

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
10 August 2017
Russian
Original: Arabic/English/French/
Spanish

Семьдесят вторая сессия

Пункт 100(j) предварительной повестки дня*

Всеобщее и полное разоружение**Соблюдение экологических норм при разработке и
осуществлении соглашений о разоружении и контроле
над вооружениями****Доклад Генерального секретаря****Содержание**

	<i>Стр.</i>
I. Введение	2
II. Ответы, полученные от правительств	2
Бруней-Даруссалам	2
Колумбия	3
Куба	3
Иордания	4
Мадагаскар	6
Португалия	7
Украина	8
Объединенные Арабские Эмираты	9

* [A/72/150](#).



I. Введение

1. В пункте 4 своей резолюции 71/60, озаглавленной «Соблюдение экологических норм при разработке и осуществлении соглашений о разоружении и контроле над вооружениями», Генеральная Ассамблея призвала все государства-члены представить Генеральному секретарю информацию о мерах, принятых ими для содействия достижению целей, предусмотренных в указанной резолюции, и просила Генерального секретаря представить доклад, содержащий эту информацию, Ассамблее на ее семьдесят второй сессии.

2. Во исполнение этой просьбы государствам-членам были направлены вербальные ноты от 21 февраля и 12 июня 2017 года, в которых им предлагалось представить информацию по этому вопросу. Полученные ответы приводятся в разделе II ниже. Дополнительные ответы, полученные после 31 июля 2017 года, будут размещены на веб-сайте Управления по вопросам разоружения¹ только на языке оригинала.

II. Ответы, полученные от правительств

Бруней-Даруссалам

[Подлинный текст на английском языке]
[29 июня 2017 года]

Три четверти территории Брунея-Даруссалама по-прежнему покрыты лесом, половину лесной площади составляют в основном влажные тропические леса. Большая часть этих лесов — 22 млн га рационально используемых лесов — находится в центральной части Борнео. Биоразнообразие в Брунее-Даруссаламе, включая флору и фауну, является одним из самых богатых в мире, а сама страна существует в уникальном симбиозе со своей природной средой и сохраняет к ней бережное отношение.

Для обеспечения охраны окружающей среды Бруней-Даруссалам принял соответствующие нормативно-правовые акты, в частности Указ об охране окружающей среды и рациональном природопользовании 2015 года, разработанный в соответствии со статьей 83(3) Конституции страны, и Закон о лесах, который впервые вступил в силу в 1934 году. Эти акты направлены на охрану окружающей среды и обеспечение рационального природопользования, а также на достижение других связанных с этим целей. Охрана окружающей среды остается национальным обязательством, и любая форма разрушения окружающей среды считается неприемлемой.

В связи с этим Бруней-Даруссалам соблюдает соответствующие экологические нормы, предусмотренные в различных соглашениях о разоружении и контроле над вооружениями, участником которых он является, в частности Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении и Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении. Бруней-Даруссалам твердо намерен соблюдать эти нормы в рамках реализации мер в области разоружения и контроля над вооружениями, в частности разминирования и уничтожения неразорвавшихся боеприпасов без какого-либо ущерба для окружающей среды.

¹ www.un.org/disarmament/.

Колумбия

[Подлинный текст на испанском языке]
[18 мая 2017 года]

Для Колумбии соблюдение экологических норм на всех этапах осуществления международных договоров о разоружении и нераспространении является вопросом первостепенного значения.

Колумбия соблюдает экологические нормы в рамках применения положений документов, составляющих международный режим разоружения и нераспространения, как видно на примере реализации норм, касающихся оружия массового уничтожения.

Наша страна осознает, какой ущерб наносит окружающей среде ядерное, химическое и биологическое оружие, в связи с чем в соответствии со статьей 81 Конституции страны в Колумбии действует полный запрет на оружие массового уничтожения.

Вследствие этого уголовный кодекс Колумбии квалифицирует производство, импорт химического, биологического и ядерного оружия и торговлю и обладание им как преступление.

В Колумбии применение оружия массового уничтожения является общественно опасным преступлением, которое может нанести серьезный ущерб населению и окружающей среде.

