer Space, deposit: 26 June 1967 2. Sea-Bed Treaty, deposit: 18 November 1975 3. Open skies, deposit: 24 March 1992 4. Organisation for Security and Cooperation in Europe (OSCE) 5. European Union (EU) 6. Council of Europe Committee of Experts on the Evaluation of Anti-Money Laundering Measures and the Financing of Terrorism (MONEYVAL) 7. INTERPOL	

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)

8. World Customs Organization (WCO), and signed WCO Declaration on implementation of Framework of Standards to secure and facilitate global trade (SAFE Framework of Standards)

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

OP 2 — Nuclear Weapons (NW), Chemical Weapons (CW) and Biological Weapons (BW)

										State: Date		Hungary (date)	

Does national legislation exist which prohibits persons or entities to engage in one of the following activities? Can violators be penalized?		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		
3	possess	X	X	X	NW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3); Law-Decree 12/1970 on NPT CW: Act CIV of 1997 on CWC BW: Law-Decree 11/1975 on BWC	X	X	X	NW: Penal Code Section 252 (Crimes in connection with nuclear energy), Section 250 (Misuse of Radioactive Substance)	
									CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison)	
									NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 155 (Use of Weapons Prohibited by International Convention), Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention,) Section 327 (Violation of International Economic Restrictions), Section 314–315 (Act of Terrorism), Section 318 (Financing Terrorism), Section 329 (Criminal Misuse of Military Items and Services)	
4	stockpile/store	X	X	X	NW: Law-Decree 12/1970 on NPT CW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3), Act CIV of 1997 on CWC BW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3), Law-Decree 11/1975 on BWC				NW: Penal Code Section 252 (Crimes in connection with nuclear energy), Section 250 (Misuse of Radioactive Substance)	
									CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison)	
									NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012), Section 314–315 (Act of Terrorism), Section 318 (Financing Terrorism)	
									NW: Penal Code Section 250 (Misuse of Radioactive Substance), Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention)	

Does national legislation exist which prohibits persons or entities to engage in one of the following activities? Can violators be penalized?		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		
5	develop	X	X	X	NW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3), Law-Decree 12/1970 on NPT CW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3), Act CIV of 1997 on CWC BW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3), Law-Decree 11/1975 on BWC	X	X	X	NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 155 (Use of Weapons Prohibited by International Convention), Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention), Section 327 (Violation of International Economic Restrictions), Section 314–315 (Act of Terrorism), Section 318 (Financing Terrorism), Section 329 (Criminal Misuse of Military Items and Services) NW: Penal Code Section 252 (Crimes in connection with nuclear energy), Section 250 (Misuse of Radioactive Substance) CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison)	
6	transport	X			NW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3), Law-Decree 12/1970 on NPT CW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3), Act CIV of 1997 on CWC BW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3), Law-Decree 11/1975 on BWC, Law-Decree 12/1970 on NPT CPPNM	X	X	X	NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 155 (Use of Weapons Prohibited by International Convention), Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention), Section 327 (Violation of International Economic Restrictions), Section 314–315 (Act of Terrorism), Section 318 (Financing Terrorism), Section 329 (Criminal Misuse of Military Items and Services), Section 330 (Criminal Misuse of Dual Use Items) NW: Penal Code Section 252 (Crimes in connection with nuclear energy), Section 250 (Misuse of Radioactive Substance) CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison)	

Does national legislation exist which prohibits persons or entities to engage in one of the following activities? Can violators be penalized?		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		
7	transfer	X	X	X	NW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3), Law-Decree 12/1970 on NPT CW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3), Act CIV of 1997 on CWC BW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3), Law-Decree 11/1975 on BWC	X	X	X	NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 155 (Use of Weapons Prohibited by International Convention), Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention), Section 327 (Violation of International Economic Restrictions), Section 314–315 (Act of Terrorism), Section 318 (Financing Terrorism), Section 329 (Criminal Misuse of Military Items and Services), Section 330 (Criminal Misuse of Dual Use Items) NW: Penal Code Section 252 (Crimes in connection with nuclear energy), Section 250 (Misuse of Radioactive Substance) CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison)	
8	use	X	X	X	NW: Law-Decree 12/1970 on NPT CW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3), Act CIV of 1997 on CWC BW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3), Law-Decree 11/1975 on BWC	X	X	X	NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 155 (Use of Weapons Prohibited by International Convention), Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention), Section 327 (Violation of International Economic Restrictions), Section 314–315 (Act of Terrorism), Section 318 (Financing Terrorism), Section 329 (Criminal Misuse of Military Items and Services) NW: Penal Code Section 252 (Crimes in connection with nuclear energy), Section 250 (Misuse of Radioactive Substance) CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison)	

Does national legislation exist which prohibits persons or entities to engage in one of the following activities? Can violators be penalized?		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		
9	participate as an accomplice in above-mentioned activities	X	X	X	NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 12-14 (Perpetrator is a person who realizes the legal facts of a crime. Coprincipals are the persons who jointly realize the legal facts of an intentional crime, in awareness of each other's activities. Abettor is a person who intentionally persuades another person to perpetrate a crime. Accessory is who intentionally grants assistance for perpetration of a crime. The item of punishment established for the perpetrators shall also be applied for accomplices.)	X	X	X	NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 155 (Use of Weapons Prohibited by International Convention), Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention), Section 327 (Violation of International Economic Restrictions), Section 329 (Criminal Misuse of Military Items and Services), Section 330 (Criminal Misuse of Dual Use Items), Section 314–315 (Act of Terrorism), Section 318 (Financing Terrorism) NW: Section 250 (Misuse of Radioactive Substance) CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison)	
10	assist in above-mentioned activities	X	X	X	NW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3) NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 12-14 (Perpetrator is a person who realizes the legal facts of a crime. Coprincipals are the persons who jointly realize the legal facts of an intentional crime, in awareness of each other's activities. Abettor is a person who intentionally persuades another person to perpetrate a crime. Accessory is who intentionally grants assistance for perpetration of a crime. The item of punishment established for the perpetrators shall also be applied for accomplices.)	X	X	X	NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 155 (Use of Weapons Prohibited by International Convention) Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention) Section 327 (Violation of International Economic Restrictions) Penal Code Section 329 (Criminal Misuse of Military Items and Services). CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison)	

