

**Совет Безопасности**

Distr.: General

10 May 2016

Russian

Original: English

**Комитет Совета Безопасности, учрежденный
резолюцией 1540 (2004)****Вербальная нота Постоянного представительства
Египта при Организации Объединенных Наций
от 22 апреля 2016 года на имя Председателя Комитета**

Постоянное представительство Арабской Республики Египет при Организации Объединенных Наций свидетельствует свое почтение Председателю Комитета Совета Безопасности, учрежденного резолюцией 1540 (2004), и имеет честь представить следующие документы:

- последний национальный доклад Египта об осуществлении резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности (см. приложение I);
- пересмотренную таблицу¹, подготовленную Египтом в этой связи (см. приложение II).

В прилагаемых документах приводится информация об итогах непрерывной работы и совещаний, которые проводились в течение последних нескольких месяцев с участием представителей всех соответствующих органов власти Египта и были посвящены цели предотвращения разработки, приобретения, производства, обладания, перевозки или применения ядерного, химического или биологического оружия негосударственными субъектами.

¹ По согласованию с Комитетом таблица, представленная Египтом, будет опубликована только на английском языке, т.е. на том языке, на котором она была представлена.



Приложение I к вербальной ноте Постоянного представительства Египта при Организации Объединенных Наций от 22 апреля 2016 года на имя Председателя Комитета

Доклад, представленный Египтом Комитету Совета Безопасности, учрежденному резолюцией 1540 (2004)

Правительство Арабской Республики Египет имеет честь представить обновленную информацию в дополнение к своему национальному докладу об осуществлении резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности, представленному 28 октября 2004 года, и двум добавлениям, представленным 17 марта 2006 года и 28 февраля 2008 года. В указанной информации основное внимание уделяется изменениям, которые были внесены в законодательство после 2008 года, а также регламентирующим документам и инициативам, принятым правительством Египта для осуществления указанной резолюции.

Египет вновь заявляет о своей приверженности делу нераспространения оружия массового уничтожения (ОМУ) и выполнению своей обязанности принимать надлежащие внутренние меры для предотвращения разработки, приобретения, производства, перевозки или передачи или применения ядерного, биологического и химического оружия и средств его доставки террористами и негосударственными субъектами.

I. Потенциальная угроза попадания оружия массового уничтожения в руки террористов и негосударственных субъектов

Египет считает, что негосударственные субъекты продолжают создавать серьезную опасность в плане распространения ОМУ. Распространение информационных технологий, увеличение объема трансграничных перевозок, рост региональной нестабильности и непрекращающиеся попытки вооруженных негосударственных субъектов и террористических организаций заполучить оружие террора привели к повышению вероятности приобретения и применения ОМУ такими организациями.

Египет сохраняет всестороннюю приверженность делу борьбы с терроризмом во всех его формах и продолжает принимать жесткие внутренние меры для противодействия терроризму и предотвращения приобретения относящегося к ОМУ материала и/или оружия террористами и негосударственными субъектами. В 2010 году парламент Египта принял знаковый закон о регулировании ядерной и радиологической деятельности в Египте. Этот закон обеспечивает правовую основу для регулирования всех ядерных или радиологических объектов и видов деятельности и практики в Египте и, в частности, предусматривает создание регулирующего органа, подотчетного непосредственно Канцелярии премьер-министра. Кроме того, в 2015 году в Египте был принят Закон о борьбе с терроризмом, в котором правоохрнительным органам были предоставлены дополнительные полномочия по противодействию растущей угрозе терроризма. В этом законе содержатся конкретные указания на необходимость предотвращения приобретения террористами оружия и материала, не относящихся к категории обычных, и определяются четкие правовые меры наказания

в отношении лиц, которые производят или пытаются производить, разрабатывать, приобретать или передавать нетрадиционное оружие и/или материал.