Куба

[Подлинный текст на испанском языке]
[29 марта 2017 года]

Экологические нормы должны в обязательном порядке соблюдаться во всех процессах общественной жизни, в том числе при разработке и осуществлении договоров о разоружении и ограничении вооружений.

Являясь государством-участником, в частности Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении, Конвенции о запрещении или ограничении применения конкретных видов обычного оружия, которые могут считаться наносящими чрезмерные повреждения или имеющими неизбирательное действие, Договора о нераспространении ядерного оружия и Конвенции по кассетным боеприпасам, Куба строго следит за соблюдением экологических норм и других обязательств по этим договорам.

В процессе выполнения международных обязательств, касающихся соблюдения экологических норм в контексте разоружения и контроля над вооружениями, компетентные органы Кубы активно опираются на прочную нормативно-правовую базу, включая:

- статью 27 Конституции Республики Кубы, содержащую концепцию устойчивого развития;
- Закон № 81/1997 об окружающей среде, устанавливающий принципы экологической политики Кубы;

- Декрет-закон № 207 «Об использовании ядерной энергии», в котором зафиксированы общие принципы, касающиеся использования ядерной энергии;
- Декрет № 208 «О Национальной системе отчетности и контроля в отношении ядерных материалов», предусматривающий нормы, касающиеся функционирования этой Системы, которые должны способствовать эффективному использованию этих материалов и выявлять любое несанкционированное использование, пропажу или перемещение ядерных материалов;
- правовые нормы, касающиеся биобезопасности и применения Конвенции о биологическом оружии и предусмотренные в декрете-законе № 190/99 «О биологической безопасности», приказе № 2/2004 Министерства науки, технологии и охраны окружающей среды, содержащем «Постановление об отчетности и контроле в отношении биологических материалов, оборудования и соответствующих технологий», а также недавно обновленном «Перечне биологических веществ, влияющих на человека, животных и растения» и «Постановлении о выдаче лицензий с учетом обеспечения биологической безопасности», содержащихся в приказах № 38/2006 и № 180/2007 Министерства, соответственно;
- Декрет-закон № 202/1999, регулирующий применение Конвенции о химическом оружии на национальном уровне;
- Постановление № 5517 Исполнительного комитета Совета министров 2005 года «О противодействии нарушениям положений Конвенции о химическом оружии», дополнившее законодательные меры, необходимые для применения Конвенции о химическом оружии.

Серьезную угрозу для международного мира и безопасности, хрупкого экологического баланса нашей планеты и ее устойчивого развития представляют постоянное совершенствование и потенциальная возможность применения оружия массового уничтожения, в том числе ядерного оружия. Его полная ликвидация — это единственное реально эффективное решение, которое позволит избежать губительных последствий применения этого вида оружия.

На форумах и переговорах, посвященных обсуждению международных договоров и соглашений о разоружении и ограничении вооружений, должен обеспечиваться всесторонний учет соответствующих экологических норм.

Иордания

[Подлинный текст на арабском языке]
[23 марта 2017 года]

Иордания неизменно подчеркивает необходимость соблюдения и применения экологических норм в рамках всех конвенций и договоров в области разоружения. Иордания подписала все соответствующие договоры и конвенции, в том числе Конвенцию о запрещении или ограничении применения конкретных видов обычного оружия, которые могут считаться наносящими чрезмерные повреждения или имеющими неизбирательное действие, и Протокол I, Протокол II с поправками, внесенными 3 мая 1996 года, и Протокол III к Конвенции. Страна присоединилась к указанной конвенции и конвенциям, касающимся оружия массового уничтожения и оказывающим непосредственное влияние на человека и окружающую среду, в том числе Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, Конвенции о запрещении разработки, производства и накоп-

ления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении, Договору о нераспространении ядерного оружия, Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и Конвенции о маркировке пластических взрывчатых веществ в целях их обнаружения.