Does national legislation exist which prohibits persons or entities to engage in one of the following activities? Can violators be penalized?		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		
					CW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3), Act CIV of 1997 on CWC BW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3), Law-Decree 11/1975 on BWC					
11	finance above-mentioned activities	X	X	X	NW, CW, BW: Act LII of 2017 on the implementation of financial and asset restraint measures imposed by the European Union and the UN Security Council NW: Law-Decree 12/1970 on NPT	X	X	X	NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 314–315 (Act of Terrorism), Section 318 (Financing Terrorism)	
12	above-mentioned activities related to means of delivery ²	X	X	X	NW: Law-Decree 12/1970 on NPT CW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3), Act CIV of 1997 on CWC BW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3), Law-Decree 11/1975 on BWC	X	X	X	NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 155 (Use of Weapons Prohibited by International Convention) Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention) Section 327 (Violation of International Economic Restrictions), Section 329 (Criminal Misuse of Military Items and Services), Section 330 (Criminal Misuse of Dual Use Items) CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison))	
13	involvement of non-State actors in above-mentioned activities	X	X	X	NW: Law-Decree 12/1970 on NPT CW: Fundamental Law of Hungary, Article Q (2), (3), Act CIV of 1997 on CWC BW: Law-Decree 11/1975 on BWC	X	X	X	NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 155 (Use of Weapons Prohibited by International Convention) Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention) Section 327 (Violation of International Economic Restrictions), Section 314–315 (Act of Terrorism), Section 318 (Financing Terrorism), Section 329 (Criminal Misuse of	

S/AC.44/2018/7

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.

OP 3 (a) and (b) — Account for/Secure/Physically protect NW, CW and BW, including Related Materials³

		State:			Hungary					
		Date			(date)					
Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect NW, CW, BW and Related Materials?		National legal framework				Enforcement: civil/criminal penalties and others				
		YES				YES				
Can violators be penalized?		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	Remarks
1	Measures to account for production	X	X	X	NW: 1.) Act CXVI of 1996 on Atomic Energy, Section 16§ 2.) Government Decree 112/2011. (VII. 4.) on the scope of activities of the Hungarian Atomic Energy Authority in connection with its international obligations including the European Union, its authority and penalizing rights, the assignments of its co-authorities and on the Scientific Committee assisting the HAEA’s activity (Regulation for establishing an authorization system, responsibilities of the operator, inspection and enforcement) 3.) Ministerial decree 11/2010. (III.4.) KHEM issued by the Minister of transport, telecommunication and energy on the rules of accountancy for and control of radioactive materials, and on the corresponding data provisions 4.) Ministerial decree 7/2007. (III. 6.) IRM on the rules of accountancy for and control of nuclear material CW: 1. Act XXV of 2000 on Chemical Safety	X	X	X	NW: 1. Penal Code Section 250 (Misuse of Radioactive Substance), Section 251 (Illegal Operation of Nuclear Facilities), Section 252 (Crimes in Connection with Nuclear Energy) 2. Act CXVI of 1996 on Atomic Energy 3. Government Decree 112/2011. (VII. 4.) on the scope of activities of the Hungarian Atomic Energy Authority in connection with its international obligations including the European Union, its authority and penalizing rights, the assignments of its co-authorities and on the Scientific Committee assisting the HAEA’s activity (Regulation for establishing an authorization system, responsibilities of the operator, inspection and enforcement) CW: 1. Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison), Section 248 (Violation of Waste Management Regulations), Section 361 (Violation of Epidemic Control Regulations), Section 189 (Misuse of noxious articles), 2. Government Decree 212/1998. (XII. 24.) on the “Implementation of Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and Use of Chemical	

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. Act CXXVII. of 2011 on prevention of catastrophes					Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision		
				3. Government Decree 212/1998. (XII. 24.) on the “Implementation of Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and Use of Chemical Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision					BW: The ECDC has established a biorisk export group project in addition to coordinating “laboratory biosafety and biosecurity efforts across Europe” as part of its Microbiology Cooperation — Biosafety mission and project		
				BW: 1. Regulation (EC) 851/2004 of the European Parliament and the Council of 21 April 2004 on establishing the European Center for Disease Prevention and Control (ECDC), Article 3 defines the mission to include identification and assessment of emerging threats, including the collection of relevant data and coordinate public health services surveillance network					1. Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison), Section 248 (Violation of Waste Management Regulations), Section 361 (Violation of Epidemic Control Regulations)		
				2. Decree 61/1999 issued by the Ministry of Health on the protection of workers from the risks related to biological agents contains previsions for registry, obligatory medical supervision and control, appropriate protective measures for industry and laboratories, venues and processes dealing with biological agents					2. The public health authority monitors and evaluates the state of public health and epidemiology of communicable and non-communicable diseases		
				3. Government Decree 385/2016 on the duties and tasks of the government offices and local (district) offices and					3. The Hungarian Academy of Science has introduced rules and regulations to ensure the physical protection of the research institutes and to prevent unauthorized access and removal of pathogenic or toxic material from laboratory sites		
									4. Government Decree 21/2013 on the Implementation Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production and Stockpiling of Bacteriological (Biological) and Toxin Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision (This order to be followed for fields below)		

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			
					designation of the public health authority						
					4. Government Decree 21/2013 on the Implementation Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production and Stockpiling of Bacteriological (Biological) and Toxin Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision						
					(This order to be followed for fields below)						
2	Measures to account for use	X	X	X	NW: 1.) Act CXVI of 1996 on Atomic Energy, Section 16§ 2.) Government Decree 112/2011. (VII. 4.) on the scope of activities of the Hungarian Atomic Energy Authority in connection with its international obligations including the European Union, its authority and penalizing rights, the assignments of its co-authorities and on the Scientific Committee assisting the HAEA’s activity (Regulation for establishing an authorization system, responsibilities of the operator, inspection and enforcement) 3.) Ministerial decree 11 /2010. (III.4.) KHEM issued by the Minister of transport, telecommunication and energy	X	X	X	NW: 1. Penal Code Section 250 (Misuse of Radioactive Substance), Section 251 (Illegal Operation of Nuclear Facilities), Section 252 (Crimes in Connection with Nuclear Energy) 2. Act CXVI of 1996 on Atomic Energy 3. Government Decree 112/2011. (VII. 4.) on the scope of activities of the Hungarian Atomic Energy Authority in connection with its international obligations including the European Union, its authority and penalizing rights, the assignments of its co-authorities and on the Scientific Committee assisting the HAEA’s activity (Regulation for establishing an authorization system, responsibilities of the operator, inspection and enforcement)		