II. Законодательство

Египет по-прежнему стремится к тому, чтобы вся деятельность, осуществляемая в рамках его национальной программы использования ядерных технологий в мирных целях, соответствовала самым высоким стандартам, разработанным под эгидой Международного агентства по атомной энергии, и чтобы его правовая система соответствовала растущей угрозе, создаваемой террористическими организациями и негосударственными субъектами. Следует обратить особое внимание на следующие законы:

A. Конституция Арабской Республики Египет (2014 год)

Статья 237 Конституции Египта гласит, что с учетом того, какую угрозу представляет терроризм для страны и ее граждан, государству надлежит в установленные сроки принимать меры по борьбе с ним во всех его формах и проявлениях и по выявлению источников его финансирования, гарантируя при этом основные права и свободы. Законом определяются положения и процедуры в отношении борьбы с терроризмом и справедливой компенсации причиненного в связи с ним вреда.

B. Закон № 94 (2015) — Закон о борьбе с терроризмом

15 августа 2015 года в Египте был принят всеобъемлющий закон о борьбе с терроризмом. В этом законе предусматривается широкий подход к проблеме терроризма и затрагивается целый ряд вопросов, включая финансирование терроризма, подстрекательство, кибертерроризм и судебное преследование по связанным с терроризмом делам. Закон предусматривает применение мер наказания в отношении всех лиц, которые производят, разрабатывают, приобретают или передают оружие, не относящееся к категории обычных вооружений, в целях совершения террористического нападения.

- В пункте (е) статьи 1 под оружием, не относящимся к категории обычных вооружений, понимается ядерное, химическое, биологическое, радиологическое или бактериологическое оружие или любые другие природные или искусственные материалы в твердом или жидком, газообразном или парообразном состоянии, которые могут стать причиной гибели людей, серьезных физических или психологических травм или причинения вреда окружающей среде, зданиям и/или объектам.
- Статья 15 гласит, что все лица, которые прямо или косвенно планируют обучать или обучают других лиц, с тем чтобы они могли производить или применять обычное оружие, не относящееся к категории обычных вооружений, или наказываются пожизненным тюремным заключением.
- Статья 23 гласит, что все лица, которые производят, разрабатывают, приобретают или передают оружие, не относящееся к категории обычных вооружений, в целях совершения террористического нападения, наказываются пожизненным тюремным заключением. Если такое нападение приводит к гибели людей, то указанные лица наказываются смертной казнью.

С. Закон № 8 (2015) — Террористические организации

В Законе № 8 под финансированием терроризма понимается осуществляемые прямо или косвенно сбор, получение, обладание, передача или перевозка средств, оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ, оборудования или материала для их полного или частичного применения в целях совершения любого террористического акта или предоставления террористам убежища.

Д. Закон № 7 (2010) о регулировании ядерной и радиологической деятельности

29 марта 2010 года парламент Египта принял важный закон о регулировании всей осуществляемой в Египте ядерной и радиологической деятельности. Согласно статье 5 этого закона, запрещается разрабатывать, производить, обладать, перевозить или применять ядерное оружие, ядерные взрывные устройства и устройства для рассеивания радиоактивных веществ или угрожать их применением, обладанием или приобретением. Также запрещается оказывать помощь в совершении каких-либо из вышеупомянутых актов, участвовать в их совершении или инициировать их или предпринимать попытки совершить любые такие акты.

Этот закон обеспечивает правовую основу для регулирования всех ядерных и радиологических объектов и видов деятельности и практики в Египте. В нем затрагиваются все аспекты, связанные с использованием ядерной энергии в мирных целях, включая совершенствование мер по обеспечению ядерной безопасности, охрану и защиту физических лиц и имущества и определение конкретных обязанностей и задач всех обладателей лицензий и регулирующего органа, рассматриваются меры, принимаемые в целях обеспечения технической и физической безопасности радиоактивных источников всех типов, а также устанавливаются нормы в отношении как внутренней, так и международной перевозки ядерного и радиоактивного материала. Этот закон предусматривает принятие строгих мер в целях обеспечения ядерной безопасности и проведение различных процедур по защите ядерных и радиологических объектов и материала от подрывной деятельности и деятельности, связанной с хищениями и перенаправлением, и от других злоумышленных деяний. В свете того, что Египет приступает к разработке своей мирной ядерной программы, этим законом обеспечивается защита ядерных материалов.