Иордания придает первостепенное значение охране окружающей среды и ее ресурсов; в стране были приняты следующие нормативно-правовые акты об охране окружающей среды:

- a) Закон об охране окружающей среды (2003 года). В соответствии с этим законом перечень химических веществ двойного назначения, используемых при изготовлении запрещенного оружия, составляется Медицинской технической комиссии по регулированию обращения с опасными веществами в соответствии с Законом об охране окружающей среды;
- b) Постановление № 37 (2005 года) об оценке воздействия на окружающую среду;
- c) Постановление № 66 (2009 года) о фонде охраны окружающей среды;
- d) Постановление № 28 (2005 года) об охране атмосферного воздуха;
- e) Постановление № 25 (2005 года) об охране почв;
- f) Постановление № 26 (2005 года) об охране окружающей среды от загрязнения в чрезвычайных ситуациях;
- g) Постановление № 51 (1999 года) с внесенными в него поправками об охране морской среды и прибрежных районов;
- h) Постановление № 29 (2005 года) о заповедниках и национальных парках;
- i) Постановление № 65 (2009 года) о контроле за состоянием окружающей среды и экологических экспертизах;
- j) Постановление № 27 (2005 года) об утилизации твердых отходов;
- k) дополнительная поправка к Постановлению № 24 (2005 года) о регулировании обращения с вредными и опасными веществами;
- l) Постановление 2013 года об экологических требованиях к выработке электрической энергии путем прямого сжигания сланцевой нефти.

Иордания присоединилась к ряду конвенций по окружающей среде, включая:

- a) Киотский протокол к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата;
- b) Венскую конвенцию об охране озонового слоя и Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой;
- c) Роттердамскую конвенцию о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле;
- d) Конвенцию о биологическом разнообразии;
- e) Рамочную конвенцию Организации Объединенных Наций об изменении климата;
- f) Стокгольмскую конвенцию о стойких органических загрязнителях.

Иордания преследует цель избавить Ближний Восток от оружия массового уничтожения и следит за всеми мероприятиями и конференциями по данной теме. Вооруженные силы продолжают расчищать минные поля в соответствии с оперативным планом по созданию зоны, свободной от минных полей. Они продолжают также восстанавливать районы, которые были очищены от противопехотных наземных мин, освобождать их, действуя в координации с компетентными органами, и возвращать земли их владельцам. Иордания твердо намерена уничтожать свои запасы противопехотных мин таким образом, чтобы гарантировать сохранение окружающей среды и общественную безопасность.

Вооруженные силы Иордании играют свою определенную роль в экологических вопросах и участвуют в национальных проектах по охране природы и рациональному природопользованию. В рамках одного из таких проектов вооруженные силы совместно с Королевским обществом охраны природы выбирают объекты для создания нескольких природных заповедников в долине реки Иордан в целях сохранения биоразнообразия и экосистем.

Иордания считает, что для предотвращения потенциальных угроз любое государство, которое ликвидирует или уничтожает химическое оружие и объекты, на которых оно хранится и производится, должно делать это в строгом соответствии с международными экологическими нормами.

Иордания особо отмечает необходимость установления взаимосвязи между экологическими нормами и международными документами. Любая конвенция должна включать в себя меры и стандарты в области охраны окружающей среды, особенно те, которые касаются разоружения. Иордания продолжает подчеркивать важность развития системы использования возобновляемых источников энергии, использования ядерной энергией в мирных целях и гарантий Международного агентства по атомной энергии.

Мадагаскар

[Подлинный текст на французском языке]
[20 июня 2017 года]

Организация Объединенных Наций предлагает государствам-членам:

- учитывать соответствующие экологические нормы в ходе переговоров по договорам и соглашениям о разоружении и ограничении вооружений;
- обеспечивать соблюдение вышеупомянутых экологических норм при осуществлении договоров и конвенций, участниками которых они являются.

Таким образом, при использовании результатов научно-технического прогресса в контексте международной безопасности и разоружения необходимо соблюдать действующие экологические нормы. Для проведения исследования, касающегося воздействия ядерного разоружения на окружающую среду, необходимы глубокие познания в этой области. Поскольку Мадагаскар является государством, не обладающим ядерным оружием, он хотел бы получить мнение экспертов по поводу осуществления данной резолюции.