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				YES				
	NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
				on the rules of accountancy for and control of radioactive materials, and on the corresponding data provisions 4.) Ministerial decree 7/2007. (III. 6.) IRM on the rules of accountancy for and control of nuclear material CW: 1. Act XXV of 2000 on Chemical Safety 2. Act CXXXVII. of 2011 on prevention of catastrophes 3. Government Decree 212/1998. (XII. 24.) on the “Implementation of Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and Use of Chemical Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision” BW: 1. Regulation (EC) 851/2004 of the European Parliament and the Council of 21 April 2004 on establishing the European Center for Disease Prevention and Control (ECDC), Article 3 defines the mission to include identification and assessment of emerging threats, including the collection of relevant data and coordinate public health services surveillance network 2. Decree 61/1999 issued by the Ministry of Health on the protection of workers from the risks related to				CW: 1. Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison), Section 248 (Violation of Waste Management Regulations), Section 361 (Violation of Epidemic Control Regulations), Section 189 (Misuse of noxious articles) 2. Government Decree 212/1998. (XII. 24.) on the “Implementation of Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and Use of Chemical Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision” BW: The ECDC has established a biorisk export group project in addition to coordinating “laboratory biosafety and biosecurity efforts across Europe” as part of its Microbiology Cooperation — Biosafety mission and project 1. Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison), Section 248 (Violation of Waste Management Regulations), Section 361 (Violation of Epidemic Control Regulations) 2. The public health authority monitors and evaluates the state of public health and epidemiology of communicable and non-communicable diseases 3. The Hungarian Academy of Science has introduced rules and regulations to ensure the physical protection of the research institutes and to prevent unauthorized access and	

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				
					biological agents contains provisions for registry, obligatory medical supervision and control, appropriate protective measures for industry and laboratories, venues and processes dealing with biological agents 3. Government Decree 385/2016 on the duties and tasks of the government offices and local (district) offices and designation of the public health authority 4. Government Decree 21/2013 on the Implementation Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production and Stockpiling of Bacteriological (Biological) and Toxin Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision				removal of pathogenic or toxic material from laboratory sites 4. Government Decree 21/2013 on the Implementation Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production and Stockpiling of Bacteriological (Biological) and Toxin Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision			
3	Measures to account for storage	X	X	X	NW: 1.) Act CXVI of 1996 on Atomic Energy, Section 16§ 2.) Government Decree 112/2011. (VII. 4.) on the scope of activities of the Hungarian Atomic Energy Authority in connection with its international obligations including the European Union, its authority and penalizing rights, the assignments of its co-authorities and on the Scientific Committee assisting the HAEA’s activity (Regulation for establishing an authorization system, responsibilities of	X	X	X	NW: 1. Penal Code Section 250 (Misuse of Radioactive Substance), Section 251 (Illegal Operation of Nuclear Facilities), Section 252 (Crimes in Connection with Nuclear Energy) 2. Act CXVI of 1996 on Atomic Energy 3. Government Decree 112/2011. (VII. 4.) on the scope of activities of the Hungarian Atomic Energy Authority in connection with its international obligations including the European Union, its authority and penalizing			

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					YES					
	NW	CW	BW	If YES, source document		NW	CW	BW	If YES, source document		
				the operator, inspection and enforcement)					rights, the assignments of its co-authorities and on the Scientific Committee assisting the HAEA’s activity (Regulation for establishing an authorization system, responsibilities of the operator, inspection and enforcement)		
				3.) Ministerial decree 11 /2010. (III.4.) KHEM issued by the Minister of transport, telecommunication and energy on the rules of accountancy for and control of radioactive materials, and on the corresponding data provisions					CW: 1. Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison), Section 248 (Violation of Waste Management Regulations), Section 361 (Violation of Epidemic Control Regulations) Section 189 (Misuse of noxious articles)		
				4.) Ministerial decree 7/2007. (III. 6.) IRM on the rules of accountancy for and control of nuclear material					2. Government Decree 212/1998. (XII. 24.) on the “Implementation of Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and Use of Chemical Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision”		
				CW: 1. Act XXV of 2000 on Chemical Safety					BW: The ECDC has established a biorisk export group project in addition to coordinating “laboratory biosafety and biosecurity efforts across Europe” as part of its Microbiology Cooperation — Biosafety mission and project		
				2. Act CXXVII. of 2011 on prevention of catastrophes					1. Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison) Section 248 (Violation of Waste Management Regulations) Section 361 (Violation of Epidemic Control Regulations)		
				3. Government Decree 212/1998. (XII. 24.) on the “Implementation of Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and Use of Chemical Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision”					2. The public health authority monitors and evaluates the state of public health and epidemiology of communicable and non-communicable diseases		
				BW: 1. Regulation (EC) 851/2004 of the European Parliament and the Council of 21 April 2004 on establishing the European Center for Disease Prevention and Control (ECDC), Article 3 defines the mission to include identification and assessment of emerging threats, including the collection of relevant data							

	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		
					and coordinate public health services surveillance network				3. The Hungarian Academy of Science has introduced rules and regulations to ensure the physical protection of the research institutes and to prevent unauthorized access and removal of pathogenic or toxic material from laboratory sites	
					2. Decree 61/1999 issued by the Ministry of Health on the protection of workers from the risks related to biological agents contains provisions for registry, obligatory medical supervision and control, appropriate protective measures for industry and laboratories, venues and processes dealing with biological agents				4. Government Decree 21/2013 on the Implementation Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production and Stockpiling of Bacteriological (Biological) and Toxin Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision	
					3. Government Decree 385/2016 on the duties and tasks of the government offices and local (district) offices and designation of the public health authority					
					4. Government Decree 21/2013 on the Implementation Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production and Stockpiling of Bacteriological (Biological) and Toxin Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision					
4	Measures to account for transport	X	X	X	NW: 1.) Act CXVI of 1996 on Atomic Energy, Section 16§ 2.) Government Decree 112/2011. (VII. 4.) on the scope of activities of the Hungarian Atomic Energy Authority in connection with its international obligations including the European Union, its authority and penalizing	X	X	X	NW: 1. Penal Code Section 250 (Misuse of Radioactive Substance), Section 251 (Illegal Operation of Nuclear Facilities), Section 252 (Crimes in Connection with Nuclear Energy) 2. Act CXVI of 1996 on Atomic Energy	