Указанный закон был подготовлен в соответствии с нормами международного ядерного права в целях обеспечения охраны и безопасности физических лиц, имущества и окружающей среды и выполнения правовых обязательств Египта по всем другим двусторонним, региональным и международным договорам и конвенциям, касающимся использования ядерной энергии в мирных целях.

В числе положений Закона № 7 (2010) необходимо отметить следующие:

- статья 6: запрещается импорт или ввоз из-за рубежа в Арабскую Республику Египет любых радиоактивных отходов или отработавшего ядерного топлива или же их захоронение на ее территории или в территориальном море или исключительной морской зоне и на континентальном шельфе;
- статья 10: запрещается производить, экспортировать или продавать любые продукты питания или вещества, уровень радиоактивности которых превышает допустимый показатель, установленный Органом;

- статья 25: запрещается осуществлять любую ядерную или радиологическую деятельность без лицензии, выданной Органом в соответствии с положениями настоящего закона и принимаемыми этим органом постановлениями и решениями;
- статья 26: лицам, не имеющим соответствующей квалификации и лицензии оператора, запрещается руководить ядерными или радиологическими объектами.

В статьях 96–109, содержащихся в части 7 этого закона, приводится информация о мерах наказания, применимых в случае нарушения его положений.

В 2011 году премьер-министр издал Распоряжение № 1326 о порядке осуществления Закона № 7 (2010) о регулировании ядерной и радиологической деятельности. Следует отметить следующие статьи этого распоряжения:

- статья 22: запрещается импортировать или использовать любые источники излучения или радиоактивные материалы в любых целях без соответствующих лицензий, для получения которых необходимо отвечать всем требованиям и стандартам в отношении безопасности;
- статья 34: запрещается осуществлять любую ядерную или радиологическую деятельность без лицензии, выданной Регулирующим органом по вопросам ядерной и радиологической деятельности. Запрещается выдавать лицензии на осуществление любой деятельности, сопряженной с воздействием ионизирующего излучения, лицам, не имеющим необходимой квалификации и не прошедшим необходимую подготовку по сертифицированным учебным программам, осуществляемым Регулирующим органом;
- статья 52: запрещается без соответствующих лицензий, выдаваемых Регулирующим органом, пропускать через воздушные, морские и сухопутные границы (в том числе исключительные экономические зоны) радиоактивные материалы или отходы или средства их перевозки. Во всех случаях запрещается перевозка любыми транспортными средствами радиоактивных материалов или ядерного материала по реке Нил;
- статья 60: Министерство внутренних дел, Министерство иностранных дел и другие компетентные министерства и ведомства, включая Министерство гражданской авиации, Министерство транспорта, Управление по делам Суэцкого канала, разведывательные службы и Управление по атомной энергии, отвечают за принятие мер, необходимых для обеспечения безопасности и защиты радиологических источников в процессе международных перевозок. Такие меры принимаются в соответствии с международными договорами, к которым присоединился Египет, в том числе в отношении наземных перевозок или транзита через египетские аэропорты или порты;
- статья 69: запрещается создавать любые объекты для утилизации радиоактивных отходов без лицензии, выданной властями соответствующей провинции, а также без разрешения Агентства по охране окружающей среды и санкции Министерства здравоохранения, Министерства трудовых ресурсов и Управления по атомной энергии. Объект должен отвечать всем

установленным требованиям в отношении обеспечения безопасности окружающей среды, населения и персонала.