Португалия

[Подлинный текст на английском языке]
[27 июля 2017 года]

На своей семьдесят первой сессии Генеральная Ассамблея, сославшись на предыдущие резолюции по данному вопросу, подтвердила важность соблюдения экологических норм при разработке и осуществлении соглашений о разоружении и контроле над вооружениями, особенно в отношении ядерного оружия. В этой связи Генеральная Ассамблея приняла резолюцию [71/60](#), в которой она признала важность принятия государствами мер по обеспечению использования результатов экологического прогресса в контексте международной безопасности.

Португалия утвердила самые жесткие стандарты в области защиты окружающей среды и предотвращения ее загрязнения. Кроме того, руководящие принципы, регулирующие применение передовой практики, а также рекомендации соответствующих международных организаций нашли отражение в национальном законодательстве, в частности в Экологической директиве по вопросам национальной обороны от 19 апреля 2011 года. Помимо этого, Португалия полностью соблюдает положения права Европейского союза, касающиеся экологических норм.

В районах своих операций вооруженные силы Португалии руководствуются наиболее щадящими или наиболее благоприятными для окружающей среды нормами, закрепленными в законодательстве Португалии или в законодательстве принимающей страны.

В процессе составления и выполнения контрактов на демонтаж военной техники или демилитаризацию боеприпасов Министерство обороны Португалии проверяет наличие у подрядчиков систем управления качеством и экологического управления, а также сертификатов соответствия стандартам ИСО 9001: 2015 и ИСО 14001: 2015 или равноценных им стандартов.

В этой связи компании принимают на себя обязательство предотвращать загрязнение и соблюдать все применимые нормы европейского и национального права, касающиеся обращения с отходами, в частности их сбора, транспортировки, хранения, обработки, регенерации и удаления, с тем чтобы избежать возникновения рисков или причинения ущерба здоровью человека и окружающей среде, а также предотвратить или сократить выбросы в атмосферу, воду и почву и образование отходов, в частности посредством их переработки или надлежащего удаления.

В процессе составления и выполнения контрактов на проектирование и строительство военных кораблей Министерство обороны Португалии требует соблюдать положения Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года и Протокола 1978 года к ней.

Кроме того, Португалия является участницей всех основных конвенций по разоружению и нераспространению. В соответствии с принятыми ею международными обязательствами по Конвенции по кассетным боеприпасам и Конвенции о запрещении применения, накопления запасов, производства и передачи противопехотных мин и об их уничтожении Португалия утилизировала или уничтожила свои запасы кассетных боеприпасов и наземных мин, полностью соблюдая при этом применимые экологические нормы, которые включают в себя стандарты, согласованные членами Европейского союза (Директива Совета 94/67/ЕС «О сжигании опасных отходов»).

В качестве участника Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении и Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении Португалия обязана принимать соответствующие меры контроля, и эти меры либо действуют в полной мере, либо находятся в процессе осуществления, что способствует охране окружающей среды и экологической безопасности.

Кроме того, Португалия соблюдает экологические нормы и при уничтожении огнестрельного оружия, обнаруженного или конфискованного полицией. Процедуры, применяемые при уничтожении такого оружия, более подробно описываются в докладах Португалии, представляемых в соответствии с Международным документом, позволяющим государствам своевременно и надежно выявлять и отслеживать незаконное стрелковое оружие и легкие вооружения, и Документом Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе о легком и стрелковом оружии.

Португалия входит в число государств, подписавших Конвенцию о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду, которая была принята Генеральной Ассамблеей в резолюции 31/72 от 10 декабря 1976 года и в которой Ассамблея приняла во внимание Декларацию Конференции Организации Объединенных Наций по проблемам окружающей человека среды, принятую в Стокгольме 16 июня 1972 года, и по-прежнему готова ее ратифицировать.

Украина

[Подлинный текст на английском языке]
[31 мая 2017 года]

Во исполнение международных обязательств Украины по имплементационному соглашению между Кабинетом министров Украины и Организацией НАТО по вопросам материально-технической поддержки и обеспечения о ликвидации стрелкового оружия, легких вооружений, обычных боеприпасов и противопехотных мин типа ПФМ-1, а также обязательств по соглашению между Украиной и Соединенными Штатами Америки об оказании ей помощи в ликвидации стратегических ядерных вооружений и предотвращении распространения оружия массового уничтожения предприятия, находящиеся в подчинении Государственного космического агентства Украины, реализуют проекты по ликвидации противопехотных мин типа ПФМ-1 и топлива твердотопливных ракетных двигателей ракет РС-22.