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				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
5	Other measures for accounting	X		X	rights, the assignments of its co-authorities and on the Scientific Committee assisting the HAEA’s activity (Regulation for establishing an authorization system, responsibilities of the operator, inspection and enforcement) 3.) Ministerial decree 11 /2010. (III.4.) KHEM issued by the Minister of transport, telecommunication and energy on the rules of accountancy for and control of radioactive materials, and on the corresponding data provisions 4.) Ministerial decree 7/2007. (III. 6.) IRM on the rules of accountancy for and control of nuclear material <i>CW, BW: Directive (EC) 68/2008 of the European Parliament and the Council of 24 September 2008</i> 5.) Governmental Decree 34/2009. promulgated the provisions of Council Directive 2006/117/Euratom of 20 November 2006 on the supervision and control of shipments of radioactive waste and spent fuel NW: 1. Council Directives 2003/122/EURATOM 2. Directive 96/29/EURATOM BW: 1. Government Decree 21/2013 on the Implementation Declaration Obligations Arising from the Convention	X			3.) Government Decree 112/2011. (VII. 4.) on the scope of activities of the Hungarian Atomic Energy Authority in connection with its international obligations including the European Union, its authority and penalizing rights, the assignments of its co-authorities and on the Scientific Committee assisting the HAEA’s activity (Regulation for establishing an authorization system, responsibilities of the operator, inspection and enforcement) <i>CW, BW: Party to ADR and RID agreements</i> BW: Government Decree 21/2013 on the Implementation Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production and Stockpiling of Bacteriological (Biological) and Toxin Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision	

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				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
6	Measures to secure production	X	X	X	<i>on the Prohibition of the Development, Production and Stockpiling of Bacteriological (Biological) and Toxin Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision</i> NW: 1. Act CXVI of 1996 on atomic energy, Section 17 and Sections 30–32 2. Government Decree 190/2011. (IX. 19.) on physical protection requirements for various applications of atomic energy and the corresponding system of licensing, reporting and inspection CW: 1. Act XXV of 2000 on Chemical Safety 2. Act CXXVII. of 2011 on prevention of catastrophes BW: 1. Decree 61/1999 issued by the Ministry of Health on the protection of workers from the risks related to biological agents contains provisions for registry, obligatory medical supervision and control, appropriate protective measures for industry and laboratories, venues and processes dealing with biological agents 2. Act CXXVII. of 2011 on prevention of catastrophes	X	X	X	1. Penal Code, Sections 250 (Misuse of radioactive substances), Section 251 (Misuse of the operation of nuclear facilities) and Section 252 (Misuse of the application of nuclear energy) 2. Act CXVI of 1996 on atomic energy, Section 48. (1) The licensee of a nuclear facility shall be liable for all nuclear damage defined pursuant to this Act. CW: 1. Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison) Section 248 (Violation of Waste Management Regulations) Section 361 (Violation of Epidemic Control Regulations) Section 189 (Misuse of noxious articles) BW: The ECDC has established a biorisk export group project in addition to coordinating “laboratory biosafety and biosecurity efforts across Europe” as part of its Microbiology Cooperation — Biosafety mission and project 1. Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison) Section 248 (Violation of Waste Management Regulations) Section 361 (Violation of Epidemic Control Regulations)	

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				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
7	Measures to secure use	X	X	X	NW: 1. Act CXVI of 1996 on atomic energy, Section 17 and Sections 30–32 2. Government Decree 190/2011. (IX. 19.) on physical protection requirements for various applications of atomic energy and the corresponding system of licensing, reporting and inspection CW: 1. Act XXV of 2000 on Chemical Safety 2. Act CXXVII. of 2011 on prevention of catastrophes BW: 1. Decree 61/1999 issued by the Ministry of Health on the protection of workers from the risks related to biological agents contains provisions for registry, obligatory medical supervision and control, appropriate protective measures for industry and laboratories, venues and processes dealing with biological agents	X	X	X	2. The public health authority monitors and evaluates the state of public health and epidemiology of communicable and non-communicable diseases 3. The Hungarian Academy of Science has introduced rules and regulations to ensure the physical protection of the research institutes and to prevent unauthorized access and removal of pathogenic or toxic material from laboratory sites 1. Penal Code, Sections 250 (Misuse of radioactive substances), Section 251 (Misuse of the operation of nuclear facilities) and Section 252 (Misuse of the application of nuclear energy) 2. Act CXVI of 1996 on atomic energy, Section 48. (1) The licensee of a nuclear facility shall be liable for all nuclear damage defined pursuant to this Act. CW: 1. Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison) Section 248 (Violation of Waste Management Regulations) Section 361 (Violation of Epidemic Control Regulations) Section 189 (Misuse of noxious articles) BW: The ECDC has established a biorisk export group project in addition to coordinating “laboratory biosafety and biosecurity efforts across Europe” as part of its Microbiology Cooperation — Biosafety mission and project	