Орган по регулированию ядерной и радиологической деятельности издал ряд приведенных ниже положений, направленных на обеспечение строгого контроля за ядерными материалами, радиоактивными источниками и другими радиоактивными материалами:

- Положение о процедурах и правилах, регулирующих деятельность, касающуюся ядерных гарантий: данное положение было принято для обеспечения контроля за всеми ядерными материалами, а также того, чтобы они использовались исключительно в мирных целях и не перенаправлялись в сферу немирного применения.
- Положение о классификации ядерных материалов и радиоактивных источников с точки зрения ядерной безопасности: данное положение было принято для уточнения требований и мер в этой области, которые должны применяться в отношении каждой категории, с тем чтобы обеспечить надежную защиту ядерных материалов и радиоактивных источников от хищения, подрывной деятельности или несанкционированного доступа или любых злонамеренных действий.
- Положение о создании центра поддержки и подготовки по вопросам ядерной безопасности для обучения персонала соответствующих национальных органов и предоставления им технической поддержки. Данный центр был создан для обеспечения высокой квалификации и качественной подготовки всех сотрудников, работающих в этой области.
- Положение об утверждении разработанного совместно с Международным агентством по атомной энергии комплексного плана поддержки в области ядерной безопасности в целях содействия реализации предпринимаемых на государственном уровне усилий по укреплению национального режима ядерной безопасности, включая модернизацию системы физической защиты двух исследовательских реакторов и подготовку специалистов в этой области.

Е. Закон об охране окружающей среды № 4 от 1994 года с поправками, внесенными в него Законом № 9 (2009 год) и Законом № 105 (2015 год)

Закон об охране окружающей среды № 4 от 1994 года с поправками, внесенными в него Законом № 9 (2009 год) и Законом № 105 (2015 год), определяет всеобъемлющую нормативно-правовую основу для регулирования вопросов охраны окружающей среды в Египте и, в частности, содержит положения об охране земной поверхности, водных ресурсов и воздушной среды в Египте. Особое значение для целей настоящего доклада имеет тот факт, что в Законе об охране окружающей среды рассматриваются вопросы обращения с опасными материалами и отходами и использования вредных веществ. В числе некоторых конкретных положений можно назвать следующие:

1. Статья 29: обращение с опасными материалами и выдача лицензий

Запрещается перемещение опасных материалов или отходов без получения лицензии, выдаваемой компетентным административным органом. Положениями о порядке применения настоящего Закона определяются процедуры и условия выдачи таких лицензий и соответствующий компетентный орган.

2. Статья 30: утилизация опасных отходов

Утилизация опасных отходов осуществляется в соответствии с правилами и процедурами, предусмотренными положениями о порядке применения настоящего Закона. Порядок применения определяет компетентный орган, который после консультаций с Египетским агентством по охране окружающей среды публикует таблицу опасных отходов, подпадающих под действие положений настоящего Закона.

3. Статья 32(a): импорт опасных отходов и разрешение на въезд

Запрещается импорт опасных отходов или выдача разрешений на их привнесение на территорию Египта или провоз через нее. Запрещается без разрешения компетентного органа санкционировать проход судов, перевозящих опасные отходы, через территориальные воды или исключительную морскую экономическую зону Арабской Республики Египет.

4. Статья 32(b): проход судов, перевозящих опасные отходы

При выдаче разрешений на проход судов, перевозящих опасные отходы, должны соблюдаться определенные процедуры. Одно из требований заключается в заблаговременном получении разрешения на проход судна у компетентного административного органа, который может отозвать такое разрешение, если существует опасность загрязнения окружающей среды. В случае получения разрешения должны быть приняты все необходимые меры предосторожности, предусмотренные в международных конвенциях, и указанное судно должно иметь гарантийное свидетельство, о котором говорится в Законе № 4 от 1994 года.