Производственная деятельность предприятия, которое является основным подрядчиком по ликвидации наземных мин типа ПФМ-1 и топлива твердотопливных ракетных двигателей ракет РС-22, признана соответствующей требованиям международных стандартов, в том числе стандарта ИСО 14001: 2015 (Системы экологического менеджмента). Эти системы действуют на уровне предприятия и позволяют ему вводить единые требования по обеспечению экологической безопасности на предприятии для всех работников и подрядчиков, периодически информировать всех заинтересованных сторон и поддерживать с ними открытый диалог по вопросам о деятельности предприятия в области экологической безопасности и представлять информацию о результатах оценки воздействия экономической деятельности предприятия на объекты окружающей среды, а также обнародовать сведения о деятельности предприятия в области экологического управления и поддерживать прочные связи с общественностью.

Для утилизации топлива твердотопливных ракетных двигателей ракет РС-22 из всех существующих методов утилизации (выжигание, подрыв, механический разрез, криогенное извлечение, химическая деструкция, гидромеханическое извлечение) в Украине избран метод гидромеханического извлечения с последующим получением эмульсионного взрывчатого вещества. Эта технология позволяет извлекать и перерабатывать топливо без каких-либо вредных выбросов в атмосферу, воду или почву. Замена тротилосодержащих взрывчатых веществ на эмульсионные взрывчатые вещества соответствует международной практике. Противопехотные наземные мины типа ПФМ-1 и отходы, получаемые в процессе переработки топлива твердотопливных ракетных двигателей, утилизируются на специально предназначенном для этого объекте. Этот объект оснащен специальным оборудованием, которое позволяет применять наиболее передовые методы выжигания, фильтрации и нейтрализации вредных твердых и газообразных выбросов, предотвращая тем самым утечку каких-либо отходов в окружающую среду. Объект по утилизации пустых корпусов двигателей, который был разработан и сооружен при поддержке Соединенных Штатов и спроектирован немецкой компанией «Айзенманн», также оборудован системами дожигания, фильтрации и нейтрализации вредных твердых и газообразных выбросов. Класс опасности твердых веществ, образующихся в процессе утилизации противопехотных мин типа ПФМ-1 и топлива твердотопливных ракетных двигателей ракет РС-22, позволяет использовать такие отходы при дорожных работах и строительстве.

Объединенные Арабские Эмираты

[Подлинный текст на арабском языке]
[15 июня 2017 года]

В целях осуществления конвенций по вопросам разоружения и контроля над вооружениями Объединенные Арабские Эмираты прилагают перечисленные ниже усилия на национальном и международном уровнях.

Международное сообщество высоко оценивает успехи, достигнутые Объединенными Арабскими Эмиратами в гуманитарной и культурной сферах и во всех областях развития, а также их приверженность положениям и руководящим принципам международного права и их усилия по укреплению глобальной безопасности и стабильности, призванные помочь странам и народам добиться процветания.

Объединенные Арабские Эмираты вновь заявляют также, что преисполнены решимости сдерживать распространение ядерного оружия и оружия массового уничтожения. Они поддерживают региональные и международные инициативы по мирному использованию атомной энергии в соответствии с системами гарантий и нормами по безопасности, установленными Международным агентством по атомной энергии, и положениями международных конвенций.

Объединенные Арабские Эмираты выполняют свои обязательства по международным конвенциям и правовым актам по осуществлению инициатив в области нераспространения на национальном и международном уровнях. К числу национальных законов и решений, принятых в Объединенных Арабских Эмиратах в отношении использования радиоактивных и ядерных материалов и защиты окружающей среды от ущерба, причиняемого такими материалами, относятся следующие:

- Федеральный закон № 24 (1999 год) о защите и освоении окружающей среды;
- Федеральный закон № 1 (2002 год) о регулировании в отношении радиоактивных источников, контроле за ними и предотвращении опасности, которую они представляют;
- Федеральный декрет-закон № 6 (2009 год) об использовании атомной энергии в мирных целях, в соответствии с которым было учреждено Федеральное управление по ядерному регулированию;
- Федеральный декрет-закон № 5 (2013 год) об оружии, боеприпасах, взрывчатых веществах и военном имуществе, в соответствии с которым было учреждено управление, специализирующееся на вопросах, связанных с оружием, боеприпасами, взрывчатыми веществами, пиротехническими средствами и военным имуществом;
- Решение № 1 (2012 год) Совета управляющих Федерального управления по ядерному регулированию, касающееся издания декрета об обеспечении готовности к чрезвычайным ситуациям на ядерных объектах;
- Решение № 4 (2012 год) Совета управляющих Федерального управления по ядерному регулированию, касающееся издания декрета о предотвращении радиологической опасности и обращении с радиоактивными отходами;
- Решение № 5 (2012 год) Совета управляющих Федерального управления по ядерному регулированию, касающееся издания декрета о регулировании в отношении ядерных материалов, контроле за ними и осуществлении дополнительного протокола;
- Решение № 16 (2013 год) Совета управляющих Федерального управления по ядерному регулированию, касающееся издания декрета о строительстве атомных электростанций;
- Решение № 4 (2014 год) Совета управляющих Федерального управления по ядерному регулированию, касающееся издания декрета о требованиях по разработке планов действий в чрезвычайных ситуациях за пределами ядерных объектов;
- Решение № 5 (2014 год) Совета управляющих Федерального управления по ядерному регулированию, касающееся издания декрета о контроле над импортом и экспортом ядерных материалов и связанных с ними предметов.

О подходе Объединенных Арабских Эмиратов к вопросу об использовании атомной энергии в мирных целях свидетельствует их присоединение к ряду многосторонних и двусторонних международных соглашений об использовании атомной энергии в мирных целях, о которых говорится ниже:

Многосторонние международные конвенции

<i>Конвенция</i>	<i>Декрет о ратификации</i>
Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении	Федеральный декрет № 104 (2000 год)
Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении	Федеральный декрет № 35 (2008 год)
Конвенция о запрещении или ограничении применения конкретных видов обычного оружия, которые могут считаться наносящими чрезмерные повреждения или имеющими неизбирательное действие, и протоколы к ней	Федеральный декрет № 113 (2008 год)
Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и Протокол к нему	Федеральный декрет № 84 (2000 год)
Конвенция о физической защите ядерного материала	Федеральный декрет № 66 (2003 год)
Конвенция о ядерной безопасности	Федеральный декрет № 49 (2009 год)
Протокол о внесении поправок в Венскую конвенцию о гражданской ответственности за ядерный ущерб	Федеральный декрет № 32 (2012 год)
Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами	Федеральный декрет № 48 (2009 год)
Международная конвенция о борьбе с актами ядерного терроризма	Федеральный декрет № 95 (2007 год)

Двусторонние соглашения

<i>Соглашение</i>	<i>Декрет о ратификации</i>
Соглашение между Объединенными Арабскими Эмиратами и Аргентиной о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях	Федеральный декрет № 60 (2013 год)
Соглашение между правительствами Объединенных Арабских Эмиратов и Австралии о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях	Федеральный декрет № 21 (2013 год)

<i>Соглашение</i>	<i>Декрет о ратификации</i>
Соглашение между правительствами Объединенных Арабских Эмиратов и Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях	Федеральный декрет № 34 (2011 год)
Соглашение между правительствами Объединенных Арабских Эмиратов и Российской Федерации о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях	Федеральный декрет № 91 (2013 год)
Соглашение между правительствами Объединенных Арабских Эмиратов и Франции о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях	Федеральный декрет № 73 (2008 год)
Соглашение между правительствами Объединенных Арабских Эмиратов и Канады о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях	Федеральный декрет № 23 (2013 год)
Соглашение между правительствами Объединенных Арабских Эмиратов и Республики Корея о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях	Федеральный декрет № 110 (2009 год)
Соглашение между правительствами Объединенных Арабских Эмиратов и Соединенных Штатов Америки о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях	Федеральный декрет № 85 (2009 год)
Соглашение между правительствами Объединенных Арабских Эмиратов и Японии о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях	Федеральный декрет № 150 (2013 год)