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. Act CXXVIII of 2011 on prevention of catastrophes				1. Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison) Section 248 (Violation of Waste Management Regulations) Section 361 (Violation of Epidemic Control Regulations) 2. The public health authority monitors and evaluates the state of public health and epidemiology of communicable and non-communicable diseases 3. The Hungarian Academy of Science has introduced rules and regulations to ensure the physical protection of the research institutes and to prevent unauthorized access and removal of pathogenic or toxic material from laboratory sites	
8	Measures to secure storage	X	X	X	NW: 1. Act CXVI of 1996 on atomic energy, Section 17 and Sections 30–32 2. Government Decree 190/2011. (IX. 19.) on physical protection requirements for various applications of atomic energy and the corresponding system of licensing, reporting and inspection CW: 1. Act XXV of 2000 on Chemical Safety 2. Act CXXVII. of 2011 on prevention of catastrophes BW: 1. Decree 61/1999 issued by the Ministry of Health on the protection of workers from the risks related to biological agents contains provisions for registry, obligatory medical supervision	X	X	X	1. Penal Code, Sections 250 (Misuse of radioactive substances), Section 251 (Misuse of the operation of nuclear facilities) and Section 252 (Misuse of the application of nuclear energy) 2. Act CXVI of 1996 on atomic energy, Section 48. (1) The licensee of a nuclear facility shall be liable for all nuclear damage defined pursuant to this Act. CW: 1. Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison) Section 248 (Violation of Waste Management Regulations) Section 361 (Violation of Epidemic Control Regulations) Section 189 (Misuse of noxious articles) BW: The ECDC has established a biorisk export group project in addition to	

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				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
					and control, appropriate protective measures for industry and laboratories, venues and processes dealing with biological agents 2. Act CXXVIII of 2011 on prevention of catastrophes				coordinating “laboratory biosafety and biosecurity efforts across Europe” as part of its Microbiology Cooperation — Biosafety mission and project 1. Penal Code (Act C of 2012) Section 188 (Misuse of Poison) Section 248 (Violation of Waste Management Regulations) Section 361 (Violation of Epidemic Control Regulations) 2. The public health authority monitors and evaluates the state of public health and epidemiology of communicable and non-communicable diseases 3. The Hungarian Academy of Science has introduced rules and regulations to ensure the physical protection of the research institutes and to prevent unauthorized access and removal of pathogenic or toxic material from laboratory sites	
9	Measures to secure transport	X	X	X	NW: 1. Council Directives 94/55/EEC and 96/49/EEC 2. Government Decree 190/2011. (IX. 19.) on physical protection requirements for various applications of atomic energy and the corresponding system of licensing, reporting and inspection NW, CW, BW: Directive (EC) 68/2008 of the European Parliament and the Council of 24 September 2008 CW, BW: 1. Decree 61/1999 issued by the Ministry of Health on the protection	X	X	X	NW: 1. Penal Code, Sections 250 (Misuse of radioactive substances) NW, CW, BW: Party to ADR and RID, IATA agreements	

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				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
					of workers from the risks related to biological agents contains provisions for registry, obligatory medical supervision and control, appropriate protective measures for industry and laboratories, venues and processes dealing with biological agents 2. Act CXXVIII of 2011 on prevention of catastrophes CW: Regulation (EC) 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures					
10	Other measures for securing		X		CW: Government Decree 18/2006 on the containing of the fallout from accidents involving dangerous substances BW: Act XIVII of 1997 on the management and protection of health relevant data and personal data	X			BW: Army Mobile Biological Laboratory Complex biosafety level 3 laboratory National Safety Laboratory: public health laboratory dealing with risk group 2/3/4 pathogens of public health importance and bioterrorism.	
11	Regulations for physical protection of facilities/ materials/ transports	X	X	X	NW: 1. Government Decree 190/2011. (IX. 19.) on physical protection requirements for various applications of atomic energy and the corresponding system of licensing, reporting and inspection 2. Government Decree 118/2011 on the nuclear safety requirements for nuclear facilities CW: Government Decree 219/2011 on the containing of the fallout from	X		X	NW: 1. Penal Code, Section 251 (Misuse of the operation of nuclear facilities) 2. Act CXVI of 1996 on atomic energy, Section 50. It will not be qualified as nuclear damage, and the licensee shall be liable for it in accordance with the Civil Code, if the damage a) was caused to the condition of the nuclear facility or to any property on the site of that	

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				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
					accidents involving dangerous substances				facility, which is used or intended to be used in connection with that facility;	
					BW: 1. Directive (EC) 68/2008 of the European Parliament and the Council of 24 September 2008				b) was caused to the means of transport upon which the given nuclear material was placed at the time of the nuclear accident.	
					2. Decree 61/1999 issued by the Ministry of Health on the protection of workers from the risks related to biological agents contains provisions for registry, obligatory medical supervision and control, appropriate protective measures for industry and laboratories, venues and processes dealing with biological agents				BW: The Hungarian Academy of Science has introduced rules and regulations to ensure the physical protection of the research institutes and to prevent unauthorized access and removal of pathogenic or toxic material from laboratory sites	
					3. Act CXXVIII of 2011 on prevention of catastrophes					
12	Licensing/ registration of installations/ facilities/ persons/entities/ use/handling of materials	X	X	X	NW: 1. Council Directive 2006/117/Euratom of 20 November 2006 on the supervision and control of shipments of radioactive waste and spent fuel 2. Act CXVI of 1996 on atomic energy, Section 17, and Sections 30–32 3. Government Decree 112/2011. (VII. 4.) on the scope of activities of the Hungarian Atomic Energy Authority in connection with its international obligations including the European Union, its authority and penalizing rights, the assignments of its co-authorities and on the Scientific	X		X	NW: 1. Penal Code, Sections 250 (Misuse of radioactive substances), 251 (Misuse of the operation of nuclear facilities) and 252 (Misuse of the application of nuclear energy) 2. Act CXVI of 1996 on atomic energy, Section 48. (1) The licensee of a nuclear facility shall be liable for all nuclear damage defined pursuant to this Act BW: The Hungarian Academy of Science has introduced rules and regulations to ensure the physical protection of the research institutes and to prevent unauthorized access and removal of pathogenic or toxic material from laboratory sites	

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				YES				
	NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
				Committee assisting the HAEA’s activity					
				4. Ministerial decree 7/2007. (III. 6.) IRM on the rules of accountancy for and control of nuclear material					
				5. Ministerial decree 11 /2010. (III.4.) KHEM issued by the Minister of transport, telecommunication and energy on the rules of accountancy for and control of radioactive materials, and on the corresponding data provisions					
				CW: Government Decree 212/1998 on the “Implementation of Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and Use of Chemical Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision”					
				BW: 1. Directive (EC) 2000/54 of the European Parliament and the Council of 18 September 2000					
				2. Decree 61/1999 issued by the Ministry of Health on the protection of workers from the risks related to biological agents contains provisions for registry, obligatory medical supervision and control, appropriate protective measures for industry and laboratories, venues and processes dealing with biological agents					