5. Статья 33: меры предосторожности в отношении опасных материалов

Лица, которые занимаются производством или распространением опасных материалов в газообразном, жидком или твердом состоянии, должны принимать все меры предосторожности для предотвращения нанесения вреда окружающей среде. В соответствии с положениями настоящего Закона владелец предприятия, производящего опасные отходы, должен вести реестр таких отходов с указанием метода удаления и названий учреждений, заключивших контракт на получение опасных отходов. Положениями о порядке применения настоящего Закона определяется, какие именно данные необходимо заносить в указанный реестр, и устанавливается, что Египетское агентство по охране окружающей среды отвечает за принятие последующих мер в целях обеспечения того, чтобы данные реестра соответствовали действительности.

6. Статья 47: превышение уровня концентрации радиоактивного материала

В соответствии с положениями о порядке применения настоящего Закона уровень радиоактивности или концентрации радиоактивных веществ в воздухе не должен превышать допустимые пределы, установленные компетентным органом.

На основании Закона об охране окружающей среды № 4 от 1994 года с поправками, внесенными в него Законом № 9 (2009 год) и Законом № 105 (2015 год), и других соответствующих законов правительство Египта обеспечивает предотвращение попадания опасных материалов и отходов в чужие руки и их использования террористическими организациями и негосударственными субъектами.

Е. Закон № 28 от 1981 года с поправками, внесенными в него Законом № 136 от 2010 года о гражданской авиации

1. Статья 27: Управление гражданской авиации в сотрудничестве с другими компетентными национальными органами должно разработать национальную программу обеспечения безопасности гражданской авиации в соответствии с применимыми международными правилами, и такая программа должна включать четкое определение органов и служб, занимающихся ее осуществлением, а также их обязанностей и полномочий. Органы и службы безопасности, которые определены в указанной программе, имеют право запрещать или ограничивать доступ в отдельные зоны аэродромов и объектов инфраструктуры аэронавигационного обслуживания, проводить досмотр лиц, багажа и транспортных средств, въезжающих на территорию аэродрома, и опрашивать всех подозрительных лиц, и должны убедиться в отсутствии у лиц оружия, устройств или любых других материалов, которые могут использоваться для создания угрозы безопасности воздушного судна, аэродрома или объекта инфраструктуры аэронавигационного обслуживания.

2. Статья 28: провоз оружия и опасных материалов на борту воздушного судна

- Пассажирам на борту воздушного судна запрещается без специального разрешения, выданного Управлением гражданской авиации, провозить оружие, воспламеняющиеся материалы или любые другие материалы, которые могут использоваться для совершения любых подрывных действий, актов насилия или создания угрозы безопасности воздушного судна в полете.
- При возникновении необходимости в перевозке незаряженного оружия, любых воспламеняющихся материалов или любых других материалов, которые могли бы использоваться для совершения любых подрывных действий, актов насилия или создания угрозы безопасности, владелец такого оружия должен передать его представителю оператора до посадки на борт воздушного судна. Такое оружие или материалы хранятся в местах, недоступных для пассажиров, и возвращаются владельцу после завершения полета.

3. Статья 29: перевозка воздушным транспортом любой корреспонденции или почтовых посылок может осуществляться только в соответствии с установленными почтовой службой правилами и с учетом положений международных конвенций, участником которых является государство. Обработка и перевозка опасных грузов осуществляется в соответствии с инструкциями Международной организации гражданской авиации, положениями, изложенными в ежегодном справочнике Международной ассоциации воздушного транспорта, и правилами Управления гражданской авиации.

4. Статья 153: Управление гражданской авиации, руководствуясь соответствующими международными нормами, принимает все меры предосторожности, необходимые для предотвращения совершения пассажирами актов и преступлений, направленных против безопасности гражданской авиации, на территории государства и на борту национальных воздушных судов.