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				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
				3. Government Decree 21/2013 on Implementation Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production and Stockpiling of Bacteriological (Biological) and Toxin Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision						
13	Reliability check of personnel	X			NW: Act CXVI of 1996 on atomic energy, Section 10. (1) Users of atomic energy are responsible for the safe application of atomic energy and compliance with safety requirements. (2) The licensee — in its scope of activity — is obliged to provide the technical, technological, financial and personnel conditions required for the safe use of atomic energy and for maintaining and developing safety)	X			NW: Act CXVI of 1996 on atomic energy, Section 48. (1) The licensee of a nuclear facility shall be liable for all nuclear damage defined pursuant to this Act	
14	Measures to account for/ secure/ physically protect means of delivery	X	X		NW: Act CXVI of 1996 on atomic energy Sections 30–32 CW: Act CIV of 1997 on CWC					

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)).

OP 3 (a) and (b) — Account for/Secure/Physically protect NW including Related Materials (NW specific)

State: Hungary
Date: (date)

			<i>National legal framework</i>		<i>Enforcement: civil/criminal penalties and others</i>		<i>Remarks</i>
			<i>YES</i>	<i>If YES, source document</i>	<i>YES</i>	<i>If YES, source document</i>	
1	National regulatory authority	X		NW: Government Decree 112/2011. (VII. 4.) on the scope of activities of the Hungarian Atomic Energy Authority in connection with its international obligations including the European Union, its authority and penalizing rights, the assignments of its co-authorities and on the Scientific Committee assisting the HAEA's activity	X	NW: Hungarian Atomic Energy Authority Government Decree 112/2011. (VII. 4.) on the scope of activities of the Hungarian Atomic Energy Authority in connection with its international obligations including the European Union, its authority and penalizing rights, the assignments of its co-authorities and on the Scientific Committee assisting the HAEA's activity	
2	IAEA safeguards agreements	X		NW: 1. Safeguards Agreement in force 30 March 1972 2. Additional Protocol in force 04 April 2000 (Act XC of 1999) 3. The application of safeguards in Hungary under the bilateral NPT safeguards agreement INFCIRC/174, INFCIRC/174 Add.1. were suspended on 1 July 2007, on which date the agreement of 5 April 1973 between the non-nuclear-weapon States of EURATOM, EURATOM and the Agency (INFCIRC/193), to which Hungary had acceded, entered into force for Hungary.	X	NW: 1. Safeguards Agreement Accession 1 July 2007 — INFCIRC/193/Add.15 2. Additional Protocol Accession — 1 July 2007 INFCIRC/193/Add.16	
3	IAEA Code of Conduct on the Safety and Security of Radioactive Sources	X		NW: Notification pursuant to GC(47)/RES/7.B		NW: Point of Contact for Import and Export — Hungarian Atomic Energy Authority (HAEA)	

			National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties and others		Remarks
			YES	If YES, source document	YES	If YES, source document	
4	Supplementary Guidance on the Import and Export of Radioactive Sources of the Code of Conduct on the Safety and Security of Radioactive Sources			NW: Notification pursuant to GC(48)/RES/10.D		NW: Point of Contact for Import and Export — Hungarian Atomic Energy Authority	
5	IAEA Database on Illicit Trafficking of Nuclear Materials and other Radioactive Sources	X		NW: IAEA information system on illicit trafficking and other unauthorized activities involving nuclear and radioactive materials	X	NW: State participating in the program, Point of Contact — Hungarian Atomic Energy Authority (HAEA)	
6	Other Agreements related to IAEA	X		NW: 1. Act LXXXVI of 2001 promulgating joint convention on the safety of spent fuel management and on the safety of radioactive waste management 2. INFCIRC/254/Rev.9/Part 1* November 7, 2007 Nuclear Export Guidelines			
7	Additional national legislation/regulations related to nuclear materials including CPPNM	X		NW: 1. Act I of 1997 promulgating the Convention on Nuclear Safety opened for signature in Vienna on September 20, 1994 2. Act LXXXIV of 1999 on the organizational framework and supervision of catastrophe prevention and containment of the fallout from serious accidents involving dangerous substances 3. Government Decree n. 2 of 2001 on the containment of the fallout from serious accidents involving dangerous substances			

Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect NW 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	
		4. Government Decree 190/2011. (IX. 19.) on physical protection requirements for various applications of atomic energy and the corresponding system of licensing, reporting and inspection			
8 Other					

OP 3 (a) and (b) — Account for/Secure/Physically protect CW including Related Materials (CW specific)

State: **Hungary**
Date (date)

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	X	1. Government Decree 365/2016 on the designation of the Government Office of the Capital City Budapest as authority acting in certain industrial and commercial matters, and on the regional metrology and technical safety authorities 2. Government Decree 212/1998 on the Implementation of Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and Use of Chemical Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision	X	Government Decree 212/1998 on the Implementation of Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and Use of Chemical Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision	
2	Reporting Schedule I, II and III chemicals to OPCW	X	Government Decree 212/1998 on the Implementation of Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and Use of Chemical Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision	X	1. Act CIV of 1997 on CWC 2. Government Decree 212/1998 on the Implementation of Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and Use of Chemical Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision	
3	Account for, secure or physically protect “old chemical weapons”					

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	
4	Other legislation/ regulations controlling chemical materials					
5	Other					

OP 3 (a) and (b) — Account for/Secure/Physically protect BW including Related Materials (BW specific)

State: **Hungary**
Date (date)

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	X	1. Council Directive 90/219/EEC 2. Act 27 of 1998 on biotechnology activity	X	1. <i>Penal Code (Act C of 2012) Section 168 (Intervention into Human genome)</i> 2. The Hungarian Biotechnology Association condemns any form of research and development, which could potentially contribute to the development or proliferation of biological and toxin weapons of mass destruction.	
2	Other legislation/ regulations related to safety and security of biological materials	X	Council Directive 89/2016/EC Council Directive 89/391/EC			
3	Other					

Paragraph 3 (c) and (d) and related matters from paragraphs 6 and 10: controls of nuclear weapons, chemical weapons and biological weapons, including related materials

State: Hungary
Date

Hungary
(date)

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.				
		YES				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	Remarks
1	Border control	X	X	X	NW, CW, BW: 1. Union Customs Code 2. Act CXXII of 2010 on the National Tax and Customs Administration 3. Government Decree 13 /2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods (transit) 4. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings (This order to be followed for fields below)	X	X	X	NW, CW, BW: 1. Penal Code (Act C of 2012) Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention), Section 327 (Violation of International Economic Restrictions) 2. Act CXXII of 2010 on the National Tax and Customs Administration (This order to be followed for fields below)	
2	Technical support of border control measures				Union Code					

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.				
		YES				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	Remarks
3	Control of brokering, trading in, negotiating, otherwise assisting in sale of goods and technology	X	X	X	NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods 4. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings	X	X	X	NW, CW, BW: Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods CW: Government Decree 212/1998 on the Implementation of Declaration Obligations Arising from the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and Use of Chemical Weapons and on their Destruction and the Order of Supervision	
4	Enforcement agencies/ authorities	X	X	X	NW, CW, BW: 1. Act CXXII of 2010 on the National Tax and Customs Administration 2. Act CXXV of 1995 on national security services	X	X	X	NW, CW, BW: 1. National Tax and Customs Administration 2. National security services	
5	Export control legislation in place	X	X	X	NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items	X	X	X	NW, CW, BW: 1. Penal Code (Act C of 2012) Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention), Section 327 (Violation of International Economic Restrictions), Section 330 (Criminal Misuse of Dual-Use Items and Technology), Section 329 (Criminal Misuse of Military Items and 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				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
					2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods				2. Act CXXII of 2010 on the National Tax and Customs Administration	
					3. Government Decree 365/2016 on the designation of the Government Office of the Capital City Budapest as authority acting in certain industrial and commercial matters, and on the regional metrology and technical safety authorities				3. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods	
					4. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings				4. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings	
					NW: 1. Act CXVI of 1996 on Atomic Energy					
					2. Government Decree 144/2011 on the regulation of foreign trade in nuclear and nuclear dual-use goods					
6	Licensing provisions	X	X	X	NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items	X	X	X	NW, CW, BW: 1. Penal Code (Act C of 2012) Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention), Section 327 (Violation of International Economic Restrictions), Section 329 (Criminal Misuse of Military Items and 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.				
	YES				YES				
	NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	Remarks
				2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods				Section 330 (Criminal Misuse of Dual-Use Items and Technology)	
				3. Government Decree 365/2016 on the designation of the Government Office of the Capital City Budapest as authority acting in certain industrial and commercial matters, and on the regional metrology and technical safety authorities				2. Act CXXII of 2010 on the National Tax and Customs Administration	
				4. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings				3. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods	
				5. Act CIX of 2005 on the licensing of the production and provision of military technology products and services				4. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings	
				NW: 1. Act CXVI of 1996 on Atomic Energy					
				2. Government Decree 144/2011 on the regulation of foreign trade in nuclear and nuclear dual-use goods					

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				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
7	Individual licensing	X	X	X	NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods 3. Government Decree 365/2016 on the designation of the Government Office of the Capital City Budapest as authority acting in certain industrial and commercial matters, and on the regional metrology and technical safety authorities 4. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings NW: 1. Act CXVI of 1996 on Atomic Energy	X	X	X	NW, CW, BW: 1. Penal Code (Act C of 2012) Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention), Section 327 (Violation of International Economic Restrictions), Section 329 (Criminal Misuse of Military Items and Services), Section 330 (Criminal Misuse of Dual-Use Items and Technology) 2. Act CXXII of 2010 on the National Tax and Customs Administration 3. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods 4. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings	

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				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
8	General licensing	X	X	X	2. Government Decree 144/2011 on the regulation of foreign trade in nuclear and nuclear dual-use goods NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods 3. Government 365/2016 on the designation of the Government Office of the Capital City Budapest as authority acting in certain industrial and commercial matters, and on the regional metrology and technical safety authorities 4. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings	X	X	X	NW, CW, BW: 1. Penal Code (Act C of 2012) Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention), Section 327 (Violation of International Economic Restrictions), Section 329 (Criminal Misuse of Military Items and Services), Section 330 (Criminal Misuse of Dual-Use Items and Technology) 2. Act CXXII of 2010 on the National Tax and Customs Administration 3. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods 4. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings	

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				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
					NW: 1. Act CXVI of 1996 on Atomic Energy 2. Government Decree 144/2011 on the regulation of foreign trade in nuclear and nuclear dual-use goods					
9	Exceptions from licensing	X	X	X	NW: Government decree 144/2011. (VII. 27.) on the regulation of international transfer of nuclear and nuclear dual use items (Import and export controls of nuclear material and items) NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods 3. Government Decree 365/2016 on the designation of the Government Office of the Capital City Budapest as authority acting in certain industrial and commercial	X	X	X	NW: Government decree 144/2011. (VII. 27.) on the regulation of international transfer of nuclear and nuclear dual use items (Import and export controls of nuclear material and items) NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods 3. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings	

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				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
					matters, and on the regional metrology and technical safety authorities					
					4. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings					
10	Licensing of deemed export/ visa	X	X	X	NW: Government decree 144/2011. (VII. 27.) on the regulation of international transfer of nuclear and nuclear dual use items (Import and export controls of nuclear material and items) NW, CW, BW: 1. Council Joint Action 401/2000 of 22 June 2000 on the control of technical assistance related to certain military end-uses 2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods 3. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings	X	X	X	NW: Government decree 144/2011. (VII. 27.) on the regulation of international transfer of nuclear and nuclear dual use items (Import and export controls of nuclear material and items) NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods 3. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings	