5. Статья 169: преднамеренное совершение одного из следующих актов наказывается пожизненным тюремным заключением или заключением в тюрьме строгого режима:

- Разрушение, повреждение, приведение в негодное состояние или выведение из строя любых воздушных судов в полете, в аэропорту или на взлетно-посадочной полосе.
- Разрушение, повреждение, приведение в негодное состояние или выведение из строя любых навигационных устройств, оборудования или объектов, аэродромов и других объектов авиатранспортной инфраструктуры.
- Размещение устройств или веществ в воздушном судне с целью его разрушения, повреждения, приведения в негодное состояние или выведения из строя или же создания угрозы безопасности полета.
- Любые действия по нанесению ущерба аэронавигационным средствам связи и управления в целях преднамеренного создания угрозы безопасности полета.
- Хищение навигационных устройств или оборудования или имущества аэродрома.
- Пронос оружия, боеприпасов или взрывчатых веществ на борт воздушного судна с намерением совершить преступление, предусмотренное в уголовном законодательстве и создающее угрозу внешней или внутренней безопасности государства.
- Пронос оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ, любых воспламеняющихся веществ или любых других веществ с целью разрушения, повреждения, приведения в негодное состояние или выведения из строя имущества, указанного в данной статье.

Г. Закон № 58 об Уголовном кодексе (1937 год)

- Статья 102(а): любое лицо, обладающее взрывчатыми веществами или осуществляющее их приобретение, изготовление или ввоз, не имея на то соответствующей лицензии, наказывается пожизненными или срочными принудительными работами. Для практических целей к взрывчатым веществам относятся любые вещества/материалы, используемые во взрывных устройствах и определенные в постановлении министра внутренних дел, а также устройства, оборудование и механизмы, используемые для производства или детонации таких веществ.
- Статья 102(с): любое лицо, использующее или пытающееся использовать взрывчатые вещества таким образом, который может подвергнуть опасности жизнь людей, наказывается пожизненными принудительными работами. Если взрыв влечет за собой гибель одного или нескольких человек, применяется высшая мера наказания.

- Статья 102(d): любое лицо, использующее или пытающееся использовать взрывчатые вещества таким образом, который может нанести ущерб имуществу третьих сторон, наказывается срочными принудительными работами. Если в результате взрыва нанесен ущерб имуществу, применяется наказание в виде пожизненных принудительных работ.

Н. Закон № 97 об Уголовном кодексе (1992 год)

- Статья 86: любое лицо, предоставляющее террористическим организациям оружие, боеприпасы, взрывчатые вещества, оборудование или денежные средства, способствующие достижению их целей, наказывается смертной казнью или пожизненными принудительными работами.

III. Осуществление мониторинга и контроля

В целях расширения возможностей по осуществлению мониторинга и контроля во всех портах Египта Таможенной службе Египта недавно было предоставлено современное оборудование, используемое для повышения эффективности контроля. Инспекторы Таможенной службы Египта прошли подготовку по использованию данного оборудования.

Кроме того, Главное управление фармацевтической промышленности Министерства здравоохранения приступило к осуществлению контроля за радиофармацевтическими препаратами, которые используются для диагностики и реабилитации. Новый закон регулирует регистрацию, применение и лицензирование таких препаратов. Сотрудничество с международными структурами в этой области осуществляется в координации с Органом Египта по регулированию ядерной деятельности.

Главное управление фармацевтической промышленности также регулирует применение биологических препаратов, используемых для диагностики и реабилитации. Главное управление отвечает за выдачу соответствующих лицензий и осуществление контроля за деятельностью местных предприятий, производящих такие препараты.

Никакие импортируемые биологические и фармацевтические препараты не выпускаются без разрешения Главного управления фармацевтической промышленности Министерства здравоохранения и проверки всех необходимых документов.

Никакое импортируемое медицинское оборудование не выпускается без согласия и разрешения Главного управления фармацевтической промышленности.

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

1540 Committee matrix of Egypt

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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