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				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
11	National licensing authority	X	X	X	NW: Government decree 144/2011. (VII. 27.) on the regulation of international transfer of nuclear and nuclear dual use items (Import and export controls of nuclear material and items) NW, CW, BW: 1. Government Decree 365/2016 on the designation of the Government Office of the Capital City Budapest as authority acting in certain industrial and commercial matters, and on the regional metrology and technical safety authorities 2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods 3. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings	X	X	X	NW: Hungarian Atomic Energy Authority CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods 3. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings	
12	Interagency review for licenses		X	X	NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for		X	X	NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of	

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.				
		YES				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	Remarks
					control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods 3. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings NW: Act CXVI of 1996 on Atomic Energy				exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods 3. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings	
13	Control lists	X	X	X	NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings	X	X		NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings	
14	Updating of lists		X	X	NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for	X	X		NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of	

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				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
					control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Directive 2009/43/EC of the European Parliament and of the Council of the European Union simplifying terms and conditions of transfers of defence-related products within the Community				exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Directive 2009/43/EC of the European Parliament and of the Council of the European Union simplifying terms and conditions of transfers of defence-related products within the Community 3. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings	
15	Inclusion of technologies	X	X	X	NW: 1. Government decree 144/2011. (VII. 27.) on the regulation of international transfer of nuclear and nuclear dual use items NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings	X	X	X	NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 155 (Use of Weapons Prohibited by International Convention), Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention), Section 329 (Criminal Misuse of Military Items and Services), Section 330 (Criminal Misuse of Dual-Use Items 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				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
16	Inclusion of means of delivery	X	X	X	NW: 1. Government decree 144/2011. (VII. 27.) on the regulation of international transfer of nuclear and nuclear dual use items NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings	X	X	X	NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 155 (Use of Weapons Prohibited by International Convention) Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention)	
17	End-user controls	X	X	X	NW: 1. Government decree 144/2011. (VII. 27.) on the regulation of international transfer of nuclear and nuclear dual use items NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items	X	X	X	NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 155 (Use of Weapons Prohibited by International Convention) Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention), Section 329 (Criminal Misuse of Military Items and Services), Section 330 (Criminal Misuse of Dual-Use Items 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		
					2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods					
					3. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings					
18	Catch all clause	X	X	X	NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items	X	X	X	NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 155 (Use of Weapons Prohibited by International Convention) Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention)	
					2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods					
19	Intangible transfers	X	X	X	NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items	X	X	X	NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 155 (Use of Weapons Prohibited by International Convention) Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention), Section 330 (Criminal Misuse of Dual-Use Items 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				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
					2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods					
20	Transit control	X	X	X	NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods 3. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings	X	X	X	NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods 3. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings 4. Act CXXII of 2010 on the National Tax and Customs Administration	
21	Trans-shipment control	X	X	X	NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 13/2011 on the licensing of	X	X	X	NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods 3. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-	

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.				
		YES				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	Remarks
					foreign trade in dual-use goods 3. Union Customs Code 4. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings				related activity and certification of undertakings 4. Union Customs Code 5. Act CXXII of 2010 on the National Tax and Customs Administration	
22	Re-export control	X	X	X	NW: 1. Government decree 144/2011. (VII. 27.) on the regulation of international transfer of nuclear and nuclear dual use items NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods 3. Union Customs Code 4. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related	X	X	X	NW: 1. Government decree 144/2011. (VII. 27.) on the regulation of international transfer of nuclear and nuclear dual use items NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods 3. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings 4. Union Customs Code 5. Act CXXII of 2010 on the National Tax and Customs Administration	

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				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
					activity and certification of undertakings					
23	Control of providing funds								1. Regulation 1889/2005 of the European Parliament and of the Council of 26 October 2005 on controls of cash entering or leaving the Community 2. Act XLVIII. of 2007 on the implementation of Regulation 1889/2005 of the European Parliament and of the Council of 26 October 2005 on controls of cash entering or leaving the Community 3. Act CXXII of 2010 on the National Tax and Customs Administration	
24	Control of providing transport services									
25	Control of importation	X	X	X	NW: 1. Act CXVI of 1996 on atomic energy (licensing of nuclear exports and imports prior to undertaking of such activities) 2. Government decree 144/2011. (VII. 27.) on the regulation of international transfer of nuclear and nuclear dual use items	X	X	X	NW, CW, BW: 1. Penal Code (Act C of 2012) Section 155 (Use of Weapons Prohibited by International Convention), Section 326 (Crimes with Weapons Prohibited by International Convention), Section 329 (Criminal Misuse of Military Items and Services), Section 330 (Criminal Misuse of Dual-Use Items 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				YES				
		NW	CW	BW	If YES, source document	NW	CW	BW	If YES, source document	
					NW, CW, BW: 1. Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items 2. Government Decree 13/2011 on the licensing of foreign trade in dual-use goods 4. Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings				2. Act CXXII of 2010 on the National Tax and Customs Administration	
26	Extraterritorial applicability	X	X	X	NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 3–4 (Territorial and Personal Effect)	X	X	X	NW, CW, BW: Penal Code (Act C of 2012) Section 3–4 (Territorial and Personal Effect)	
27	Other									

OP 6, 7 and 8 (d) — Control lists, Assistance, Information**State:
Date****Hungary
(date)***Can information be provided on the following issues? Yes**Remarks*

1	Control lists — items (goods/equipment/materials/ technologies)	X	<i>Council Regulation (EC) 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items</i> <i>Government Decree 156/2017 on detailed rules of licensing defence-related activity and certification of undertakings</i>
2	Control lists — other	X	Use of Catch-all, no list
3	Assistance offered	X	Legal, Licensing, safeguards, security expertise
4	Assistance requested		
5	Point of Contact for assistance	X	Ministry of Foreign Trade and Affairs, Government Office of the Capital City Budapest, Hungarian Atomic Energy Agency
6	Assistance in place (bilateral/multilateral)		
7	Work with and inform industry	X	Government Office of the Capital City Budapest, Hungarian Atomic Energy Agency
8	Work with and inform the public	X	Government Office of the Capital City Budapest, Hungarian Atomic Energy Agency
9	Point of Contact	X	Ministry of Foreign Trade and Affairs, Government Office of the Capital City Budapest, Hungarian Atomic Energy Agency
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.